

АЗЕРБАЙДЖАНЦЫ ЗА РУБЕЖОМ

КРАТКИЙ БИОГРАФИЧЕСКИЙ СПРАВОЧНИК

Баку-2016

*Книга издана при поддержке
Государственного комитета по работе с диаспорой*

Составитель:
Матанет Багиева

Редактор:
Оксана Буланова

Азербайджанцы за рубежом. Краткий биографический справочник.
Баку, «Papyrus NP», 2016, 536 стр.

В книге собраны биографические данные более 200 известных представителей азербайджанской диаспоры, которые добились успехов и признания в различных сферах профессиональной деятельности.

Адресуется широкому кругу читателей.

ISBN 978-9952-8299-1-4

© М.Багиева, 2016

Предисловие

После восстановления Азербайджанской Республикой независимости и возвращения к власти общенационального лидера Гейдара Алиева одним из приоритетных направлений государственной политики стала разработка и реализация комплекса мер по формированию диаспоры, сплочению ее вокруг идеи азербайджанства. Еще будучи в 1991 году председателем Верховного Меджлиса Нахчыванской Автономной Республики, Гейдар Алиев предпринял первый шаг в этом направлении – стал инициатором принятия постановления о ежегодном праздновании Дня солидарности азербайджанцев всего мира. Этот документ, в котором задекларирована идея единения азербайджанского народа, заложил фундамент, послужил мощным импульсом консолидации азербайджанской диаспоры.

Принципиально важным фактором в деле сплочения соотечественников за рубежом, защите их прав и законных интересов стало учреждение специальной структуры при Администрации Президента – сектора по работе с азербайджанской диаспорой, а чуть позже, после I Съезда азербайджанцев мира, состоявшегося в 2001 году и определившего стратегическую программу укрепления национального единства, в 2002 году был создан Комитет по работе с азербайджанцами, живущими в зарубежных странах (ныне Государственный комитет по работе с диаспорой).

Также был принят Закон «О государственной политике, связанной с азербайджанцами, живущими за рубежом», и Хартия азербайджанцев мира, образован Координационный совет азербайджанцев мира, проведены многие другие мероприятия. Эта комплексная оперативная работа была нацелена на результат – укрепление взаимодействия азербайджанцев за рубежом, обеспечение их прав, свобод и интересов, формирование позитивного имиджа Азербайджана, донесение ими исторической правды и реалий до мировой общественности, налаживание культурно-экономических связей между Азербайджаном и другими государствами.

Примечательно, что на современном этапе консолидация азербайджанцев за рубежом вступила в новую фазу: сформировались и активизировались общины, увеличилось их количество, упрочены связи с исторической Родиной.

Одним словом, за достаточно короткий срок азербайджанская диаспора, несмотря на то, что является одной из самых молодых в мире, сумела достичь позитивных результатов, пройдя большой путь развития и превратившись в более сильную, организованную структуру, чем была до этого.

Во многом это удалось благодаря политике Президента Азербайджана Ильхама Алиева, который, успешно продолжая традиции, заложенные общенациональным лидером Гейдаром Алиевым, придает большое значение вопросам единения и солидарности азербайджанцев, поддержки и защиты соотечественников. Еще выступая на III Съезде азербайджанцев мира, президент особо подчеркнул: «...наши диаспорские организации должны объединять всю азербайджанскую общину в странах, где они действуют. Идеальный вариант – в том, чтобы каждый азербайджанец стал членом диаспорских организаций, участвовал в их мероприятиях, оказывал свою поддержку, помощь и, в то же время, при необходимости получал помощь от диаспорских организаций. Для этого эти организации должны быть еще более сильными». Ильхам Алиев также отметил, что «...если не будет единства, мы не сможем быть сильными».

Сегодня слова лидера страны как никогда актуальны. В настоящее время во всех уголках мира проживает многомиллионная азербайджанская диаспора, функционируют ее общественные, национально-культурные объединения и организации. Азербайджанцы за рубежом активно вовлечены в общественно-политическую, социально-экономическую и научно-культурную жизнь стран проживания. С каждым годом растет авторитет нашей диаспоры, ее роль и влияние в государствах, в которых живут и работают выходцы из Азербайджана.

Оказавшись по каким-либо причинам и в разные исторические времена за пределами своей исторической Родины, наши соотечественники практически сохранили свою этническую идентичность и национальную самобытность, привязанность к своим историческим корням, духовным и культурным традициям, чувство сопричастности к судьбе Азербайджана.

Отрадно, что представители азербайджанской диаспоры, обладая большим интеллектуальным, культурным и финансово-экономическим потенциалом, вносят свой посильный вклад в развитие науки и культуры, экономики и здравоохранения не только тех стран, в которых проживают, но и в общечеловеческую цивилизацию.

Являясь активными и созидательными гражданами разных государств, они достойно представляют Азербайджан, прилагая все силы не только для про-

цветания своей второй родины, но и для формирования положительного восприятия нашей страны в мире, укрепления диалога между народами.

Книга, что вы держите в руках, даст возможность широкому кругу читателей познакомиться с азербайджанцами, которые добились больших достижений в профессиональной деятельности. Одни являются авторами выдающихся научных работ, открытий и изобретений, другие вносят свою лепту в культуру, искусство и образование, третьи эффективно руководят организациями и предприятиями, четвертые активно и успешно пробуют себя на политическом поприще. Многие из них награждены государственными наградами и им присвоены почетные звания, в честь некоторых названы улицы и установлены памятники... В числе таких выдающихся личностей – Лютфи-заде, основатель теории нечётких множеств и нечёткой логики, Али Джаван, двенадцатый гений из списка «100 гениев современности» и создатель гелий-неонового лазера, Эльяз Бабаев, открывший явление возникновения собственных напряжений в костях человека и животных, Керим Керимов, председатель Государственной комиссии по летным испытаниям пилотируемых кораблей в 1966-1991 годах, Фарман Салманов, первооткрыватель нефти в Сибири, Анвер Кулиев, всемирно известный генетик, и многие, многие другие, которыми мы по праву гордимся.

Именно о таких личностях говорил Гейдар Алиев во время своего визита в Бонн в июле 1996 года, выступая перед представителями Федерации азербайджанских общин в Германии: «...Азербайджанец должен быть не просто гражданином, а таким, в чьем лице возвышался бы Азербайджан, возвышалось бы знамя нашей страны».

В эту книгу вошли, безусловно, не все лучшие представители нашего народа – обо всех написать в одном издании просто невозможно. Но даже этот неполный их перечень дает представление о том, какими талантливыми являются представители нашего народа, какой огромный у них потенциал и как много они могут сделать как для страны фактического проживания, так и для своей исторической родины, прославляя ее тем, что носят гордое имя – АЗЕРБАЙДЖАНЕЦ.

В недалеком будущем мы увидим еще не одну книгу, посвященную азербайджанцам, чьи имена достойны известности. А таких тысячи и тысячи...

Матанет Багиева



Аббасов

Ифтихар Балакиши оглу

*Доктор технических наук, профессор.
Заведующий кафедрой инженерной графики и
компьютерного дизайна Таганрогского
технологического института Южного федерального
университета*

Аббасов Ифтихар Балакиши оглу родился 29 октября 1966 года в селе Дашдалыгжар Лянкяранского района Азербайджанской Республики.

В 1988 году И.Б. Аббасов окончил Таганрогский радиотехнический институт по специальности «электрогидроакустика и ультразвуковая техника». В 1989-1993 годах работал на должностях старшего лаборанта, инженера, заведующего лабораториями кафедры электрогидроакустики и ультразвуковой техники Таганрогского радиотехнического института. В 1993-1996 годах – аспирант Таганрогского государственного радиотехнического университета (ТРТУ), стипендиат Фонда Сороса и ученого совета университета. После окончания аспирантуры в 1996 году был принят на должность ассистента кафедры инженерной графики ТРТУ. В 1997 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

В 1998-2013 годах И.Б. Аббасов работал на должности доцента кафедры инженерной графики и компьютерного дизайна, в 2000 году получил ученое звание доцента. В 2012 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. В 2013 году был избран заведующим кафедрой инженерной графики и компьютерного дизайна Таганрогского технологического института Южного федерального университета.

Область научных интересов И.Б. Аббасова: математическое моделирование нелинейных волновых явлений в гидродинамике и в акустике, компьютерное моделирование в промышленном дизайне.

И.Б. Аббасов является автором 5 монографий, 180 научных и учебно-методических работ, 3 свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ. Основные результаты научных исследований опубликованы в виде статей в академических, реферируемых и иностранных журналах: «Доклады РАН», «Акустический журнал», «Известия РАН: Механика жидкости и газа», «Физика атмосферы и океана», «Журнал технической физики», «Вычислитель-

ная механика сплошных сред», «Journal of Sound and Vibration (UK)», «Waves in Random and Complex Media (UK)», «Applied Mathematics (USA)», «International Journal of Pure and Applied Mathematics (EU)».

И.Б. Аббасов читает лекционные курсы по инженерной и компьютерной графике, трехмерному компьютерному моделированию, психологии восприятия. Является автором 12 учебных пособий по применению компьютерных технологий в дизайне. Из них 8 пособий выпущены с грифами Министерства образования РФ, научно-методического совета по инженерной графике Министерства образования РФ, УМО в области дизайна и монументально-декоративного искусства в издательстве «ДМК Пресс» (Москва). И.Б. Аббасов руководит научной работой студентов-дизайнеров и ежегодно участвует в научных конференциях и выставках различного уровня.

Прошел курсы повышения квалификации в Национальном исследовательском ядерном университете «МИФИ» (Москва, 2009), в Московской государственной художественно-промышленной академии им. С.Г. Строганова (Москва, 2010).

И.Б. Аббасов является членом Союза дизайнеров России, Российского акустического общества, Индийского математического общества (IMS). Его биографические данные включены в книгу «Ученые России» (Российская академия естествознания), в международные биографические справочники американского издательства «Marquis» «Who's Who in the World» («Кто есть кто в мире»), «Who's Who в России» (Швейцария).



Аббасов Рагиб Юсиф оглу

*Полковник медицинской службы, терапевт
высшей категории. Профессор, клинический
руководитель семейной клиники «Поэма здоровья»*

Аббасов Рагиб Юсиф оглу родился 23 февраля 1939 года в Ереване.

В 1962 году с красным дипломом окончил лечебно-диагностический факультет Азербайджанского медицинского института им. Н.Нариманова. С 1967 года живет в Санкт-Петербурге.

Еще будучи студентом старших курсов, Р.Ю. Аббасов совмещал учебу с работой медбрата в терапевтическом отделении одной из бакинских клинических больниц. После окончания института его призывают в ряды Вооруженных сил СССР, которым он посвятил около тридцати лет жизни. С 1962 года служил в воинских частях в качестве начальника лазарета медпункта и начальника медицинской службы учебного центра ракетных войск.

В 1967 году Р.Ю. Аббасов поступил в клиническую ординатуру Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова в Ленинграде. После окончания ординатуры в 1969-1990 годах последовательно занимал должности старшего ординатора, старшего научного сотрудника, преподавателя, старшего преподавателя кафедры военно-полевой терапии Военно-медицинской академии.

В этот период военной службы им было изучено функциональное состояние внешнесекреторной деятельности поджелудочной железы при воздействии на человека различного рода химических и физических факторов. Р.Ю. Аббасовым впервые было доказано, что состояние внешнесекреторной деятельности поджелудочной железы является индикатором общей реакции организма в длительный период после экстремальных воздействий.

Последние результаты проведенных исследований были использованы при разработке оптимальных режимов тренировок и полетов, рекомендаций по профилактике различных расстройств у летчиков и космонавтов и их рациональному питанию.

Р.Ю. Аббасовым было изучено влияние на организм человека фтористых и фторорганических соединений, ионизирующих излучений, импульсных маг-

нитных полей, механических и тепловых воздействий. Полученные результаты исследований были им реализованы в руководящих документах, утвержденных Министерством обороны и Минздравом СССР («Инструкция по диагностике и медицинской сортировке и лечению пострадавших с комбинированными радиационными поражениями на этапах медицинской эвакуации» (1980); «Методические рекомендации по клинике, диагностике, лечению и профилактике» (1981) и др.).

После увольнения из армии в 1990-1994 годах Р.Ю. Аббасов возглавлял Северо-Западный региональный центр экстренной медицинской помощи при радиационных и химических авариях. В короткие сроки ученый разработал штатно-организационную структуру Центра, в которую вошли 11 субъектов союзного и республиканского значения, и умело наладил их функционирование. В этот период им обобщен многолетний опыт диспансерного наблюдения за моряками атомного ледокольного флота и выявлена роль факторов обитаемости в формировании хронической патологии. Изучена взаимосвязь хромосомных aberrаций и состояние иммунитета у ликвидаторов аварий ЧАЭС и др.

Одновременно с этим в 1990 году Р.Ю. Аббасов руководил клиникой профессиональной патологии и общей терапии НИИ промышленной и морской медицины, в 1994 году назначен на должность заместителя директора института по клинической работе, в 1999 году параллельно с этим – на должность главного врача Центра профпатологии Федерального управления «Медбиоэкстрем».

Р.Ю. Аббасов имеет 117 научных работ, посвященных гастроэнтерологии, эндокринологии, гематологии, ревматологии и другим областям терапии.

Ученый организовал и в течение десяти лет руководил первым медицинским центром в России для неясных и трудных больных при клинике «Семейная медицина».

В настоящее время Р.Ю. Аббасов является клиническим руководителем семейной клиники «Поэма здоровья» и председателем врачебно-экспертной комиссии центра профпатологии НИИ промышленной и морской медицины.

В 2002 году ему присвоено звание «Заслуженный врач Российской Федерации».



**Абдуллаев
Ризван Юсиф оглу**

*Доктор медицинских наук, профессор.
Заведующий лабораторией биохимии
Центрального научно-исследовательского института
туберкулеза РАМН*

Абдуллаев Ризван Юсиф оглу родился 30 апреля 1961 года в Агстафе Азербайджанской Республики.

В 1978 году поступил на санитарно-гигиенический факультет Азербайджанского медицинского института им. Н.Нариманова, который окончил в 1984 году и был направлен на работу в клинику-диагностическую лабораторию Центральной районной больницы города Дивичи (ныне Шабран), где сначала занимал должность врача-лаборанта, а затем – заведующего лабораторией. В 1988 году прошел по конкурсу на должность младшего научного сотрудника НИИ фтизиопульмонологии Минздрава Азербайджана. В 1990 году поступил в аспирантуру ЦНИИТ РАМН.

Дальнейшая работа и становление Р.Ю. Абдуллаева связана с ЦНИИТ РАМН. В 1993 году он досрочно защитил кандидатскую диссертацию на тему «Клиническое значение показателей энергетического обмена и кислородтранспортной функции эритроцитов у больных туберкулезом легких в процессе химиотерапии». Данное исследование имело клинико-экспериментальный характер и было посвящено актуальной проблеме фтизиатрии – повышению эффективности лечения больных туберкулезом легких. Было установлено, что развитию туберкулеза легких сопутствуют нарушения в системах биоэнергетики, антиоксидантной защиты и кислородтранспортной функции эритроцитов. Часть этих изменений носит компенсаторный характер, другие сдвиги являются патологическими. Автором разработаны способы коррекции этих нарушений, что позволило улучшить переносимость противотуберкулезных препаратов и повысить эффективность лечения больных туберкулезом легких.

В 1993 году Р.Ю. Абдуллаев по конкурсу был назначен на должность научного сотрудника отдела патанатомии, электронной микроскопии и биохимии ЦНИИТ РАМН, а затем переведен на должность старшего научного сотрудника. С 1999 года является ведущим научным сотрудником.

В 1999 году защитил докторскую диссертацию на тему «Течение туберкулеза легких у больных с разным метаболическим статусом циркулирующих и легочных фагоцитов». Работа носила фундаментальный характер и была востребована, поскольку в основе стратегии современной медицинской науки лежит приоритетное развитие фундаментальных исследований, раскрывающих суть различных патологических процессов и тем самым намечающих пути для оптимальных терапевтических подходов.

В основу исследования был положен большой клинический и экспериментальный материал. Уникальность работы заключалась в том, что автором впервые были изучены и сопоставлены бактерицидная функция циркулирующих и легочных фагоцитов в организме человека и у разных видов экспериментальных животных (морских свинок и крыс) при туберкулезе. Практическая значимость проведенного исследования заключалась в том, что автором сформирован принципиально новый комплекс лабораторных тестов для оценки неспецифической реактивности организма больного и прогнозирования течения туберкулезного процесса, что является необходимой основой для построения оптимального плана лечения.

В 2010 году Р.Ю. Абдуллаев был назначен заведующим биохимической лабораторией института. Имеет высшую квалификационную категорию по специальности «клиническая лабораторная диагностика».

Основные научные исследования, проводимые под руководством Р.Ю. Абдуллаева, посвящены изучению биохимических механизмов современного патогенеза туберкулеза (различные аспекты гуморальной регуляции при туберкулезе легких, биохимические реакции защиты, метаболические нарушения и т.д.). Полученные данные явились важным вкладом в фундаментальную науку и одновременно обогатили практическую фтизиатрию как в вопросах диагностики, так и в обосновании целенаправленных патогенетических подходов к комплексному лечению больных туберкулезом легких.

Результаты научных исследований Р.Ю. Абдуллаева получили отражение в 123 печатных работах. Под его руководством защищены 4 кандидатские диссертации.

Р.Ю. Абдуллаев регулярно выступает с научными докладами на съездах фтизиатров РФ и стран СНГ, в национальных конгрессах по болезням органов дыхания, на конгрессах Европейского респираторного общества (Мюнхен, Стокгольм, Барселона). В 2010 году в рамках программы «Открытый мир» в

составе делегации от РФ Р.Ю. Абдуллаев посетил американский Центр борьбы с туберкулезом (Heart Land National TB Center) в штате Техас, где выступил с докладом.

С его участием составлены методические рекомендации «Применение биохимических методов исследования в противотуберкулезных учреждениях» и «Биохимическое исследование больных остро прогрессирующим туберкулезом легких».

Р.Ю. Абдуллаев проводит большую педагогическую работу, читает лекции на циклах специализации и усовершенствования для фтизиатров и пульмонологов.

**Абдуллаев
Ризван Ягуб оглу**

*Доктор медицинских наук, профессор.
Заведующий кафедрой ультразвуковой диагностики
Харьковской медицинской академии последипломного
образования*



Абдуллаев Ризван Ягуб оглу родился 30 марта 1959 года в селе Сунду Маразинского (ныне Гобустанский) района Азербайджанской Республики.

В 1975 году поступил в Азербайджанский медицинский институт им. Н.Нариманова. В 1981 году после окончания вуза Р.Я. Абдуллаев был распределен в Белгород. До августа 1985 года работал участковым врачом, затем поступил в клиническую ординатуру в Украинский институт усовершенствования врачей (ныне Харьковская медицинская академия последипломного образования).

В 1985-1986 годах в Москве под руководством первого врача-космонавта мира – профессора О.Ю. Атькова – Р.Я. Абдуллаев осваивал метод ультразвуковой диагностики. После возвращения в Харьков сразу же внедрил метод в работу инфарктного отделения и заложил основу его применения в области острого инфаркта миокарда.

В 1988 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Эхокардиография при мелкоочаговом инфаркте миокарда, нестабильной стенокардии и промежуточном коронарном синдроме». В 1987-2000 годах работал врачом харьковской городской клинической больницы №25.

В 1993 году впервые в СНГ под руководством Р.Я. Абдуллаева вышел в свет Атлас по ультразвуковой диагностике (по заболеваниям сердца) с участием профессора О.Ю. Атькова, Ю.С. Соболя и сотрудников клиники «Эссен» (Германия), в котором были представлены более 300 эхограмм, описаны диагностические и дифференциально-диагностические признаки различных заболеваний. Приведенные данные были основаны на результатах более 4 тысяч исследований больных с использованием одно- и двумерной доплеровской эхокардиографии. В 1998 году также под руководством Р.Я. Абдуллаева была издана книга «Современная эхокардиография» с участием профессоров Калифорнийского университета Н.Шиллера, Э.Фостера, Р.Редберга.

С 1989 года Р.Я. Абдуллаев расширил область применения в клинической

практике ультразвукового метода, до этого использовавшегося только в кардиологии. Впервые в Харькове он применял трансвагинальное и трансректальное исследования, УЗИ молочной железы, глазных яблок, позвоночника, желудка, исследование сосудов, доплерографию в акушерстве.

В 2000 году был принят на должность доцента кафедры лучевой диагностики. В 2003 году защитил докторскую диссертацию на тему «Некоторые аспекты эхокардиографической диагностики механизмов развития и прогрессирования сердечной недостаточности при различных формах ишемической болезни сердца».

В январе 2008 года профессором Р.Я. Абдуллаевым создана первая и единственная в Украине кафедра ультразвуковой диагностики в Харьковской медицинской академии последипломного образования.

Под его руководством выполнены более 13 кандидатских и 2 докторские диссертации.

**Абдуллаев
Сардар Сулейман оглу**

*Доктор экономических наук, профессор.
Генеральный директор ЗАО СК «Тверьгражданстрой»*



Абдуллаев Сардар Сулейман оглу родился 21 января 1951 года в селе Яншаг Кяльбаджарского района Азербайджанской Республики.

В 1973 году после окончания Азербайджанского политехнического института им. Ч.Ильдрыма по специальности «механизация гидромелиоративных работ» был направлен в город Белый Калининской области, где работал инженером-механиком, затем главным механиком ПМК-2 Калининского областного объединения «Калининмелиорация». В 1977-1980 годах – инструктор Бельского РК КПСС, а в 1980-1982 годах – начальник ПМК-2 Калининского областного объединения «Калининмелиорация».

В 1982 году С.С. Абдуллаев был приглашен на работу в Калинин (ныне Тверь), в областное производственное объединение «Калининсельстрой», где в 1982-1986 годах являлся начальником СПМК-1316, а затем управляющим трестом «Калининсельстроймеханизация».

С 1986 года работал в должности заместителя, затем первого заместителя начальника областного объединения «Калинингражданстрой». Зарекомендовав себя высококвалифицированным специалистом и технически грамотным руководителем, с мая 1991 года был назначен начальником этого объединения, а с июля 1993 года до настоящего времени возглавляет ЗАО СК «Тверьгражданстрой».

За годы работы компании под руководством С.С. Абдуллаева и при его непосредственном участии были введены в строй миллионы квадратных метров жилья, крупнейшие промышленные и социально значимые объекты в Твери и Тверской области. Особое внимание в компании уделяется деловому сотрудничеству с российскими и зарубежными строительными фирмами Германии, Канады, Великобритании, Финляндии и Турции, внедрению с их помощью в строительное производство новых технологий и материалов.

В 2000 году защитил докторскую диссертацию на тему «Управление производством на основе экономической информации».

За заслуги в области строительства С.С. Абдуллаеву в 1994 году присвоено почетное звание «Заслуженный строитель Российской Федерации», в 1998 году он награжден орденом Дружбы и ему присвоено звание «Почетный строитель России».

По представлению Российского союза строителей в 1998 году в Лондоне «Альфа Бизнес Клубом» С.С. Абдуллаеву вручена престижная международная награда – серебряный приз и золотой знак «За успешное внедрение бизнеса в новых условиях».

В 2001 году советом директоров Американско-российской торгово-промышленной палаты (ARCCI) принято решение о присуждении ему медали Golden Galaxy в номинации «За личный вклад в стабильно высокие производительные показатели».

Многолетний добросовестный труд С.С. Абдуллаева на благо Тверского края оценен по достоинству: в 2001 году Законодательное собрание Тверской области постановило наградить его Почетной грамотой. Он удостоен и специальной награды – нагрудного знака губернатора Тверской области «За заслуги в развитии Тверской области» в 2001 году и Почетной грамоты губернатора Тверской области «За большой вклад в развитие Тверской области, высокие профессиональные показатели» в 2004 году.

Многолетняя плодотворная работа и большой личный вклад С.С. Абдуллаева в развитие строительной отрасли отмечены также Почетными грамотами Государственного комитета РФ по строительству и ЖКК и Государственного комитета РФ по строительной, архитектурной и жилищной политике.

По итогам ежегодного всероссийского конкурса на лучшую строительную организацию, проводимого Российским союзом строителей совместно с Министерством регионального развития РФ и Профсоюзом работников строительства и промышленности строительных материалов, ему неоднократно вручался специальный сертификат «Лучший руководитель организации строительного комплекса России».

Крупный руководитель-производственник С.С. Абдуллаев – видный ученый, доктор экономических наук, почетный профессор Тверского государственного технического университета (ТГТУ), действительный член

Верхневолжской инженерной академии. Автор ряда публикаций в области стратегического учета и управления строительным комплексом на основе экономической информации.

Имя С.С. Абдуллаева значится в авторитетных российских и зарубежных энциклопедических изданиях, таких как «Лучшие люди России», «Who is who в России».

Будучи человеком активной жизненной позиции, С.С. Абдуллаев избирался членом Бельского РК КПСС, депутатом районного совета, депутатом Тверского областного Совета народных депутатов.

В 2006 году С.С. Абдуллаев награжден азербайджанской медалью «Терегги» («Прогресс»).



Абдуллаев
Фахраддин Гюльмамед оглу
Доктор физико-математических наук, профессор.
Заведующий департаментом математики
Мерсинского университета

Абдуллаев Фахраддин Гюльмамед оглу родился 15 мая 1957 года в селе Сюнди Шемахинского района Азербайджанской Республики.

В 1980 году окончил механико-математический факультет Азербайджанского государственного университета им. С.М. Кирова и был направлен в Институт математики и механики АН Азербайджана. С ноября 1980 года проходил стажировку в отделе теории функций Института прикладной математики и механики АН Украины (Донецк) под руководством доктора физико-математических наук, профессора В.И. Белого. В январе 1984 года поступил в аспирантуру ИПММ АН Украины по специальности «математический анализ». В июне 1986 году защитил кандидатскую диссертацию в ИПММ АН Украины на тему «Ортогональные по площади полиномы в областях с квазиконформной границей».

В 1986-1994 годах занимал должности младшего научного сотрудника, научного сотрудника и старшего научного сотрудника отдела математического анализа Института математики и механики АН Азербайджана. С марта 1994 года начал работать в университетах Турции (Трабзон, Мерсин). В 2003 году защитил докторскую диссертацию в Институте математики и механики АН Азербайджана на тему «Ортогональные по площади полиномы и полиномы Бибераха».

Основные направления исследований Ф.Г. Абдуллаева: изучение аппроксимационных свойств полиномов Бибераха и их некоторых обобщений и рядов Фурье по ортогональным по площади полиномам; поведение ортогональных по площади полиномов, а также произвольных алгебраических полиномов в различных областях комплексной плоскости.

Под его руководством защищены 10 кандидатских и 8 докторских диссертаций. В научных журналах многих стран опубликовано более 150 его научных работ.

Ф.Г. Абдуллаев создал научные связи между Мерсинским университетом и вузами Канады, Франции, Украины, Германии, Польши и других стран. Он является инициатором и организатором многих международных математических конференций, проводимых совместно с научными организациями и университетами Турции, Украины, Болгарии, Польши, Израиля, Кипра и других стран.

За вклад в научные связи с Институтом математики АН Украины и за высокие достижения в области науки в 2002 году Ф.Г. Абдуллаев был награжден золотой медалью М.В. Остроградского АН Украины. В 2007 году за цикл работ в области современных методов в теории приближения и интерполяции был удостоен премии им. Н.М. Крылова АН Украины. В 2009 году на II Украинском международном математическом конгрессе был награжден золотой медалью Н.Н. Боголюбова АН Украины.

Ф.Г. Абдуллаев также хорошо зарекомендовал себя как руководитель. В 2006-2010 годах был директором Мерсинской технической школы при Мерсинском университете; в 2008-2011 годах являлся деканом факультета естествознания и литературы Мерсинского университета, а в настоящее время Ф.Г. Абдуллаев – заведующий департаментом математики. В 2010 году он был выдвинут на пост ректора Мерсинского университета.



Абиев

Рахиб Гидаят оглу

*Доктор технических наук, профессор.
Заведующий кафедрой компьютерной инженерии
Ближневосточного университета*

Абиев Рахиб Гидаят оглу родился 8 января 1966 года в селе Гасанлы Джалилабадского района Азербайджанской Республики.

В 1982 году после окончания средней школы поступил в Азербайджанский институт нефти и химии им. М.Азизбекова (АЗИНЕФТЕХИМ, ныне Азербайджанский государственный университет нефти и промышленности). В 1984-1986 годах прошел действительную службу в армии. В 1989 году с красным дипломом окончил вуз по специальности «автоматизация промышленных производственных процессов».

В 1990-1993 годах Р.Г. Абиев учился в аспирантуре на кафедре автоматизированных систем управления АЗИНЕФТЕХИМ, потом приступил к работе в научно-исследовательской лаборатории производственных интеллектуальных систем управления АЗИНЕФТЕХИМ. В 1997 году защитил кандидатскую диссертацию. Научная работа была подготовлена на основе создания новых методов обработки данных и использования их для конструирования контроллеров при идентификации и контроле динамических объектов, существующих в технологических процессах. При конструировании контроллеров были использованы элементы искусственного интеллекта, в том числе нечеткой теории и нейронных сетей. После защиты Р.Г. Абиев стал работать в качестве ассистента кафедры автоматизированных систем управления АЗИНЕФТЕХИМ.

В 1999 году он был приглашен на работу в Ближневосточный университет (БВУ) Турецкой Республики Северного Кипра (ТРСК) на кафедру компьютерной инженерии. Наряду с преподавательской деятельностью активно занимался научно-исследовательской работой, был руководителем и участником многих научных проектов Ближневосточного университета и TÜBİTAK (Турция).

В 2001 году Р.Г. Абиев создал в БВУ Научно-исследовательский центр прикладного искусственного интеллекта и является его директором. В 2002 году

по результатам научной деятельности ему было присуждено ученое звание доцента, а в 2009 году – ученое звание профессора. С 2009 года Р.Г. Абиев является заведующим кафедрой компьютерной инженерии БВУ.

Ученый опубликовал 7 книг и свыше 200 статей. Более 50 его статей приведены в SCI (Science Citation List) «WEB of Knowledge».

Научно исследовательские работы Р.Г. Абиева относятся, в основном, к созданию новых методов и моделей обработки данных с использованием элементов искусственного интеллекта. В их числе: разработка гибридных адаптивных систем управления на основе нечеткой логики, генетического алгоритма и нейронной сети для систем идентификации и контроля динамических объектов. При этом Р.Г. Абиев разработал обучающие алгоритмы для создания контроллеров с использованием градиентного и генетического алгоритмов (новая оптимизационная модель портфолио с использованием нечеткой логики и генетического алгоритма). Эта модель, учитывая нечеткую ожидаемую прибыль и нечеткий допустимый предпочитаемый риск инвестора, определяет возможность компромиссного шанса для выбора между риском и прибылью. Разработанная модель использована и тестирована для выбора оптимального портфеля ценных бумаг на Стамбульской фондовой бирже.

Часть научной работы Р.Г. Абиева относится также к созданию биометрических систем на основе радужной оболочки глаз и отпечатка пальца. В основе моделей биометрических идентификационных систем для распознавания людей лежат алгоритмы для быстрой сегментации радужных оболочек человеческого глаза и алгоритмы классификации оболочек с использованием нейронных сетей. К этому направлению исследований ученого примыкает разработка методов распознавания различных текстовых изображений на основе фрактальной геометрии.

Р.Г. Абиевым разработаны также новые системы управления на основе нечеткой логики, нейронной сети и вейвлетной технологии для идентификации и контроля нелинейных динамических объектов, а также для прогнозирования временных рядов. В его моделях интегрированы подходы нейро-нечеткой логики и вейвлетной технологии. Кроме того, используя нечеткие системы второго типа и нейронную сеть, ученый разработал контроллер для нелинейных объектов и применил их для контроля двигателей постоянного тока с различной нелинейной нагрузкой. Используя вышеуказанные методы, он также разработал гибридные интеллектуальные системы для оценки кредитоспособности клиен-

тов, для прогнозирования электрических потреблений тока, изменения курса валют, колебаний на фондовой бирже.

В 2009 году Р.Г. Абиев организовал научно - исследовательскую группу «Роботика». Со своими студентами он создал различные интеллектуальные роботы и вертолеты.

Под руководством Р.Г. Абиева защищены 4 докторских диссертации и более 40 магистерских.

Р.Г. Абиев – активный ученый, он входит в состав ученых советов по защите докторских диссертаций на кафедрах компьютерной инженерии и электронно-электрической инженерии, является председателем жюри по бакалавриату и магистратуре на кафедре компьютерной инженерии, а также членом программных и организационных комитетов многих международных конференций по инженерии и искусственному интеллекту.

За успехи в научной деятельности Р.Г. Абиев имеет ряд наград от Ближневосточного университета.

**Абышев
Азад Зияд оглу**

*Доктор химических наук, профессор.
Научный сотрудник кафедры фармацевтической
химии Санкт-Петербургской государственной
химико-фармацевтической академии*



Абышев Азад Зияд оглу родился 15 мая 1935 года в поселке Грибоедовка Пушкинского района (ныне Билясувар) Азербайджанской Республики.

В 1956 году поступил на фармацевтический факультет Азербайджанского медицинского института им. Н. Нариманова, который окончил с отличием в 1962 году. Проработав некоторое время на Сумгайытском заводе синтетического каучука и в Институте ботаники АН Азербайджана, А.З. Абышев в 1963 году отправился в Ленинград и поступил в аспирантуру, созданную при лаборатории химии растений Ботанического института им. В.Л. Комарова АН СССР. Учебу в аспирантуре совмещал с занятиями на химическом факультете Ленинградского государственного университета им. А.А. Жданова, который успешно окончил в 1965 году.

В 1967 году на ученом совете химического факультета ЛГУ А.З. Абышев защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата, а позже – доктора химических наук по специальностям «биоорганическая химия» (1978, ЛГУ) и «химия природных и физиологически активных веществ и органическая химия (тонкий органический синтез)» (1984, ИОХ, Москва). В 1979 году ему было присвоено ученое звание старшего научного работника, а в 1991 году – профессора.

В 1987-2000 годах А.З. Абышев являлся профессором биохимии Ленинградского санитарно-гигиенического медицинского института, преобразованного в 1994 году в Санкт-Петербургскую государственную медицинскую академию им. И.И. Мечникова, с 2007 года – профессором кафедры фармацевтической химии Санкт-Петербургской государственной химико-фармацевтической академии.

В 1992 году он был избран членом Европейского общества по химиотерапии, а в 1994 году – действительным членом Нью-Йоркской академии наук в области химии и технологии лекарственных средств и биохимии гетероциклических соединений.

Научно-исследовательская работа А.З. Абышева направлена на создание новых лекарственных препаратов сердечно-сосудистого, иммуномодулирующего и противовирусного действия. Им впервые разработано новое научное направление в области синтетических антигенов (иммуномодуляторов и их конъюгированных антигенов) и антагонистов ионов кальция, запатентованных в России и других странах.

В процессе проведенных под руководством А.З. Абышева химико-фармакологических исследований природных гетероциклических соединений и их синтетических аналогов были впервые обнаружены такие соединения, как обтусифол, декурсинол, диуманкал и их аналоги. Эти соединения обладают свойствами антагонистов ионов кальция нового поколения.

Результаты научно-исследовательских работ ученого освещены в его многочисленных трудах. Он автор более 260 научных статей и тезисов докладов, в том числе 7 монографий, обладатель 17 авторских свидетельств СССР; имеет 10 патентов России, 3 патента Италии, написанных с участием своих учеников.

Основные результаты его фундаментальных исследований обобщены в следующих трудах: «Диуманкал высокоэффективный антагонист ионов кальция для лечения ишемической болезни сердца» (СПб, 1997), «Анкардин (диуманкал) – антагонист ионов кальция нового поколения» (СПб, 2002, в соавторстве), «Антагонисты ионов кальция нового поколения» (Баку, 2003, в соавторстве), «Химия и фармакология природных кумаринов» (Баку, 2003, в соавторстве) и др.

Многогранная научно-педагогическая деятельность А.З. Абышева высоко оценена, он награжден медалью «50 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.» (1995), медалью «В память 300-летия Санкт-Петербурга» (2003), медалью ФНПР «100 лет профсоюзам России» (2005).

Указом Президента РФ профессору А.З. Абышеву было присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации» (2007).

Агаев

Эднан Тофик оглу

*Директор Московского офиса юридической фирмы
КАМС. Профессор Московского государственного
университета международных отношений*



Агаев Эднан Тофик оглу родился 25 октября 1956 года в Баку.

В 1979 году окончил Московский государственный институт международных отношений (МГИМО). В 1985 году защитил кандидатскую диссертацию по истории в Дипломатической академии Министерства иностранных дел СССР.

Дипломатическую карьеру Э.Т. Агаев начал в 1979 году в МИД СССР в ранге атташе. В 1980 году получил назначение на должность старшего сотрудника по политическим вопросам в штаб-квартире ООН в Женеве, а затем продолжил свою работу в Швейцарии, в Институте ООН по исследованиям проблем в области разоружения. В 1986 году Э.Т. Агаев вернулся в Москву в Министерство иностранных дел. В 1986-1989 годах работал начальником отдела по проблемам разоружения в департаменте международных организаций, в 1990-1991 годах – директором департамента многостороннего разоружения и международной безопасности.

В 1991 году Э.Т. Агаев занимает должность специального советника министра иностранных дел РФ и возглавляет Департамент внешнеполитического планирования, одновременно являясь председателем Российского фонда внешней политики, а в 1993 году к этим должностям добавляется еще одна – член Совета по разоружению при Генеральном секретаре ООН.

В 1994-1999 годах Э.Т. Агаев – Чрезвычайный и Полномочный Посол Российской Федерации в Республике Колумбия.

В 1999-2013 годах являлся партнером Московского отделения юридической фирмы (впоследствии – адвокатского бюро) «Егоров, Пугинский, Афанасьев и Партнеры», где возглавлял управление международного консалтинга, вел зарубежные проекты крупнейших российских корпораций, а также консультировал иностранные фирмы, работающие в России и странах СНГ.

С 2013 года Э.Т. Агаев – директор Московского офиса юридической фирмы КАМС. Занимается сопровождением международных проектов и лоббированием интересов клиентов фирмы.

Э.Т. Агаев – профессор Московского государственного университета международных отношений, читает лекции в парижском университете Пантеон-Ассас («Париж 2»). Он также выступал с лекциями в Джорджтаунском университете (Вашингтон, США), Институте международных отношений в Женеве, Институте международных отношений Франции, Военной академии Эколь Милитэр (Париж), университете Майами (США).

Ученый имеет множество публикаций по вопросам международной безопасности и разоружения. С 2000 года – вице-президент Российско-американского совета делового сотрудничества.

Э.Т. Агаев является одним из инициаторов Российско-американского бизнес-диалога. В этом качестве он принимает активное участие в подготовке рекомендаций российских деловых кругов по улучшению политического климата российско-американских экономических отношений.

Агакишиев

Исмаил Аловсат оглу

Кандидат исторических наук.

*Доцент МГУ им. М.В. Ломоносова. Руководитель
Центра кавказоведения при Российском
государственном гуманитарном университете*



Агакишиев Исмаил Аловсат оглу родился 29 октября 1961 года в Баку.

В 1988 году с отличием окончил исторический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова. В 1988-1991 годах обучался в очной аспирантуре на кафедре отечественной истории при гуманитарных факультетах МГУ. В 1991 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Возникновение и деятельность социал-демократической партии “Гуммет” (1904-1911 гг.)».

С 2005 года – сотрудник информационно-аналитического Центра по изучению постсоветского пространства. Руководитель спецпроекта «Россия – Азербайджан». С 2006 года преподает на кафедре истории стран Ближнего зарубежья исторического факультета МГУ им М.В. Ломоносова.

И.А. Агакишиев – автор известной монографии «История Бакинской нефтяной промышленности и Второй нефтяной бум (вторая половина XIX – начало XXI вв.)» (2011). Его перу принадлежат более 50 научных работ, в том числе «Возникновение и деятельность социал-демократической партии “Гуммет” («Единство») 1904-1911 годов в Закавказье» (1993), «Демократы Азербайджана и революция в Иране в 1905-1911 годы» (1996), «Вторая Государственная Дума и деятельность депутатов-азербайджанцев» (1998), «Первый национальный конфликт между азербайджанцами и армянами, организованный царской охранкой в годы первой русской революции, и пути выхода из этого конфликта» (1999), «История мировых религий» (2005). Он является автором учебных курсов: «История Азербайджана с древнейших времен до 1991 года» (1991), «История нефтяной промышленности стран Каспийского региона (1993-2005 гг.)» (2011), «Геополитические процессы на Кавказе» (2012).

И.А. Агакишиев – один из организаторов и генеральный директор проекта «Вестник Кавказа», информационно-аналитического агентства, который функционирует с 2014 года, ведет активную работу по донесению объективной и достоверной информации о происходящих процессах в Азербайджане. С 2014

года является также заместителем исполнительного директора политологического центра «Север-Юг», руководителем медиа-проектов этого центра.

И.А. Агакишиев – доцент исторического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова. Постоянный участник многочисленных научных конференций и круглых столов, организуемых как в России, так и в других странах. Ведет курс азербайджановедения для студентов, готовя специалистов по Азербайджану.

Сфера научных интересов ученого: история Азербайджана, религиоведение, общественные движения Азербайджана, современная политическая история Азербайджана, Каспийская проблема.

**Агаларов
Араз Искендер оглу**

*Кандидат экономических наук.
Президент и владелец «Crocus Group»*



Агаларов Араз Искендер оглу родился 8 ноября 1955 года в Баку.

В 1977 году окончил Азербайджанский политехнический институт им. Ч.Ильдырма по специальности «инженер электронно-вычислительных машин».

В 1983-1987 годах был слушателем Высшей школы профсоюзного движения ВЦСПС им. Н.М. Шверника (ныне – Академия труда и социальных отношений). В 1988-1990 годах являлся младшим сотрудником научного центра ВЦСПС.

В 1998 году А.И. Агаларов защитил диссертацию на тему «Формирование и использование фонда заработной платы на примере предприятия связи» и получил ученую степень кандидата экономических наук. Академик Международной академии информатизации.

В 1990 году А.И. Агаларов провел первую компьютерную выставку в России. В 1989 году основал американо-советское предприятие «Крокус Интернэшнл» (позднее группа компаний «Crocus Group»). По его инициативе «Crocus Group» стал инвестором сооружения станции метро «Мякинино» в Москве (2009) и генеральным подрядчиком постройки Дальневосточного федерального университета на острове Русский (Приморский край). С 1992 года А.И. Агаларов возглавил ЗАО «Крокус» и красногорский филиал «Крокус Сити». Также стал главой совета директоров компании «Кротекс».

В 1998 году открыл ТЦ «Твой дом», который объединил в себе гастроном, мебельный комплекс, гипермаркет товаров для дома и оранжерею. В 2002 году – «Крокус Сити Молл», который в том же году стал лучшим ритейл-проектом года. В 2007 году завершил возведение трех очередей «Крокус Экспо», а в 2009 году – сооружение ТРЦ «Vegas».

А.И. Агаларов – председатель правления КБ «Крокус-банк», председатель совета директоров ЗАО «Кротекс», вице-президент Московской международной бизнес-ассоциации, вице-президент Общероссийской общественной ор-

ганизации малого и среднего предпринимательства «Опора России». Главный редактор журнала «Бизнес и выставки». Автор книг «Мой взгляд на Россию в эпоху реформ», «Россия: размышления на пути к рынку» и «Еще одна попытка?.. Статьи о российской экономике, опубликованные 1996-1999 гг.».

А.И. Агаларов учредил Фонд культурно-музыкального наследия М. Магомаева. Кроме того, «Crocus Group» оказывает помощь в реализации различных социальных проектов, проводящихся на территории Московской области.

Награжден азербайджанской медалью «Терегги» («Прогресс») (2006), орденом Почета (2013), орденом Святого благоверного князя Даниила Московского II степени (2005) и орденом «За заслуги перед Итальянской Республикой» (OMRI) (2009); обладатель премий «The MICAM Awards» и «Donald Trump Diamond Excellence Award».

А.И. Агаларов занимает первое место в рейтинге высших руководителей-2010 газеты «Коммерсантъ» в номинации «Торговля», первое место в рейтинге владельцев коммерческой недвижимости России по версии журнала «Forbes» (2010), а также является победителем премии «Commercial Real Estate Awards» (2011) в номинации «Девелопер года».

Акбаров
Сурхай Джаббар оглу

*Доктор технических наук, профессор.
Профессор механико-машиностроительного
факультета Технического университета «Йылдыз»*



Акбаров Сурхай Джаббар оглу родился 8 февраля 1954 года в селе Захмет Масисского района Республики Армения.

В 1976 году окончил механико-математической факультет Азербайджанского государственного университета им. С.М. Кирова по специальности «механика». После учебы в вузе был по распределению направлен в Институт математики и механики АН Азербайджана, где работал в должности старшего лаборанта.

В 1978 году С.Д. Акбаров поступил в очную аспирантуру Институт математики и механики АН Азербайджана и командирован в Институт механики им. С.П. Тимошенко АН УССР (Киев). В 1981 году в том же институте защитил кандидатскую диссертацию на тему «Исследование устойчивости двух волокон в упругой матрице с учетом их взаимовлияния при потере устойчивости».

В 1983-1985 годах проходил научную стажировку в Институте механики им. С.П. Тимошенко. В 1988 году защитил докторскую диссертацию на тему «Напряженное состояние в композитных материалах с искривленными структурами. Модель кусочно-однородного тела».

В 1990-1993 годах являлся заведующим отделом механики разрушения Института математики и механики АН Азербайджана. В 1992 году стал профессором по специальности «механика деформируемого твердого тела». С конца 1993 года до настоящего времени работает в должности профессора в Техническом университете «Йылдыз» (Стамбул, Турция).

В 2001 году С.Д. Акбаров избран членом-корреспондентом НАН Азербайджана по специальности «механика».

Ученый подготовил 3 докторов и 10 кандидатов физико-математических наук в Азербайджане и 16 докторов философских наук (Ph.D) в Турции.

Основные научные достижение С.Д. Акбарова: в рамках модели кусочно-однородного тела с привлечением точных трехмерных уравнений теории упру-

гости и вязкоупругости разработана механика слоистых и волокнистых композитных материалов с искривленными структурами; разработана трехмерная линейризованная теория устойчивости с привлечением критерия начального несовершенства, и эта теория применена к решению многочисленных ранее нерешенных задач устойчивости в структуре упругих и вязкоупругих композитов и элементов конструкций из них; разработана динамика двух-материальных упругих и вязкоупругих систем с начальными напряжениями.

С.Д. Акбаров – член редакционных советов ряда международных научно-технических журналов («International Applied Mechanics», «Mechanics of Composite Materials», «Pure and Applied Mathematics» и др.). Также он является рецензентом и автором многочисленных статей, опубликованных в таких журналах, как «International Journal Solids and Structures», «Journal Sound and Vibration», «International Journal Mechanical Science», «European Journal of Mechanics A/Solids», «Applied Mathematical Modelling», «Composites: Part B, Engineering», «International Journal of Engineering Sciences», «CMES: Computer Modelling in Engineering Sciences», «CMC: Computers, Materials & Continue», «International Applied Mechanics», «Mechanics of Composite Materials» и др., которые издаются во всемирно известных издательствах «Elsevier», «Springer» и др.

К настоящему времени С.Д. Акбаров – автор более 300 статей, из которых примерно 160 опубликовано в журналах, аннотирующихся в «Science Citation Index» и имеющих высокий импакт-фактор. Кроме этого, С.Д. Акбаров является автором и соавтором следующих монографий: С.Д. Акбаров, А.Н. Гузь, Е.А. Мовсумов, С.М. Мустафаев «Механика материалов с искривленными структурами» (Наукова Думка, 1995), S.D. Akbarov, A.N. Guz' «Mechanics of Curved Composites» (Kluwer Academic Publishers, 2000), S.D. Akbarov «Stability Loss and Buckling Delamination: Three-Dimensional Approach for Elastic and Viscoelastic Composites» (Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2013).

**Алекберзаде
Афтандил Вагиф оглу**

Доктор медицинских наук, профессор.

*Профессор кафедры хирургии медико-профилактического
факультета 1-го Московского государственного
медицинского университета им. И.М. Сеченова*



Алекберзаде Афтандил Вагиф оглу родился 2 сентября 1970 года в Барде Азербайджанской Республики.

В 1993 году с отличием окончил лечебно-профилактический факультет Азербайджанского медицинского института им. Н.Нариманова по специальности «лечебное дело». В 1993-1995 годах проходил клиническую ординатуру по специальности «хирургия» в Научно-исследовательском институте клинической и экспериментальной хирургии им. М.А. Топчубашова.

В 1996-1999 годах А.В. Алекберзаде обучался в аспирантуре по специальности «хирургия» в Республиканском научном центре хирургии им. М.А. Топчубашова. В 1999 году защитил кандидатскую диссертацию. В 1999-2000 годах работал редактором «Азербайджанского медицинского журнала». В 2001 году был избран на должность ассистента кафедры хирургии медико-профилактического факультета Московской медицинской академии им. И.М. Сеченова (с 2010 года – 1-й МГМУ им. И.М. Сеченова). С 2003 года – ученый секретарь той же кафедры.

В 2004 году А.В. Алекберзаде защитил докторскую диссертацию на тему «Пути улучшения результатов лечения больных язвенной болезнью, осложненной кровотечением». Им разработан надежный, безопасный и доступный способ профилактики рецидива кровотечения посредством эндоскопической аппликации коллагенового препарата «Тромбокол» на язву; доказано преимущество комплексного препарата «Пилобакт» в эрадикации *Helicobacter pylori* по сравнению с тройной терапией, проведенной де-нолом, кларитромицином и фуросолидоном.

А.В. Алекберзаде применен комплекс разработок: профилактики рецидива кровотечения эндоскопической аппликацией на язву коллагенового препарата «Тромбокол»; эрадикационная терапия, проведенная «Пилобактом» согласно разработанной тактике; высокодостоверная математическая модель прогноза

рецидива кровотечения; способ обработки культи двенадцатиперстной кишки. Эти разработки позволяют снизить процент летального исхода у больных с язвенной болезнью, осложненной кровотечением.

В 2005 году А.В. Алекберзаде был избран на должность доцента кафедры хирургии медико-профилактического факультета ММА им. И.М. Сеченова.

В 2007 году был слушателем курса повышения квалификации по циклу тематического усовершенствования по специализации «гастроэнтерология» в ММА им. И.М. Сеченова. В 2009 году прошел курс повышения квалификации по циклу тематического усовершенствования «гепатопанкреатобилиарная хирургия» в ММА им. И.М. Сеченова, а в 2010 году – курс повышения квалификации по специальности «маммология» в Российской медицинской академии последипломного образования.

В 2012 году избран действительным членом Нью-Йоркской академии наук (New York Academy of Sciences, patron membership).

В данное время А.В. Алекберзаде – профессор кафедры хирургии медико-профилактического факультета 1-го Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова.

А.В. Алекберзаде – автор и соавтор более 120 научных работ в области хирургической гастроэнтерологии, эндоскопии, колопроктологии и флебологии, 3 рационализаторских предложений, а также обладатель 2 патентов РФ на изобретение. Его перу принадлежит книга «Прогнозирование осложнения язвенной болезни острым кровотечением» (2003), учебное пособие «Рак ободочной кишки».

**Алекперов
Вагит Юсуф оглу**
*Доктор экономических наук.
Президент ОАО «ЛУКОЙЛ»*



Алекперов Вагит Юсуф оглу родился 1 сентября 1950 года в Баку.

В 1974 году окончил вечернее отделение Азербайджанского института нефти и химии им. М.Азизбекова (АЗИНЕФТЕХИМ, ныне Азербайджанский государственный университет нефти и промышленности) по специальности «горный инженер по технологии и комплексной механизации разработки нефтяных и газовых месторождений».

В дальнейшем работал в Нефтегазодобывающем управлении им. А.П. Серебровского производственного объединения «Каспморнефть»: в 1972-1974 годах – буровиком, в 1974-1977 годах – оператором по добыче нефти и газа, инженером-технологом, в 1977-1978 годах – начальником смены, в 1978 году – мастером. В 1978-1979 годах стал старшим инженером – заместителем начальника нефтепромысла.

В 1979-1985 годах В.Ю. Алекперов трудился в Сибири в производственном объединении (ПО) «Сургутнефтегаз». В 1979-1980 годах был старшим инженером, начальником нефтепромысла №2 НГДУ «Федоровскнефть» ПО «Сургутнефтегаз» (Сургут, Тюменская область).

В 1980-1981 годах являлся начальником Центральной инженерно-технологической службы НГДУ «Холмогорнефть» ПО «Сургутнефтегаз» (поселок Ноябрьск Пуровского района Тюменской области). В 1981-1983 годах занимал должность главного инженера, заместителя начальника НГДУ «Лянторнефть» ПО «Сургутнефтегаз» (поселок Лянтор Сургутского района Тюменской области). В 1983-1985 годах был начальником НГДУ «Повхнефть» ПО «Сургутнефтегаз» (поселок Когалым Сургутского района Тюменской области). В 1985-1987 годах был первым заместителем генерального директора по Западной Сибири ПО «Башнефть» (поселок Когалым Сургутского района Тюменской области). В 1984-1990 годах – генеральным директором ПО «Когалымнефтегаз».

В 1990-1991 годах В.Ю. Алекперов занимал пост заместителя министра нефтяной и газовой промышленности СССР. В 1991 году назначен первым заместителем министра нефтяной и газовой промышленности СССР. С 1991 года В.Ю. Алекперов – вице-президент Международного нефтяного консорциума (МНК). Заместитель председателя Союза нефтеэкспортеров России.

В конце 1991 года выступил инициатором создания Нефтяного концерна «Лангепас Урай Когалым нефть» (позже – ОАО «ЛУКОЙЛ»), зарегистрированного 25 ноября 1991 года как структурное подразделение Министерства топлива и энергетики.

В 1992-1993 годах возглавлял Нефтяной концерн «Лангепас-Урай-Когалым-нефть». С апреля 1993 года государственный концерн «Лангепас-Урай-Когалым-нефть» был преобразован в акционерное общество «Нефтяная компания «ЛУКОЙЛ», президентом которого стал В.Ю. Алекперов. В 1993-2000 годах он был председателем совета директоров ОАО «ЛУКОЙЛ». В 1995-1998 годах являлся председателем Наблюдательного совета, членом Попечительского совета, председателем Попечительского совета банка «Империал». В 1995-2000 годах – председателем совета директоров банка «Петрокоммерц». В 1996-2002 годах входил в состав совета директоров ЗАО «Волжско-Камской нефтяной компании».

В 2001-2004 годах В.Ю. Алекперов возглавлял правление Ассоциации НТЦ НК «ЛУКОЙЛ». В 2001-2006 годах был председателем совета директоров ОАО «РИТЭК». С 2000 года – председатель Наблюдательного совета «ЛУКОЙЛ Интернешнл ГмбХ». С 2005 года – член Правительственной комиссии по вопросам топливно-энергетического комплекса и воспроизводства минерально-сырьевой базы.

В 2000 году В.Ю. Алекперов вошел в состав правления Российского союза промышленников и предпринимателей (РСПП). Впоследствии он дважды переизбирался в правление (2003, 2006). В июне 2006 года возглавил созданный в РСПП комитет по вопросам энергетической безопасности, энергоэффективности и развития отраслей ТЭК.

В.Ю. Алекперов – доктор экономических наук, действительный член Российской академии естественных наук, автор ряда книг и научных публикаций, среди которых монографии «Вертикально интегрированные нефтяные компании России: методология формирования и реализации» (1996) и «Нефть России: взгляд топ-менеджера» (2001).

В.Ю. Алекперов – дважды лауреат премии Правительства РФ, награжден 11 орденами и медалями, среди которых орден «Знак почета» (1986), Дружбы (1996), два ордена от Азербайджана: орден «Шохрат» («Славы») (за заслуги в развитии экономических связей между Азербайджаном и РФ, 2000) и орден «Шараф» («Честь») (2010); орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени (2005), «Мадарский всадник» I степени (Болгария, 2006), медаль «За освоение недр и развитие нефтегазового комплекса в Западной Сибири» (1978) и др.



**Алескеров
Фуад Таги оглу**

*Доктор технических наук, профессор.
Заведующий кафедрой высшей математики
Национального исследовательского университета
«Высшая школа экономики»*

Алескеров Фуад Таги оглу родился 23 января 1951 года в Баку.

В 1974 году окончил механико-математический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова. С 1975 года работал последовательно стажером, аспирантом, младшим, затем – старшим научным сотрудником, заведующим сектором и заведующим лабораторией теории выбора и анализа решений Института проблем управления им. В.А. Трапезникова (ИПУ РАН).

В 1981 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Интервальный выбор» в ИПУ РАН по специальности «управление в социальных и экономических системах», а в 1993 году – докторскую диссертацию на тему «Локальные модели агрегирования».

Ф.Т. Алескеров являлся визит-профессором во многих университетах Европы и США, в частности, в Калифорнийском технологическом университете (1992, 1994-1995, Пасадена, США), Босфорском университете (1995-2001, Стамбул, Турция), университете «Париж I» (2002, Франция), университете Турку (2004, Финляндия), в Международном центре по экономическим исследованиям (2006, 2007, Турин, Италия).

С 2003 года Ф.Т. Алескеров – заведующий кафедрой высшей математики на факультете экономики Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики».

Он – один из основателей современной теории выбора, которая является фундаментом таких дисциплин, как теория принятия решений, экономика, психология. Им исследованы и обобщены модели интервального выбора, которые впервые рассматривались Н.Винером, а также модели коллективного выбора, обобщающие классические работы, исследовавшиеся К.Эрроу и Э.Маскиным.

Ф.Т. Алескеровым введены в рассмотрение такие новые классы бинарных отношений, как слабые бипорядки, простые и простейшие полупорядки, ко-

торые обобщают известные классы бинарных отношений, широко используемые в математике, экономике, психологии.

Ученый выступал с докладами в более чем 30 университетах, в том числе в Гарвардском, МПТ, Стэнфордском, Мэрилендском, университете Райс, La Sapienza, Европейском университетском институте, Лондонской школе экономики и др.

Ф.Т. Алескеров является автором более 150 статей (по информатике, теории выбора, теории агрегирования, микроэкономике, макроэкономике, банковскому делу, теории политических процессов) и 9 книг: «Выбор вариантов (основы теории)» (совместно с М.Айзерманом), «Выборы. Голосование. Партии» (совместно с П.Ордешуком), «Теория выбора» (совместно с М.Айзерманом на английском), «Эрроувские модели агрегирования» (на английском), «От выборов к коалиции: как принимаются политические решения» (совместно с Х.Эрселем, Я.Сабунчу на турецком), «Максимизация полезности, выбор и предпочтение» (совместно с Б.Монжарде на английском), «Бинарные отношения, графы и коллективные решения» (совместно с Э.Хабина, Д.Шварцем), «Влияние и структурная устойчивость в российском парламенте (1905-1917 и 1993-2005)» (совместно Н.Благовещенским, Г.Сатаровым, А.Соколовой, В.Якуба), «Анализ математических моделей Базель II» (совместно с И.Андриевской, Г. Пеникасом, В.Солодковым), «Linear Algebra for Economists Springer-Verlag» (совместно с Х.Эрселем, Д.Пионтковским).

Профессор Ф.Т. Алескеров ведет большую редакторскую работу. Он – председатель редакционного совета серии монографий «Анализ и поддержка решений», редактор серии препринтов «Теория и практика общественного выбора». Был научным редактором переводов на русский язык ряда известных книг: А.Сен «Об этике и экономике» (1996), С.Брамс, А.Тейлор «Делим по справедливости или гарантия выигрыша каждому» (2002), К.Эрроу «Коллективный выбор и индивидуальные ценности» (2004).

Ф.Т. Алескеров является членом редколлегии нескольких международных и российских журналов: «Автоматика и телемеханика», «Экономический журнал ВШЭ», «Проблемы управления», «Полития», «Mathematical Social Sciences», «Political Studies (TBF)», «Моделирование в социально-политической сфере», «Бизнес-информатика».

Под его руководством выполнен ряд важных прикладных проектов: математическое моделирование развития Московского региона (1985-1986), оценка

экологической ситуации в Ярославской области (1988), информационная система «Россия» (1991), анализ региональной ситуации (информационная система «Регион», созданная для 12 регионов России) (1991-1994), анализ городского развития (для 8 городов России и СНГ) (1991-1995), оценка степени удовлетворенности населения условиями проживания в округе (Шишли, Стамбул) (1997) и др.

Ф.Т. Алескеров – обладатель первой премия Научного общества им. С.И. Вавилова (1986), серебряной медали ВДНХ (1989), первой премии Научного общества им. Попова (1989), премии «Золотая Вышка» «Высшей школы экономики» за достижения в науке (2004), почетного знака I степени «Высшей школы экономики» (сентябрь 2013), ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени (2013) и др.

В 2011 году Ф.Т. Алескерову присвоено звание «Почетный работник науки и техники Российской Федерации». Имя профессора значится в издании «Who is Who in Russia».

Алиев
Али Вейс оглу

*Доктор физико-математических наук, профессор.
Заведующий кафедрой тепловых двигателей и установок
Ижевского государственного технического университета
им. М.Т. Калашникова*



Алиев Али Вейс оглу родился 20 марта 1950 года в селе Даштикуллар Болнисского района Республики Грузия.

В 1973 году окончил Ленинградский механический институт, в 1978 году – Удмуртский государственный университет (заочно). В 1973-1977 годах работал инженером-конструктором на Ижевском машиностроительном заводе. В 1977-1979 годах учился в аспирантуре Ижевского механического института. После защиты кандидатской диссертации приступил к работе на кафедре проектирования двигателей в Ижевском механическом институте (ныне – Ижевский государственный технический университет, ИжГТУ).

С 1987 года А.В. Алиев – заведующий кафедрой тепловых двигателей и установок ИжГТУ. С 2011 года – декан факультета математики и естественных наук. В 1992 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора физико-математических наук. В том же году ему присвоено ученое звание профессора. Кандидатская и докторская диссертации были подготовлены на основе цикла работ с отраслевыми предприятиями, занимающимися созданием двигателей для современных летательных аппаратов.

А.В. Алиев – специалист в области механики внутрикамерных процессов в двигателях летательных аппаратов. Основное направление научных исследований – математические модели и механика нестационарных режимов работы ракетных двигателей твердого топлива (РДТТ).

Им разработана технология решения задач внутренней баллистики РДТТ, которая позволяет вести исследования работы двигателя произвольной конструктивной схемы с использованием различных математических моделей, отличающихся друг от друга по сложности и по точности. Им также разработаны оригинальные вычислительные алгоритмы, применение которых наиболее эффективно при решении задач внутренней баллистики. В частности, это модифицированные на Эйлеровом этапе алгоритмы метода крупных частиц,

используемые при решении задач газовой динамики (неявные на Эйлеровом этапе конечно-разностные схемы, применение инвариантов Римана на Эйлеровом этапе метода и др.), конечно-объемные версии метода крупных частиц.

А.В. Алиевым созданы математические модели и алгоритмы, позволяющие установить акустический фон в высокоскоростном потоке газа и жидкости, апробированные при решении ряда практических задач, связанных с анализом процессов в тепловых двигателях различного назначения. Проведенный анализ закономерностей работы современных крупных РДТТ на начальном этапе их работы позволил установить факторы, влияние которых может привести к аварийному завершению работы двигателя.

Ученым также выполнен цикл исследований по анализу закономерностей зажигания и распространения пламени по поверхности твердого топлива, размещенного в деформируемых узких полостях крупных двигателей, что позволило установить факторы, оказывающие влияние на развитие в камере двигателя резонансных явлений и других нештатных вариантов. Реализован цикл исследований по определению значений коэффициентов расхода в нестационарных условиях для серии оригинальных конструкций регуляторов расхода, используемых в составе регулируемых РДТТ. Проведены исследования аномальных режимов работы газотурбинных компрессорных установок с рекуперативными установками, применяемыми в составе газоперекачивающих станций. Предложены конструктивные решения, исключающие их аварийность.

А.В. Алиев – автор и соавтор более 180 научных работ, в том числе 3 монографий, 2 учебников для вузов, 18 изобретений и патентов. Учебник «Проектирование ракетных двигателей твердого топлива», написанный совместно с академиком РАН А.М. Липановым, рекомендован для студентов, обучающихся по специальностям, связанным с летательными аппаратами. Важной для практики является монография «Внутренняя баллистика РДТТ», выпущенная в 2007 году в издательстве «Машиностроение» при поддержке Российской академии ракетных и артиллерийских наук (РАРАН).

Он – активный ученый. Является членом четырех специализированных советов по защите докторских диссертаций, членом оргкомитетов традиционных международных и российских конференций по горению и внутренней баллистике, организуемых Институтом химической физики РАН, Институтом прикладной механики УрО РАН и Балтийским государственным техническим университетом, а также редактором и составителем трудов этих конференций.

В 1997 году А.В. Алиев избран членом-корреспондентом Российской академии ракетных и артиллерийских наук. В 2006 году – академиком Академии военных наук РФ.

Под его руководством подготовлены 2 доктора и 5 кандидатов наук. Он успешно готовит научные кадры в аспирантуре и докторантуре ИжГТУ по специальностям «тепловые двигатели» и «механика жидкости, газа и плазмы».

А.В. Алиев известен и в других странах. В разные годы он выезжал с лекциями в Китай (Пекин, Шанхай), Египет (Каир), Сирию (Дамаск, Алеппо), Словакию (Тренчин).

За успехи в научной и педагогической деятельности ученый имеет правительственные и отраслевые награды. В 2000 году ему присвоено звание «Заслуженный деятель науки Удмуртской республики», в 2002 году ему вручили нагрудный знак «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации». Награжден медалью «В память 300-летия Санкт-Петербурга», медалью РАН «За заслуги в развитии вооружения и военной техники», медалями Федерации космонавтики России (им. академиков С.П. Королева, В.П. Глушко, М.В. Келдыша). Его имя включено в Энциклопедию «Космонавтика» (автор А.Железняков), в справочное издание «Российская академия ракетных и артиллерийских наук», в книгу «Военмех и военмеховцы» (авторы А.Р. Романов, М.В. Трибель, С.П. Черников, 2006, 2008).



Алиев

Загид Самед оглу

Доктор технических наук, профессор.

*Профессор кафедры разработки и эксплуатации газовых
и газоконденсатных месторождений*

*Российского государственного университета
нефти и газа им. И.М. Губкина*

Алиев Загид Самед оглу родился 10 марта 1935 года в селе Сабиркенд Шамхорского (ныне Шамкирский) района Азербайджанской Республики.

В 1957 году окончил Азербайджанский индустриальный институт им. М.Азизбекова (позднее АЗИНЕФТЕХИМ, ныне Азербайджанский государственный университет нефти и промышленности) по специальности «эксплуатация нефтяных месторождений». В 1957-1958 годах работал младшим научным сотрудником Нефтяной экспедиции АН Азербайджана, в 1958-1960 годах – младшим научным сотрудником Азербайджанского НИИ по добыче нефти. В 1964 году защитил кандидатскую диссертацию во ВНИИГазе на тему «Некоторые вопросы разработки газоконденсатных месторождений без поддержания пластового давления».

В 1965-1968 годах З.С. Алиев являлся главным инженером проекта газоконденсатных месторождений Чирен и Ново-Оряхово в Болгарии. В 1965-1973 годах находился в служебной командировке в Болгарии и Германии в качестве руководителя проектов разработки газовых месторождений и заместителя председателя Межправительственной комиссии по освоению газовых месторождений. В 1961-1979 годах трудился во ВНИИГазе. В 1979 году был приглашен в МИНХиГП им. И.М. Губкина, где работает в должности профессора до настоящего времени.

В 1984 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук в МИНХиГП им. И.М. Губкина по теме «Разработка и внедрение газогидродинамических методов получения исходной информации и обоснование технологического режима эксплуатации газовых и газоконденсатных скважин».

З.С. Алиев является руководителем и ответственным исполнителем проектов разработки научно-исследовательских тем газонефтедобывающих компаний: «Газпром», «ЛУКойл», «Юрхаровнефтегаз», «ТрансНафта», «Таймырнефтегаз»

и компаний Латвии, Казахстана, Алжира, Ирана, Ирака, Вьетнама, Китая и др. Он – автор нормативных документов (инструкций, руководств и стандартов предприятий), принятых в газовой промышленности.

С 1996 года З.С. Алиев – академик Международной академии наук природы и общества (МАНПО), академик РАЕН.

Он – автор 327 научных работ, в том числе 27 монографий и 23 тематических брошюр, посвященных вопросам исследования, эксплуатации и разработки нефтяных и газовых месторождений с использованием вертикальных и горизонтальных скважин.

В РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина З.С. Алиев разработал научные основы «Технологии применения горизонтальных скважин», на базе которых создал новую дисциплину и внедрил в учебный процесс новую учебную программу, признанную в университете как наиболее современное направление в нефтегазовых технологиях. Он не только рассматривает отдельные аспекты горизонтальных технологий, но занимается обоснованием и проектированием отдельных скважин или их комплекса, выполняя конкретные заказы российских и зарубежных нефтегазодобывающих компаний. Одним из результатов этой деятельности стало издание З.С. Алиевым многочисленных книг, а также пособий: «Руководство по исследованию горизонтальных скважин» и «Руководство по проектированию разработки месторождений с использованием ГС».

З.С. Алиев имеет лицензию на проектирование разработки нефтяных и газовых месторождений и проектирует их путем создания геолого-математических моделей.

Ученый награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» ГДР (1972), медалью ГДР «За трудовое отличие» (1973), серебряной медалью ВДНХ СССР (1981), знаками «Отличник газовой промышленности» (1982) и «Почетный работник ТЭК» (2005), медалью Вернадского РАЕН (2005); является лауреатом премии им. И.М. Губкина (2008). Признан «Человеком года» в 2004-м, 2005-м, 2006-м, 2007-м и 2008 годах (США). Награжден почетной золотой медалью и золотой медалью для России (2007, США), орденом «Международный посол мира» (2006, США), является лауреатом Международной премии мира (2005, США).

З.С. Алиев был признан «Профессионалом года» (2005, Англия), одним из 100 выдающихся людей мира (2004, Англия) и 2000 выдающихся людей XX века (2005, Англия). Ему присвоены титулы «Живая легенда» (2005, Англия) и «Ваше Преосвященство» (2006, Англия).



Алиев

Исмаил Магеррам оглу

*Доктор экономических наук, профессор.
Заместитель заведующего кафедрой экономики труда
и трудовых ресурсов Санкт-Петербургского
государственного университета экономики и финансов*

Алиев Исмаил Магеррам оглу родился 6 мая 1966 года в селе Бехруд Орду-бадского района Азербайджанской Республики.

В 1984-1986 годах служил в рядах Вооруженных сил. В 1992 году окончил Санкт-Петербургский государственный университет экономики и финансов. В 1993 году поступил в аспирантуру СПбГУЭФ (Санкт-Петербургский государственный университет экономики и финансов), которую окончил с защитой кандидатской диссертации на тему «Оплата и стимулирование труда руководителей и специалистов промышленных предприятий».

После защиты И.М. Алиев продолжил активную научную и педагогическую деятельность. Он последовательно избирался по конкурсу ассистентом, старшим преподавателем, а затем доцентом кафедры экономики труда и трудовых ресурсов. В 2002 году ему было присвоено ученое звание доцента.

В 2007 году И.М. Алиев защитил докторскую диссертацию на актуальную тему – «Повышение доходов и уровня жизни населения в условиях совершенствования социальной политики Российской Федерации (федеральный и региональный аспекты)». В 2008 году ученый совет избрал его на должность профессора кафедры экономики труда и трудовых ресурсов (СПбГУЭФ). В 2009 году ему было присвоено ученое звание профессора.

И.М. Алиев ведет большую научную, учебную и воспитательную работу со студентами, магистрами и аспирантами. Им подготовлено 4 кандидата наук. Он активно участвует в научных исследованиях по тематике важнейших решений развития экономики страны в условиях рыночной экономики.

Ученый является признанным специалистом в области экономики труда, управления человеческими ресурсами и социальной политики государства. Им опубликовано более 100 научных работ, среди которых монографии, учебники, учебные пособия, в том числе «Экономика труда» с грифом Министерства образования РФ, «Политика доходов и заработной платы» с грифом УМО в обла-

сти национальной экономики и экономики труда, «Уровень жизни и доходы населения современной России», «Социальная политика, доходы и уровень жизни населения», «Рынок труда и управление человеческими ресурсами», «Антикризисное управление человеческими ресурсами» и др.

Изучение опубликованных работ И.М. Алиева позволяет выделить три сформированных им крупных направления, которые отличаются новизной идей, глубиной проработки, а также необычностью их постановки и решения. Это – экономика труда, охватывающая проблемы управления трудом на предприятии, аудита и контроллинга, антикризисного управления; компенсационный менеджмент, ключевыми проблемами которого являются вопросы формирования компенсационной политики, создания систем вознаграждения работников, изучения взаимосвязи факторов производства и роли компенсационной стратегии в повышении эффективности использования; управление оплатой труда на российских предприятиях. Процесс управления рассматривается в неразрывной связи с целями и задачами предприятия и увязывается с функционированием системы социального партнерства.

Во всех этих направлениях прослеживается тесная связь с реальным сектором экономики и выход на предприятия, на непосредственного работника.

Как крупному специалисту И.М. Алиеву поручается руководство ключевыми госбюджетными научно-исследовательскими темами, его приглашают в качестве эксперта и консультанта для работы по подготовке проектов важнейших решений руководящих органов. Так, он участвовал в проектах по научному обеспечению роста производительности труда и повышению эффективности промышленного производства; в проектах по реформированию экономики региона, реструктуризации предприятий. Работал над следующими темами: методологические основы реформирования региональных разделов системы создания и сохранения рабочих мест; оплата труда в отраслях бюджетной сферы; методическое обеспечение сбалансированности рынка труда.

С 2002 года и до настоящего времени И.М. Алиев – заместитель заведующего кафедрой экономики труда и трудовых ресурсов, руководитель магистерской программы «экономика труда» по направлению «экономика». Ученый также является членом совета факультета экономики труда и управления персоналом, членом совета вечернего и заочного факультета, членом диссертационного совета и членом Методической комиссии Санкт-Петербургского государственного университета экономики и финансов.



Алиев

Мамедбагир Джавад оглу

Доктор медицинских наук, профессор.

*Заместитель директора по научной и лечебной работе
Российского онкологического НЦ им. Н.Н. Блохина РАМН.*

*Директор НИИ детской онкологии и гематологии
НЦ им. Н.Н. Блохина РАМН*

Алиев Мамедбагир Джавад оглу родился 8 апреля 1955 года в Курган-Тюбе Республики Таджикистан, в семье врачей.

В 1979 году окончил Азербайджанский медицинский институт им. Н.Нариманова. В 1979-1980 годах прошел интернатуру по специальности «хирургия» на базе ГКБ №3 им. А.Джапаридзе в Баку. В 1980-1983 годах работал реаниматологом в Республиканской клинической больнице в Баку.

В 1984-1987 годах М.Д. Алиев учился в аспирантуре ЦНИИ травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова, после чего защитил кандидатскую диссертацию на тему «Асептический некроз головки бедренной кости после консервативного лечения врожденного вывиха бедра (клиника, диагностика, лечение)».

В последующие годы был врачом-травматологом в травматологическом пункте клиники Азербайджанского государственного института усовершенствования врачей им. А.Алиева, заведующим торакальным отделением этой же клиники (в 1989 году отделение переименовано в ортопедическое отделение), старшим научным сотрудником Республиканского онкологического научного центра АзССР.

В 1992 году в ВОНЦ АМН СССР М.Д. Алиев защитил докторскую диссертацию на тему «Медико-социальная реабилитация больных, перенесших радикальное лечение по поводу опухолей опорно-двигательного аппарата».

В 1998 году получил первую Государственную премию РФ в области науки и техники «За разработку и внедрение в клиническую практику комбинированных методов лечения остеогенной саркомы». Ему присвоено ученое звание профессора по специальности «онкология», а после ухода известного во всем мире академика Н.Н. Трапезникова он возглавил научную школу этого выдающегося ученого.

В конце 2003 года директор Российского онкологического центра М.Давыдов поддержал кандидатуру М.Д. Алиева при избрании его членом-корреспон-

дентом Российской академии медицинских наук (РАМН). Возглавив НИИ детской онкологии и гематологии в РОНЦ им. Н.Н. Блохина, М.Д. Алиев оказывается в ряду лучших детских онкологов России.

Сегодня он известен как видный ученый в области мультидисциплинарной науки – онкологической ортопедии, одного из важнейших и высокотехнологических направлений в современной онкологии.

Основные труды М.Д. Алиева посвящены вопросам комплексного лечения саркомы костей, мягких тканей, реконструктивной и сосудистой хирургии в онкологии и злокачественных опухолей кожи. Современные режимы химиотерапии, которые проводятся в руководимой им клинике, позволяют достичь 80-процентной выживаемости больных со злокачественной саркомой костей высокой степени. Вместе с широким использованием эндопротезирования (которое удалось довести практически до мировых стандартов) и различных методов костной и сосудистой пластики органосохраняющее лечение позволяет отказаться от ампутации конечности у более чем 85 процентов больных саркомой.

Особое внимание М.Д. Алиев уделяет разработке таких органосохраняющих операций, как эндопротезирование крупных суставов, тотальное замещение длинных трубчатых костей эндопротезами, многокомпонентные реконструктивные хирургические вмешательства при опухолях конечностей. Под его руководством в последние годы новый импульс получило развитие такого направления, как лечение ранних и поздних осложнений после органосохраняющих операций. Сегодня они внедрены в детскую онкологию, тем самым органосохраняющее лечение стало стандартом хирургического лечения и у детей. Органосохраняющие операции у детей при опухолях костей и мягких тканей выполняются у 90 процентов пациентов. Разработаны современные режимы профилактики и лечения инфекционных осложнений, установлены показания к реэндопротезированию крупных суставов. Наряду с эндопротезированием активно внедряются реконструктивно-пластические операции с использованием костных и костно-мышечных аутотрансплантатов на микрососудистых анастомозах. При местно-распространенных саркомах разработаны операции с выполнением сосудистой пластики.

Другим направлением научно-практической деятельности М.Д. Алиева является разработка стратегии и тактики лечения первичных и метастатических опухолей аксиального скелета (опухоли таза, грудной стенки, позвоночника).

Оперативные вмешательства на позвоночнике нередко называют в литературе «хирургией XXI века». Разработанные в отделении лечебные подходы, сочетающие современные режимы химиолучевой терапии и хирургические вмешательства в объеме декомпрессивных и декомпрессивно-стабилизирующих операций, а также вертебропластики позволяют улучшить неврологический статус и качество жизни у более чем 80 процентов больных с метастатическими поражениями позвоночника. Особое внимание уделяется разработке показаний к хирургическому лечению опухолей позвоночника с учетом факторов прогноза, при этом используются как зарубежные, так и собственные прогностические разработки.

Под руководством М.Д. Алиева новый импульс получила хирургия при саркомах костей таза и крестца. Это наиболее сложный раздел онкохирургии, сопряженный с высокой травматичностью операций, большой операционной кровопотерей и необходимостью реконструировать дефекты костей таза. Активное внедрение новых методов визуализации опухоли (КТ, МРТ), тщательное планирование объема резекции, разработка оптимальных доступов, совершенствование хирургической техники, – все это способствовало существенному снижению частоты ранних и поздних осложнений, а также повышению уровня онкологического радикализма у этого сложного контингента больных. Достигнуты уникальные результаты в хирургическом лечении опухолей крестца после внедрения разработанной в клинике методики удаления опухолей с предварительным эндоскопическим лигированием регионарных сосудов, что позволило значительно уменьшить объем интраоперационной кровопотери и достичь хорошего косметического эффекта. Ряд хирургических вмешательств выполнен в России впервые.

У онкологических больных с первичными опухолями костей под руководством М.Д. Алиева разработаны показания и внедрен в общую практику в онкоортопедии использование метода Илизарова, являющегося приоритетным для России. Фиксация патологических переломов с помощью аппарата Илизарова позволяет рано активизировать больных и своевременно проводить противоопухолевое лечение, что значительно улучшает качество жизни пациента. Продолжены исследования по изучению возможностей комбинированных подходов в лечении злокачественных опухолей кожи. Неoadьювантный подход с использованием предоперационной химиолучевой терапии, наряду с использованием современных методов реконструктивно-пластической хирургии и

микрохирургии, позволил добиться большего онкологического радикализма с одной стороны и лучших функциональных результатов – с другой. В клинике проводятся исследования в рамках нового международного протокола по изучению роли вакцинотерапии в лечении диссеминированной меланомы кожи.

С декабря 2005 года М.Д. Алиев является директором Института детской онкологии и гематологии РОНЦ. Под его руководством лечение больных организовано на самом высоком научно-методическом уровне с учетом новейших достижений в онкопедиатрии с использованием международных научных программ, разработанных в ведущих онкологических центрах мира, с которыми институт поддерживает тесные научные связи.

В 2006 году знаменитый хирург во второй раз становится лауреатом Государственной премии РФ в области науки и техники. Спустя год его избирают академиком Российской академии медицинских наук.

М.Д. Алиев – автор 222 опубликованных научных работ (из них 215 в соавторстве), в том числе 2 монографий и 1 книги (в соавторстве); является обладателем патентов на 7 изобретений и 6 рационализаторских предложений.

Член Объединенного ученого совета и ученого совета по защите докторских диссертаций РОНЦ им. Н.Н. Блохина РАМН, член ученого совета ЦИТО им. Н.Н. Приорова, член Европейской организации онкологов по проведению международных протоколов (EORTC), член Международного общества ортопедов-травматологов (SICOT), член Европейского общества онкологов-ортопедов (EMSOS).

Постановлением Правительства РФ №121 от 22 февраля 2007 года «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2006 года в области науки и техники», группа ученых, в которую входил М.Д. Алиев, получила премию за конструирование бактериальных продуцентов, организацию биотехнологического производства субстанций и препаратов на основе рекомбинантных цитокинов человека, и внедрение разработанного медицинского препарата «Беталейкин». В 2011 году М.Д. Алиев избран действительным членом РАН.

Ученый награжден азербайджанским орденом «Шохрат» (2006), Почетным дипломом Президента Азербайджанской Республики (2015). Ему присвоено звание «Заслуженный деятель науки РФ».



Алиев

Мехрали Мирзали оглу

*Доктор технических наук, профессор.
Декан факультета инженерной механики
Альметьевского государственного нефтяного
института*

Алиев Мехрали Мирзали оглу родился 7 ноября 1951 года в Геокчайском (ныне Гейчайский) районе Азербайджанской Республики.

В 1968 году поступил в Азербайджанский политехнический институт им. Ч.Ильдрыма на транспортный факультет. Завершив обучение с красным дипломом, получил направление в Ленинград, а затем – в Псков.

В 1979 году М.М. Алиев окончил аспирантуру при московском Центральном научно-исследовательском институте строительных конструкций, а в начале 1980 года защитил кандидатскую диссертацию. После аспирантуры уехал в Баку, получил должность младшего научного сотрудника в лаборатории сейсмостойкого строительства. В 1983 году стал доцентом в Азербайджанском инженерно-строительном институте. Там он проработал 11 лет, преподавал проектирование мостов, в том числе и иностранным студентам из Вьетнама, Лаоса, Мадагаскара.

В 1994 году М.М. Алиев переехал в Татарстан, откуда родом его жена. Начал преподавать в Альметьевском государственном нефтяном институте (АГНИ). С 2006 года возглавил кафедру транспорта и хранения нефти и газа.

В 2002 году защитил докторскую диссертацию на тему «Теория и задачи предельных напряженных состояний неоднородных анизотропных тел». Эта тема требовала чрезвычайно сложных формул и расчетов – если учитывать не только элементарные свойства материалов, как это делалось на протяжении полувека. За расчеты, которые смог осуществить М.М. Алиев, в течение 30 лет никто не брался. Спустя 22 года его докторская была окончательно завершена, и через три месяца М.М. Алиев уже вышел на ее защиту. Через 28 дней с момента отправления документов в Москву ему присваивается ученое звание профессора. Результаты его уникальной диссертации можно использовать в технологии машиностроения, в домостроении, бурении скважин и т.п. Ученым ювелирно решена классическая задача прикладной теории пластичности, он

сумел учесть в своих формулах и расчетах несколько свойств материала, приближенных к реальности.

С февраля 2000 года М.М. Алиев является деканом факультета инженерной механики АГНИ. С 2002 года – доктором технических наук по специальности «механика деформируемого твердого тела», с 2004 года – профессором. В 1995-2006 годах – заведующим кафедрой прикладной математики, с 2006 года – заведующим кафедрой транспорта и хранения нефти и газа.

М.М. Алиев – автор более 80 научных трудов и учебно-методических разработок. Им разработан обобщенный критерий Кулона-Мора для анизотропной неоднородной сыпучей среды. Со своими учениками им предложены полиномиальные критерии прочности для материалов, работающих в условиях высокого гидростатического давления.

В качестве научного руководителя им подготовлены 4 кандидата технических наук по специальности «механика деформируемого твердого тела».

Наиболее важные публикации М.М. Алиева: «Вариант критерия прочности для изотропных материалов», «Расчет стальных трубопроводов с учетом анизотропии материала трубы», «Предельное равновесие анизотропного несимметричного сыпучего клина, нагруженного двухсторонним давлением», «Расчет несущей способности анизотропных оснований сооружений», «Предельное напряженное состояние анизотропной сыпучей среды, угол внутреннего трения которой является функцией координат», «О возможностях применения критерия прочности Г.А. Гениева для слоистых пластиков и анизотропных металлов», «Предельное равновесие анизотропной неоднородной сыпучей среды, характеристики прочности которой являются функциями направления и координат» и др.

М.М. Алиев награжден Почетными грамотами МО Республики Татарстан, ОАО «Татнефть», АГНИ, Министерства образования и науки РФ. Он получил звание «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации».



Алиев

Руслан Аллахверди оглу

Кандидат экономических наук.

Заведующий кафедрой международных комплексных проблем природопользования и экологии МГИМО

Алиев Руслан Аллахверди оглу родился 24 января 1974 года в Москве.

В 1990 году поступил на международно-правовой факультет МГИМО, который окончил в 1996 году. В 1998 году на кафедре страхования факультета международных экономических отношений МГИМО защитил кандидатскую диссертацию на тему «Международные стандарты и практика регулирования торговли страховыми услугами».

С сентября 1996 года трудился в правовом управлении МИД Азербайджанской Республики. В разные годы работал в Специальной рабочей группе по разработке Конвенции о правовом статусе Каспия, отвечал за сотрудничество с Советом Европы.

С марта 2000 года Р.А. Алиев перешел в Государственную нефтяную компанию Азербайджанской Республики на должность заместителя начальника управления иностранных инвестиций по вопросам страхования. Являлся членом наблюдательного совета совместной российско-азербайджанской компании «Атэшгях».

В июне 2004 года приглашен на работу в московский филиал ЗАО «Капитал перестрахование» на должность исполнительного директора. «Капитал перестрахование» – крупная страховая компания, которая уже в середине 1996 года вошла в ТОП-10 страховщиков и до настоящего времени сохраняет позиции одного из крупнейших игроков корпоративного страхового рынка России. За годы успешной деятельности клиентами компании стали многие предприятия топливно-энергетического комплекса, к примеру, такие гиганты, как «ЛУ-Койл», ОАО «РусГидро», ОАО «ИНТЕР РАО ЕЭС», крупнейшие заводы, фабрики и другие предприятия крупного и среднего бизнеса России.

В октябре 2007 года Р.А. Алиев назначен президентом страховой группы «Капитал», в ноябре 2008 года – генеральным директором ОАО «Капитал страхование». С апреля 2010 года – советником генерального директора ОАО «Капитал страхование».

В 2009 году вошел в число наиболее профессиональных высших руководителей России по версии Ассоциации менеджеров России и ИД «Коммерсантъ».

Живя в Москве, Р.А. Алиев поддерживает тесные связи с Азербайджаном и азербайджанской диаспорой. Также он принимает активное участие в жизни МГИМО, одного из самых престижных вузов России: входит в состав Инвестиционного комитета Фонда развития и Финансового комитета выпускников МГИМО, помогает в реализации различных проектов и мероприятий вуза. В 2011 году назначен заведующим кафедрой международных комплексных проблем природопользования и экологии МГИМО.



Алиев

Фазил Забид оглу

Президент Русской экспертной и морской сюрвейерской корпорации «РИМСКО»

Алиев Фазил Забид оглу родился 14 февраля 1960 года в Баку.

Окончив в 1979 году с красным дипломом Бакинское мореходное училище, был распределен в Приморье третьим помощником, а уже в 26 лет стал самым молодым капитаном дальневосточного бассейна. Ему вообще часто выпадала роль первопроходца. Так, управляемый им танкер «Лукоморье» стал первым советским судном, зашедшим в Южную Корею после установления дипломатических отношений с этой страной, а помогая Южной Корее, он открыл во Владивостоке первое представительство южнокорейской компании в России.

В 1982 году Ф.З. Алиев окончил Дальневосточный институт рыбной промышленности, а в 1997 году – Дальневосточный государственный университет.

В 1991 году организовал сюрвейерскую компанию, слоганом которой стала лаконичная, но емкая фраза – «Курсом на успех», а в 1992 году – Русскую экспертную и морскую сюрвейерскую корпорацию «РИМСКО». Первенцем флота стал приобретенный в 1996 году нефтеналивной танкер «Сахалиннефть», который был переименован в «Диокл».

В дальнейшем Ф.З. Алиев продолжал покупать списанные корабли и ремонтировать их. В течение долгих лет корпорация буквально по крупницам собирала брошенный прежними нерадивыми хозяевами портовый флот.

Сегодня ЗАО «РИМСКО» оперирует более 50 судами, как собственными, так и привлеченными. Это рефрижераторы, нефтеналивные танкеры и суда вспомогательного флота. По численности судов среди частных компаний России «РИМСКО» занимает первое место. И так же первой в России она получила сертификат соответствия системы качества оказываемых услуг международным стандартам ИСО 9001 сразу по пяти направлениям: сюрвейерская деятельность, морские перевозки грузов, агентирование и фрахтование судов, оценочная деятельность в системе Российского морского регистра судоходства и Госстандарта России. «РИМСКО» одной из первых в России получила и сертификат на со-

ответствие требованиям Международного кодекса по управлению безопасной эксплуатации судов и предотвращению загрязнения моря.

Корпорация «РИМСКО» является членом Союза российских судовладельцев (СОРОС), Торгово-промышленной палаты России (ТППР), Дальневосточной ассоциации морских капитанов, Балтийского и международного морского совета (БИМСКО), Международного института морских сюрвейеров и Международного морского института. Представительства «РИМСКО» открыты не только в Приморье и на Дальнем Востоке, но в Китае, Корее, в Москве и на Кипре.

ЗАО «РИМСКО» оказывает более 30 видов услуг: сюрвейерские, фрахтование и агентирование судов, грузоперевозка и бункеровка, услуги портофлота, экспертиза и оценочные услуги, в том числе и оценка воздушных судов, аварийно-спасательные и водолазные работы, услуги таможенного брокера, судостроение и услуги по перевалке грузов и др. Имеется свой грузовой терминал.

Ярко-оранжевые суда «РИМСКО» хорошо известны как в портах РФ, так и в странах Азиатско-Тихоокеанского региона. Объединяет их не только цвет и эмблема «РИМСКО» – на всех судах компании на флагштоке реет флаг России. Это принципиальная позиция президента корпорации: российские суда должны ходить только под российским флагом.

Ф.З. Алиев был удостоен звания «Лучший работодатель 2004 года» (1-е место), золотых призов в категориях «Сила бренда» и «Лучшее профессиональное решение торговой марки» в Дальневосточном международном конкурсе «Торговая марка года – 2004», получил Международный приз «Century international quality ERA AVARD» в категории «платина». Награжден медалью Союза российских судовладельцев, медалью «Адмирал Флота Советского Союза Н.Г. Кузнецов», а также Почетным дипломом и золотой медалью Российско-швейцарского бизнес-клуба за безупречную деловую репутацию.

Ф.З. Алиев – почетный гражданин России.



Алиев

Фуад Шамиль оглу

Доктор медицинских наук, профессор.

Заведующий кафедрой общей хирургии

Тюменской государственной медицинской академии

Алиев Фуад Шамиль оглу родился 1 января 1965 года в селе Дарбаз Болнисского района Республики Грузия.

В 1981 году окончил Дманисскую русскую среднюю школу, в 1987 году – лечебный факультет Тюменского государственного медицинского института. В 1987-1988 годах проходил обучение в интернатуре по специальности «хирургия» в Городской клинической больнице Тюмени. Дальнейшая работа и становление Ф.Ш. Алиева как специалиста и профессионала была связана с клинической больницей №1, в стенах которой оказывалась неотложная хирургическая помощь населению города. Он прошел путь от ординатора до хирурга высшей категории, заведующего хирургическим отделением, а затем и заведующего кафедрой общей хирургии Тюменской государственной медицинской академии.

Огромное влияние на судьбу Ф.Ш. Алиева как клинициста и научного работника оказал первый его учитель – профессор Р.В. Зиганьшин, видный ученый, заведующий кафедрой факультетской хирургии, по праву почитаемый как патриарх Тюменской хирургии.

Практическая напряженная работа хирурга совмещалась с научной. В 1992 году Ф.Ш. Алиев защитил кандидатскую диссертацию на тему «Разработка и применение компрессионной геморроидэктомии при помощи имплантатов с памятью формы». Данное исследование носило экспериментально-клинический характер и было посвящено актуальной проблеме лечения геморроидальной болезни. Впервые в России была показана возможность радикального хирургического лечения геморроидальной болезни у лиц с высоким операционным риском, а также принципиально нового подхода хирургического лечения в амбулаторных условиях с использованием медицинских материалов нового класса, обладающих уникальным свойством «памяти формы». Показана возможность сочетания простоты, безопасности и радикальности хирургического вмешательства на большом клиническом материале, который был

получен на основании уникальных экспериментальных исследованиях сосудистой архитектоники прямой кишки.

Вся последующая научная деятельность Ф.Ш. Алиева была посвящена развитию нового направления в хирургии толстой кишки на основе применения наноструктурированных никелид-титановых медицинских материалов.

Он является одним из авторов нового научного направления в колопроктологии. Впервые им были разработаны специальные устройства и уникальные способы операции с их использованием, позволяющие сформировать в различных отделах желудочно-кишечного тракта бесшовные соустья (компрессионные анастомозы) между различными петлями полых органов.

В 1998 году Ф.Ш. Алиев был избран доцентом кафедры общей хирургии Тюменской государственной медицинской академии. В этот же год научные достижения российских ученых в области создания новых технологий на основе никелид-титановых сплавов, близких по совместимости (биохимической и биомеханической) к тканям организма, были обобщены в монографии «Медицинские материалы и имплантаты с памятью формы», одним из авторов которой был Ф.Ш. Алиев. В настоящее время научные достижения в этом направлении признаны в мире фундаментальными и имеют большую научную и практическую значимость в неотложной и плановой хирургии.

В 1998 году Ф.Ш. Алиев за разработку новых методов хирургического лечения с использованием принципиально новых имплантируемых в организм материалов стал лауреатом престижной премии «Золотой диплом» в номинации «Здравоохранение» на Международном форуме по науке, технике и образованию (Москва).

В 2000 году в соавторстве с авторитетными учеными он издает фундаментальный труд на английском языке – «Delay Law and New Class of Materials and Implants in Medicine», получивший широкое распространение в странах Европы и Америки.

Развитие нового направления исследования в колопроктологии было положено в основу докторской диссертации Ф.Ш. Алиева на тему «Новые технологии в хирургии толстой кишки на основе никелид-титановых сплавов». В 2007 году решением Высшей аттестационной комиссии РФ ему присуждена ученая степень доктора медицинских наук.

В 2007 году Ф.Ш. Алиев избран действительным членом (академиком) Международной академии SMI (Shape Memory Implant), имеющей представи-

тельства в России, Южной Корее, Германии, Канаде. С 2008 года является профессором и заведующим кафедрой общей хирургии Тюменской государственной медицинской академии.

Основные научные исследования, проводимые под руководством Ф.Ш. Алиева, посвящены разработке малоинвазивных технологий в лечении различных острых хирургических заболеваний на основе использования сверхэластичных имплантатов с «памятью», разработке и формированию клапанных структур при накладывании компрессионных анастомозов в хирургии желудочно-кишечного тракта, разработке новых хирургических способов реабилитации колостомированных больных, изучению вопросов иммуннокоррекции у больных с абдоминальным сепсисом.

Ф.Ш. Алиев – автор более 150 научных публикаций, обладатель 6 патентов РФ на изобретение. Он является членом Ассоциации врачей-колопроктологов РФ, членом Ассоциации общих хирургов РФ, членом Ассоциации хирургов Тюменской области, членом Проблемной комиссии «Хирургия» и специализированного совета Тюменской государственной медицинской академии по присуждению ученой степени кандидата и доктора наук. Имеет высшие квалификационные категории по хирургии, колопроктологии, онкологии. Обладатель многочисленных наград за вклад и развитие нового направления в хирургии толстой кишки, победитель конкурса на грант губернатора Тюменской области (2006).

Алиев
Эльдар Агабала оглу
*Главный балетмейстер Приморской сцены
 Мариинского театра*



Алиев Эльдар Агабала оглу родился 9 декабря 1957 года в Баку.

В 1975 году с отличием окончил Бакинское хореографическое училище. За год до окончания был приглашен в труппу Азербайджанского государственного театра оперы и балета им. М.Ф. Ахундова на должность артиста балета, а в 1975 году переведен на должность солиста. В том же году Э.А. Алиев принял участие в V Конкурсе выпускников хореографических училищ СССР в Ленинграде и занял второе место.

В 1977 году был приглашен в труппу Ленинградского государственного академического театра оперы и балета им. С.М. Кирова. За время работы в Кировском театре (1979-1992) Э.А. Алиев, работая с выдающимися педагогами, становится ведущим солистом труппы. Он исполнил ведущие партии в текущем репертуаре театра, среди которых Солор в «Баядерке», Фархад в «Легенде о любви», Базиль в «Дон Кихоте», Спартак в «Спартаке», Конрад в «Корсаре», Тариэл и Автандил в «Витязе в тигровой шкуре» и многие другие.

В 1988 году был приглашен главным балетмейстером Большого театра Ю.Н. Григоровичем исполнить партию Фархада в спектакле азербайджанского композитора А.Меликова «Легенда о любви» с примой-балериной Большого театра М.Быловой.

В 1989 году Э.А. Алиев поступает на педагогическое отделение балетмейстерского факультета в Государственный институт театрального искусства им. Луначарского в Москве по классу профессора Г.П. Валукина.

В 1991 году по приглашению художественного руководителя Австралийского балета Э.А. Алиев проводит ряд спектаклей с местной труппой на сцене Сиднейского оперного театра. В том же году он по приглашению легендарных танцовщиков, солистов Большого театра Е.Максимовой и В.Васильева, в числе восьми ведущих солистов Кировского и Большого театров принимает участие в четырехмесячных гастролях «Звезды Кировского и Большого театров» по

США, Канаде и Мексике, а в 1992 году в этом же составе – по Италии и Швейцарии.

Также Э.А. Алиев участвует в ежегодном балетном Гала-концерте в Монреале «Le Gala Des Etoiles», представляющим лучших танцовщиков мира. В 1992 году он приглашается на этот Гала-концерт повторно и выступает в паре с американской танцовщицей Л.Браун, представляя новую работу аргентинского хореографа М.Вайнрот, специально созданную для Л.Браун и Э.А. Алиева.

За время работы в Кировском театре и как приглашенный солист Э.А. Алиев танцует на сценах самых известных театров мира: Парижская опера, Кеннеди Центр в Вашингтоне, Римская опера, Театр Ла Скала в Милане, Метрополитен опера в Нью-Йорке, Ковен Гарден и Театр Колизеум в Лондоне, Берлинский оперный театр, Театр Беллас Артес в Мехико. Он являлся партнером таких выдающихся балерин, как Г.Комлева, С.Гийем, Т.Терехова, А.МакКерроу и др.

В 1992 году был приглашен ведущим солистом в американскую труппу «Indianapolis Ballet Theater», позже переименованную в «Ballet Internationale», переезжает в США и уже в 1994 году становится руководителем труппы.

За время работы в США исполнительский репертуар Э.А. Алиева пополнился такими партиями, как принц Дезире в «Спящей красавице», Альберт в «Жизели», принц в «Щелкунчике», Ромео в «Ромео и Джульетте», Видение Розы в «Видении Розы», Хозе в «Кармен», Оберон в балете «Сон в летнюю ночь».

Для работы в труппе им приглашаются артисты из Японии, России, Турции, Канады, Украины, Болгарии, Узбекистана, Италии, Латвии, Австрии и Америки. Ассистентом директора становится легенда Кировского театра И.Колпакова, а директором балетной академии при труппе театра – известный в прошлом танцовщик и ведущий педагог Кировского театра В.Семенов.

К работе Э.А. Алиев привлекает выдающихся деятелей искусства со всего мира, среди которых композитор А.Петров, хореографы О.Виноградов, Ф.Флинт, А. Алонсо, Д.Брянцев, П.Тейлор, Н. Касаткина, В.Василёв, художники Г.Соловьева, С.Пастух, В.Окунев, Е.Дворкина и многие другие.

В 1996 году он дебютирует как хореограф в постановке балета на музыку азербайджанского композитора Ф.Амирова «Тысяча и одна ночь», в котором также исполняет и главную мужскую партию Шахрияра. Спектакль включается в ежегодный американский альманах по искусству «Arts & Entertainment

Almanac». В этом альманахе спектакль назван одним из важнейших событий года в танцевальном мире Америки. Этой постановкой в 1996 году Э.А. Алиев завершает свою карьеру танцовщика, продолжая руководство труппой «Ballet Internationale».

За период танцевального творчества Э.А. Алиев неоднократно принимал участие в гастроях серии «Звезды советского балета» и «Созвездие русского балета», его выступления транслировались ведущими телевизионными каналами Азии, Европы и Америки и запечатлены на видео в фильмах-балетах: «Танец в белую ночь» (совместное производство России и Франции), «Кировский балет в Лондоне» (производства Великобритании), «Классики Кировского Балета» (производства Дании), «Корсар» (производства Японии), а спектакль с его участием «Лебединое озеро» (производства США) вошел в серию «Выдающиеся выступления» американского телевизионного канала «Bravo».

В 1999 году по приглашению руководства театра Колон в Буэнос-Айресе Э.А. Алиев осуществил постановку балета «Шопениана». В том же году он приглашен Детройтской оперой как хореограф к операм «Евгений Онегин» и «Самсон и Далила», а в 2001 году возвращается в Детройт.

За период руководства труппой «Ballet Internationale» (1994-2005) в редакции Э.А. Алиева было поставлено около 30 работ, среди которых «Жизель», «Спящая красавица», «Дон Кихот», «Пахита», «Раймонда», «Сильфида», «Баядерка», «Привал кавалерии», и созданы оригинальные балеты «Жар-птица», «Щелкунчик» и «Корсар». Последний в 2007 году переносится на труппу «Колорадо Балет» в Денвере.

Балет «Щелкунчик» в постановке Э.А. Алиева снимается американским телевидением и в 2004-2005 годах транслируется по 79 телеканалам Северной Америки, включая каналы таких городов, как Нью-Йорк, Лос-Анджелес, Сан-Франциско, Атланта, Бостон, Чикаго, Майами и Детройт.

В 2004 году за вклад в развитие искусства и в связи с 10-летием руководства труппой «Ballet Internationale» Э.А. Алиев награждается Специальной грамотой губернатора штата Индиана, а мэром города Индианаполиса 21 июня в Индианаполисе провозглашен Днем Эльдара Алиева.

С 2006 года как приглашенный консультант, педагог, балетмейстер и хореограф Э.А. Алиев работает с ведущими труппами и балетными академиями в Европе, Азии и Америке. Среди них Шведский королевский балет, Национальный балет Венгрии, Национальный балет Китая, Национальный балет Канады, Бо-

стонский балет и Цинциннати балет в США, Универсал балет Кореи в Сеуле, Балет Гонконга, Пекинская академия танца, Театр Массимо в Италии и др.

С января по июнь 2007 года Э.А. Алиев являлся исполняющим обязанности директора балетной школы Бостонского балета – крупнейшей балетной школы Северной Америки, насчитывающей 3500 студентов. В 2010 году он был приглашен консультантом в Будапештский театр оперы и балета, а в конце января ему была доверена должность художественного руководителя в этом театре. В 2010-2016 годах Э.А. Алиев – педагог-репетитор по балету, заместитель художественного руководителя балетной труппы Новосибирского государственного театра оперы и балета. В 2016 году назначен главным балетмейстером Приморской сцены Мариинского театра (до 1 января 2016 года – Приморский театр оперы и балета во Владивостоке).

Э.А. Алиев ведет активную работу в международном балетном содружестве по пропаганде и развитию классического танца и регулярно приглашается как член жюри на престижнейшие международные конкурсы (Прага, 2002; Сеул, 2004, 2005, 2008; Нью-Йорк, 2007; Варна, 2008 и др.).

Алиев
Эльчин Гамза оглу

*Доктор экономических наук, профессор.
Профессор Санкт-Петербургского государственного
университета и Балтийской академии туризма
и предпринимательства*



Алиев Эльчин Гамза оглу родился 1 февраля 1963 года в Агдаме Азербайджанской Республики.

В 1986 году окончил экономический факультет Ленинградского государственного университета им. А.А. Жданова по специальности «политическая экономика» и получил квалификацию экономиста, преподавателя экономических дисциплин. В 1986-1989 годах работал преподавателем кафедры экономической истории Азербайджанского института народного хозяйства.

В 1989-1991 годах учился в аспирантуре на экономическом факультете ЛГУ, защитил кандидатскую диссертацию на тему «Основные характеристики империализма в трудах европейских социал-демократов и советских экономистов первой трети 20 в.». После защиты работал на кафедре политической экономии в Азербайджанском институте экономики (бывший Азербайджанский институт народного хозяйства).

В 1994-1998 годах Э.Г. Алиев являлся старшим преподавателем кафедры экономики Азербайджанского института предпринимательства и права. В 1998 году его пригласили в Санкт-Петербургский государственный университет на должность доцента кафедры истории экономики и экономической мысли.

В 1999 году защитил докторскую диссертацию на тему «Формирование основ "Национально-окраинных рынков" в структуре всероссийского рынка (на примере Азербайджана: 1810-1917 гг.)». Данная работа представляет собой одну из первых попыток показать историю формирования рыночной экономики Азербайджана с момента его вхождения в состав Российской империи и до октября 1917 года.

В 2005 году Э.Г. Алиев заочно окончил юридический факультет Санкт-Петербургского института внешнеэкономических связей, экономики и права.

В 2004 году ему присвоено ученое звание профессора. Он является членом ученого и специализированного докторского совета Санкт-Петербургского го-

сударственного университета, а также Балтийской академии туризма и предпринимательства. Под его руководством подготовлены 3 доктора наук и 8 кандидатов наук.

Э.Г. Алиев – автор и соавтор более 60 научных работ, в том числе 9 монографий, 8 учебно-методических работ, используемых в педагогической практике.

Сфера научных интересов ученого: государственное регулирование экономики в России и Азербайджане, региональное взаимодействие России и Азербайджана в нефтегазовой сфере.

Алиева
Адила Сейфулла гызы

Пианистка.

Заслуженная артистка Азербайджана



Алиева Адила Сейфулла гызы родилась в Баку.

Начала заниматься на фортепиано с 5 лет. Первая запись на радио состоялась в 6-летнем возрасте. Первый концерт с симфоническим оркестром под управлением Лео Гинзбурга – в возрасте 7 лет. Затем вышел документальный кинофильм, названный «Мелодии Дружбы», где А.С. Алиева исполнила 2-й Концерт Шостаковича под управлением маэстро Ниязи.

А.С. Алиева окончила с красным дипломом Московскую государственную консерваторию им. П.И. Чайковского, там же с отличием и аспирантуру.

Была первым исполнителем произведений таких композиторов, как К.Караев, Э.Денисов, Б.Чайковский. Ей посвятили свои произведения Р.Щедрин, Д.Баерс (директор музыкального департамента радио ВВС), Г.Дмитриев, О.Раджабов, А.Дадашев, Р.Миришли, В.Мустафа-заде и др. Она была также лидером ансамбля «Звезды России», который объединял профессоров Московской консерватории им. П.И. Чайковского и известных сольных исполнителей – Льва Михайлова, Родиона Азархина и др.

За годы своих блистательных выступлений А.С. Алиева записала 30 DVD-дисков на фирмах звукозаписи «Мелодия», «Cascavell», «Галло», «Disque office».

Больше 200 различных радио- и телеканалов Англии (BBC), Германии (Deutschland Funk и др.), Бельгии (RTBF, BRT), Швейцарии (DRS, RSI, RSR и др.), Швеции, Норвегии, Финляндии, Исландия, Голландии, Франции, Дании, Ирландии регулярно передают программы, посвященные ее исполнительскому искусству.

Среди огромного числа престижных концертов, которые проходили в более чем 50 странах, А.С. Алиева также выступала на Международном фестивале музыки в Люцерне (Швейцария), Королевском фестивале музыки в Стокгольме (Швеция), Международном фестивале музыки им. Сибелиуса, Рейнском международном фестивале музыки в Висбадене (Германия), на многих фестивалях в Дании, в Финляндии и в других странах. Пианистка выступала и на Между-

народных радиофестивалях, включая Международный фестиваль духовной музыки во Франции, Международный фестиваль во Фландрии (Бельгия), в сериях концертов Нидерландского филармонического оркестра в Амстердаме, а так же в таких престижных концертных залах, как Концертгебаум (Голландия), в лучшем концертном зале Италии – Академии Санта Чечилия и др. Участвовала и в Летних концертах-приглашениях радио ВВС, в первом концерте-открытии престижного фестиваля «Скрябин-плюс». Двухчасовая концертная программа открытия шла в прямом эфире.

А.С. Алиева – единственная азербайджанка, именем которой назван Международный конкурс пианистов, который проводится регулярно при поддержке французского правительства с 1998 года. Каждый раз в нем принимают участие представители более 40 стран, в том числе из Азербайджана. Почетными членами комитета Международного конкурса пианистов им. А.Алиевой являлись выдающиеся деятели мировой культуры – композитор Р.Щедрин, легендарная балерина М.Плисецкая, директора крупнейших европейских радиостанций и телеканалов, выдающиеся дирижеры – Ш.Дютуа, Р.Баршай и др., музыкальные критики крупнейших европейских газет.

В 2009 году на швейцарском телевидении снято два документальных фильма о жизни и творчестве А.С. Алиевой. Эти фильмы были показаны на международных кинофестивалях в Биаррице (Франция), Нионе (Швейцария), а также в Японии и Америке.

Один из самых авторитетных музыкальных критиков «Нью-Йорк Таймс» (США), автор энциклопедии «The Great Pianists: From Mozart to the Present» («Великие пианисты от Моцарта до нашего времени») Г.Шонберг написал о ее звукозаписях на страницах «Американского руководства по звукозаписям» («American record guide»): «Адилия Алиева – прекрасная пианистка. Она находится на вершине всего в музыке, с исключительными пальцами, совершенным звуком и потрясающей эмоциональностью». Французская газета «Дофине Либере» писала об А.С. Алиевой: «...виртуоз, принцесса фортепиано: международная исключительная карьера... С Адилией Алиевой все необыкновенно, музыка получает звездное сияние. Ее пальцы-феи скользили по множеству клавиатур с нежностью или страстью, бросая публику в другой мир, где сверкает огонь ее огромного таланта».

Сейчас А.С. Алиева – профессор фортепьяно в Швейцарии и во Франции.

Аллавердиев

Аладдин Мамед Гусейн оглу

Кандидат физико-математических наук, профессор.

*Заместитель проректора по учебной работе,
руководитель службы качества образовательного
процесса Московского государственного института
электронной техники*



Аллавердиев Аладдин Мамед Гусейн оглу родился 29 мая 1947 года в селе Касаман Басаргечарского района Республики Армения.

В 1965 году с медалью окончил бакинскую среднюю школу №190 и поступил на механико-математический факультет Азербайджанского государственного университета им. С.М. Кирова. После 3-го курса продолжил учебу на механико-математическом факультете МГУ им М.В. Ломоносова. По окончании вуза был оставлен в аспирантуре на кафедре волновой и газовой динамики. На закрытом ученом совете МГУ защитил диссертацию на тему «Исследование электрофизических параметров пьезоэлектрических конструкций при связанных колебаниях».

В 1974 году А.М. Аллавердиев по распределению поступил на работу во Всесоюзный НИИ «ФОНОН» Министерства электронной промышленности СССР и до 1994 года прошел путь от младшего научного сотрудника до начальника отдела математического моделирования.

В 1994-1995 годах А.М. Аллавердиев – заместитель генерального директора по науке и производству совместной российско-американской фирмы «Qreen Star International». В 1995-1996 годах являлся директором Зеленоградской городской ассоциации малого и среднего бизнеса г. Москвы. С сентября 1996 года работал в Московской государственной академии делового администрирования в должности профессора и заведующего кафедрой высшей и прикладной математики. В 1997-1999 годах одновременно был деканом факультета экономики и менеджмента. С 2000 года занимал должности 1-го проректора, проректора по учебно-методической работе Национального исследовательского университета МИЭТ.

С декабря 2010 года работает в Московском государственном институте электронной техники (ныне Национальный исследовательский университет «Москов-

ский институт электронной техники») в должности заместителя проректора по учебной работе, руководителя службы качества образовательного процесса. С 2015 года – начальник Отдела разработки образовательных методик и технологий.

А.М. Алавердиев – автор более 150 научных статей и 8 изобретений. Научные результаты его исследований и технически новые решения, нашедшие отражение в статьях и изобретениях, были использованы в отдельных отраслях науки и техники: в исследовании мирового океана и космического пространства (на борту подводных лодок и космических кораблей, исследовательских судов и спутников), в морской сейсморазведке; внедрены на предприятиях электроники (особенно в акусто- и микроэлектронике), оборонной и медицинской промышленности (в частности, пьезокерамический датчик, разработанный А.М. Алавердиевым в соавторстве, успешно применен в разработках по созданию искусственного сердца).

В 70-80-е годы перед учеными и конструкторами в области пьезотехники была поставлена задача: разработать пьезодатчик с заданными отдельными электрофизическими параметрами и обладающий минимальным весом (речь шла о нескольких граммах – спец. тема). Долгое время специалистам не удавалось решить данную проблему. А.М. Алавердиев, используя известный в математике метод – принцип максимума Понтрягина – впервые теоретически нашел решение такого типа задач. Он также является одним из первых ученых, совместно со своими учениками решивший двух- и трехмерные электроупругие динамические задачи на основе обобщенного вариационного принципа с применением методов конечных и граничных элементов. Среди ученых ему первым удалось теоретически доказать существование «краевого эффекта» у пьезокерамических дисковых мембран.

А.М. Аллавердиев выступал с более чем 60 научными докладами (в их числе около 10 пленарных докладов) на 30 международных, всесоюзных, российских, отраслевых съездах, конференциях, симпозиумах, посвященных распространению поверхностных волн в пьезоэлектрических средах, исследованию электрофизических параметров пьезокерамических конструкций при связанных колебаниях. Под научным руководством ученого 7 аспирантов защитили кандидатские диссертации.

Он – автор 24 учебников и учебных пособий («Математический анализ для экономических специальностей», «Теория вероятностей и математическая ста-

стика», «Дифференциальные уравнения» и др.), многочисленных научных статей, посвященных отдельным проблемам технологии высшего профессионального образования.

А.М. Аллавердиев несколько лет являлся членом совета проректоров по учебной работе высших учебных заведений РФ, членом Координационного совета Департамента образования города Москвы. В 2001 году Высшей аттестационной комиссией РФ ему присвоено ученое звание профессора.

За успехи в научной, производственной и педагогической деятельности А.М. Аллавердиев имеет правительственные и отраслевые награды: знак «Почетный работник высшего профессионального образования», медаль «В память 800-летия Москвы», золотую медаль ВВЦ, памятную медалью «250 лет МГУ им. М.В. Ломоносова».

За личный вклад в развитие медицинской техники А.М. Аллавердиеву вручен Дипломом призера смотря-конкурса от президиума Центрального правления Всесоюзного научного медико-технического общества. Ученый четырежды становился лауреатом конкурса «Грант Москвы» в области наук и технологий в сфере образования, учрежденный Правительством Москвы (2001-2004), награждался денежной премией и многочисленными почетными дипломами и грамотами от различных организаций.



**Аллахверди
Новруз Мухтар оглу**

*Доктор философии по компьютерной инженерии,
профессор. Заведующий кафедрой компьютерной
инженерии технологического факультета
Сельджукского университета*

Аллахверди Новруз Мухтар оглу родился 9 мая 1948 года в селе Гарадаглы Агдамского района Азербайджанской Республики.

В 1966 году поступил в Азербайджанский политехнический институт им. Ч.Ильдрыма на специальность «вычислительная техника». После окончания учебы в 1972 году был старшим лаборантом, ассистентом на кафедре вычислительной техники этого же вуза. В 1976-1978 годах учился в очной целевой аспирантуре в Московском энергетическом институте.

После защиты в 1979 году диссертации на соискание ученой степени доктора наук по специальности «вычислительная техника» продолжил работать на кафедре вычислительной техники родного института в должности ассистента, старшего преподавателя, а затем доцента.

В 1992 году, получив официальное приглашение Сельджукского университета, Н.М. Аллахверди переехал с семьей на постоянное жительство в Конью (Турция). В 2000 году ему было присвоено ученое звание профессора. С 2006 года он является представителем факультета в Сенате Сельджукского университета.

Ученый организовал и возглавлял кафедру компьютерного обучения, которая подготавливала преподавателей-специалистов по компьютерному образованию, а затем – кафедру компьютерной инженерии на технологическом факультете Сельджукского университета.

Являлся научным руководителем более 30 магистерских и 6 докторских диссертационных работ на соискание ученой степени магистра и доктора философии по компьютерным наукам. За годы работы в Сельджукском университете участвовал и руководил многими научными и техническими проектами межрегионального и международного масштаба.

Ученый занимался проектированием процессоров и многопроцессорных параллельных вычислительных систем, проблемами дистанционного обуче-

ния, а также проблемами искусственного интеллекта. В последние годы его увлекли проблемы с применением нечеткой логики, искусственных нейронных сетей и других методов искусственного интеллекта в медицине и в автоматизации.

Н.М. Аллахверди – автор и соавтор около 200 статей, опубликованных в различных международных научных журналах и сборниках материалов научных конференций, а также 9 книг, 3 из которых опубликованы в Турции.

В 2004-2009 годах работал главным редактором «Selçuk Journal of Applied Mathematics»; в настоящее время – член редколлегии нескольких международных научных журналов. Является организатором ряда международных научных конференций в Сельджукском университете, входит в программный комитет международных научных симпозиумов и конференций.



Аллахвердиев

Адил Магаммедали оглу

Доктор медицинских наук, профессор.

Профессор Биоинженерного отделения Технического университета «Йылдыз»

Аллахвердиев Адиль Магоммедали оглу родился 1 марта 1951 года в Джульфинском районе Нахчыванской АР Азербайджанской Республики, в семье учителей.

В 1968 году поступил в Азербайджанский медицинский институт им. Н.Нагиманова. В 1974 году в связи с окончанием института с отличием и активной общественной деятельностью был назначен на должность врача – старшего лаборанта в Азербайджанский научно-исследовательский институт медицинской паразитологии и тропической медицины им. С.М. Кирова.

В 1975-1977 годах проходил клиническую ординатуру в том же институте. После окончания ординатуры работал младшим научным сотрудником в лаборатории гемоглобино-энзимопатии.

В 1978-1981 годах продолжил научно-исследовательскую деятельность в Москве, в целевой аспирантуре Института медицинской паразитологии и тропической медицины им. Е.И. Марциновского при Академии медицинских наук. В 1981 году после окончания аспирантуры получил ученую степень кандидата медицинских наук.

В те же годы примененный им впервые метод «Определение *in vitro* гемолиза у лиц с недостаточностью фермента глюкоза-6-фосфатдегидрогеназы (G-6PD), имеющих чувствительность к лекарственным препаратам», помог решить серьезные проблемы в науке. В исследованиях было выявлено также антиоксидантное свойство формиата натрия, который предупреждает гемолиз эритроцитов у лиц с недостаточности фермента G-6PD, вызванной примахином.

В 1981-1983 годах А.М. Аллахвердиев работал старшим научным сотрудником в Азербайджанском научно-исследовательском институте медицинской паразитологии и тропической медицины им. С.М. Кирова, в котором и применил свой новый метод для предотвращения малярии в Азербайджане. В 1983-1989 годах, вновь возвратившись в Москву, продолжил свое научное

исследование в том же институте и в 1989 году, защитив докторскую диссертацию, получил ученую степень доктора медицинских наук.

В эти годы большую часть научных работ, проводившихся впервые в СССР, составляли исследования о получении непрерывной культуры эритроцитарного цикла у *P.falciparum* *in vitro*, играющих важную роль в разработках вакцин и лекарственных препаратов. Оценив результаты этих научных исследований, академик Б.А. Астафьев в своей книге пишет: «Развитие этой области в СССР связано с именем доктора А.М. Аллахвердиева. Он, впервые получив длительную чистую культуру *P.falciparum*, внес большой вклад в развитии этой области в нашей стране. Полученные результаты стали основой для изучения фундаментальных исследований в сфере малярии, особенно в области создания вакцин в СССР и в некоторых социалистических странах».

В ходе работ А.М. Аллахвердиева впервые было обнаружено состояние покоя «rest state» внутри эритроцитарных стадий малярийных паразитов, имеющих важное значение в эпидемиологии и химиотерапии.

В 1990 году ученый продолжил свою работу в качестве заведующего лабораторией культуры клеток и криопрезервации в Институте микробиологии, эпидемиологии и профессиональных болезней (ныне Национальный научно-исследовательский медико-профилактический институт им. Ахундова). В 1992 году после выступления на международном конгрессе (Иран, Тегеран) А.М. Аллахвердиев приглашен на медицинский факультет университета Чукурова (Адана), одного из известных турецких университетов. Основной целью приглашения являлось применение непрерывной культуры *P.falciparum* в Турции и на основе этого разработка новых научных проектов в области малярии.

В 1992-2006 годах А.М. Аллахвердиев трудился на кафедре медико-биологии, в 1995-2000 годах – на кафедре медицинской микробиологии и иммунологии медицинского факультета, в 2000-2006 годах – в Институте исследования тропических болезней и в Центре внедрения. Здесь он организовал и руководил лабораторией культуры различных клеток и криобанка.

В этот период в университете Чукурова А.М. Аллахвердиев впервые в мире разработал новый метод микро-культуры в диагностике кожной формы и смертельной для человека висцеральной формы лейшманиоза. Открытие, представленное в различных мировых конгрессах (конференция европейских дерматологов и венерологов, Испания, 2004, Италия, 2004; конференция турецких микробиологов Измир-Кушадасы, 2004; Международный симпозиум

трансмиссивных болезней, Стамбул, 2005; III Мировой конгресс по лейшманиозу, Италия, 2005), привлек внимание ученых, работающих в этой области.

В настоящее время метод микро-культуры успешно применяется в различных странах (США, Китай, Испания, Швеция, Греция, Индонезия, Азербайджан и др.). Исследования, связанные с этим методом, продолжают распространяться и расширяться в новых областях. Этот метод используется в диагностике лейшманиоза донорской крови и у больных асимптоматической формой лейшманиоза, а также культивации стволовых клеток. Кроме этого, используя разные культурные модели *in vitro* и *in vivo*, А.М. Аллахвердиев добился также значительных результатов в области новых лекарственных препаратов и вакцин.

Впервые в его исследовании было показано антигемолитическое действие формиата натрия в системе модели *in vitro* и *in vivo* (полученное в университете Чукурова), противовирусное, антилейшманиозное и антиканцерогенное действие веществ растительного происхождения (Аллахвердиев и др., 2000, 2002, 2004).

В 2006 году он получил приглашение на Биоинженерное отделение одного из самых старых и знаменитых университетов Турции – Технического университета «Йылдыз» (Стамбул), и здесь совместно с коллегой и супругой Малахат Багировой, кандидатом медицинских наук, основал лабораторию культуры клеток и тканевой инженерии. В Стамбуле впервые в мире под его руководством была разработана новая вакцина, основанная на полимерах против лейшманиоза.

В настоящее время ученый руководит большой научно-исследовательской группой. Базой для успехов А.М. Аллахвердиева в науке является не просто становление его как специалиста в своей области, но и продвижение по специфическому пути, объединение областей, в которых он трудится, с быстро развивающимися и наиболее современными сферами науки. Он, отдавая в своих исследованиях огромное место регенеративной медицине, бионанотехнологии, биоинженерии и криобиологии, проводит мультидисциплинарные исследования.

В настоящее время большую часть научно-исследовательских работ А.М. Аллахвердиева составляют следующие темы: стволовые клетки (*stem cells*), стволовые клетки и инфекции (микроорганизмы), применение стволовых клеток в регенеративной медицине, криобиология клеток, разработка нового поколения вакцин и лекарственных препаратов по системе наноносителей против инфекционных болезней и опухолей, разработка новых диагностических методов и диагностических китов в инфекционных болезнях. В последнее время

под его руководством из различных стволовых клеток получают нервные, гепатоцитные, хондроцитные, адипоцитные клетки для лечения паралича лица, заболеваний печени, суставно-хрящевых болезней, рака молочной железы. На основе клеточной инженерии эти клетки тестируются на разных животных. В то же время разрабатывается диагностическая база для выявления лейшманиоза, основанного на гибридной технологии, и осуществляются научные проекты вакцин нового поколения, базирующиеся на системе наноносителей против того же заболевания.

Финансовую основу всех исследований А.М. Аллахвердиева составляют научные проекты международного уровня, которые были приняты путем большого конкурса; они поддерживаются такими организациями, как Министерство науки, промышленности и технологии и Совет по научно-технологическим исследованиям Турции (TÜBİTAK).

Ученый является автором более 180 научных статей, опубликованных в различных международных журналах, нескольких изобретений, рационализаторских предложений; книги, а также разделов 9 книг, изданных в Америке и Европе. Под его руководством были выполнены 9 диссертационных работ доктора философии (Ph.D), более 10 магистерских работ.

За публикации в журналах с международным индексом самого большого количества статей среди коллег-профессоров А.М. Аллахвердиев был награжден премией ректората Техническом университете «Йылдыз» (2013), а также многочисленными премиями, благодарственными письмами со стороны ректората и деканата в разные годы.

За исследования, посвященные стволовым клеткам, полученным из отдела носовой полости человека, и применение их впервые в мире в реконструкции поврежденного фасциального нерва, А.М. Аллахвердиев был удостоен награды от Общества отоларингологии и челюстно-лицевой хирургии (2013). Он лауреат премии Научного клуба университета Богазичи «За активное участие в научном мире» (2012). За разработку вакцин он был удостоен первой премии на XVI Турецком национальном конгрессе паразитологии. За работу «Стволовые клетки и инфекция» на Международном евразийском конгрессе инфекционных заболеваний (EACID, 2009) ему присуждена 2-я премия.

За разработку впервые в мире нового метода микрокультуры в диагностике лейшманиоза в 2006 году решением совета управления Общества международных ротариев (отдел Адана) А.М. Аллахвердиев был удостоен награды «За про-

фессиональную службу». Кроме этого, он стал обладателем и других премий: первое место в конкурсе «Самый лучший патентщик» (1977), за рационализаторское предложение от Института медицинской паразитологии и тропической медицины им. Е.И. Марциновского (Москва, 1986), за научные исследования от Азербайджанского научно-исследовательского института медицинской паразитологии и тропической медицины (Баку, 1977). В 1998 году от Совета по научно-технологическим исследованиям Турции (TÜBİTAK) А.М. Аллахвердиеву была присуждена награда «Ululararası Bilimsel Yayın Desteği».

Сегодня ученый продолжает свою деятельность в TÜBİTAK, в различных министерствах, в том числе в Министерстве промышленности и торговли в качестве эксперта в обсуждении научных проектов, а также как член совета в Совете паразитологии и тропических болезней Турции. Наряду с участием в программе Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) по борьбе с малярией (Копенгаген, 2000) А.М. Аллахвердиев проводит совместные исследования с известными исследовательскими центрами и университетами мира: университет Stony Brook (США), Universitet die Barcelona (Испания), U.S. Army MRMC, The University of Health Sciences Chicago Medical School (США) и часто их посещает.

А.М. Аллахвердиев является почетным членом научных сообществ разных стран (Америка, Турция, Россия и др.), в том числе Общества турецких паразитологов. В то же время он состоит членом правления и совета различных научных журналов, редакционных коллегий 6 журналов с высоким импакт-фактором, входящих в SCI и издающихся в Америке и Европе, и оказывает услуги в качестве эксперта в 11 журналах.

В разное время А.М. Аллахвердиев осуществлял руководство примерно 20 научными проектами, проводящимися конкурсным путем и поддерживающимися научно-исследовательскими группами TÜBİTAK, Министерства промышленности и торговли, университета Чукурова, Технического университета «Йылдыз».

В настоящее время А.М. Аллахвердиев активно продолжает данную деятельность.

Аллахвердиев Сулейман Ифхан оглу

Доктор биологических наук. Заведующий лабораторией управляемого фотобиосинтеза Института физиологии растений РАН. Главный научный сотрудник Института фундаментальных проблем биологии РАН



Аллахвердиев Сулейман Ифхан оглу родился 1 августа 1950 года в селе Чайкенд Красносельского района Республики Армения.

В 1973 году окончил физический факультет Азербайджанского государственного университета им. С.М. Кирова. В 1973-1977 годах был преподавателем физики в средней школе в селе Чайкенд. В 1977 году поступил в аспирантуру Института фотосинтеза АН СССР (ныне Институт фундаментальных проблем биологии РАН). В 1984 году защитил кандидатскую диссертацию по биофизике в Институте биофизики АН СССР (Пушино) и стал кандидатом физико-математических наук.

После защиты диссертации приступил к работе в Институте фотосинтеза АН СССР. В 2002 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора биологических наук в Институте физиологии растений РАН по специальности «физиология и биохимия растений».

С.И. Аллахвердиев – признанный во всем научном мире специалист в области фотосинтеза, физиологии, биофизики, биохимии и молекулярной биологии. Изученные им первичные механизмы, лежащие в основе функционирования электрон-транспортной цепи фотосистемы 2 (ФС-2), и предложенная энергетическая и кинетическая схема переноса электронов при фотосинтезе вошли во все учебники по фотосинтезу во всем мире. На основе совокупности дальнейших полученных данных им создана система новых представлений о функционировании ФС-2 растений и цианобактерий, а также о механизмах инактивации и последующей ее репарации в стрессовых условиях, изучены молекулярные механизмы приспособления фотосинтетического аппарата растений к неблагоприятным условиям окружающей среды.

Ученым установлена роль ненасыщенных ЖК в устойчивости ФС-2 к солевому стрессу, найдены генно-инженерные пути, позволяющие значительно усилить устойчивость ФС-2 к стрессовым факторам окружающей среды.

В настоящее время С.И. Аллахвердиев активно развивает одно из новых направлений в нанобиотехнологии – создание системы искусственного фотосинтеза на основе природных белковых структур, что позволит в будущем получать молекулярный водород в качестве альтернативного источника энергии.

Свои результаты ученый регулярно публикует в таких престижных реферируемых журналах, как «Proceedings of National Academy of Science USA», «The EMBO Journal», «J Photochem. Photobiol», «Photosynthesis Research», «FEBS Letters» и др. Кроме того, он является автором цикла обзорных статей в этих и других журналах, а также автором ряда глав в российских и иностранных трудах.

Крупные обзорные статьи в российских и иностранных журналах и книгах, опубликованные С.И. Аллахвердиевым, свидетельствуют о международном признании его научных достижений. Он неоднократно был приглашенным редактором специальных выпусков многих международных журналов.

С.И. Аллахвердиев – член редколлегий ведущих международных журналов, публикующих работы по физиологии и биохимии растений, фотосинтезу, нанобиотехнологиям («Biochimica et Biophysica Acta (BBA-Bioenergetics)»), «International Journal of Hydrogen Energy», «Journal of Photochemistry and Photobiology B: Biology», «European Journal of Chemistry», «The Open Structural Biology Journal», «Journal of Biomedical Science and Engineering», «Frontiers in Plant Physiology», «Advances in Bioscience and Biotechnology»). Он также член двух специализированных советов по защите докторских диссертаций. Под его руководством подготовлены 2 доктора и 6 кандидатов наук.

С.И. Аллахвердиев является автором более 300 публикаций и 6 изобретений. По данным ISI индекс цитирования и индекс Хирша научных работ С.И. Аллахвердиева составляет более 3500 и 31, соответственно, он входит в «Список лидеров отечественных ученых» (Россия), имеющих индекс цитирования свыше 1000 (всего 1795 человек); он единственный азербайджанец, который имеет такой высокий рейтинг цитирования (более 3500).

Ученый работал в качестве приглашенного профессора в более чем 15 странах (Австралия, Франция, Нидерланды, Германия, Сингапур, Швеция, Чехия, Венгрия, Турция, Индия и др.). Им сделаны доклады на 80 международных и российских конференциях, включая приглашенные лекции в примерно 40 странах (Австралии, Венгрии, Японии, Германии, Испании, Канаде, Нидерландах, Сингапуре, Франции, Швеции, Турции и др.).

С.И. Аллахвердиев является руководителем и участником международных научных проектов с научно-исследовательскими организациями Японии, Канады, Индии, Венгрии, Германии, Сингапура, США, Швеции и др. Им организованы и блестяще проведены международные симпозиумы и конференции: «Фотосинтез в постгеномную эру: от биофизики до молекулярной биологии» (Канада, 2004), «Структура и функция фотосистем» (Пушино, 2006), «Фотосинтез для процветания» (Баку, 2011).

С.И. Аллахвердиев – один из наиболее выдающихся и талантливых ученых России, а его научные работы, выполненные на самом высоком уровне, формируют престиж российской науки на мировой арене.



**Аллахвердиев
Сурхай Рагим оглу**

*Доктор биологических наук, профессор.
Профессор кафедры биологии и экологии Московского
государственного гуманитарного университета
им. М.А. Шолохова*

Аллахвердиев Сурхай Рагим оглу родился 21 мая 1941 года в Ереване.

В 1958 году окончил среднюю школу №26 в Баку. В 1959 году поступил на плодоовощной факультет Московской сельскохозяйственной академии им. К.А. Тимирязева, которую окончил в 1964 году. В 1964-1965 годах проходил срочную службу в Советской армии в Хабаровске. Через год стал аспирантом Института биохимии им. А.Н. Баха АН СССР, где в 1972 году защитил кандидатскую диссертацию по специальности «биохимия растений».

В 1969 году С.Р. Аллахвердиев начал трудовую деятельность младшим научным сотрудником отдела физиологии растений Института ботаники АН Азербайджана. В 1977-1988 годах являлся старшим научным сотрудником отдела физиологии растений Института ботаники АН Азербайджана. В 1988 году исполнял обязанности заведующего лабораторией устойчивости растений Института ботаники АН Азербайджана, а в 1989 году был назначен заведующим отделом физиологии растений и заведующим лабораторией устойчивости растений Института ботаники АН Азербайджана.

В 1992 году защитил докторскую диссертацию по специальности «физиология растений» во Всесоюзном институте растениеводства им. Н.И. Вавилова в Санкт-Петербурге. В 1993-1994 годах работал приглашенным профессором в Средневосточном техническом университете (Анкара, Турция), в 1995-2008 годах – по договору в Зонгулдак Караэлмасском университете (Бартын, Турция).

В 1998 году был избран академиком Международной академии информатизации при ООН, академиком Российской общественной академии нетрадиционных и редких растений (2003).

В 2007-2012 годах – профессор кафедры ботаники с основами сельского хозяйства Московского государственного областного университета. С сентября 2011 года до настоящего времени является профессором кафедры биологии и экологии Московского государственного гуманитарного университета им. М.А. Шолохова.

С.Р. Аллахвердиев – основатель научной школы «Физиологические и биохимические аспекты устойчивости растений к стрессам и экологически чистые технологии при их выращивании».

В 2008 году Университетом им. короля Сауда (Эр-Рияд, Саудовская Аравия) был номинирован на премию короля Фейсала. В 2011 году от Российской академии естествознания получил почетное звание «Основатель научной школы». Решением РАН от 23 мая 2012 года ему присвоено ученое звание академика. В том же году награжден медалью Альфреда Нобеля за вклад в изобретательство.

С.Р. Аллахвердиев является членом Общества физиологов растений Азербайджана (1969), Российского общества физиологов растений (1993), Турецкого общества биохимиков (1997), Европейского общества физиологов растений (1998). Он – член редакционного совета таких журналов, как «Теоретические и прикладные проблемы агропромышленного комплекса», «Вестник Московского государственного областного университета» и др.

Ученый участвовал в международных конгрессах, симпозиумах и конференциях в России, Украине, Беларуси, Казахстане, Азербайджане, Узбекистане, Латвии, Иране, Греции, Турции, Пакистане, Швеции, Чехии, США, Саудовской Аравии, Италии, Франции, Болгарии. Им опубликовано 187 работ в российских, европейских и турецких журналах. Под его руководством защищено 8 кандидатских диссертаций (из них 3 в СССР, 5 в Турции) и 2 докторских (Ph.D) (Турция).

С.Р. Аллахвердиевым был выполнен ряд научно-исследовательских работ: хоздоговорные работы Института ботаники АН Азербайджана и Московского химико-технологического института им. Д.И. Менделеева по испытанию биологически активных полимеров-полистимулинов, обладающих гормональной активностью (1984-1988); совместный проект с Институтом физиологии растений им. Попова АН Болгарии по выявлению механизмов устойчивости растений к засухе и засолению среды (1989-1991); 10 проектов по линии Турецкой академии наук и Зонгулдак Караэлмасского университета (1995-2006); совместный с Московским государственным областным университетом проект по исследованию рака каштана (2005-2008); совместный с Исследовательским центром Турецкой академии наук проект по применению лазерной технологии для определения фотосинтеза древесных пород и баланса углекислого газа в лесах северо-западной зоны Турции (2010-2013); совместный с биологическим факультетом Саранского государственного университета проект «Проведение

проблемно-ориентированных исследований по комплексному использованию растительного сырья и отходов его переработки для получения экологически безопасных биокomпозиционных материалов» (2011-2013).

С.Р. Аллахвердиев имеет патенты на изобретения и авторские свидетельства: «Водорастворимые аммонийные соли акриловых кислот и алкил эфиры арил-ароксиалканкарбоновых кислот в роли регуляторов роста и развития растений» (Москва, 1992); Европейский патент «Water soluble polymeric systems of phytohormones with slow release: synthesis and application» (1993); патент на изобретение «Экспресс метод определения *Cryphonectria parasitica*, гриба, вызывающего рак каштана (Анкара, 2010); патент на изобретение «Способ идентификации фитопатогенного гриба *Cryphonectria parasitica* и диагностики крифонектроза (эндотиевого рака) каштана методом ПЦР» (Москва, 2011).

**Амирасланов
Юсиф Абульфат оглу**

Доктор медицинских наук, профессор.

Главный научный сотрудник отделения гнойной хирургии Института хирургии им. А.В. Вишневского



Амирасланов Юсиф Абульфат оглу родился 30 апреля 1949 года в Кяльбаджарском районе Азербайджанской Республики.

В 1972 году окончил Азербайджанский медицинский институт им. Н.Нариманова. Во время учебы три года трудился медбратом в бакинской больнице им. Джапаридзе. В 1972-1974 годах был хирургом в Щекинской центральной районной больнице Тульской области. В 1974 году начал работу в Институт хирургии им. А.В. Вишневского РАМН, где прошел путь от ординатора до главного научного сотрудника, профессора отдела хирургической инфекции.

Его учителями и наставниками были известные хирурги и ученые: академик РАМН М.И. Кузин, член-корреспондент РАМН А.М. Светухин. Под их влиянием Ю.А. Амирасланов сформировался как самостоятельный ученый и талантливый хирург.

В 1978 году он защитил кандидатскую диссертацию на тему «Изменение показателей гемокоагуляции у больных с гнойной хирургической инфекцией», в 1986 году – докторскую диссертацию на тему «Активное хирургическое лечение больных с открытыми переломами при наличии обширных гнойных ран в условиях управляемой абактериальной среды». В 1997 году стал профессором, в 1998 году – академиком Нью-Йоркской академии, а с 2001 года Ю.А. Амирасланов является академиком РАЕН.

Он специализируется в вопросах диагностики и лечения острых гнойных заболеваний мягких тканей, гнойной травматологии (остеомиелит, ложные суставы, гнойные поражения суставов), лечения гематогенного остеомиелита, реконструктивно-восстановительных и пластических операций опорно-двигательного аппарата, замещения дефектов мягких тканей, костей, удлинения и регенерация костей. Разработал такие операции, как дермотензия, «саквояж».

Ю.А. Амирасланов создал школу по проблеме реконструктивно-восстановительных операций в гнойной хирургии и травматологии. Под его руковод-

ством подготовлено 3 докторских и 8 кандидатских диссертаций.

Является автором более 250 научных работ, в том числе двух изданий руководств для врачей «Раны и раневая инфекция» (1981, 1990; в соавторстве), «Практического руководства. Хирургические инфекции» (2006), «Федерального руководства по клинической хирургии» (2008); 3 учебников, 5 документальных научно-практических фильмов, 1 мультимедийного руководства («Гнойная хирургическая инфекция»), 4 выпусков обзорной информации монографического типа, а также 3 авторских свидетельств и 4 рационализаторских предложений.

Ю.А. Амирасланов – член редакционной коллегии журнала «Инфекции в хирургии», проблемных Комиссий «Ожоги и раны», «Пластическая хирургия».

Принимал активное участие в лечении пострадавших в техногенных катастрофах в Арзамасе и Башкирии (1988), при землетрясении в Армении (1988), в лечении раненых в террористических актах в Северной Осетии (2004) и вооруженном конфликте в Южной Осетии (2008).

Награжден медалями «За трудовое отличие», им. А.В. Вишневого, им. Р.Вирхова. В 2003 году за разработку и внедрение в клиническую практику новых технологий диагностики и лечения хирургических гнойно-септических заболеваний и осложнений Ю.А. Амирасланову присуждена премия Правительства РФ.

Арифджанов Рустам Мустафа оглу

*Главный редактор первого общественного
мусульманского канала «Аль-РТВ»*



Арифджанов Рустам Мустафа оглу родился 22 февраля 1958 года в Республике Узбекистан.

В 1980 году окончил исторический факультет Азербайджанского государственного университета им. С.М. Кирова.

С 1985 года был собственным корреспондентом газеты «Комсомольская правда» по Западной Сибири. С 1988 года – редактором отдела, членом редакционной коллегии еженедельника «Собеседник». С 1990 года – редактором отдела журнала «Мегаполис», затем занимал должность главного редактора газеты «Мегаполис-Метро».

С 1993 года Р.М. Арифджанов работал обозревателем газеты «Известия». В 1989 году участвовал в деятельности политического объединения «Сургутская альтернатива». В 1996-1997 годах занимал пост шеф-корреспондента, члена редакционной коллегии публицистического журнала «Столица» ЗАО «Коммерсантъ. Издательский дом».

С февраля по сентябрь 1998 года работал заместителем главного редактора газеты «Известия».

В 1998 году был назначен шеф-редактором еженедельника «Совершенно секретно. Версия» ИД «Совершенно секретно». В октябре 1999 года получил пост главного редактора ЗАО «Информационно-издательская группа «Совершенно секретно», издающего газеты «Совершенно секретно», «Версия» и журнал «Лица».

В 2002 году – ведущий программы «Материк» (телеканал ТВЦ), освещающей проблемы стран СНГ. С 2003 года на «Агентуре» публикуются колонки Р.М. Арифджанова. Весной 2004 года он создал информационно-издательский холдинг «Националь» и стал главным редактором журнала «Националь».

В 2006-2007 годах Р.М. Арифджанов – первый заместитель генерального директора и генеральный продюсер ОАО «НТК Звезда».

С 2012 года до настоящего времени – главный редактор первого общественного мусульманского канала «Аль-РТВ».

Р.М. Арифджанов – вице-президент Евразийской академии телевидения и радио, председатель Наблюдательного совета Национальной ассоциации журналистов «Медиакратия», член Общественного совета Северокавказского федерального округа.

Автор 10 публицистических книг, изданных в России и Азербайджане.

Асадов
Шурийя Гюлмалы оглу

Генеральный директор ООО «АльянсАвтоГрупп»



Асадов Шурийя Гюлмалы оглу родился 1 июня 1946 года в селе Куртлар Физулинского района Азербайджанской Республики.

В 1964 году окончил Куртларскую среднюю школу. В 1965 году был призван в ряды Советской армии и служил в Козельске (Калужская область). После окончания службы в 1968 году устроился шофером на Кишлинский машиностроительный завод (Баку).

В 1969 году Ш.Г. Асадов стал жить и работать в районах освоения нефтегазового комплекса Западной Сибири, в поселке Мамонтово Нефтеюганского района Тюменской области. Тринадцать нелегких лет за «баранкой» тяжелой техники по бездорожью, в жару и холод, по 16-18 часов в сутки для бесперебойной доставки оборудования, материалов для нефтяников – и руководство Мамонтовского управления технологического транспорта (УТТ) заметило упорство и трудолюбие Ш.Г. Асадова и назначило его начальником отдела эксплуатации.

В 1984 году ему предложили работу в городе Нягань (Ханты-Мансийский АО). Там он руководил Дорожно-строительным управлением, Красноленинским управлением механизированных работ. В 1986 году ПО «Красноленинск-нефтегаз» открыл УТТ№2, куда Ш.Г. Асадова пригласили в качестве руководителя.

В дальнейшем под его началом было несколько различных предприятий, в том числе ООО «Сервисная транспортная компания». С 2008 года Ш.Г. Асадов является генеральным директором ООО «АльянсАвтоГрупп», которое объединяет несколько автотранспортных компаний Нягани.

Несмотря на бурную производственную деятельность, в 1993 году Ш.Г. Асадов окончил Тюменский индустриальный институт по специальности «организация производства».

За продолжительную трудовую деятельность был отмечен наградами: званиями «Почетный нефтяник» (1995), «Заслуженный работник Минтопэнерго

Российской Федерации» (1996), «Почетный работник топливно-энергетического комплекса» (1999), «Заслуженный работник транспорта ХМАО» (2002), «Почетный гражданин города Нягань» (2007), юбилейной медалью «40 лет нефтяной промышленности России» (2005). В 2013 году по рекомендации ОИВ решением Межгосударственного совета от 25 февраля 2013 года Ш.Г. Асадов внесен в Международную энциклопедию «Успешные люди».

В марте 2006 года Ш.Г. Асадов был избран депутатом в Думу Нягани от политической партии «Единая Россия».

Аскеров
Мирза-Ага Сафтар оглу

Кандидат педагогических наук.

*Художественный руководитель и дирижер
Академического хора МГУ им. М.В. Ломоносова*



Аскеров Мирза-Ага Сафтар оглу родился 1 октября 1959 года в Дербенте (Дагестан).

С шести лет занимался во Дворце пионеров в кружке народных инструментов – играл на нагаре, пел (в том числе и солистом) в школьном хоре, танцевал и даже был солистом в ансамбле национального танца «Дербентские орлята». В 1978 году окончил отделение хорового дирижирования Дербентского музыкального училища.

В 1983 году получил диплом Астраханской государственной консерватории по специальности «дирижер хора, преподаватель хоровых дисциплин». После вуза работал в Республиканском музыкальном училище в Дербенте. В 1984 году создал камерный хор, ставший лауреатом городских и республиканских фестивалей.

С 1986 года М.С. Аскеров являлся преподавателем, а затем старшим преподавателем кафедры хорового дирижирования Московского государственного института культуры (ныне – Московский государственный университет культуры и искусств). В 1993 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата педагогических наук на тему «Педагогические условия совершенствования художественно-публицистической деятельности в учреждениях культуры». При этом опубликовал ряд научных статей в авторитетных изданиях (в том числе в научно-педагогическом журнале Министерства образования и науки РФ «Высшее образование в России»).

С сентября 1990 года по рекомендации заслуженного деятеля искусств РФ профессора Б.В. Баранова М.С. Аскеров работает с Академическим хором МГУ, одним из старейших хоров в России, история которого ведет отсчет с основания Московского университета в 1775 году. На рубеже XVIII-XIX веков университетское хоровое пение считалось едва ли не лучшим в Москве. В разное время хором руководили такие выдающиеся музыканты, как М.М. Иппо-

литов-Иванов, К.К. Альбрехт и др. Университетский хор высоко ценил П.И. Чайковский, который сделал для него не только переложение студенческого гимна «Gaudeamus», но и написал на слова великого князя Константина Романова сочинение «Блажен, кто улыбается» (для мужских голосов).

Хор МГУ под руководством М.С. Аскерова с успехом участвовал в различных российских и международных фестивалях и конкурсах и был удостоен дипломов лауреата. Неоднократно выступал в концертах духовной музыки в рамках Рождественских фестивалей искусств «Россия православная», в торжествах, посвященных 700-летию преставления Великого князя Даниила Московского, в праздничных мероприятиях Дня города. В общей сложности, Академический хор МГУ был удостоен звания лауреата более чем на 20 престижных международных и российских конкурсах и фестивалях.

Кроме того, хор с неизменным успехом выступает с отчетными концертами в МГУ и является непременным участником всех университетских торжеств, участвует в мероприятиях Дня города Москвы и Дня славянской письменности и культуры. Выступления хора МГУ у памятника А.С. Пушкину на Тверской площади в день рождения поэта стали доброй традицией.

Успешная и интенсивная творческая деятельность хора МГУ в последние годы привлекает внимание слушателей самых престижных концертных залов Москвы. Хор под управлением художественного руководителя и дирижера М.С. Аскерова выступал в Колонном зале Дома Союзов, в Большом и Рахманиновском залах Московской консерватории, в Концертном зале им. Чайковского, в зале Академии им. Гнесиных, в московском международном Доме музыки, в концертном зале ФИАНа, в Кремлевском Дворце Съездов, в зале Церковных Соборов храма Христа Спасителя, в Резиденции Святейшего Патриарха Московского и Всея Руси в Московском Даниловом монастыре, в Большом зале Центрального Дома ученых РАН, в Государственном музее А.С. Пушкина.

Помимо активной работы с хором МГУ М.С. Аскеров продолжает свою преподавательскую деятельность. Он удостоен почетных званий «Заслуженный работник культуры РФ» и «Заслуженный деятель Всероссийского музыкального общества».

Яркий и темпераментный музыкант, знаток вокально-хорового искусства, владеющий также фортепиано и народными инструментами, любимец молодежи и коллег в профессиональной среде, М.С. Аскеров в последние годы приглашается для участия в жюри музыкальных конкурсов и для проведения

мастер-классов. Состоялись его мастер-классы и в рамках Фестиваля «Слава, Культура» (Нидерланды, 2005).

М.С. Аскеров был председателем жюри на конкурсе «Хрустальная лира» (Гусь-Хрустальный, 2007) и на Международном фестивале «Chorus Inside 2008» (Москва, 2008), а также членом жюри фестиваля «Москва – город мира» (Москва, 2007), VI фестиваля университетских хоров Gaudeamus (Ижевск, 2010) и «Фестос» (ежегодно, 2009-2015).

Вузовский стаж работы и успехи в научной и исполнительской деятельности позволили М.С. Аскерову преподавать в ведущих московских вузах: в 2002-2005 годах он доцент кафедры музыкального искусства факультета искусств МГУ им. М.В. Ломоносова, в 2006-2007 годах – доцент кафедры хорового дирижирования музыкально-педагогического факультета Московского педагогического государственного университета, с 2007 года – доцент кафедры русского народно-певческого искусства в Московском университете культуры и искусств.

В 2009 году М.С. Аскеров опубликовал учебное пособие «Компетентностный подход к профессиональной подготовке специалистов в области народной музыкальной культуры». А в 2011 году разработал тему «Глобализационные аспекты подготовки бакалавров для системы художественного образования». Оба труда были изданы Московским государственным университетом культуры и искусств.



Аскеров
Шахреддин Исабала оглу
Президент украинской авиационной компании
«Аэростар»

Аскеров Шахреддин Исабала оглу родился 7 октября 1966 года в селе Артаньш Республики Армения.

В 1984 году с золотой медалью окончил среднюю школу в Баку. Начал профессионально заниматься ракетомоделированием класса С7. В этой области достиг отличных результатов: стал чемпионом СССР, чемпионом Европы и чемпионом мира.

Сразу после школы поступил в Киевский институт гражданской авиации. Получив в 1992 году красный диплом по специальности «техническая эксплуатация авиационного оборудования» и квалификацию инженера-электрика, был принят в аспирантуру.

Свой трудовой путь начал в 1992 году на предприятии «Авиатехника», где работал коммерческим директором. В 1993 году занялся авиаброкерством. Суть бизнеса состояла в том, чтобы находить индивидуальных клиентов для перевозчиков, у которых имелись небольшие советские самолеты Ан-28, Як-40 или чехословацкие Л-410. За каждый такой рейс посредник получал 5-6 процентов от суммы заказа. Летали, в основном, в крупные промышленные города: Запорожье, Мариуполь, Харьков, Донецк и Днепропетровск. За два года Ш.И. Аскеров организовал около 3000 бизнес перелетов, заработав 750 тысяч долларов. В 1995 году он возглавил АОЗТ «Центр деловой авиации».

Он является основоположником деловой авиации в Украине, автором современной украинской концепции обслуживания бизнес-пассажиров. На протяжении многих лет принимает активное участие в научной деятельности. Автор целого ряда научных работ. Владеет несколькими иностранными языками.

С 1997 года Ш.И. Аскеров – президент компании УАК «Аэростар», одной из ведущих компаний на рынке украинских деловых перевозок. Сегодня в распоряжении «Аэростара» обширный воздушный флот для осуществления частных перелетов на самолетах бизнес-класса.

В 2010 году Ш.И. Аскеров стал номинантом престижной премии «Luxury Lifestyle Awards». Приз в номинации «Профессиональный вклад на рынке роскоши» присуждается лицу, внесшему значительный вклад в развитие рынка роскоши Украины. Также среди критериев оценки – известность лица на данном рынке, его репутация (безупречные отзывы от коллег по отрасли). Премия «Luxury Lifestyle Awards» – первая и единственная в Украине профессиональная премия, которая вручается за достижения в индустрии роскоши.

В 2012 году авиакомпания «Аэростар» во главе с президентом Ш.И. Аскеровым заняла почетное место среди лучших предприятий и организаций Украины на презентации Всеукраинской программы «Национальные лидеры Украины».



Аскерова

Севиндж Мустаджаб гызы

*Доктор медицинских наук, профессор.
Профессор кафедры глазных болезней ИУВ НМХЦ
им. Н.И. Пирогова*

Аскерова Севиндж Мустаджаб гызы родилась 13 октября 1968 года в Баку.

В 1985 году с отличием окончила бакинскую школу №111 и поступила на лечебно-профилактический факультет Азербайджанского медицинского института им. Н.Нариманова. В 1991 году получила красный диплом, а в 1992 году завершила обучение в интернатуре по специальности «офтальмология» в Азербайджанском научно-исследовательском институте глазных болезней.

В 1993-2001 годах работала на кафедре глазных болезней Института усовершенствования врачей им. А.Алиева. Будучи ассистентом кафедры, вела учебно-педагогическую деятельность, производила хирургическое и терапевтическое лечение офтальмологических больных, по плану НИР кафедры занималась проблемами дакриологии.

В 1997 году С.М. Аскерова защитила кандидатскую диссертацию на тему «Новые способы хирургического лечения больных при патологии слезной точки и латеральной трети слезного канальца» (научный руководитель – заведующий кафедрой глазных болезней АзГИУВ им. А.Алиева, профессор М.Ю. Султанов).

В 2002 году заняла 1-е место на конкурсе Интернет-проектов по медицине международной организации IATP и, выиграв грант, в качестве первого этапа создала сайт по охране зрения.

В 2001-2004 годах С.М. Аскерова являлась соискателем Межотраслевого научно-технического комплекса (МНТК) «Микрохирургия глаза» им. академика С.Н. Федорова. Тематика исследований, проводимых ею в соавторстве с сотрудниками МНТК, была включена в план НИР и отразилась в конкретных научно-клинических разработках МНТК.

В 2005 году защитила докторскую диссертацию на тему «Комплексное хирургическое лечение первичной и индуцированной патологии слезной системы» (научный консультант – директор МНТК «Микрохирургия глаза» им.

академика С.Н. Федорова, профессор Х.П. Тахчиди). В 2005-2012 годах работала врачом-офтальмологом, ведущим научным сотрудником, заведующей отделом реконструктивно-пластической офтальмохирургии и онкологии МНТК «Микрохирургии глаза» им. академика С.Н. Федорова.

С.М. Аскерова – обладатель 16 патентов на изобретения (способ проведения хирургического разреза при глаукоме, сочетанной с ССГ; способ одномоментного хирургического лечения синдрома сухого глаза, сочетанного с катарактой и оперированной нестабилизированной глаукомой и имплантации ИОЛ; способ измерения количества основной слезопродукции и взятия нестимулированной слезы и др.) и 21 свидетельства на полезную модель (зонд для введения блокатора и интубации слезного канальца, зонд-циркуль, канюля-зонд для диагностики и лечения заболеваний слезных путей, универсальный зонд для слезных путей, блокатор слезных путей и др.).

Автор более 100 публикаций в российских и зарубежных изданиях. Неоднократно была участницей международных офтальмологических форумов, выступала с научными докладами на Международном офтальмологическом конгрессе (Израиль, 2000), Tenth Iranian national congress of ophthalmology (Тегеран, 2000), XIII Congress of the European Society of ophthalmology (Стамбул, 2001), X Съезде офтальмологов Украины (2002) и др.

Она – действительный член Европейского общества пластических и реконструктивных офтальмохирургов (ESOPRS), член Международного дакриологического общества, Международного общества детских офтальмологов, Российского общества пластических, реконструктивных и эстетических хирургов, общества офтальмологов и др.

С. М. Аскерова командировалась в ведущие клиники Европы для прохождения курсов по эндоназальной и эндоскопической хирургии патологии слезных путей, по эндоскопической риносинусхирургии, по лазерно-эндоскопической окулопластической хирургии, по пластической хирургии комбинированных поражений орбиты и век, по хирургии осложненных и сочетанных видов косоглазия и имеет 7 международных сертификатов по различным методам лечения окулопластических патологий.

С 2013 года и до настоящего времени – профессор кафедры глазных болезней ИУВ НМХЦ им. Н.И. Пирогова, является врачом клиники ОАО «Медицина».



Асланов

Рамиз Муталлим оглу

Кандидат физико-математических наук, доктор педагогических наук, профессор.

Профессор кафедры математического анализа Московского педагогического государственного университета

Асланов Рамиз Муталлим оглу родился 26 марта 1947 года в селе Мушаваг Дашкесанского района Азербайджанской Республики.

Окончил Кировобадский государственный педагогический институт им. Г.Зардаби (ныне Гянджинский государственный университет) по специальности «учитель математики».

В 1968-2000 годах последовательно занимал должности лаборанта, старшего лаборанта, преподавателя, аспиранта, заведующего кафедрой математического анализа, проректора, докторанта в Гянджинском государственном университете (докторантуру проходил в 1995-1997 годах в МПГУ – Московском педагогическом государственном университете).

В 1997 году защитил докторскую диссертацию в МПГУ; с 2000 года до настоящего времени – профессор кафедры математического анализа МПГУ.

Р.М. Асланов – специалист в области дифференциальных уравнений, комплексного анализа, истории математики и методики обучения математике в высшей школе. Основное направление его научных исследований в настоящее время – совершенствование математической подготовки будущих учителей математики в процессе изучения дифференциальных уравнений и смежных дисциплин.

Им разработана методическая система обучения дифференциальным уравнениям в педагогических вузах. Важными для практики преподавания являются созданные им компоненты методического обеспечения курса дифференциальных уравнений – учебники и учебные пособия, электронная поддержка, рабочие программы и контрольно-измерительные материалы, используемые в различных вузах.

Р.М. Асланов – автор и соавтор более 160 научных и научно-методических работ, статей по дидактике математики и истории математики в ведущих журналах, 6 монографий, 5 учебников и 25 учебных пособий для студентов выс-

шей школы, в том числе – учебника «Математика» в 3-х томах с грифом УМО, учебника «Дифференциальные уравнения и уравнения с частными производными» с грифом Министерства образования и науки РФ (2011). Является соавтором учебного пособия «Дифференциальные уравнения в примерах и задачах» на вьетнамском языке, изданного во Вьетнаме.

Р.М. Асланов – член двух специализированных советов (при Московском городском педагогическом университете и при Московском педагогическом государственном университете) по защите докторских диссертаций, в диссертационном совете при МПГУ занимает должность ученого секретаря. Неоднократно выступал экспертом и оппонентом при защитах диссертаций.

Ученый регулярно приглашался в различные вузы РФ в качестве председателя государственных аттестационных комиссий – в Московский городской педагогический университет (Москва), Северный (Арктический) федеральный университет (Архангельск), Ульяновский педагогический государственный университет им. И.Н. Ульянова.

В 2002-2012 годах Р.М. Асланов исполнял обязанности заместителя заведующего кафедрой математического анализа МПГУ по научной работе; при его непосредственном руководстве (в качестве ответственного секретаря) были изданы 8 сборников научных и научно-методических статей, посвященных различным юбилейным датам. В 2005-2012 годах являлся заместителем декана математического факультета МПГУ по учебно-методической работе. С 2002 года до настоящего времени – ученый секретарь учебно-методической комиссии по математике и информатике при учебно-методическом объединении по образованию в области подготовки педагогических кадров МПГУ.

Р.М. Асланов – постоянный участник научных и научно-методических конференций различных уровней: Международных конференций «Колмогоровские чтения» в Ярославле, Всероссийского семинара преподавателей математики университетов и педагогических вузов и др.

Административную, научную и научно-методическую деятельность Р.М. Асланов успешно совмещает с преподавательской, является ведущим лектором кафедры математического анализа, читает авторские курсы по различным математическим дисциплинам (дифференциальные уравнения, уравнения математической физики, уравнения с частными производными, математический анализ, теория функций комплексной переменной). Преподает ряд дисциплин по выбору для магистрантов: краевые задачи, интегральные уравнения, опе-

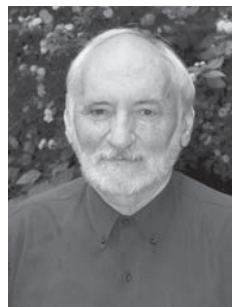
рациональное исчисление и его приложения и др. Проводит студенческие конференции по истории математики, научный руководитель научно-практической студенческой конференции «Женщины-математики».

Р.М. Аслановым подготовлены 4 кандидата наук.

За успехи в научной и педагогической деятельности ему неоднократно присуждались различные награды и объявлялись благодарности. В 1998 году он получил звание лауреата II степени конкурса МПГУ на лучшую научно-методическую работу естественного и технического цикла за учебное пособие «Дифференциальные уравнения с частными производными». В 2007 году ему присуждено звание лауреата I степени конкурса им. П.С. Новикова на лучшую научную работу МПГУ в области математики и информатики за монографию «Женщины-математики». В 2013 году Р.М. Асланов стал лауреатом конкурса на лучшую научную работу в области физико-математических наук (3-е место) за историко-математические очерки в 3-х томах «Женщины-математики».

**Атакишиев
Натиг Мамед оглу**

*Доктор физико-математических наук.
Ведущий научный сотрудник Института
математики Мексиканского национального
автономного университета*



Атакишиев Натиг Мамед оглу родился 15 февраля 1939 года в Баку.

Окончив в 1961 году физический факультет Азербайджанского государственного университета им. С.М. Кирова, был принят младшим научным сотрудником в Институт физики АН Азербайджана (в котором проработал до 1994 года). В 1964 году поступил в аспирантуру при АН Азербайджана и был командирован на три года в лабораторию теоретической физики Объединенного института ядерной физики в городе Дубна Московской области.

В 1971 году на ученом совете Института физики высоких энергий (Серпухов) Н.М. Атакишиев защитил кандидатскую диссертацию. В 1973-1974 годах стажировался в США, на физическом факультете Колумбийского университета.

В 1987 году в Киеве на ученом совете Института теоретической физики (ныне носящего имя выдающегося физика-теоретика и математика Н.Н. Боголюбова) Н.М. Атакишиев защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора физико-математических наук. С лета 1994 года работает в Институте математики Мексиканского национального автономного университета (UNAM) в городе Куэрнавака.

Н.М. Атакишиев – специалист в области теории специальных функций и разностных уравнений. Будучи по специальности физиком-теоретиком, он в течение 30 лет в процессе своей научной деятельности медленно «сползал» в сторону математики, все больше интересуясь специальными функциями математической физики и их теоретико-групповой интерпретацией. Именно на этом пути он пришел к глубокому пониманию важности разностных уравнений, позволяющих естественным образом строить различные обобщения классических специальных функций, представляющих большой интерес как с чисто научной точки зрения, так и с прикладной.

В 1985 году Н.М. Атакишиев и С.К. Суслов опубликовали в английском журнале «Journal of Physics A: Mathematical and General» статью, в которой

ввели и детально изучили новое по сути семейство ортогональных полиномов – непрерывные полиномы Хана (continuous Hahn polynomials). О важности и удивительной своевременности этого результата говорит следующий факт: в конце 70-х – начале 80-х годов XX века стало совершенно очевидно, что число хорошо известных и детально изученных к тому времени семейств ортогональных полиномов настолько уже выросло, что крайне необходимо несколько их «упорядочить». Для решения этой проблемы математик из США Р.Аски (Richard Askey, самый выдающийся представитель той интернациональной плеяды ныне здравствующих математиков, посвятивших себя изучению специальных функций) предложил классифицировать ортогональные полиномы согласно схеме, по которой эти семейства должны занимать различные уровни, определяемые числом присущих этим семействам параметров (естественно, что при этом на каждом из этих уровней располагаются лишь семейства с одинаковым числом определяющих их параметров).

Вышеупомянутая статья появилась сразу же после того, как был опубликован первый вариант схемы Р.Аски. Поэтому Р.Аски немедленно среагировал на появление этой статьи, послав в 1985 году в тот же самый английский журнал короткую заметку, в которой он подчеркнул важность этого результата и обратил особое внимание на то, что в первоначальном варианте своей схемы непрерывные полиномы Хана были пропущены только потому, что к тому времени они не были еще известны математикам, и теперь это новое семейство полиномов органично дополнит его схему, заняв в ней соответствующую нишу. Вся эта история с признанием непрерывных полиномов Хана более подробно изложена во введении голландского математика Тома Корнвиндера в монографии «Hypergeometric Orthogonal Polynomials and Their q -Analogues», R.Koekoek, P.A.Lesky and R.F.Swarttouw (Springer-Verlag, 2010).

Несколько другое направление научных исследований Н.М. Атакишиева связано с изучением удивительно простых и совершенно неожиданных трансформационных свойств различных q -обобщений специальных функций по отношению к хорошо известному, классическому интегральному преобразованию Фурье. Первый шаг в этом направлении был сделан ученым в совместной работе с Ш.Нагиевым, опубликованной еще в 1994 году в Москве, в журнале «Теоретическая и математическая физика». В этой публикации было показано детальное изучение семейства так называемых q -полиномов Эрмита, открытых английским математиком Роджерсом в самом конце XIX века. Оказалось, что это семейство

полиномов, являющееся очень интересным q -обобщением известных классических полиномов Эрмита, обладает простыми трансформационными свойствами по отношению к интегральному преобразованию Фурье. Нетривиальность этого результата заключается в том, что эта простота поведения q -полиномов Эрмита имеет место вопреки хорошо известному обстоятельству, что ядро интегрального преобразования Фурье вообще не зависит от параметра деформации q .

Этот подход к изучению трансформационных свойств различных обобщений специальных функций по отношению к интегральному преобразованию Фурье, начатый еще в 1994 году на примере q -полиномов Эрмита, оказался весьма плодотворным. По следам данной работы позже было доказано, что аналогичное простое поведение по отношению к интегральному преобразованию Фурье присуще всем многопараметрическим q -обобщениям классических ортогональных полиномов из схемы Р.Аски.

После 1994 года Н.М. Атакишиевым было опубликовано более 30 научных работ (совместно с коллегами из Азербайджана, Мексики, Бразилии, Испании, Турции и США), основанных на идеях этого подхода и развивающих его. В общей же сложности он – автор и соавтор 114 публикаций в научных журналах и 54 докладов в трудах международных конференций. Имеет порядка 700 ссылок на эти публикации.

С 19 апреля 2011 года ученый является членом редакционной коллегии международного математического журнала «Abstract Analysis and Applications», издаваемого «Hindawi Publishing Corporation». С октября 1996 года – член Мексиканской академии наук.

Н.М. Атакишиев – президент Ассоциации азербайджанцев Латинской Америки (официально зарегистрированной в Мексике 11 декабря 2008 года). По своей личной инициативе он собирал сведения об азербайджанских семьях, проживающих в Мексике и других странах Латинской Америки, помогал им адаптироваться в условиях чужой для них страны. Организовывал в мексиканских городах Дни культуры Азербайджана, Дни национальной кухни Азербайджана и т.п., знакомя на этих мероприятиях мексиканцев с незнакомой для них прежде страной. Благодаря его подвижнической деятельности на этом поприще крепла дружба между мексиканцами и азербайджанцами.

В 2011 году Н.М. Атакишиеву было присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Азербайджанской Республики».



Ахадов

Эльдар Алихас оглу

Российский писатель.

Член Союза писателей России и Союза

«Писатели XXI века»

Ахадов Эльдар Алихас оглу родился 19 июля 1960 в Баку.

В 1983 году окончил Ленинградский горный институт. С 1986 года живет в Красноярске.

Помимо творческой деятельности Э.А. Ахадов работал и работает по специальности. Побывал в самых глухих таежных уголках и в тундре – от Заполярья до монгольских степей, от Ямала до Тывы.

Э.А. Ахадов – делегат IV Съезда писателей Сибири (2002). Член Ассоциации писателей Сибири, член Красноярской краевой писательской организации (1998), член Литфонда России, заместитель председателя правления Красноярского регионального отделения Союза писателей России (2003-2008). Член Союза маркшейдеров России.

В течение 10 лет (2000-2010) руководил Краевым литературным объединением при Государственном центре народного творчества Красноярского края и краевой литературной студией «Былина» для незрячих и слабовидящих.

Э.А. Ахадов – основатель сайта «Миры Эльдара», созданного в 2010 году, и международного русскоязычного поэтического конкурса «Озарение».

Произведения писателя опубликованы в журналах «Молодая гвардия» (Москва), «Мурзилка» (Москва), «Кукумбер» (Москва), «Сибирские огни» (Новосибирск), «Неизвестная Сибирь» (Новосибирск), «День и Ночь» (Красноярск), «Обская радуга» (Салехард), «Ямальский меридиан» (Салехард), «Сибирячок» (Иркутск), «Дети Ра» (Москва) и в других изданиях.

Э.А. Ахадов – автор более 30 книг, написанных в жанрах поэзии и прозы, в том числе «Моя азбука», «Вещий сон», «Скрижали ветра», «Каменная азбука», «Посмотри мне в глаза», «Молитва о тебе», «Державный пантеон», «Славянский пантеон», «Ненецкий пантеон», «Книга любви», «Путешествие очарованных странников», «Куюмба», «Васильковое небо», «Добрые сказки», «Северные рассказы и повести», «На Крайнем Севере» и многих других. В

2012 году вышло в свет 5-томное собрание сочинений Э.А. Ахадова. Две книги писателя изданы в США, многие произведения опубликованы в Болгарии, Израиле, Германии, Украине, Казахстане, Беларуси, Азербайджане.

Кроме этого, Э.А. Ахадов – соавтор книги «Путешествие по Красноярскому краю», уникального школьного пособия по национально-региональному компоненту.

Творчеству Э.А. Ахадова посвящены статьи литераторов и критиков: Д.Крупской, А.Карпенко, В.Антикина, Е.Лигузовой, Н.Лихтенфельд (Германия, Берлин), О.Ручинского (Украина), И.Жураковской (Украина) и Ю.Туйчиева.

Журнал «Неизвестная Сибирь» (№4 за 2010 год) назвал Э.А. Ахадова одним из самых талантливых писателей России. Его «Молитва о тебе» переведена на 13 языков, в том числе на арабский, греческий, английский, испанский и китайский.

В конце ноября 2010 года Центр национальной славы России при поддержке Фонда им. святого Апостола Андрея Первозванного объявил Э.А. Ахадова победителем Всероссийского литературного конкурса «Святость материнства». Поэма Э.А. Ахадова «Державный пантеон» вошла в состав книги «История России в семейных преданиях», изданной Центром национальной славы в ноябре 2011 года.

Э.А. Ахадов – лауреат Всероссийского литературного конкурса имени В.М. Шукшина «Светлые души» (2006), Национальной литературной премии «Серебряное перо Руси» (2007), Национальной литературной премии «Золотое перо Руси» (2007), литературной премии «Золотой листопад» за произведения для детей (Восточная Сибирь, 2008), Всероссийского поэтического конкурса «Пророк Мухаммед – милость для миров» под эгидой Совета муфтиев России (2011), обладатель Национальной премии в области нравственности в искусстве «На благо мира» (2012) и др. В общей сложности он – лауреат и победитель более 22 конкурсов, премий, фестивалей и т.п., в том числе Всероссийского фестиваля авторской песни им. Валерия Грушина (2011; в двух номинациях).

Творческий труд писателя отмечен благодарственными письмами Управления культуры (2001), Управления по телерадиовещанию, печати и информации администрации Красноярского края (2004), главы Красноярска (2006), министра культуры Красноярского края (2011). В 2002 году личную благодарность

за творческую деятельность Э.А. Ахадову выразил Чрезвычайный и Полномочный Посол Азербайджана в России Р.Ризаев.

В апреле 2016 года А.Э. Ахадов как главный специалист-маркшейдер АО «Роспан Интернешнл» награжден Серебряным нагрудным знаком Союза маркшейдеров России – за большой личный вклад в развитие маркшейдерского дела, обеспечение рационального использования и охраны недр России

Именем А.Э. Ахадова названы в Сибири в районе Саян два притока реки Теплой.

**Ахмедов
Аскар Джангир оглу**

Доктор технических наук, профессор.

*Заместитель заведующего кафедрой землеустройства и
кадастров Волгоградского государственного аграрного
университета*



Ахмедов Аскар Джангир оглу родился 5 февраля 1963 года в селе Якубло Дманисского района Республики Грузия, в многодетной семье.

В 1990 году окончил Волгоградский государственный сельскохозяйственный институт и приступил к работе на кафедре сельскохозяйственных гидротехнических мелиораций и геодезии в том же вузе, где являлся заведующим лабораторией, и одновременно с этим заочно учился в аспирантуре.

В 1996 году защитил кандидатскую диссертацию в Москве на соискание ученой степени кандидата технических наук, а 2006 году – диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Обе диссертации были подготовлены на основе цикла работ с отраслевыми хозяйствами, занимающимися орошением различных сельскохозяйственных культур разными способами полива. В 2012 году ему присвоено ученое звание профессора.

А.Д. Ахмедов – известный ученый в области мелиорации, рекультивации и охраны земель. Основное направление научных исследований: обоснование основных параметров систем внутрпочвенного и капельного орошения с применением математического планирования.

При его непосредственном участии достигнуты успехи ряда важнейших направлений теории и развития внутрпочвенного и капельного орошения в различных почвенно-климатических условиях Нижнего Поволжья. Прежде всего это относится к внутрпочвенному и капельному орошению, а также дифференцированному режиму дождевания, которые в настоящее время используются при возделывании различных сельскохозяйственных культур.

В ходе исследований ученым получены оригинальные результаты в области мелиорации и эксплуатации оросительных систем, создана математическая модель прогнозирования водного режима в корнеобитаемом слое почвы, обоснованная основным параметром характеристики систем внутрпочвенного и капельного орошения. Впервые в условиях Волго-Донского междуречья исследована одно-

сторонняя локальная конструкция внутрипочвенного орошения, изучено влияние способов полива на рост, развитие и урожайность сельскохозяйственных культур в условиях Нижнего Поволжья, а также энергоэкономическая оценка эффективности различных способов полива сельскохозяйственных культур.

А.Д. Ахмедов активно участвовал в различных международных конференциях, симпозиумах, выставках, конгрессах и т.п. Он – автор и соавтор около 300 научных работ, в том числе 6 монографий и 8 учебных пособий. Учебные пособия «Мониторинг и охрана городской среды», «Управление городскими территориями», «Ценообразование и сметно-финансовые расчеты в инвестиционных проектах природообустройства» допущены Министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебного пособия для студентов аграрных вузов, обучающихся по направлению «землеустройство и кадастры» и по экономическим специальностям. За последние годы профессором А.Д. Ахмедовым и его учениками подготовлено и выпущено более 60 учебно-методических и научно-исследовательских материалов в центральных российских и иностранных изданиях.

А.Д. Ахмедов – активный ученый, он является членом специализированного совета по защите докторских диссертаций по направлению «мелиорация, рекультивация и охрана земель». Им проводится большая работа по подготовке кадров высшей квалификации в рамках аспирантуры. Многие результаты научных достижений, полученные им в процессе проведенных исследований, используются в учебном процессе.

Начиная с 1990 года и до настоящего времени А.Д. Ахмедов работает в Волгоградском государственном аграрном университете, где в разные годы занимал разные должности: заведующего лабораторией кафедры сельскохозяйственных гидротехнических мелиораций и геодезии; ассистента, доцента, профессора кафедры технологии природообустройства и профессора кафедры кадастров недвижимости и геодезии; заведующего кафедрой землеустройства и земельного кадастра.

В настоящее время А.Д. Ахмедов является председателем методического совета эколога-мелиоративного факультета и членом ученого совета ЭМФ.

Ученый был трижды удостоен наградами: золотой медалью (2008) и двумя бронзовыми медалями (2010, 2014) Российской агропромышленной выставки «Золотая осень» в Москве. Награжден нагрудными знаками III и IV степени «За заслуги перед Волгоградской государственной сельскохозяйственной академией».

**Ахмедов
Шахин Ярмамед оглу**

*Профессор, декан факультета физического воспитания
и спорта Ближневосточного университета*



Ахмедов Шахин Ярмамед оглу родился 1 января 1958 года в Баку.

В 1981 году окончил Азербайджанский медицинский институт им. Н.Нари-манова по специальности «лечебное дело». В 1981-1982 годах работал врачом-интерном в Республиканском научно-исследовательском институте кардиологии (Баку). В 1982 году по распределению был направлен участковым врачом в сумгайтскую городскую больницу №1.

В 1985-1988 годах Ш.Я. Ахмедов трудился в Республиканском центре нейрохирургии врачом-терапевтом, а после прохождения курсов повышения квалификации в Азербайджанском государственном институте усовершенствования врачей – анестезиологом-реаниматологом. В 1988-1991 годах учился в очной аспирантуре отделения реанимации и интенсивной терапии во Всесоюзном научном центре хирургии РАМН (Москва). Кандидатская диссертация, посвященная изучению изменений параметров сердечно-сосудистой системы во время проведения гемодиализа у тяжелых больных отделения интенсивной терапии, была выполнена и защищена под руководством главного реаниматолога Минздрава СССР, профессора Р.Н. Лебедевой.

В 1990 году, будучи аспирантом в Москве, Ш.Я. Ахмедов окончил курс китайской иглотерапии (акупунктуры), организованной совместным советско-американским предприятием «Medicine» при участии врачей-рефлексотерапевтов московского Института рефлексотерапии.

Вернувшись после аспирантуры в Баку, Ш.Я. Ахмедов в 1991-1993 годах был ассистентом кафедры реанимации Азербайджанского института усовершенствования врачей. В июле 1993 года был приглашен на работу анестезиологом в Турецкую Республику Северного Кипра (ТРСК) и в 1993-1997 годах работал анестезиологом-реаниматологом в государственной больнице им. Бурхана Налбантоглу в Никосии.

С октября 1997 года до настоящего времени занимает должность декана факультета физического воспитания и спорта Ближневосточного университета (Near East University) в Никосии.

В 1998-2001 годах Ш.Я. Ахмедов успешно сдавал серии экзаменов по медицине, организованных Комиссией по медобразованию США для врачей из других стран, желающих иметь медицинскую практику в США. В 2002 году ему было присвоено ученое звание доцента, а в декабре 2013 года – ученое звание профессора.

С 2003 года до настоящего времени в свободное от университетской деятельности время Ш.Я. Ахмедов занимается медицинской практикой – иглоте­рапией в частной клинике Никосии.

Наряду с руководящей деятельностью декана факультета преподает анато­мию, кинезиологию, проблемы здоровья и спортивной медицины, методы на­учного исследования в физвоспитании и спорте, а также принципы первой медицинской помощи на турецком и английском языках.

Ш.Я. Ахмедов является одним из ведущих лекторов на курсах повышения квалификации специалистов в области спорта и физвоспитания, организованных различными спортивными федерациями ТРСК.

Научная деятельность ученого охватывает вопросы как западной, так и тради­ционной китайской медицины. Основное направление исследований в области со­временной медицины связаны с проблемой профилактики здоровья населения и изучением нормативных параметров антропометрии и функционального состоя­ния населения ТРСК. При непосредственном участии Ш.Я. Ахмедова в 2005 го­ду в результате совместной деятельности Ближневосточного университета и Министерства культуры и спорта ТРСК в рамках программы ЕВРОФИТ было проведено широкомасштабное мероприятие по прямому измерению и изучению основных 12 параметров физического состояния практически всех учащихся на­чальных классов ТРСК в возрасте 9-11 лет, в результате чего была получена об­щая картина профиля физического состояния детей данного возраста.

Работая в 2005-2009 годах по совместительству директором Центра здоро­вья Ближневосточного университета, Ш.Я. Ахмедов совместно с коллегами разработал и внедрил новую систему предписания программы физических уп­ражнений и спорта для населения ТРСК, пользующегося услугами Центра. Согласно данной разработке каждый новый член Центра здоровья получает

индивидуальное предписание физических упражнений, основанное на результатах предварительного медобследования и данных физического состояния (силы, выносливости, гибкости, баланса и т.д.), полученных в специально оборудованной для этой цели лаборатории фитнеса.

Работа Ш.Я. Ахмедова над усовершенствованием процесса оценки физического состояния здорового населения привела к созданию нового оборудования. Совместно с коллегой из университета, специалистом в области электронной инженерии, профессором Доганом Ибрагимом Ш.Я. Ахмедов получил 2 патента на изобретения от Патентного бюро Великобритании (2007, 2008). Первое из изобретений позволяет осуществить безкровное определение сердечного индекса (количества крови, выброшенное сердцем в кровотоки в 1 единицу времени на 1 единицу площади поверхности тела). Второе изобретение осуществляет наиболее экономичное с материальной точки зрения измерение физической мощи спортсмена.

Работа Ш.Я. Ахмедова в области традиционной китайской медицины связана как с практическим применением иглорефлексотерапии в лечении многих хронических заболеваний, так и с проведением научно-исследовательских работ в рамках интегративной медицины. Им были изучены и выявлены возможности интеграции современной и традиционной китайской медицины. В частности, наблюдения, позднее опубликованные в журнале Ассоциации американских иглотерапевтов «Medical Acupuncture», продемонстрировали эффективность использования пальцевого оксиметра для мониторинга положительного эффекта акупунктуры в лечении болевых синдромов. В другой работе Ш.Я. Ахмедова, опубликованной в «Journal of Strength and Conditioning Research» и посвященной анализу современного состояния использования акупунктуры в целях повышения физической силы и выносливости спортсменов, показано, что акупунктура в состоянии повысить спортивную готовность; степень ожидаемого положительного эффекта во многом будет определяться индивидуальным, в рамках традиционной китайской медицины, применением акупунктуры. Использование Ш.Я. Ахмедовым самой знаменитой из всех существующих концепций традиционной китайской медицины – Инь-Ян – в современной антропометрии, опубликованной в «Китайском журнале Интегративной медицины», явилось еще одним свидетельством возможности многосторонней интеграции потенциала западной медицинской науки с древним опытом восточной медицины.

Ученый является частым гостем различных теле- и радиоканалов ТРСК. В программах, посвященных вопросам применения традиционной китайской медицины, он выступает как эксперт в области иглорефлексотерапии дието- и траволечения, а также как инструктор китайской оздоровительной гимнастики тайцзычуань.

Ш.Я. Ахмедов – член ученого совета по защите кандидатских диссертаций, почетный спикер и докладчик на международных конференциях по спортивной медицине и акупунктуре, автор и соавтор более 45 научных работ, опубликованных в различных научных журналах, в том числе журналах «Science Citation Index».

Ахмедов
Эмиль Тофик оглу

*Доктор физико-математических наук.
Ведущий научный сотрудник Института
теоретической и экспериментальной физики (ИТЭФ)
НИЦ «Курчатовский институт»*



Ахмедов Эмиль Тофик оглу родился 19 июня 1972 года в Алма-Ате.

Учился в бакинской средней школе №157. В 1995 году с отличием окончил Московский физико-технический институт, в 1998 году – аспирантуру МФТИ и защитил кандидатскую диссертацию в Институте теоретической и экспериментальной физики имени А.И. Алиханова (ИТЭФ). В 1998-2009 годах работал старшим научным сотрудником ИТЭФ.

В 2005 году Э.Т. Ахмедов был приглашен в качестве профессора в Институт Альберта Эйнштейна (Потсдам, Германия). В 2008 году стал доцентом кафедры теоретической физики Московского физико-технического института (МФТИ) (Долгопрудный, Московская область).

В 2009 году в Объединенном институте ядерных исследований (ОИЯИ) защитил докторскую диссертацию на тему «Квантование бран или к геометризации теории поля». С этого же года работает в должности ведущего научного сотрудника в ИТЭФ.

С 2012 года Э.Т. Ахмедов – доцент кафедры теоретической физики МФТИ, доцент факультета математики Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики». В 2013 году был приглашен в качестве профессора в Высшую нормальную школу (Scuola Normale Superiore, Пиза, Италия). Сотрудничал с Объединенным институтом ядерных исследований (город Дубна Московской области), Институтом гравитационной физики Макса Планка (Институт Альберта Эйнштейна), Лабораторией теоретической физики Kawai, RIKEN.

Кроме этого, читает популярные лекции в культурно-просветительском центре «Архэ» (Москва), которые собирают большие аудитории. Многочисленные записи его лекций можно посмотреть также в «ПостНаука» – проекте о современной фундаментальной науке и ученых, которые ее создают, осуществляемом совместно с Российской венчурной компанией.

Э.Т. Ахмедов является специалистом в области квантовой теории поля, квантовой гравитации и теории суперструн, пространства модулей, комбинаторики.

Он – автор и соавтор более 40 работ по математике и теоретической физике, в том числе 1 монографии и учебных пособий. Его труды издавались и в иностранных рецензируемых журналах. В 2015 году вышла его книга «О рождении и смерти черных дыр».

За плодотворную научную деятельность от руководителя Федерального агентства по атомной энергии Э.Т. Ахмедов награжден Почетной грамотой (2006). Являлся стипендиатом фонда «Династия» (2014-2016), стипендиатом фонда «Династия» – «Молодому доктору наук» (март 2014).

Ахмедов
Эхтибар Ахмедага оглу

*Заслуженный артист Российской Федерации.
Дирижер-постановщик Новосибирского театра
музыкальной комедии*



Ахмедов Эхтибар Ахмедага оглу родился 6 июня 1959 года в Баку.

В 1974 году поступил в Бакинское музыкальное училище им. А.Зейналлы на дирижерско-хоровое отделение в класс педагога Г.К. Гимпилевич, которое окончил в 1978 году. По рекомендации государственной экзаменационной комиссии, возглавляемой главным хормейстером Азербайджанского государственного театра оперы и балета Н.Меликовым, подал документы в Азербайджанскую государственную консерваторию им. У.Гаджибекова на дирижерско-хоровой факультет в класс педагога, доцента кафедры Л.Г. Атакишевой.

Во время учебы Э.А. Ахмедов работал в камерном хоре артистом хора, выезжал на гастроли по городам СССР (Севастополь, Симферополь, Тбилиси, Ереван, Кишинев). В 1983 году после окончания консерватории был приглашен дирижером в Бакинский театр музыкальной комедии им. Курбанова. Первым спектаклем в Бакинском театре музыкальной комедии, в котором дирижировал Э.А. Ахмедов, была оперетта И.Кальмана «Голландочка».

В 1990 году ему предложили должность главного дирижера в Новосибирском театре музыкальной комедии. В Новосибирске начался новый виток в его творческой биографии.

В 1994-1996 годах Э.А. Ахмедов стажировался в классе профессора, народного артиста СССР А.Каца в Новосибирской государственной консерватории им. М.И. Глинки. В 2000 году окончил аспирантуру этой консерватории.

В Новосибирском государственном академическом театре оперы и балета Э.А. Ахмедов дирижировал такие спектакли, как «Евгений Онегин» П.И. Чайковского, «Волшебная флейта» В.А. Моцарта, «Травиата» Дж.Верди. В 2002-2008 годах дирижировал в Башкирском Оперном театре, сотрудничал с Барнаульским и Томским симфоническими оркестрами, Екатеринбургским оперным театром, где поставил в качестве второго дирижера «Травиату»

Дж.Верди (режиссер-постановщик А.О. Степанюк). В 2007 году с этим театром выехал на гастроли в Португалию.

Э.А. Ахмедов был дирижером-постановщиком свыше 50 спектаклей. В их числе оперетта «Летучая мышь» И.Штрауса – самый первый спектакль, поставленный им на сцене Новосибирского театра, «Король скрипачей», «Мистер Икс», «Сильва», «Голландочка», «Баядера» И.Кальмана, «Король вальса» И.Штрауса, «Граф Люксембург», «Веселая вдова», Ф.Легара, мюзикл «Канкан» К.Портера, «Моя прекрасная леди» Ф.Лоу, «Биндюжник и Король» А.Журбина, музыкальные комедии «Тетка Чарлея» О.Фельцмана, «Дамы и госары» Л.Солина, мюзикл «Лунный день» В.Доморацкого, музыкальная комедия «Фигаро здесь!» по мотивам оперы Дж.Россини «Севильский цирюльник», мюзикл «Инкогнито из Петербурга» В.Плешака, мюзикл «Дон Жуан. Первая любовь» М.Самойлова, музыкальная комедия «Шведская спичка» В.Баскина, «Ханума» Г.Канчели, «Гадюка» А.Колкера, концертные программы «Фанфары любви», «Голубой огонек» и др.

В 2005 году за заслуги в области искусства Э.А. Ахмедову присвоено почетное звание «Заслуженный артист Российской Федерации». В 2001 году был номинирован на соискание Российской национальной театральной премии «Золотая маска» со спектаклем «Граф Люксембург» Ф.Легара в номинации «Лучший дирижер музыкального театра». В 2008 году за оперетту И.Кальмана «Сильва» и в 2009 году за мюзикл «Гадюка» А.Колкера Э.А. Ахмедов вновь был номинирован на соискание премии «Золотая маска». В 2009 году он стал обладателем заслуженной награды.

В настоящее время Э.А. Ахмедов работает дирижером-постановщиком в Новосибирском театре музыкальной комедии.

Ахундов
Ильхам Санан оглу

*Профессор, директор программ по математике,
бизнесу и бухгалтерскому учету факультета
математики университета Уотерлу*



Ахундов Ильхам Санан оглу родился 1 июня 1959 года в Лянкяранском районе Азербайджанской Республики.

В 1981 году окончил математико-механический факультет Ленинградского государственного университета им. А.А. Жданова, а затем аспирантуру этого же вуза. В 1987 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Предельные теоремы для упорядоченных случайных величин и их сумм» под руководством профессора В.Б. Невзорова.

В 1988-1997 годах работал преподавателем, старшим преподавателем, доцентом в Азербайджанском государственном экономическом университете. В 1997-1999 годах был проректором по зарубежным связям в университете «Одлар юрду» (Баку).

В 1999 году И.С. Ахундов стал победителем очень престижного конкурса Фулбрайта, проводимого Государственным департаментом США среди ученых мира. В 1999-2000 годах имел возможность проводить исследования в Техасском университете (Texas A&M University). После публикации результатов этих исследовательских работ в научных журналах ученый получил несколько приглашений от зарубежных университетов. В 2000-2001 годах работал в университете Фатих (Турция), а с 2001 года – в Канадском университете Макмастер (Гамильтон).

В 2007 году И.С. Ахундов продолжил свою карьеру на факультете математики университета Уотерлу (Канада). В 2009-2013 годах работал директором филиала математического факультета университета Уотерлу в Дубае. В настоящее время он является директором программ по математике, бизнесу и бухгалтерскому учету факультета математики университета Уотерлу.

И.С. Ахундов – активный ученый. Он участвует в деятельности многих комитетов университета, таких как Консультативный комитет деканов университета, Комитет по программам статистики и актуарной науки, Комитет по делу бакалавриатов.

Ученый также является президентом Ассоциации сотрудничества «Канада-Азербайджан», которая функционирует по четырем направлениям: политическому, экономическому, социальному и образовательному.

В 2012 году И.С. Ахундов основал Канадский институт азербайджанских исследований, целью которого является налаживание сотрудничества с научными институтами Азербайджана, проведение исследований по Азербайджану, издание материалов, пропаганда успехов, информирование по истории, географии, литературе, экономики, диаспоры и культурному наследию страны, организация конференций, семинаров и лекций для научной общественности, представителей правительства и СМИ. В 2012 году при содействии этого института Центр европейских, российских и евразийских исследований (CERES) Торонтского университета провел кредитный курс по исследованию Азербайджана для своих студентов.

Профессор И.С. Ахундов является экспертом в области теории вероятностей и математической статистики. Он внес значительный вклад в теорию порядковых статистик, асимптотических методов теории вероятностей с приложениями в экстремальных значениях.

И.С. Ахундов – автор более 30 научных статей и трех учебников.

Ахундов
Фуад Намик оглу
Генеральный директор АЭС «Аккую»



Ахундов Фуад Намик оглу родился 12 мая 1966 года в Баку.

В 1991 году с отличием окончил Азербайджанский институт нефти и химии им. М.Азизбекова (АЗИНЕФТЕХИМ, ныне Азербайджанский государственный университет нефти и промышленности) по специальности «инженер-экономист», а в 1993 году – бизнес-школу при Техасском университете по специальности «корпоративные и международные финансы» (Остин, штат Техас, США). Имеет также дипломы Японского центра международных финансов и Объединенного Венского института при МВФ.

Свою карьеру Ф.Н. Ахундов начал в 1986 году в Министерстве обороны СССР, где занимал различные должности, в том числе начальника НИС при Главном управлении специального строительства.

С 1991 года работал на различных должностях в Государственном комитете по экономике и планированию и в Администрации Президента Азербайджана. С 1993 года трудился в банковской системе. В Национальном банке Азербайджана, являясь заместителем председателя правления, возглавлял группу по переговорам с МВФ и Мировым банком. Был одним из создателей законодательства в области валютного регулирования Азербайджана. В 1995-2001 годах занимал пост председателя правления Международного банка Азербайджана.

В 2001-2003 годах – главный исполнительный директор, первый вице-президент ИБГ «НИКойл», в 2003-2006 годах – президент, председатель правления ОАО «Банк Уралсиб».

В 2006 году Ф.Н. Ахундов основал и возглавил ИГ «Объединенный Капитал», занимал пост члена наблюдательного совета фонда «Silkroutefinancial», Лондон. С 2012 года – председатель совета директоров УК «Уралсиб Эссет Менеджмент» и генеральный директор ОАО «Знак». В 2012 году избран членом совета директоров ФК «УРАЛСИБ».

С 1 апреля 2014 года Ф.Н. Ахундов – генеральный директор АЭС «Аккую». Компания осуществляет проект строительства первой на территории Турции атомной электростанции «Аккую». Проект сооружения АЭС «Аккую» в провинции Мерсин предусматривает строительство станции с четырьмя энергоблоками ВВЭР-1200 российского дизайна мощностью 1,2 ГВт каждый. За основу взят российский проект «АЭС-2006» Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом». АО «Аккую Нуклеар» реализует первый в мире проект по схеме ВОО (build-own-operate, «строй-владей-эксплуатируй»). Стоимость проекта – 20 млрд долларов США.

**Ахундов
Эмиль Ахмед оглу**

Кандидат технических наук.

*Технический директор Научно-производственной
компании «Новые технологии в перевозках»*



Ахундов Эмиль Ахмед оглу родился 28 апреля 1950 года в Баку.

В 1972 году окончил механический факультет Азербайджанского политехнического института им. Ч.Ильдрыма. Получил распределение в бакинское отделение Всесоюзного научно-исследовательского института технологии электромашиностроения (БО ВНИИТЭлектромаш) Министерства электротехнической промышленности СССР.

В 1974 году Э.А. Ахундов поступил по конкурсу на очное отделение аспирантуры Института сверхтвердых материалов АН Украины (Киев). Занимался разработкой новых видов металлорежущих инструментов из синтетических алмазов и впервые в СССР синтезированного им кубического нитрида бора, по результатам чего получил авторское свидетельство СССР. Исследовал процессы применения инструментов из сверхтвердых материалов в народном хозяйстве станы. В 1978 году в Киеве защитил кандидатскую диссертацию.

В 1978-1982 годах работал в Баку в БО ВНИИТЭлектромаш и на других предприятиях Минэлектротехпрома в должности заведующего лабораторией. За этот период вел активную научную деятельность, участвовал с докладами на Всесоюзных конференциях, проводил семинары по изобретательской деятельности, опубликовал более 25 научных статей.

В 1982 году Э.А. Ахундов был переведен на работу в Москву на должность главного конструктора проекта Специального конструкторского бюро Московского электромеханического объединения «Завод Владимира Ильича» (МПО ЗВИ), где проработал до 1991 года. В период работы занимал должности заместителя главного конструктора, главного технолога и заместителя начальника Научно-инженерного центра МПО ЗВИ.

Под его руководством был разработан проект реконструкции МПО ЗВИ, по которому были выведены за пределы Москвы вредные производства, не соответствующие экологическим нормам чугунолитейные, электросварочные и

гальванические цехи. Были освоены новые изделия массового спроса: бытовые электроплиты французской компании «Томсон» и стиральные машины собственной разработки. Выпуск этих изделий был налажен на автоматических линиях французских, итальянских, германских и югославских компаний, полностью соответствующих требованиям экологии. Бытовыми электроплитами ЗВИ до настоящего времени комплектуются новостройки Москвы.

С приходом «перестройки» в промышленности резко поменялись экономические ориентиры производства. Пришлось вспомнить разносторонние знания, которые преподавались в вузе. В 1991-1994 годах Э.А. Ахундов работал директором по производству в российско-германском совместном предприятии «Зил & Шталь», организованном на базе Московского автозавода им. И.А. Лихачева, где разрабатывались складские автоматизированные комплексы для Минского завода холодильников и других предприятий СНГ. Затем работал в представительстве Австралийской компании «Goldvar International, Pty Ltd.».

С 1995 года и до настоящего времени Э.А. Ахундов является техническим директором в Научно-производственной компании «Новые технологии в перевозках».

В 1998 году он получен патент РФ на уникальную разработку – мягкий большегрузный контейнер многоразового применения с гарантированной грузоподъемностью 14 тонн. В дальнейшем на конструкцию контейнера получены еще два патента РФ. Этот контейнер не имеет аналогов в мире. Он также запатентован в Германии и Украине, в других странах патенты находятся в стадии рассмотрения.

Большегрузные мягкие контейнеры производятся в компании монопольно. При помощи этих контейнеров перевезено по международным маршрутам более 1 млн тонн насыпных грузов морскими и речными судами, железнодорожным и автомобильным транспортом для таких предприятий, как горно-металлургическая компания «Норильский никель», «Русский алюминий» и др.

Большегрузные мягкие контейнеры сертифицированы «Lloyd's Register» и допущены к перевозке в широком диапазоне грузов – как пищевых продуктов, так и опасных грузов. Температурный диапазон использования контейнеров колеблется от -50°C до $+60^{\circ}\text{C}$.

Э.А. Ахундов проводит большую целенаправленную работу по продвижению мягкого большегрузного контейнера в международных организациях. Введение большегрузного контейнера в коммерческий оборот в международных

мультимодальных транспортных схемах позволит исключить загрязнение окружающей среды, удешевит перевозку массовых насыпных грузов, стабилизирует работу транспортников в соответствии с требованиями экологии человека.

Так, являясь членом Технического комитета 246 «Контейнеры» Ростехрегулирования, Э.А. Ахундов инициирует и принимает участие в разработке новых Государственных стандартов по контейнерам, соответствующим требованиям международных стандартов ISO.

Он – член Международной ассоциации по опасным грузам и контейнерам, на ежегодных конференциях которой обсуждаются и выносятся предложения по гармонизации международных правил перевозки опасных грузов на всех видах транспорта по суше, воде и воздуху.

Э.А. Ахундов проводит исследования эксплуатационных характеристик большегрузного контейнера, устанавливает ресурсы модификаций контейнеров, проводит подбор новых современных материалов в производстве контейнеров, участвует в публикациях результатов исследования в международной прессе, в том числе в журнале «Dangerous goods & containers».

Э.А. Ахундов был включен в состав российской делегации и выступил в 2009 году с докладом в Женеве на 35-й сессии Подкомитета экспертов по транспортировке опасных грузов Европейской экономической комиссии ООН.



Ашурбейли Игорь Рауф оглу

*Доктор технических наук.
Председатель совета директоров,
научный руководитель ОАО «КБ-1»*

Ашурбейли Игорь Рауф оглу родился 9 сентября 1963 года в Баку.

В 1980 году с золотой медалью окончил среднюю специальную школу №27 с преподаванием ряда предметов на английском языке. В 1985 году получил высшее образование по специальности «инженер-системотехник» на кафедре автоматизированных систем управления факультета автоматизации производственных процессов Азербайджанского института нефти и химии им. М.Азизбекова (АЗИНЕФТЕХИМ, ныне Азербайджанский государственный университет нефти и промышленности). В период обучения в очной аспирантуре в 1988 году создал и возглавил в Баку Кооперативное координационно-производственное объединение «Социум», занимавшееся разработкой специального программного обеспечения, повышением компьютерной грамотности, реализацией компьютерной техники и консалтингом.

В 1990 году И.Р. Ашурбейли переехал в Москву, где стал создателем и главой Всесоюзного научно-производственного объединения «Социум» при Союзе предприятий потребительской кооперации Центросоюза СССР, занимавшегося разработкой, производством и реализацией информационных баз данных. В 1991 году совместно с НПО «Алмаз» и рядом других известных государственных и частных структур выступил соучредителем и возглавил ОАО «Международное бюро информации и телекоммуникаций», занимавшееся разработкой, производством и реализацией широкой номенклатуры информационных и телекоммуникационных продуктов.

В 1992 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Вопросы построения децентрализованных систем автоматического регулирования технологических процессов». В 1994 году перешел на постоянную работу в НПО «Алмаз», где последовательно занимал должности заместителя генерального директора, финансового директора, первого заместителя генерального директора, председателя совета директоров.

В 2000 году по письменной рекомендации генерального конструктора, академика РАН, дважды Героя Социалистического Труда Б.В. Бункина, решением совета директоров, состоявшего из представителей профильных министерств и ведомств РФ, И.Р. Ашурбейли был единогласно назначен генеральным директором ОАО «НПО "Алмаз"» им. академика А.А. Расплетина (ныне ОАО «ГСКБ "Алмаз-Антей"») и состоял в этой должности до 2011 года. В 2002-2003 годах – заместитель генерального директора ОАО «Концерн ПВО "Алмаз-Антей"», созданного при его непосредственном участии. В 2002-2011 годах – член правления ОАО «Концерн ПВО "Алмаз-Антей"». С 2011 года до настоящего времени – научный руководитель ОАО «КБ-1».

При его научном руководстве были созданы новейшие модификации зенитной ракетной системы (ЗРС) «Фаворит», завершена разработка, проведены государственные испытания и поставлена в Вооруженные силы Российской Федерации ЗРС «Триумф», предназначенная для поражения современных и перспективных средств воздушного нападения: самолетов – постановщиков помех, самолетов радиолокационного дозора и наведения, самолетов-разведчиков, в том числе входящих в состав разведывательно-ударных комплексов, стратегических самолетов – носителей авиационных ракет, тактических, оперативно-тактических баллистических ракет, баллистических ракет средней дальности, а также других средств воздушного нападения в условиях интенсивного радиопротиводействия.

И.Р. Ашурбейли – председатель Президиума созданного по его инициативе в 2004 году некоммерческого партнерства «Вневедомственный экспертный совет по проблемам воздушно-космической обороны» (ВЭС ВКО). Он разработал концепцию создания Единой системы воздушно-космической обороны России (ЕС ВКО).

В 2013 году И.Р. Ашурбейли основал «Aerospace International Research Center, GmbH» (Вена, Австрия). С этого же времени является главным редактором журнала «Room Space Journal». В 2015 году ВЭС ВКО получило статус эксперта структуры Экономического и Социального Совета (ЭКОСОС) ООН.

И.Р. Ашурбейли – доктор технических наук, действительный член Академии инженерных наук им. А.М. Прохорова, действительный член Академии военных наук. Является автором более 100 научных трудов, в том числе 1 энциклопедии и 2 монографий

Ученый имеет награды от Русской Православной Церкви – ордена Благоверного князя Даниила Московского II и III степени (2000, 2002, 2008), награж-

ден орденом Почета (2007), медалями Георгия Жукова (1995), «50 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.» (1995), «300 лет Российскому Флоту» (1996), «В память 850-летия Москвы» (1997). Обладатель золотой медали им. академика В.Ф. Уткина (2005), серебряной медали «Академик АН СССР А.А. Расплетин» (2008). Дважды лауреат московского конкурса «Менеджер года» (2000, 2009), премии «Российский Национальный Олимп» в номинации «Промышленник-Ученый года» (2003), национальной премии «Лидер российской экономики» (2004), премии им. академика А.М. Прохорова (2008), национальной премии «Человек года» (2009) и др.

Бабаев
Эльяз Пири оглу

*Доктор технических наук, профессор.
Президент и один из основателей компании
«Arobella Medical, LLC»*



Бабаев Эльяз Пири оглу родился 26 января в 1947 году в городе Кафан Республики Армения.

В 1964 году окончил с золотой медалью среднюю школу №1, в 1969 году – факультет технологии производства и оборудования Азербайджанского политехнического института им. Ч.Ильдрыма, после чего его оставили работать в вузе. Был ассистентом, старшим преподавателем, доцентом и в последствие профессором в этом же вузе.

В 1972 году Э.П. Бабаев поступил в аспирантуру Московского высшего технического училища им. Н.Э. Баумана. В 1975 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Разработка технологии и инструментов для ультразвуковой сварки и резки черепной кости человека».

В 1976 году совместно с академиком Г.А. Николаевым, доктором технических наук, профессором В.И. Лоциловым Э.П. Бабаев открыл явление возникновения собственных напряжений в костях человека и животных. Суть его заключалось в том, что впервые было установлено присутствие в костных тканях человека и животных сложных полей собственных напряжений, уравниваемых в макрообъемах, зависящих от отдела скелета и возраста организма. Открытие было зарегистрировано под №181 и удостоено специального диплома в Государственном комитете СССР по изобретениям и открытиям при Совете Министров СССР.

В 1991 году Э.П. Бабаев защитил в Риге докторскую диссертацию на тему «Разработка систем и технологии для ультразвуковой обработки живых биологических тканей в медицине». В 1994 году получил приглашение на работу в Америку. Переехав вместе с семьей в Миннеаполис, штат Миннесота, он получил статус особо одаренного ученого-иностранца.

Э.П. Бабаев – один из основателей и президент компании «Arobella Medical, LLC», выпускающую медицинское оборудование.

Ученый является обладателем более 50 американских, свыше 100 международных утвержденных патентов и автором более 25 новых технологий. В мировой практике в больницах используется, в основном, 5 разных приборов по лечению неизлечимых, трудноизлечимых, инфекционных и обычных ран и ожогов. Э.П. Бабев – автор-изобретатель 2 из этих приборов. Третий уже утвержден в Америке (FDA) и ждет своего внедрения в клиники.

Э.П. Бабаев завершил работу над прибором по смешиванию газов с любой жидкостью на ионном уровне. Готовы экспериментальные приборы по извлечению пуль, инородных предметов из тел пострадавших (солдат, полицейских, пожарных и т.д.), остановке кровотечения, обезболиванию, стерилизации. Он имеет очень интересные результаты в области хирургии и лечения рака. Кроме этого Э.П. Бабаев разработал принципиально новый прибор по двухпоточной звуковой хирургии.

Багиров

Акшин Беюкага оглу

*Доктор медицинских наук, профессор.
Руководитель Московской клиники №1
ортопедии и травматологии*



Багиров Акшин Беюкага оглу родился 6 июня 1953 года в Баку.

В 1970 году поступил в Азербайджанский медицинский институт им. Н.Нариманова. В 1976-1977 годах проходил интернатуру в отделенческой больнице Белогорска Забайкальской железной дороги.

В 1978-1980 годах работал врачом-травматологом в больнице скорой помощи Сумгайыта. В 1980 году по решению коллегии Минздрава Азербайджана переведен в Бакинский НИИ травматологии и ортопедии. В 1982 году был направлен в целевую аспирантуру в московский Центральный институт травматологии и ортопедии (ЦИТО) и в 1985 году после защиты кандидатской диссертации вернулся в Бакинский НИИ травматологии и ортопедии.

В 1988 году по решению Минздрава получил направление в докторантуру в ЦИТО. По результатам проведенной там научной работы защитил докторскую диссертацию на тему «Внутри- и околосуставные переломы длинных костей нижних конечностей, профилактика деформирующего ортоза».

В 1993 году А.Б. Багиров вернулся в Баку, работал в Институте травматологии и ортопедии, где за пять лет прошел путь от руководителя отдела до заместителя директора по научной работе.

В 1994 году получил приглашение в Лондон для проведения семинарских занятий среди специалистов по травматологии. В 1998 году в Швейцарии проходил курсы повышения квалификации.

В 1998 году А.Б. Багиров вернулся в Москву и стал заведующим травматолого-ортопедического отделения Клинической больницы №1 Управления делами Президента РФ. Работал там, пока не было принято решение о строительстве Московской клиники №1 в Люблино. Являлся руководителем клинической базы ЦИТО, профессором кафедры технологии материалов Московского авиационного института.

С 2010 года – руководитель Московской клиники №1 ортопедии и травматологии. Клиника занимается исправлением кривизны ног, увеличением роста за счет удлинения голени и бедра, лечением деформаций стоп (в том числе удалением «шишек»), устранением пороков развития костей у детей, лечением сложных и осложненных переломов костей конечностей и других ортопедических заболеваний. А.Б. Багировым разработана технология, охватывающая весь лечебный процесс пациентов с деформациями длинных костей нижних конечностей.

Он – автор 7 изобретений, 5 рационализаторских предложений и обладатель 2 патентов. Опубликовал более 36 научных работ. Под его руководством защищены 2 кандидатские диссертации. Действительный член (академик) Международной академии аграрного образования. Участник многих международных конференций.

А.Б. Багиров награжден золотой медалью «Евро-2002» за достижения в медицине на выставке в Бельгии.

Багиров
Вугар Алинияз оглу
Доктор биологических наук.

*Заведующий лабораторией репродуктивной
 криобиологии животных Всероссийского научно-
 исследовательского института животноводства*



Багиров Вугар Алинияз оглу родился 21 июня 1968 года в селе Ашаги Сурра Нефтчалинского района Азербайджанской Республики.

В 1987-1989 годах служил в рядах Советской армии. Принимал участие в боевых действиях в Республике Афганистан. В 1992 году окончил Азербайджанскую сельскохозяйственную академию. Через год поступил в аспирантуру Всероссийского НИИ животноводства (Москва). В 1996 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Влияние чужеродных нуклеиновых кислот в семени животных на оплодотворение и эмириогенез». В 1997-1999 годах являлся научным, старшим научным сотрудником лаборатории биотехнологии. В 1999-2002 годах – ученым секретарем Всероссийского НИИ свиноводства.

В 2002-2005 годах В.А. Багиров – докторант Всероссийского НИИ животноводства. Защитил докторскую диссертацию на тему «Биотехнологические аспекты сохранения генетических ресурсов животных». С 2005 года – ученый секретарь Отделения зоотехнии Российской сельскохозяйственной академии. Одновременно – заведующий лабораторией репродуктивной криобиологии животных Всероссийского НИИ животноводства. С 2010 года – член-корреспондент РАСХН.

В.А. Багиров – видный ученый в области биотехнологии, физиологии и репродуктивной криобиологии животных. Под его руководством и при непосредственном участии активно ведутся работы по сохранению биологического разнообразия животных. Им впервые разработан ряд важных положений в этой области, на основе которых создана новая технология криоконсервации эпидидимального и тестикулярного семени животных, позволяющая сохранять генетические ресурсы редких, уникальных и исчезающих видов. Разработанный им метод внутритрубного осеменения дает возможность мультитипажировать высокоценные генотипы. В.А. Багировым создан не имеющий мировых аналогов криобанк генетического материала (семени, эмбрионов и ДНК) сель-

скохозживотных, а также зубров, яков, овцебыков, архаров, снежного барана, сайгаков, козерогов.

В.А. Багиров награжден медалями «За боевые заслуги», «70 лет Вооруженных сил СССР», «От благодарного афганского народа – воину-интернационалисту», Почетной грамотой и нагрудным знаком Президиума Верховного Совета СССР «Воину-интернационалисту», тремя золотыми медалями ВВЦ.

Им опубликовано более 100 научных работ, в том числе 7 монографий. Имеет 2 патента на изобретения.

Багиров

Мамед Адиль оглу

Доктор медицинских наук.

Руководитель хирургического отдела

Центрального научно-исследовательского института

туберкулеза РАМН



Багиров Мамед Адиль оглу 12 декабря 1960 года в Масистском районе Республики Армения.

В 1984 году окончил Азербайджанский медицинский институт им. Н.Нариманова.

В 1985-1987 годах – врач-хирург городской больницы №53 в Москве. С 1987 года работает в Центральном научно-исследовательском институте туберкулеза (ЦНИИТ). В 1993 году защитил кандидатскую, а в 2003 году – докторскую диссертацию на тему «Комплексное хирургическое лечение больных распространенным и осложненным фиброзно-кавернозным туберкулезом легких».

С 1998 года М.А. Багиров возглавлял 2-е хирургическое отделение ЦНИИТ, в 2011 году утвержден на должность руководителя хирургического отдела ЦНИИТ.

Является ведущим фтизиохирургом ЦНИИТ и Российской Федерации и выполняет все виды оперативных вмешательств при туберкулезе и другой патологии легких и плевры: трансстернальные окклюзии бронхов, пульмонэктомии, плевропульмонэктомии, доудаления оперированного легкого, лобэктомии, билобэктомии, комбинированные анатомические резекции, сегментарные анатомические резекции, повторные резекции оперированного легкого, ререзекции культи бронха, коллапсохирургические операции (экстраплевральный пневмолиз силиконовой пломбой, торакопластики), различные операции по поводу патологии плевры, операции по поводу патологии внутригрудных лимфоузлов.

М.А. Багиров – автор различных оперативных методик при туберкулезе легких, оперативных вмешательств с использованием лазера. Им выполнены более 100 научных работ, 4 методические рекомендации, он обладатель 5 патентов, посвященных разработке и модификации техники операций на легких.

На протяжении многих лет ведет большую лекционную работу в рамках последипломного обучения врачей на кафедре торакальной хирургии РМАПО и в Учебном центре ЦНИИТ.

В 2011 году М.А. Багиров удостоился письменной благодарности Президента РФ за большой вклад в развитие медицины в России.



**Багиров
Мамед Мансур оглу**

*Доктор медицинских наук, профессор.
Профессор кафедры торакальной хирургии и
пульмонологии Национальной медицинской академии
последипломного образования Украины*

Багиров Мамед Мансур оглу родился 3 ноября 1942 года в селе Гарамамедли Гедабекского района Азербайджанской Республики.

В 1958 году окончил среднюю школу в селе Беюк Гарамурад Гедабекского района, в 1964 году – Азербайджанский медицинский институт им. Н.Нариманова.

В 1964-1968 годах работал хирургом в Кировабаде (ныне Гянджа). В 1968-1972 годах – аспирант кафедры грудной хирургии Киевского института усовершенствования врачей.

В 1972 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Создание искусственного пищевода из толстой кишки после предварительной подготовки трансплантата». В 1972-1975 годах – ординатор и заведующий отделением торакальной хирургии киевской городской клинической больницы №6. В 1975-1977 годах – ординатор городского центра торакальной хирургии.

В 1977-1986 годах – ассистент кафедры пульмонологии Киевского института усовершенствования врачей, в 1986-1990 годах – доцент, с 1990 года – профессор той же кафедры.

В 1988 году М.М. Багиров защитил докторскую диссертацию на тему «Хирургическое лечение заболеваний трахеи».

С 1977 года регулярно занимался подготовкой торакальных хирургов, пульмологов и бронхологов для республик СССР и областей Украины. Им усовершенствованы и разработаны учебные программы для циклов подготовки врачей. Совместно с сотрудниками кафедры М.М. Багиров опубликовал методические пособия и монографии по пульмонологии и торакальной хирургии, им разработана компьютерная программа обучения врачей-пульмологов и торакальных хирургов.

С 1968 года М.М. Багиров активно работал в области реконструктивно-восстановительной хирургией пищевода. В связи с высоким процентом осложне-

ний и летальных исходов эзофагопластики им экспериментально изучены методы улучшения результатов операции путем предварительной тренировки сосудистого русла будущего трансплантата. В результате применения новых подходов ученому удалось снизить послеоперационную летальность с 5 процентов до нуля.

Параллельно с другими разделами торакальной хирургии М.М. Багиров с 1971 года начал заниматься реконструктивной трахеобронхиальной хирургией. В частности, была поставлена задача улучшить результаты восстановительных операций при сочетанных постинтубационных и посттрахеостомических стенозах гортани и трахеи. Поскольку применяемые ранее операции (механическое расширение, ларинготрахеотомия с введением Т-образной трубки, многоэтапная пластика, применение ауто- и гомопластических материалов) не давали желаемых результатов, М.М. Багировым совместно с профессором О.М. Авиловой были разработаны принципиально новые в хирургической практике методы одномоментных реконструктивных операций при трахеогортанной локализации поражений. К ним относятся новые фигурные виды трахеогортанной пластики, циркулярно-лоскутная трахеогортанная пластика, дерматопластика после обширной резекции трахеи. Все указанные виды операций защищены патентами и авторскими свидетельствами. Благодаря новым разработкам клиника имеет приоритет в медицинской практике. М.М. Багировым также разработаны новые варианты операций на трахее, ее бифуркации, бронхах, грудной стенке, пищеводе, а также новые медицинские подходы при стенозах трахеи с угрозой асфиксии.

Профессор М.М. Багиров является одним из ведущих специалистов в мире в области реконструктивной торакальной хирургии. Его достижения отражены в более чем 300 научных работах, опубликованных в российских и иностранных изданиях. Им издано 6 монографий, получено 22 авторских свидетельства и патентов на новые методы диагностики и лечения заболеваний органов дыхания и пищеварения.

Награжден дипломом II степени ВДНХ УССР, дипломом I степени Европейской ассоциации кардиоторакальных хирургов, Почетными грамотами МОЗ Украины. В 1997 году за научную разработку пульмонологической помощи ему присуждена Государственная премия Украины в области науки и техники, а в 2008 году присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки и техники Украины».

Ученый состоит в Европейской ассоциации кардиоторакальных хирургов, Европейской ассоциации торакальных хирургов, Американской ассоциации торакальных хирургов, Европейском респираторном обществе, избран академиком АИН Украины.

В 1998-м и 1999 годах Американским и Английским биографическими обществами М.М. Багиров отмечен в числе 100 лучших врачей мира. В 2011 году награжден золотой медалью Американского биографического института.

Под руководством М.М. Багирова защищено 7 кандидатских и 2 докторские диссертации.

О результатах своей научной деятельности М.М. Багиров ежегодно докладывает на европейских и мировых конгрессах хирургов.

Багиров Тогрул Адиль оглу

*Доктор политических наук, профессор.
Исполнительный вице-президент Московского
международного нефтяного клуба*



Багиров Тогрул Адиль оглу родился 6 мая 1954 года в Баку.

В 1976 году окончил факультет международных отношений МГИМО МИД СССР. В 1976-1990 годах работал в МИД СССР, в Посольстве СССР в США, в Представительстве СССР при европейском отделении ООН (Женева, Швейцария). В 1991-1992 годах – вице-президент по программам интеллектуального центра в поддержку российского частного бизнеса Российского фонда внешней политики.

В 1993-1996 годах Т.А. Багиров – президент международной консалтинговой компании в сфере энергетики «Освоение ресурсов». С 1994 года – специальный советник министра топлива и энергетики РФ, консультант ряда крупных нефтегазовых компаний («Газпром», «ЛУКойл», «Транснефть», «Зарубежнефть», «Татнефть»), исполнительный вице-президент Российско-американского, с 1996 года – Московского международного нефтегазового клуба, неправительственной специализированной международной организации. С того же года – руководитель общественного консультативного центра при Правительстве РФ по международным проектам в нефтегазовой отрасли, внештатный консультант Председателя Правительства РФ.

С 1997 года – член-корреспондент Российской академии естественных наук, исполнительный вице-президент фонда «Московский нефтяной клуб», участник Давосского и Зальцбургского всемирных экономических форумов, диалога Россия – ОПЕК. С 1998 года – постоянный член Американо-российского делового совета (АРДС). В 2000 году избран заместителем председателя попечительского совета Российско-американского совета делового сотрудничества, российского аналога АРДС. Он член наблюдательных советов международной гуманитарной организации «Мир Искусств», Мариинского театра оперы и балета Санкт-Петербурга.

Т.А. Багиров является учредителем Российского национального фонда наследия Нобелей.

В 2004 году защитил докторскую диссертацию на тему «Международное значение реформ в нефтегазовом секторе России в 1990-х годах в контексте российско-американских отношений».

Т.А. Багиров – постоянный автор журналов «Международная жизнь», «Америка», «Нефть России». Координатор программного комитета по изданию в 1988 году сборника о первой встрече министров энергетики стран «большой восьмерки». Член общественной группы поддержки диалога между Государственной думой России и Конгрессом США, инициатор создания Большой группы Дума-Конгресс по энергетике.

Среди опубликованных работ Т.А. Багирова: «Россия и страны ОПЕК – перспективы сотрудничества», «Нефть и газ во внешней политике России», монография на тему «Международное значение экономических преобразований в нефтегазовом секторе России в 1990-х гг.» и др.

Багирова
Малахат Ибрагим гызы

Кандидат медицинских наук.

*Старший преподаватель Биоинженерного отделения
Технического университета «Йылдыз»*



Багирова Малахат Ибрагим гызы родилась 13 января 1952 года в Нахчыване Азербайджанской Республики.

В 1969 году поступила в Азербайджанский медицинский институт им. Н.Нариманова. После окончания вуза в 1975 году проходила интернатуру по внутренним заболеваниям, по завершении которой работала терапевтом в городской поликлинике Нахчывана.

В 1980-1982 годах училась в клинической ординатуре в Институте медицинской паразитологии и тропической медицины при Академии медицинских наук СССР (Москва), потом трудилась в том же институте. В 1989 году вернулась в Баку и устроилась врачом-терапевтом в Научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии. В 1993 году по семейным обстоятельствам приехала в Турцию и в 1993-2002 годах работала врачом-микробиологом в диагностическом центре «BIR-LAB».

В 2002-2003 годах М.И. Багирова занимала должность старшего преподавателя на кафедре паразитологии в университете Мустафы Кемаля Ататюрка в городе Хатай. С 2003 года работала старшим преподавателем в университете Чукурова и одновременно занималась диагностикой и лечением больных тропическими болезнями.

В 2007 году М.И. Багирова защитила кандидатскую диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по теме «Новый микрочлужтуральный метод при диагностике лейшманиоза».

М.И. Багирова – специалист в области внутренних и тропических заболеваний. Также она занимается изучением столовых клеток, криобиологией клеток, разработкой нового поколения вакцин по системе носителей против инфекционных болезней и разработкой новых диагностических методов в инфекционных болезнях.

В 2006 году она получила приглашение в Биоинженерное отделение Технического университета «Йылдыз» (Стамбул) и здесь совместно с профессором Адилем Аллахвердиевым основала лабораторию культуры клеток и тканевой инженерии. Участвовала в разработке проекта создания новой вакцины против лейшманиоза, основанной на полимерах. Была также руководителем проекта по разработке диагностики *Helicobacter pylori*, которую с успехом завершила; результаты проекта были освещены в известных медицинских журналах мира.

М.И. Багирова является соавтором более 80 научных статей, опубликованных в различных международных журналах; нескольких разделов 8 книг, изданных в разных странах. Под ее руководством выполнено 3 диссертации на соискание ученой степени доктора философии (Ph.D), 4 магистерских диссертационных работы. Она участвовала примерно в 20 научных проектах, в некоторых в качестве руководителя. Проекты проводились на основе конкурса и поддерживались научно-исследовательскими группами Организации научно-технологических исследований Турции, Министерства промышленности и торговли, университета Чукурова, Технического университета «Йылдыз». В настоящее время М.И. Багирова продолжает эту деятельность.

За публикации в журналах с международным индексом большого количества статей М.И. Багирова была награждена премией ректората Технического университета «Йылдыз» (2013).

Совместно с коллегами М.И. Багирова проводит исследования с известными научными центрами и университетами, которые часто посещает: Universitet Stony Brook (США), Chicago Medikal Scool (США). Она также занимается общественной деятельностью и работой с азербайджанской диаспорой. Является членом женского отделения общества «Стамбул-Турция – Азербайджан»

М.И. Багирова – участник Бакинского международного гуманитарного форума (2013).

**Байрамов
Алекбер Азизага оглу**

Доктор медицинских наук, профессор.

Заведующий НИЛ клинической эндокринологии.

*Заместитель директора Института эндокринологии
по научной работе Федерального центра сердца, крови
и эндокринологии им. В.А. Алмазова*



Байрамов Алекбер Азизага оглу родился 10 апреля 1959 года в селе Од-жаклы Джалилабадского района Азербайджанской Республики.

В 1986 году с отличием окончил Ленинградский санитарно-гигиенический медицинский институт (ЛСГМИ) (в дальнейшем Санкт-Петербургская государственная медицинская академия имени И.И. Мечникова, ныне Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова). В 1987-2009 годах работал научным сотрудником по кардиологии в академической группе академика РАМН Ф.Г. Углова при кафедре госпитальной хирургии для субординаторов Ленинградского медицинского института им. академика И.П. Павлова.

В 1987 году А.А. Байрамов прошел специализацию по клинической кардиологии. В 1991 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по теме «Оценка метаболических нарушений миокарда и их фармакокоррекция у больных комбинированным митральным пороком сердца поздних стадий на этапах хирургического лечения» по специальностям «сердечно-сосудистая хирургия» и «фармакология».

В 2000-2005 годах, работая в отделе нейрофармакологии им. С.В. Аничкова НИИ экспериментальной медицины РАМН, А.А. Байрамов выполнял научную работу для докторской диссертации «Центральные холинергические механизмы регуляции половой функции», которую защитил в 2009 году в диссертационном совете Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова по специальностям «урология» и «фармакология».

С 2009 года до настоящего времени – сотрудник федерального Центра сердца, крови и эндокринологии им. В.А. Алмазова, заведующий НИЛ клинической эндокринологии, заместитель директора Института эндокринологии по научной работе. Профессор кафедры госпитальной хирургии ИМО Новгородского государственного университета по курсу «андрология, урология».

А.А. Байрамов – автор 4 монографий, в том числе «Sexual Dysfunctions – Special Issues» (2011, EU, Croatia), «Холинергические механизмы регуляции мужской половой функции» (2013, СПб), более 90 научных публикаций, посвященных изучению ишемического и реперфузионного повреждения миокарда на этапах хирургического лечения пороков сердца, а также изучению нейроэндокринной регуляции репродуктивной, половой функции на этапах онтогенеза.

А.А. Байрамов – член диссертационного совета при Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, член редколлегии журнала «Российский биомедицинский журнал – Medline.ru».

Научные интересы А.А. Байрамова связаны с изучением нейроэндокринной регуляции висцеральных функций организма, исследованием в области нейроэндокринологии и онтогенеза андрогенных и репродуктивных функций. Он является членом Российского общества психонейроэндокринологов (РАПНЭ-ISPNE), Европейского общества нейроэндокринологов (ENEА). Врач андролог-эндокринолог.

Байрамов Бахыш Халил оглу

*Доктор физико-математических наук, профессор.
Главный научный сотрудник Физико-технического
института им. А.Ф. Иоффе*



Байрамов Бахыш Халил оглу родился 1 июня 1944 года в Марнеули Республики Грузия.

После окончания 7-го класса поступил в Тбилисский машиностроительный техникум и в 1961 году, еще до окончания с отличием этого техникума и получения квалификации техника-технолога по специальности «обработка металлов резанием», был направлен на работу в конструкторский отдел Тбилисского авиационного завода (п/я 51) в качестве техника-конструктора.

В 1969 году окончил факультет радиоэлектроники Ленинградского политехнического института и поступил в аспирантуру Физико-технического института им. А.Ф. Иоффе (ФТИ). Его научным руководителем был академик Б.П. Захарченя.

Уже своими первыми работами по исследованию нелинейного распространения лазерного излучения и усовершенствованию серийных спектрометров Б.Х. Байрамов обратил на себя внимание другого выдающегося ученого, директора ФТИ, академика В.М. Тучкевича. В 1972 году по тезисам, представленным им на Международную конференцию по физике полупроводников (Штутгарт, ФРГ), Б.Х. Байрамов получил предложение от программного комитета выступить с докладом. Такое приглашение советскому ученому делалось первый раз, и хотя поехать на эту конференцию ему не удалось по многим причинам, сам приглашенный доклад был включен в труды конференции, а информация по этому поводу также оказалась в поле зрения В.М. Тучкевича. И после досрочного представления Б.Х. Байрамова к защите кандидатской диссертации в 1972 году, он всячески способствовал непростому по тем временам вопросу приема его на постоянную работу, поскольку такое оформление проходило через высокие партийные инстанции. В итоге Б.Х. Байрамова взяли в ФТИ в качестве младшего научного сотрудника. Так началась продолжающаяся до настоящего времени его научно-исследовательская деятельность в знаменитом «физтехе» – теперь уже в качестве главного научного сотрудника.

Первые научные успехи Б.Х. Байрамова связаны с обнаружением новых явлений, возникающих в полупроводниковых материалах при распространении непрерывного излучения аргонового и гелий-неонового лазеров небольшой мощности (до 100 мВт). Им были впервые исследованы, обнаружены и проклассифицированы такие нелинейные эффекты, как коническое излучение, двухфотонное оптическое поглощение, нелинейные поляризационные эффекты – оптическая активность, нелинейный эффект Фарадея и др. Этими работами выявлена фотостимулированная электронная природа оптической нелинейности – в отличие от тепловой, проявляющейся при распространении излучения с гигантскими импульсами. Исследования послужили началом нового нетрадиционного направления – нелинейной оптики малых плотностей возбуждения.

Принципиально новые результаты Б.Х. Байрамовым были получены при изучении электронного рассеяния света. Им предложен и развит метод детектирования квазиупругого рассеяния света в обычно труднодоступной области низких частот. Метод позволяет детектировать спектры в полупроводниковых материалах, представляющих значительный интерес, и в особенности с низкими концентрациями носителей тока, причем с чувствительностью, значительно превышающей традиционные резонансные методы и электрические измерения. Показано, что возникновение такого рассеяния обусловлено движением отдельных электронов (или дырок) под действием падающей волны – оптический аналог эффекта Комптона, хорошо известного при рассеянии рентгеновских лучей. Эти необычные обнаружения инициировали теоретические исследования, выполненные совместно с И.П. Ипатовой.

Ученым предложена и реализована новая модель двухкомпонентной плазмы на примере легких и тяжелых дырок в арсениде галлия, что привело к экспериментальному обнаружению нового типа акустических плазменных колебаний. Эти экспериментальные работы сыграли важную роль в развитии современных представлений о многочастичных взаимодействиях в физике твердого тела. По заказу международного издательства «Nort-Holland» они были обобщены в обзорной работе в специальном выпуске журнала «Physics Reports» (1993).

Б.Х. Байрамовым была обнаружена также тонкая структура спектров продольных оптических фононов, локализованных на нейтральных донорных центрах – пространственно локализованных диэлектрических модах. Причем

наблюдались как синглетные моды, так и их множественность. Существование таких мод в рамках теории слабосвязанных электрон-фононных состояний было предсказано известными теоретиками профессором Ш.М. Коганом и академиками Российской академии наук Р.А. Сурисом для двухуровневых центров и Э.И. Рашбой – для многоуровневых. Полученная информация существенно расширяет существующие представления о фундаментальных свойствах электрон-фононного и электрон-электронного взаимодействий и демонстрирует высокие аналитические возможности данной методики.

Первое обнаружение Б.Х. Байрамовым резонансного рассеяния света Манделштама-Бриллюэна положило начало новому подходу в интерпретации результатов широко проводимых до настоящего времени экспериментальных исследований по резонансному рассеянию света. В настоящее время эти результаты используются для объяснения резонансного комбинационного (рамановского) рассеяния света.

Значительный интерес вызывает разработка, реализация и исследования ученого по принципиально новому направлению – спектроскопии высокого разрешения. Важную роль в проблеме разработки новых высокочувствительных диагностических методов играет и предложенный и созданный им способ регистрации спектров неупругого рассеяния света в ближней ИК-области.

Принципиально важны результаты новых исследований Б.Х. Байрамова в последние годы. Осуществление возможностей получения коллоидных полупроводниковых квантовых точек с контролируемыми геометрическими размерами и наперед заданными свойствами, а также высокой эффективностью люминесценции и высокой фотостабильностью делают их весьма привлекательными в качестве альтернативы традиционным флуоресцентным органическим молекулам, применяемым в настоящее время в медицине. Они позволяют визуализировать структуры на уровне отдельных молекул. Эти работы создают основу нового направления в практике экспериментального исследования наноматериалов, перспективных для создания эффективных средств доставки лекарственных препаратов к клеткам-мишеням, разработки высокочувствительных селективных биосенсоров нового поколения, а также для ранней диагностики различных проблемных заболеваний.

Научная ценность работ Б.Х. Байрамова по созданию целого ряда принципиально новых методов изучения процессов неупругого рассеяния света не только в том, что они позволяют выполнять фундаментальные исследования,

определяющие научный уровень наиболее актуальных направлений в мире и дальнейший прогресс в области нанотехнологий, обнаружить и математически описать новые физические явления, позволяющие разработать бесконтактные методики неразрушающего определения совершенства структуры и основных технологически важных параметров полупроводниковых и биомедицинских материалов, но и в том, что они закладывают основы нового направления локальной диагностики на атомной шкале длин.

Б.Х. Байрамов является автором и соавтором более 250 научных работ, 2 коллективных монографий. Им переведена одна монография, получены 14 патентов и авторских свидетельств на изобретения, а также гранты Российского фонда фундаментальных исследований, Международной программы Европейского сообщества INTAS; Национального научного фонда США, Европейского отделения аэрокосмических исследований и разработок (EOARD, Лондон), США (совместно с Международным научно-техническим центром Москва и CRDF), программами «Deutsche Forschungsgemeinschaft» (ФРГ) и EPSRS (Великобритания) и др. Под его руководством защищено 5 кандидатских и 2 докторские диссертации.

Б.Х. Байрамов активно участвовал в международном сотрудничестве, приглашался для чтения лекций студентам и аспирантам физических факультетов Билкентского университета в Анкаре (1992, 1995); Кембриджского университета в Англии, (1993-1994), Горной академии в Фрайберге, ФРГ (1992, 1995), университетов Северной Каролины, Ралей, США (1998), Содружество, Ричмонд, Виржиния, США (1999) и Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (с 2002 года и до настоящего времени) и др.

Б.Х. Байрамов награждался Почетными грамотами Российской академии наук. Ему присваивались премии ФТИ за лучшие научные работы. Он является членом Союза ученых Санкт-Петербурга, Международного союза исследователей материаловедов (MRS), Европейского физического общества, почетным членом Международного союза по оптическим технологиям (SPIE) и ряда других научных организаций; членом программных комитетов различных международных конференций, действительным членом Российской академии естественных наук.

**Байрамов
Вагиф Дейруш оглу**

*Доктор социологических наук, профессор.
Ректор Московского государственного
гуманитарно-экономического университета*



Байрамов Вагиф Дейруш оглу родился 28 января 1957 года в Тбилиси.

В 1986 году окончил Московский вечерний металлургический институт по специальности «теплотехника и автоматизация металлургических печей», в 2002 году – Ленинградский государственный областной университет им. А.С. Пушкина по специальности «юриспруденция». Ученая степень кандидата политических наук присуждена В.Д. Байрамову диссертационным советом Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана в мае 2003 года.

С 2004 года В.Д. Байрамов работает в Московском государственном гуманитарно-экономическом институте (с 2014 года – университет) – вначале деканом, затем первым проректором института, с 2006 года – ректором.

В 2009 году ему присуждена ученая степень доктора социологических наук, в 2010 году присвоено ученое звание профессора.

В.Д. Байрамов – опытный руководитель, укрепивший и расширивший материально-техническую базу университета. За период, в течение которого он находится на посту ректора, были проведены масштабные ремонтно-восстановительные работы всех зданий, сооружений института и благоустройство его территории. Федеральным агентством по образованию ему дважды объявлена благодарность за успехи в научной работе, большой вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов, за укрепление материально-технической базы института.

Благодаря личному вкладу В.Д. Байрамова в институте открыты новые направления подготовки; их число увеличилось за последние несколько лет с 9 до 17; с 3 до 8 возросло количество укрупненных групп специальностей (направлений подготовки), а также увеличилось число образовательных программ с 9 до 39.

В.Д. Байрамов проводит постоянную работу по повышению квалификации кадрового ресурса, задействованного в образовательном процессе. Основой профессорско-преподавательского состава на кафедрах являются кандидаты и

доктора наук, имеющие ученые звания профессора и доцента. Для повышения качества образования и решения намеченных задач совершенствуется информационная структура вуза, система управления, внедряются новые современные информационные технологии.

В.Д. Байрамов, являясь членом Совета по делам инвалидов при Председателе Совета Федерации Федерального Собрания РФ, постоянно отстаивает интересы инвалидов в вопросах доступности высшего и послевузовского профессионального образования. По его инициативе в МГГЭУ ежегодно проводится Международный фестиваль творческих способностей «Жизнь безграничных возможностей!». В нем участвуют молодые люди с ограниченными возможностями из-за состояния здоровья со всех регионов России, ближнего и дальнего зарубежья. В 2010 году МГГЭУ стал победителем смотра-конкурса Правительства Москвы «Город для всех» в номинации «Организация образования».

В 2011 году на V Всероссийской конференции «Проблемы и перспективы развития высшего профессионального образования и науки в Российской Федерации» по решению независимого общественного Совета конкурса в номинации «Лучший социально ориентированный вуз» МГГЭУ был удостоен золотой медали конкурса «100 лучших вузов России». По итогам конкурса В.Д. Байрамову вручена золотая медаль «Ректор года – 2011».

В.Д. Байрамов – почетный работник среднего профессионального образования, почетный работник в сфере молодежной политики, член Совета по делам инвалидов при Председателе Совета Федерации Федерального Собрания РФ; член рабочей группы Комиссии по вопросам образования и социокультурной деятельности инвалидов Совета при Президенте РФ по делам инвалидов, член-корреспондент Российской академии естествознания, член Академии гуманитарных наук; в 2009 году Институтом социологии и Институтом социально-политических исследований РАН награжден серебряной медалью им. Питирима Сорокина за достижения в области развития социологической науки; в 2010 году избран академиком Международной академии наук информации, информационных процессов и технологий. В 2013 году награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени за достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу.

**Баширов
Агамирза Энвер оглу**

*Доктор физико-математических наук, профессор.
Профессор кафедры математики
Восточно-Средиземноморского университета*



Баширов Агамирза Энвер оглу родился 9 мая 1954 года в Сальянском районе Азербайджанской Республики.

В 1976 году окончил механико-математический факультет Азербайджанского государственного университета им. С.М. Кирова, после чего поступил в аспирантуру Института кибернетики АН Азербайджана. В 1980-1992 годах работал младшим, старшим, ведущим научным сотрудником Института кибернетики АН Азербайджана.

В 1981 году защитил кандидатскую диссертацию в Институте математики АН УССР по специальности «теория вероятностей и математическая статистика», а в 1991 году в Киевском государственном университете – диссертацию на соискание ученой степени доктора физико-математических наук сразу по двум специальностям: «математическая кибернетика» и «теория вероятностей и математическая статистика».

С 1992 года А.Э. Баширов по приглашению работает на кафедре математики Восточно-Средиземноморского университета (Eastern Mediterranean University) в Фамагусте (Турецкая Республика Северного Кипра); в 1992-1993 годах – доцентом, а с 1994 года до настоящего времени – профессором. В 2006-2012 годах заведовал кафедрой.

Основные работы А.Э. Баширова относятся к математическим теориям оптимального управления и фильтрации случайных процессов, а также теории управляемости. Он разработал теорию широкополосных шумов на основе распределенных запаздываний белых шумов и применил эту теорию к разработке математических методов управления и фильтрации при широкополосных шумах. В частности, такие основополагающие результаты теории систем, как фильтр Калмана, уравнение нелинейной фильтрации, принцип разделения линейно-квадратичного управления при частичных наблюдениях и принцип максимума Понтрягина доказаны для широкополосных шумов и шумов более общего характера.

В теории управляемости А.Э. Башировым доказаны принципиально новые необходимые и достаточные условия полной и аппроксимативной управляемости для детерминированных систем, для этих понятий даны естественные продолжения стохастическим системам и для них найдены необходимые и достаточные условия, а также разработана концепция частичной управляемости.

Помимо этих результатов, относящихся к прикладной математике, А.Э. Баширов получил ряд результатов в чистой математике в области математического анализа. В основном они относятся к трактовке дифференциального и интегрального исчисления из мультипликативной точки зрения. В частности, им заложены основы комплексного мультипликативного исчисления.

А.Э. Баширов является автором и соавтором более 60 научных работ, которые опубликованы в таких престижных журналах, как «SIAM Journal on Control and Optimization», «International Journal of Control», «IEEE Transactions on Automatic Control», «AIAA Journal of Astronautics and Aeronautics», «Journal of Mathematical Analysis and Applications», «Applied Mathematics Letters», «Journal of the Franklin Institute», «Труды Математического института им. В.А. Стеклова», «Дифференциальные уравнения» и др.

Его монография «Partially Obsevable Linear Systems under Dependent Noises», опубликованная в 2003 году издательством «Birkhäuser», посвящена методам управления и фильтрации при неполных наблюдениях. Издательство «Elsevier» в 2014 году выпустило его учебное пособие «Fundamentals of Mathematical Analysis; Single Variable».

А.Э. Баширов – член Нью-Йоркской академии наук, Американского математического общества, Американского института аэронавтики и астронавтики, Планетарного общества. Под его руководством защищены 6 кандидатских диссертаций.

В 1997 году А.Э. Баширов удостоен диплома и медали Международного биографического центра (Кембридж, Англия). Его имя включено в Энциклопедию «Who is Who» («Кто есть кто»).

**Баширов
Рза Энвер оглу**

*Профессор, декан факультета искусств и наук
Восточно-Средиземноморского университета*



Баширов Рза Энвер оглу родился 16 мая 1960 года в Баку.

В 1982 году окончил с отличием факультет прикладной математики Азербайджанского государственного университета им. С.М. Крова. В 1982-1984 годах работал в институте кибернетики АН Азербайджана. В 1984-1986 годах находился на стажировке в Москве в Отделе вычислительной математики АН СССР, возглавляемым президентом АН СССР академиком Г.И. Марчуком. В 1990 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Построение перестраиваемых многокаскадных коммутационных сетей» в МГУ им. М.В. Ломоносова. Затем приступил к работе в Институте кибернетики АН Азербайджана.

С 1990 года – старший научный сотрудник, с 1991 года – заведующий лабораторией в Институте кибернетики. В 1990-1993 годах преподавал на кафедре математической кибернетики Бакинского государственного университета. С 1993 года работает в Восточно-Средиземноморском университете Турецкой Республики Северного Кипра.

В 1997 году Р.Э. Баширов являлся заведующим кафедрой математики, а в 2000 году стал директором Института научных исследований. В 2010 году ему присвоено ученое звание профессора. С 2010 года – декан факультета искусств и наук. С 2011 года возглавляет кафедру биологических наук, которая была создана по его инициативе. В том же году по его инициативе была основана магистерская программа «Информационные системы».

Р.Э. Баширов – один из первых специалистов в Азербайджане в области параллельной обработки информации и суперкомпьютеров. Основное направление его научных исследований охватывает перестраиваемые многокаскадные коммутационные сети, теорию и применение сетей Петри, биоинформатику и вычислительную молекулярную биологию.

В конце 90-х годов Р.Э. Баширов, применяя комбинаторные методы, доказал перестраиваемость тасовочной коммутационной сети – проблему, сформули-

рованную В.Бенешом в 70-е годы, которая оставалась нерешенной около 30 лет. Данный результат привлек внимание специалистов в этой области, включая одного из основоположников компьютерной науки, профессора Дон Кнута из Стэнфордского университета. Р.Э. Башировым также разработаны оригинальные применения цветных сетей Петри при решении задачи перестановочной емкости коммутационных сетей, а также при уменьшении пути зависимых потерь и перекрестных помех в оптических коммутационных сетях.

Ученым выполнен ряд исследований по анализу регуляции клеточного деления на основе моделирования и имитирования биологических путей с помощью гибридных сетей Петри. Проведенный качественный и количественный анализ модели позволяет изучить закономерности контрольной точки G1/S клеточного цикла. Эти междисциплинарные исследования, выполненные с использованием разработанных моделей, позволяют установить факторы, оказывающие влияние на старение организма, репликативное старение, а также на развитие раковой опухоли.

Р.Э. Баширов – активный ученый. Автор и соавтор многочисленных научных статей; выступает с научными докладами на традиционных международных конференциях, организованных в США, Италии, Испании, Германии, Финляндии, России, Украине и Турции. Вместе с коллегами организовывал конференции и являлся членом оргкомитетов международных конференций, проведенных во Франции, Германии, Катаре, Турции и Турецкой Республике Северного Кипра. Рецензент многих зарубежных авторитетных научных журналов.

Р.Э. Баширов успешно готовит научные кадры в докторантуре и магистратуре Восточно-Средиземноморского университета. Под его руководством подготовлены и защищены 3 докторских и 10 магистерских диссертаций.

Валиев

Нияз Гадым оглу

Доктор технических наук, профессор.

Проректор по научной работе

Уральского государственного горного университета



Валиев Нияз Гадым оглу родился 17 февраля 1961 года в селе Кызылдаш Республики Армения, в семье рабочих.

Окончил с отличием Свердловский горный институт им. В.В. Вахрушева по специальности «технология и комплексная механизация разработки россыпных месторождений». С 1987 года и до настоящего времени работает в Уральском государственном горном университете. Начиная инженером в научно-исследовательском секторе, в 1987-1994 годах был ассистентом кафедры разработки торфяных и россыпных месторождений.

Научными исследованиями Н.Г. Валиев начал заниматься еще в институте, в годы учебы был награжден медалью за лучшую студенческую работу Министерства общего и профессионального образования, был стипендиатом Ленинского комсомола. В 1994 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Разработка технологии закрепления пылящей поверхности отвалов угольных разрезов».

Результаты исследований Н.Г. Валиева внесли значительный вклад в разработку научных положений гидромеханизированной добычи золота, в результате которых установлены закономерности дезинтеграции глинистых пород для высвобождения зерен мелкого золота, закономерности центробежного гидравлического грохочения, закономерности размещения частиц золота на откосе гидроотвала.

Весьма актуальными остаются проведенные Н.Г. Валиевым исследования, направленные на обеспечение устойчивости откосов штабеля кучного выщелачивания при полном влагонасыщении атмосферными осадками и для обеспечения экологической безопасности кучного выщелачивания способом изоляции открытой поверхности штабеля и его основания эмульсией госсиполовой смолы.

В 1994-1995 годах Н.Г. Валиев работал заместителем проректора по правовым и экономическим вопросам, с 1996 года – старшим научным сотрудником проблемной лаборатории кафедры разработки торфяных и россыпных место-

рождений. С 1997 года – доцент кафедры разработки торфяных и россыпных месторождений. В 1997-2002 годах – доцент кафедры разработки месторождений открытым способом. С 2003 года – профессор той же кафедры, начальник управления подготовки кадров высшей квалификации. В 2005 году назначен заместителем проректора по научной работе, в 2008 году – проректором по научной работе университета.

Результаты научных работ Н.Г. Валиева были обобщены в докторской диссертации на тему «Научно-методические и технологические основы гидромеханизированной подготовки золотосодержащих пород для извлечения мелкого золота» (2002).

Исследования ученого нашли применение на таких горных предприятиях Урала и других регионов России, как «Уралалмаз», «Золото Северного Урала», АС «Нейва», «Якуталмаз», «Березовское рудоуправление», «Северо-восток золото».

С 2003 года Н.Г. Валиев – профессор кафедры разработки месторождений открытым способом, читает курсы лекций: «Подземная разработка россыпей», «Основы горного дела» и «Геотехнология добычи золота». Основные труды посвящены решению проблем добычи драгоценных металлов дражным, гидромониторным, подземным и геотехнологическим способами.

Ученый является действительным членом (академиком) Международной академии наук экологии, безопасности человека и природы (МАНЭБ) по секции «горно-металлургическая», членом редакционного совета журнала «Известия вузов. Горный журнал», входящего в перечень ведущих рецензируемых научных журналов, определенных ВАК.

Результаты научной деятельности Н.Г. Валиева отражены в более чем 80 научных трудах. Он – автор и соавтор 4 учебных пособий с грифом УМО вузов РФ по образованию в области горного дела.

Научная и преподавательская работа Н.Г. Валиева отмечена Почетной грамотой Министерства образования и науки РФ, грамотой Правительства Свердловской области и дипломом Министерства образования и науки РФ, нагрудным знаком «Шахтерская слава» III степени, нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации».

Н.Г. Валиев является членом Всероссийского Азербайджанского Конгресса.

Велиев

Эльдар Исмаил оглу

*Доктор физико-математических наук, профессор.
Директор Государственного научно-исследовательского
и проектного института основной химии*



Велиев Эльдар Исмаил оглу родился 24 января 1951 года в Баку.

В 1968 году поступил на физический факультет Азербайджанского государственного университета им. С.М. Кирова. В 1972-1973 годах для написания дипломной работы был направлен в Институт радиофизики и электроники (ИРЭ) АН Украины. Успешно выполненная научная работа послужила основанием для академика АН Украины В.П. Шестопалова пригласить Э.И. Велиева в аспирантуру ИРЭ. В 1977 году он защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук на тему «Дифракция электромагнитных волн на решетке из круговых цилиндров с продольными щелями». В данной работе им был разработан численно-аналитический метод решения и изучены новые резонансные явления в теории решеток.

В 1978-1986 годах Э.И. Велиевым были развиты строгие методы решения парных интегральных и сумматорных уравнений, к решению которых сводится ряд граничных задач прикладной электродинамики. Проведены глубокие фундаментальные исследования дифракции электромагнитных волн на плоских и круговых экранах и многоугольных цилиндрах, изучены резонансные свойства неоднородностей в волноводах и открытых резонаторах, исследованы характеристики рефлекторных антенн. Все эти работы легли в основы его докторской диссертации на тему «Дифракция электромагнитных волн на многоугольниках, ленточных и круговых цилиндрических экранах», которая была защищена в 1988 году в Харьковском национальном университете.

В 1992-1995 годах Э.И. Велиев работал как приглашенный профессор на инженерном факультете университета Чукурова (Адана, Турция). За этот период он прочитал несколько курсов по основам электродинамики, математической физике и подготовил одного кандидата наук.

В 1991-2002 годах ученого неоднократно приглашался в различные университеты Турции, Японии, Греции, США и др.

В 1997 году он признан «Человеком года» Американским биографическим институтом. В 1999 году избран старшим членом Международного института радиоинженеров IEEE (США), в 2000 году – академиком Академии прикладной радиоэлектроники (Харьков), которая объединяет в своих рядах ученых из Украины, России и Беларуси.

Научные работы Э.И. Велиева в области теоретической радиофизики получили мировое признание. Обширный научный материал, накопленный ученым, представлен более чем 160 научными работами в ведущих мировых научных изданиях. Под его руководством подготовлены 7 кандидатов наук.

Более 20 лет Э.И. Велиев является одним из организаторов и председателем оргкомитета международной научной конференции «Математические методы в электромагнитной теории (ММЕТ)». История возникновения и развития этого престижного международного мероприятия берет начало в организованной Э.И. Велиевым научной школе для молодых ученых ИРЭ.

Имя ученого значится в Энциклопедии современной Украины. Он является членом международного редакционного совета по изданию серий монографий по прикладной электродинамике (Science House Co., Ltd., Токио, Япония), а также членом редколлегии журнала «Электромагнитные волны и электронные системы» (Москва).

С 2005 года Э.И. Велиев на общественных началах является руководителем лаборатории современных методов прикладной электродинамики в Институте физики НАН Азербайджана (Баку).

За весомый вклад в развитие радиофизической науки, за подготовку научных кадров, за расширение научных контактов между учеными Украины и Азербайджана в 2006 году Э.И. Велиев был награжден Почетными грамотами НАН Украины и НАН Азербайджана, а также Почетными грамотами Харьковской областной государственной администрации, Харьковской мэрии и Посольства Азербайджанской Республики в Украине – за активную гражданскую позицию в сохранении межнационального согласия и за высокие научные достижения.

В настоящее время Э.И. Велиев – директор Государственного научно-исследовательского и проектного института основной химии, в котором под его руководством успешно ведутся крупные проектные работы для строительства заводов по производству кальцинированной соды для таких стран, как Казахстан, Польша, Россия, Аргентина и др. С 2007 года Э.И. Велиев также является советником главы Харьковской государственной администрации на общественных началах по социально-экономическим вопросам.

В 2011 году Э.И. Велиеву присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Азербайджана».

Велиева

Джамиля Сейфаддин гызы

*Доктор юридических наук, профессор.
Заведующая кафедрой конституционного и
международного права Поволжского института
управления им. П.А. Столыпина*



Велиева Джамиля Сейфаддин гызы родилась 5 июня 1970 года в Гардабани Республики Грузия.

В 1988 году подала документы в Саратовский сельскохозяйственный техникум на отделение «правоведение», в 1990 году получила диплом с отличием и поступила в Саратовский юридический институт им. Д.И. Курского, который окончила в 1994 году. В этом же году была принята в аспирантуру Саратовской государственной академии права.

В 1994-2000 годах Д.С. Велиева являлась преподавателем кафедры правовых дисциплин в Саратовском сельскохозяйственном техникуме. Под руководством доктора юридических наук, профессора В.Т. Кабышева подготовила и в 2001 году защитила кандидатскую диссертацию на тему «Конституционно-правовые вопросы реализации права человека и гражданина на благоприятную окружающую среду в России».

С 2000 года до настоящего времени работает в Поволжском институте управления им. П.А. Столыпина. В 2004 году ей присвоено ученое звание доцента по кафедре конституционного права.

Д.С. Велиева имеет более 130 опубликованных работ, в том числе 5 монографий (из них 3 в соавторстве). Активно участвует в написании учебников и учебных пособий (всего 13). Из них 2 учебника по конституционному праву России (в соавторстве, 2005, 2006) имеют гриф УМО. Является соавтором учебного пособия «Правовое регулирование государственной гражданской службы в Российской Федерации» (Саратов, 2006). В 2006 году издано учебное пособие «Экологическая безопасность в России», в 2012 году в Москве – «Экологические положения конституций: сборник».

Д.С. Велиева – соавтор и многочисленных комментариев (из них 8 опубликовано), в том числе к Федеральному закону «Об общих принципах организа-

ции местного самоуправления в Российской Федерации», к Федеральному закону «О государственной гражданской службе Российской Федерации» и др.

Комментарий к Федеральному закону от 31 июля 1998 года №155-ФЗ «О внутренних морских водах, территориальном море и прилежащей зоне Российской Федерации» (постатейный) и комментарий к Федеральному закону от 30 апреля 1999 года №82-ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации» (постатейный) (в соавторстве с Т.В. Заметиной) размещен в каталоге СПС «КонсультантПлюс».

Д.С. Велиева возглавляет кафедральные темы НИР: «Взаимодействие органов публичной власти и институтов гражданского общества» и «Защита прав человека органами власти». Активно участвует в проведении фундаментальных и прикладных научных исследованиях по конституционному, муниципальному праву. Работы Д.С. Велиевой отличаются значительной научной новизной и служат заметным вкладом в развитие юридической науки. Ею проведены концептуальные исследования по вопросам защиты и обеспечения конституционных экологических прав и обязанностей, правовых основ обеспечения экологической безопасности в Российской Федерации.

В 2011 году Д.С. Велиева защитила докторскую диссертацию на тему «Конституционно-правовые основы экологической безопасности в Российской Федерации». В октябре 2011 года решением ВАК ей присуждена ученая степень доктора юридических наук.

Основные положения работы Д.С. Велиевой опубликованы в журналах, включенных в перечень российских рецензируемых научных журналов, в которых публикуются основные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук, а также прозвучали в виде докладов на многочисленных всероссийских и международных конференциях по вопросам конституционного права.

Практическая значимость исследований Д.С. Велиевой подтверждается использованием материалов ее научной работы в деятельности государственных и муниципальных органов по вопросам государственного строительства, государственной и муниципальной службы, защиты прав человека. О практической востребованности результатов научных исследований Д.С. Велиевой свидетельствует также то, что она привлекается в качестве эксперта для работы в органы государственной власти и управления. Д.С. Велиева является неза-

висимым экспертом – членом аттестационной комиссии аппарата губернатора Саратовской области, членом Экспертного совета при Комитете по регламенту и организации работы Саратовской областной думы, членом Экспертного совета при Уполномоченном по правам человека Саратовской области.

С 1998 года Д.С. Велиева была членом оргкомитета ежегодной Международной научно-практической конференции «Конституционные чтения» (Конституционный Форум). С 2009 года – организатор межвузовского круглого стола «Конституционное развитие современной России», с 2010 года – международного конкурса на лучшую студенческую работу «Конституции России и Украины глазами курсантов и студентов» совместно с Луганским государственным университетом внутренних дел им. Э.А. Дидоренко.

Научную деятельность Д.С. Велиева успешно сочетает с преподавательской. Полученные научные выводы и практические предложения, методические разработки используются при чтении лекций и проведении практических занятий со студентами, а также на курсах повышения квалификации и краткосрочных обучающих семинарах для депутатов представительных органов местного самоуправления, муниципальных служащих, а также государственных служащих субъектов Федерации.

Одним из значимых направлений деятельности Д.С. Велиевой является научная работа с аспирантами и соискателями. Под ее руководством подготовлены и защищены 6 кандидатских диссертаций по специальности «конституционное право», «конституционный судебный процесс», «муниципальное право».



Габибов

Александр Габиб оглу

Доктор химических наук, профессор.

*Руководитель лаборатории биокатализа Института
биоорганической химии им. академиков
М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН*

Габибов Александр Габиб оглу родился 31 августа 1955 года в Москве.

В 1977 году окончил химический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова. В 1982 году защитил кандидатскую, а в 1992 году – докторскую диссертации по химическим наукам по специальности «молекулярная биология». С 1996 года – профессор.

В 1977-1997 годах работал в Институте молекулярной биологии РАН, начиная с должности стажера исследователя, младшего научного сотрудника под руководством Е.С. Северина и А.Е. Браунштейна, затем старшего научного сотрудника и заведующего лабораторией химических основ биокатализа.

В 1986 году А.Г. Габибов получил премию Ленинского комсомола в составе авторского коллектива.

С 1997 года является заведующим лабораторией биокатализа Института биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова, профессором кафедры химии природных соединений химического факультета МГУ, членом Центрального совета Общества биохимиков и молекулярных биологов РАН, иностранным членом Института иммунохимии медицинского центра в Хьюстоне (США), членом редколлегии ряда научных журналов. Среди его учеников 12 кандидатов наук.

А.Г. Габибов – автор около 100 научных публикаций, в том числе соавтор 3 монографий, обладатель нескольких международных патентов. Впервые с применением методов быстрой кинетики им установлены константы элементарных стадий процесса каталитического фосфорилирования белков, предложен молекулярно-кинетический механизм действия сАМР-зависимого фосфорилирования белков.

Под руководством А.Г. Габибова разработаны новые способы получения высокочувствительных реагентов для неизотопной детекции биополимеров, белков и нуклеиновых кислот на основе авидин-биотиновой системы; впервые

предложен и внедрен оригинальный способ очистки авидина с применением органических растворителей и получены высокоочищенные конъюгаты авидина с различными ферментами.

Гипотеза об индукции каталитической активности у антиидиотипических антител к ферментам и концепция о существовании природных каталитических антител, выдвинутая А.Г. Габибовым, получила подтверждение иностранных ученых.

Им также выполнено молекулярно-кинетическое исследование механизма действия одного из основных ферментов генетического аппарата клетки – ДНК-топоизомеразы I; определена структура домена, возникающего при развитии аутоиммунного процесса у человека и ответственного за связывание аутоантител с ферментом; обнаружены антиидиотипические антитела к ДНК-топоизомеразе I, показано их высокое специфическое ДНК-связывание и возможность использования в качестве диагностических тестов.

Имеющиеся в иммунологии представления о функции антител значительно расширили работы А.Г. Габибова по выявлению гидролизующих ДНК каталитических антител при развитии аутоиммунных заболеваний человека, по установлению молекулярного механизма и специфичности эндонуклеазной реакции, механизма эстеролитической и протеолитической реакций, катализируемых антителами. Открытый ученым феномен каталитической активности природных антител дает возможность использовать антитела как принципиально новые биокатализаторы и исследовать уровень их активности при патологическом процессе у человека. В руководимом А.Г. Габибовым коллективе ведутся работы по получению «каталитических вакцин» – абзимов, обладающих протеолитической активностью по отношению к белкам оболочки вирусных частиц, в частности к гликопротеину gp120 ВИЧ. В ходе исследований обнаружен эффект специфической деградации основного белка миелина под действием аутоантител у больных рассеянным склерозом и у модельных животных с близкой патологией.



**Габибов
Сабир Гачай оглу**

*Доктор медицинских наук, профессор.
Заведующий отделением эндоскопической хирургии
ГКБ №79*

Габибов Сабир Гачай оглу родился 1 января 1951 года в Кяльбаджаре Азербайджанской Республики.

В 1973 году окончил Азербайджанский медицинский институт им. Н.Нариманова. В 1973-1974 годах проходил интернатуру по хирургии в НИИ клинической и экспериментальной медицины. В 1974-1977 годах был врачом-хирургом в отделении торакальной хирургии в НИИКЭМ.

В 1978 году С.Г. Габибов поступил в аспирантуру на очное отделение торакальной онкологии во Всесоюзном онкологическом научном центре АМН СССР. В 1980 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Клиника, диагностика и лечение верхушечного рака легкого». Это была первая кандидатская работа по этому виду заболевания. С 1981 года С.Г. Габибов работает в московской ГКБ №79, сначала хирургом, в последующие годы и до настоящего времени – заведующим отделением эндоскопической хирургии.

В 1989 году прошел курс повышения квалификации на кафедре хирургии 1-го Московского медицинского института им. И.М. Сеченова по теме «Актуальные вопросы хирургической гастроэнтерологии» и в 1999 году там же – по теме «Неотложная хирургия органов брюшной полости». С 1993 года ученый внедрил в практику больницы эндовидеохирургические операции на органах брюшной полости и малого таза. Впоследствии под его руководством было создано специализированное отделение эндоскопической хирургии.

В 2000 году С.Г. Габибов впервые в России внедрил в практику эндоскопическое трансиллюминационное удаление вены при варикозной болезни. Теперь такие операции выполняются в Москве, Санкт-Петербурге и других российских регионах.

В 2003 году окончил курсы повышения квалификации на кафедре хирургии РМАПО по эндохирургии, неоднократно проходил мастер-классы в ведущих клиниках США и Европы.

В 2000 году С.Г. Габибов защитил докторскую диссертацию, в 2004 году избран действительным членом Международной академии наук, а в 2005 году – действительным членом Российской академии медико-технических наук.

С.Г. Габибов является автором более 50 научных работ, 2 рационализаторских предложений в практической хирургии.

За успехи в теоретической и практической медицине С.Г. Габибов награжден нагрудным знаком Минздрава «Отличник здравоохранения». Он лауреат премии Правительства Москвы в области медицины (2004). В 2006 году С.Г. Габибову была присуждена «Золотая медаль им. А.Чижевского». В 2009 году за заслуги в области здравоохранения и многолетнюю добросовестную работу ему присвоено почетное звание «Заслуженный врач Российской Федерации».



Гаджиев

Чингиз Мамед оглу

*Доктор технических наук, профессор.
Профессор факультета авиации и космонавтики
Стамбульского технического университета*

Гаджиев Чингиз Мамед оглу родился 29 ноября 1958 года в Кяльбаджарском районе Азербайджанской Республики.

В 1981 году с отличием окончил Московский авиационный институт (МАИ). В 1981-1983 годах был стажером-исследователем кафедры автоматических и информационных систем МАИ. В 1983-1986 годах учился в аспирантуре Азербайджанского научно-производственного объединения (АзНПО) «Нефтьгазавтомат» (Сумгайыт). После защиты кандидатской диссертации в 1986-1989 годах работал научным сотрудником в АзНПО «Нефтьгазавтомат». В 1989-1990 годах являлся старшим научным сотрудником, в 1990-1991 годах – заместителем заведующего отделом, в 1991-1995 годах – заведующим лабораторией информационно-измерительных устройств.

В 1992 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. В 1994 году был удостоен премии Международного научного фонда (США) за высокий импакт-фактор статей, опубликованных в 1988-1992 годах в международных научных журналах.

В 1995-1996 годах Ч.М. Гаджиев – ведущий научный сотрудник Института кибернетики АН Азербайджана. В 1995-1996 годах работает на должности профессора кафедры проектирования электронно-вычислительных систем Азербайджанского технического университета. Он являлся членом специализированного совета по защите докторских диссертаций, секретарем Азербайджанского национального комитета по автоматическому управлению, членом комиссии по энергетике, автоматическому управлению и моделированию при Комитете науки и техники Азербайджана. С 1996 года до настоящего времени – профессор факультета авиации и космонавтики Стамбульского технического университета.

Ч.М. Гаджиев – специалист в области автоматического управления летательными аппаратами. Основное направление его научных исследований:

идентификация математических моделей динамических систем, теория калмановской фильтрации, интегрированные навигационные системы, определение и управление ориентацией малых спутников, техническая диагностика летательных аппаратов, отказоустойчивые системы автоматического управления полетом.

Им разработана методика контроля динамики вращательного движения искусственных спутников земли (ИСЗ), базирующаяся на идентификации его параметров и прогнозирования движения и позволяющая вести оперативный контроль вращательного движения в условиях внешних возмущений. Предложен новый подход к идентификации орбитальных измерений ИСЗ. Им также разработаны алгоритмы определения углового положения спутников и оценивания их точности по данным телеметрических измерений. Указанные алгоритмы были внедрены в советские спутники серии «Космос».

Ч.М. Гаджиевым создано информационное обеспечение контроля и управления морскими плавучими платформами (МПП), обеспечивающее требуемую эффективность проведения буровых и эксплуатационных работ на континентальном шельфе. Представлен новый подход к дискретизации измерений при допусковом контроле технических систем на основе применения теории о выбросах.

Ученым разработан метод определения допустимых временных интервалов контроля местоположения МПП, обеспечивающий заданную достоверность контроля. Предложен алгоритм оптимизации допустимой области проведения буровых работ из условия минимума среднего риска, позволяющий повысить достоверность контроля местоположения МПП. Также разработана методика многоуровневого оперативного контроля движения МПП с учетом ограниченных вычислительных ресурсов, позволяющая снизить вероятность принятия ошибочных решений. Разработан адаптивный алгоритм идентификации параметров низкочастотного движения МПП, предложены алгоритмы многоканальной идентификации параметров низкочастотного движения МПП и алгоритмы оценивания, инвариантные к отказам в канале измерения.

Ч.М. Гаджиев обогатил теорию калмановской фильтрации новыми робастными, адаптивными и нелинейными фильтрами Калмана, дал оценку информативности многоканальных фильтров Калмана, разработал оперативные методы для обнаружения и диагностирования отказов фильтров Калмана. Им найдены распределения некоторых скалярных мер случайной матрицы Уиарта

и на их основе предложены новые методы для проверки ковариационной матрицы, обновляющей последовательности фильтра Калмана. Предложенный ученым новый класс отказоустойчивых фильтров Калмана позволяет осуществить надежное оценивание параметров системы при наличии отказов в датчиках и приводах системы управления. Эти фильтры широко используются в самолетах, беспилотных летательных аппаратах, беспилотных подводных устройствах и в искусственных спутниках земли. Предложенный Ч.М. Гаджиевым новый линейный фильтр Калмана для обработки сигналов спутниковой навигационной системы (СТС) позволяет определить местонахождение потребителя с высокой точностью и при этом не требует линеаризации нелинейных измерений СНС. Впервые Ч.М. Гаджиев применил фильтр Калмана для калибровки измерительных средств.

Ученым разработана новая структура и алгоритмическое обеспечение непрерывно действующей информационно-измерительной системы (ИИС) с автоматической коррекцией статистических характеристик погрешности измерения. Предложен устойчивый к аномальным измерениям алгоритм фильтрации при наличии систематических погрешностей в измерениях, а также последовательный метод калибровки измерительных средств, учитывающий погрешности входных воздействий.

Им также создан новый метод контроля работоспособности многомерных объектов, учитывающего связи между контролируемыми параметрами в случае, когда допусковая область имеет неправильную форму, а также новый подход к проектированию отказоустойчивых систем автоматического управления полетом, основанный на интеграции обнаружения и локализации отказов в датчиках и приводах и реконфигурационного управления.

Ч.М. Гаджиев – автор и соавтор более 400 научных работ, в том числе 4 учебников для вузов и 7 монографий, 5 из которых издано такими всемирно известными международными издательствами, как «Kluwer Academic Publishers», «Springer Verlag Publishers» и «Lap Lambert Academic Publishing». Более 60 научных статей Ч.М. Гаджиева опубликовано в международных научных журналах, входящих в Science Citation Index (SCI), который является самым престижным научным индексом в мире. Важной для науки является монография «Fault Diagnosis and Reconfiguration in Flight Control Systems», выпущенная в 2003 году международным издательством «Kluwer Academic Publishers» (Бостон, США) и переизданная в 2007 году международным издательством

«Springer». Эта монография – первая в мире книга, посвященная вопросу реконфигурации в системах управления полетом, являющемуся новым направлением в теории автоматического управления. Указанная монография имеется в книжных фондах около 100 библиотек мира и служит одним из основных источников, по которым организуются курсы по «отказоустойчивым системам управления» некоторыми университетами США и Европы.

Ч.М. Гаджиев – член организационных и программных комитетов более 30 международных и национальных конференций, председательствовал на заседаниях научных секций на всемирных конгрессах и международных конференциях. В 2012 году он был удостоен премии за лучший доклад конференции «13th International Carpathian Control Conference».

В 2001 году ученый избран действительным членом Международной академии навигации и управления движением (РФ). Является членом редакционных коллегий 7 международных научных журналов, консультирующим редактором Энциклопедии «Contemporary Who's Who», которая публикуется в США, членом научно-консультационного совета «EleCoKS – International Electronics and Communication Knowledge Society», членом правления «WSEAS (World Scientific and Engineering Academy and Society) Turkish Chapter of Automatic Control».

Ученый принимает активное участие в государственно важных научно-технических проектах Турции: являлся консультантом проектов по созданию первого пико-спутника Турции ITÜpSAT-1, который был запущен на орбиту в 2009 году, и высокоперформансной платформы с ориентационным управлением для нано-спутников; в качестве исследователя принял участие в проекте по созданию первого турецкого вертолета и в проекте по обнаружению и диагностированию отказов и реконфигурационному управлению истребителя F-16; руководил проектами по созданию отказоустойчивых систем управления и контроля для беспилотных летательных аппаратов и беспилотных подводных устройств.

Под руководством Ч.М. Гаджиева подготовлены 3 доктора философии, 13 магистров наук по авиации и космонавтике и 1 кандидат технических наук. Ученый успешно готовит научные кадры в докторантуре и магистратуре Стамбульского технического университета по специальности «авиационная и космическая техника».



**Гаджиева
Чешма Сабир гызы**

*Доктор биологических наук.
Старший научный сотрудник 1-го Московского
государственного медицинского университета
им. И.М. Сеченова*

Гаджиева Чешма Сабир гызы родилась 1 августа 1959 года в селе Большая Мазра Басаркечарского района Республики Армения.

В 1982 году с отличием окончила биологический факультет Азербайджанского государственного университета им. С.М. Кирова. Дипломная работа была проведена и защищена в Институте молекулярной биологии АН Украины в Киеве. В 1982-1983 годах работала в Институте зоологии АН Азербайджана.

В 1983 году направлена на стажировку во Всесоюзный институт гельминтологии АН СССР. В 1985-1990 годах – аспирант Института естествознания науки и техники АН СССР. В 1990 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

В 1990-1991 годах Ч.С. Гаджиева – ведущий эксперт в комитете общественной экспертизы СССР, затем была командирована на работу в Чернобыльскую комиссию Верховного Совета СССР помощником председателя экспертной группы.

В 1991-1995 годах занимала вначале должность научного редактора, а затем – старшего научного сотрудника НИЦ «Медицинский музей» РАМН и одновременно являлась внештатным корреспондентом экологической газеты «Спасение». В 1995-1996 годах – научный обозреватель этой газеты, а с 1996 года и до настоящего времени – заместитель главного редактора газеты по научной работе (по совместительству).

В 1996-1999 годах Ч.С. Гаджиева работала в Российском государственном медицинском университете им. Н.И. Пирогова. Под ее руководством были выполнены студенческие работы, которые в 1998 году получили призовые места на межвузовской олимпиаде и были опубликованы в журнале «Вестник Российского государственного медицинского университета».

С 2000 года до настоящего времени Ч.С. Гаджиева является старшим научным сотрудником кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии 1-го

МГМУ им. И.М. Сеченова. В 2006 году она защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора биологических наук.

Ч.С. Гаджиева – специалист в области медико-биологических наук (гистология, биология, медицина) и истории науки (в области медицины, гистологии, биологии и междисциплинарного направления). Она – автор и соавтор более 67 научных работ и 5 учебных пособий. В 2012 году в Германии в электронном виде была опубликована ее монография «Становление гистологии как науки и предмета преподавания на медицинском факультете Императорского Московского университета – МГУ. Эволюционное развития гистологии в России как в системе когнитивной, так и в институциональной структуре».

Она постоянно участвует в работе научных конгрессов, конференций и съездов: Международной конференции по космической биологии и авиакосмической медицине, Международного конгресса «Интерастма», Конгресса педиатров России, конференции «Медицинские и новые информационные технологии», съездов токсикологов и т.д.

Кроме того, Ч.С. Гаджиева – активный член журналистского сообщества России. В 1998 году принята в Союз журналистов России, позже стала членом Международной федерации журналистов, парламентским корреспондентом, членом редакционной коллегии междисциплинарного научно-аналитического и образовательного журнала «Пространство и время», научным обозревателем газеты «Общество и экология», а также членом Российского философского общества РАН.

Как парламентский корреспондент Государственной думы Федерального собрания РФ Ч.С. Гаджиева является автором многочисленных интервью, статей, репортажей. Ее работы на этом поприще высоко оценены коллегами по журналистскому цеху. Так, она дважды становилась лауреатом конкурса журналистских работ среди парламентских корреспондентов, аккредитованных в Государственной думе. Национальное информационное агентство «Природные ресурсы» и Российское экологическое федеральное информационное агентство признавало ее победителем конкурса «Золотое перо». В 2009 году Ч.С. Гаджиева была награждена именной грамотой Национальной премии России «За бережное отношение к истории Руси и историческую достоверность, выраженную в своих произведениях» и медалью «Во имя жизни на Земле» Благотворительного общественного движения «Добрые люди мира».



Гаджи-Касумов Агалар Султан оглу

*Доктор геолого-минералогических наук, профессор.
Сотрудник кафедры теоретических основ поисков и
разведки нефти и газа Российского государственного
университета нефти и газа им. И.М. Губкина*

Гаджи-Касумов Агалар Султан оглу родился 5 марта 1935 года в Баку.

В 1957 году окончил геологоразведочный факультет Азербайджанского индустриального института им. М.Азизбекова (позже – АЗИНЕФТЕХИМ, ныне Азербайджанский государственный университет нефти и промышленности) по специальности «геология и разведка нефтяных и газовых месторождений» и получил квалификацию горного инженера-геолога.

Трудовую биографию А.С. Гаджи-Касумов начал в тресте «Азморнефтеразведка» – замерщиком глинистого раствора конторы бурения №3, продолжил в НПУ «Лениннефть» – уже геологом, затем старшим геологом, заместителем заведующего нефтепромыслом №11.

После завершения в 1963 году учебы в аспирантуре родного вуза и защиты кандидатской диссертации А.С. Гаджи-Касумов вел научную деятельность на кафедре геологии и разведки нефтяных и газовых месторождений в должности инженера проблемной геолого-геофизической лаборатории, руководителя сектора научно-исследовательских работ, старшего научного сотрудника, доцента, профессора (1969), заведующего кафедрой. С 1968 года был проректором по учебной работе.

В 1981 году А.С. Гаджи-Касумова пригласили на кафедру теоретических основ поиска и разведки нефти и газа МИНХиГП им. И.М. Губкина, где он работал в должности профессора, был заместителем заведующего кафедрой. В 1992 году он перешел в АО «Научно-производственная компания "Техника и организация бурения скважин"» (НПК ТОБУС) на должность главного геолога, затем был назначен заместителем генерального директора, вице-президентом. В 1998 году А.С. Гаджи-Касумов возглавил Центр внешнеэкономических связей ОАО «РМНТК "Нефтеотдача"». С 2001 года – вице-президент этой компании. В 2012 году ушел на пенсию и снова вернулся на кафедру после почти 20-летнего перерыва в преподавательской деятельности – с 1992-го по 2011 год.

А.С. Гаджи-Касумов – доктор геолого-минералогических наук, профессор, автор 179 опубликованных научных работ, в том числе 13 монографий, учебников и учебных пособий. Ученый подготовил 15 кандидатов наук, включая специалистов из Вьетнама, Сирии, Кубы, Йемена и Судана.

За время работы в отрасли А.С. Гаджи-Касумов был награжден орденом Дружбы народов, медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», знаком ГДР за заслуги в подготовке кадров, Почетной грамотой Верховного Совета АзССР; удостоен знаков «Отличник нефтяной промышленности», «Отличник разведки недр», «Отличник высшей школы», «Почетный нефтяник».



Гадиев

Гусейн Аскер оглу

*Директор филиала Федеральной кадастровой палаты
Федеральной службы государственной регистрации,
кадастра и картографии по Смоленской области*

Гадиев Гусейн Аскер оглу родился 1 июля 1959 года в селе Сирабил Масаллинского района Азербайджанской Республики.

В 1984 году окончил Смоленский государственный институт физической культуры, до 1997 года работал в сфере образования. В 1998 году завершил учебу во Всероссийском заочном финансово-экономическом институте по специальности «финансы и кредит» и в 1997-2001 годах был заместителем директора ООО «Смоленскаудит».

С 2001 года Г.А. Гадиев работает в системе технической инвентаризации, занимал должность директора «Смоленское ОБТИ»; с 2003 года (с момента его образования) являлся директором Смоленского филиала «Ростехинвентаризация – Федеральное БТИ», с 2006 года возглавлял (по совместительству) представительство «Ростехинвентаризация – Федеральное БТИ» в Центральном федеральном округе.

Продолжая свое образование, в 2005 году Г.А. Гадиев окончил Московский университет Министерства внутренних дел РФ по специальности «юриспруденция». Имеет ученую степень кандидата юридических наук; в июне 2009 года ему присвоено ученое звание доцента.

Работая в системе технической инвентаризации, Г.А. Гадиев координирует на территории Центрального федерального округа исполнения мероприятий подпрограммы «Создание системы кадастра недвижимости (2006-2011 годы)» федеральной целевой программы «Создание автоматизированной системы ведения государственного земельного кадастра и государственного учета объектов недвижимости (2002-2008 годы)» в части перевода архивов организаций технической инвентаризации в электронный вид. Участвует в создании электронных баз данных по объектам недвижимости в Центральном федеральном округе и координации работ по подготовке к внедрению единого Государственного реестра объектов капитального строительства (ЕГРОКС) и Государственного кадастра недвижимости (ГКН).

Помимо успешной реализации указанных задач федерального уровня Г.А. Гадиев активно участвует в развитии отрасли технической инвентаризации, в формировании единой научно-технической политики и методологической платформы предприятия, осуществляет результативное взаимодействие со всеми заинтересованными государственными структурами в регионах Центрального федерального округа РФ с целью реализации мероприятий и организации условий для решения задач, сформулированных Минэкономразвития РФ и Роснедвижимостью.

Г.А. Гадиевым внесен значительный вклад в развитие таких новых видов деятельности предприятия, как землеустроительные работы, оценочная деятельность, проектные работы. Одним из позитивных результатов его производственной деятельности явилось создание в 2005 году на базе Смоленского филиала «Ростехинвентаризация – Федеральное БТИ» Проектного института, успешная деятельность которого позволила существенно расширить спектр оказываемых услуг.

О проводимой Г.А. Гадиевым работе в сфере развития социальной инфраструктуры, улучшения условий труда и отдыха работников филиала говорят следующие факты: в апреле 2004 года введено в эксплуатацию первое здание Смоленского филиала площадью 1200 кв.м, а в феврале 2007 года – второе современное административное здание, оснащенное высокоэффективной компьютерной техникой, общей площадью 6000 кв.м. В распоряжении работников филиала – оборудованные компьютерные классы, актовый и конференц-залы, столовая и тренажерный зал для занятий спортом.

С 2014 года Г.А. Гадиев является директором филиала Федеральной кадастровой палаты Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Смоленской области (филиал «ФКП Росреестра» по Смоленской области) в Смоленске.

За добросовестный труд и большой вклад в развитие отрасли технической инвентаризации Г.А. Гадиев награжден Почетными грамотами Федерального агентства кадастра объектов недвижимости, Министерства регионального развития РФ, «Ростехинвентаризация – Федеральное БТИ», Смоленской областной думы. Имеет нагрудный знак «За заслуги в проведении Всероссийской переписи населения» и медаль «За заслуги в проведении Всероссийской сельскохозяйственной переписи». В 2010 году награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» II степени.



**Гамидов
Сафар Израил оглу**

*Доктор медицинских наук, профессор.
Профессор кафедры урологии Российского
национального исследовательского медицинского
университета им. Н.И. Пирогова*

Гамидов Сафар Израил оглу родился 5 марта 1968 года в селе Ени Гарадолаг Агджабединского района Азербайджанской Республики.

В 1993 году окончил с отличием лечебный факультет Московской медицинской академии им. И.М. Сеченова (ныне 1-й Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова). После вуза прошел клиническую ординатуру на базе кафедры урологии и оперативной нефрологии Российского государственного медицинского университета при городской клинической больнице №1 им. Н.И. Пирогова, а в дальнейшем и аспирантуру на той же кафедре под руководством доктора медицинских наук, профессора Е.Б. Мазо.

В 1998 году С.И. Гамидов защитил кандидатскую диссертацию на тему «Особенности патогенеза и диагностики эректильной дисфункции у больных после тупой травмы промежности и радикальных операций на органах малого таза». В 2006 году защитил докторскую диссертацию на тему «Эректильная дисфункция у больных с метаболическим синдромом: эпидемиология, патогенез, диагностика, лечение и профилактика». В настоящее время является профессором кафедры урологии РНИМУ им. Н.И. Пирогова.

С.И. Гамидов – автор более 180 научных работ в российских и иностранных изданиях, участник российских и международных научных конгрессов и съездов. Работы его в полном объеме опубликованы в таких международных журналах, как «International Journal of Sexual Medicin», «International Journal IR», «British Journal Urology», «European Urology Today».

В 2002-2011 годах ученый выступил на 35 Международных научных конгрессах (Австрия, Германия, Испания, Голландия, Франция, Греция, Дания, Англия, Португалия, Италия и др.) с докладами. Имеет патент РФ по диагностике васкулогенной эректильной дисфункции. Является автором 2 книг – «Эректильная дисфункция» и «Метаболический синдром в урологии».

С.И. Гамидов – член Российской и Европейской ассоциации урологов, член Международной ассоциации андрологов, член Международной ассоциации по сексуальной медицине.

На его счету не одна тысяча с успехом проведенных операций. Он в совершенстве владеет техникой выполнения микрохирургической варикоцелэктомии по методу Мармара, пластических операций как на половых органах, так и на органах мочевыделительной системы. К таким операциям относятся фаллопротезирование, лигирование глубокой дорсальной вены полового члена при эректильной дисфункции по веноокклюзивному типу, операция Мармара, операция Райха при олеогранулеме полового члена, заместительная корпоропластика, операция Несбита, буккальная пластика уретры и многие другие. С.И. Гамидов постоянно совершенствует свои навыки, используя собственные модификации общеизвестных оперативных пособий, оправдавшие себя как в ходе операции, так и в послеоперационном периоде.

В настоящее время С.И. Гамидов работает и занимается научной и практической деятельностью во многих известных медицинских учреждениях. Является профессором кафедры урологии Российского государственного медицинского университета, профессором кафедры акушерства, гинекологии, перинатологии и репродуктологии 1-го Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова, профессором Научного центра акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И. Кулакова. Также является консультантом как врач-уролог, доктор медицинских наук в клиниках «Интелмед», «Евровед С» и «Медана».

Помимо своей основной деятельности, профессор С.И. Гамидов – главный руководитель и ведущий андролог сети клиник «Интелмед».



Гараев
Вагиф Мамедвели оглу
*Чрезвычайный и Полномочный Посол
Российской Федерации в Королевстве Бахрейн*

Гараев Вагиф Мамедвели оглу родился 24 января 1955 года в Мингячевире Азербайджанской Республики.

В 1978 году окончил Московский государственный институт международных отношений (МГИМО), в 1997 году – Высшие дипломатические курсы при Дипломатической академии МИД России. На дипломатической службе с 1978 года, имеет большой опыт работы в Центральном аппарате МИДа и за рубежом. Владеет арабским, французским, азербайджанским, турецким и армянским языками.

В 1994-1999 годах В.М. Гараев служил начальником отдела Консульского департамента МИД России. В 1999-2003 годах – Генеральным консулом России в Алеппо (Сирия).

В 2004-2007 годах В.М. Гараев – главный советник Департамента Ближнего Востока и Северной Африки МИД России. В 2007-2011 годах – Генеральный консул России в Эрбиле (Ирак). В 2011-2014 годах – Генеральный консул России в Басре (Ирак).

Указом Президента РФ от 29 декабря 2014 года В.М. Гараев назначен Чрезвычайным и Полномочным Послом Российской Федерации в Королевстве Бахрейн.

В.М. Гараев имеет дипломатический ранг Чрезвычайного и Полномочного Посланника 1-го класса.

**Гараев
Яхья Гусан оглу**

*Доктор сельскохозяйственных наук, кандидат
физико-математических наук Директор ООО
«Научно-исследовательский институт
информационных технологий в АПК»*



Гараев Яхья Гусан оглу родился 1 апреля 1951 года в селе Марджанлы Джабраильского района Азербайджанской Республики, в семье крестьян-колхозников.

В 1973 году окончил факультет прикладной математики Азербайджанского государственного университета им. С.М. Кирова по специальности «прикладная математика», квалификация – «математик».

В 1999 году прошел подготовку по программе «Оценка нематериальных активов и интеллектуальной собственности», а в 2005-2006 годах – профессиональную переподготовку по программе «Оценка стоимости предприятия (бизнеса)» в Институте профессиональной оценки Финансовой академии при Правительстве РФ.

В 1979 году в специализированном совете Вычислительного центра АН СССР под научным руководством академика АН СССР Н.Н. Моисеева защитил кандидатскую диссертацию на тему «Некоторые нелинейные задачи рационального использования ресурсов в сельском хозяйстве». В 2005 году защитил диссертацию на тему «Научное обоснование и совершенствование технологических процессов в АПК на основе оптимизационных моделей» в виде опубликованной монографии на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности «кормопроизводство и луговое хозяйство». Защита происходила в диссертационном совете при Всероссийском научно-исследовательском институте кормов им. В.Р. Вильямса Российской академии сельскохозяйственных наук.

С 1996 года до настоящего времени Я.Г. Гараев является директором ООО «Научно-исследовательский институт информационных технологий в АПК». Под его руководством институт успешно перешел на новые экономические условия, диктуемые рынком, укрепил свое значение как ведущего разработчика научно-практических основ технологических процессов в АПК. Научная дея-

тельность Я.Г. Гараева способствовала повышению статуса института как отраслевого центра информационных технологий в сельском хозяйстве.

С 2000 года Я.Г. Гараев работает оценщиком, является членом некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация Ассоциации российских магистров оценки».

Я.Г. Гараев – один из ведущих и высококвалифицированных специалистов в области применения математических методов и ЭВМ в задачах планирования и управления сельскохозяйственным производством.

Одно из направлений исследований Я.Г. Гараева связано с построением системы математических моделей рационального распределения дефицитных ресурсов в сельском хозяйстве, основанных на использовании нелинейной зависимости урожайности сельскохозяйственных культур от почвенно-климатических факторов, и на предложенном им способе описания территориального распределения водных ресурсов и их потребителей. Для решения нелинейных задач с максиминными критериями им разработаны численные методы их решения, эффективность которых проверена на практике. Построенные Я.Г. Гараевым модели распределения дефицитных ресурсов используются для прогноза выпуска сельскохозяйственной продукции в регионах с развитым орошаемым земледелием.

Ученый создал систему экономико-математических моделей и комплекса программных средств, предназначенных для оценки эффективности различных стратегий распределения удобрений между сельскохозяйственными культурами по территориям крупных регионов, выполненных в рамках тематического плана научно-исследовательских работ ВАСХНИЛ по теме «Разработка и внедрение систем электронизации сельского хозяйства» Комплексной программы научно-технического прогресса стран членов СЭВ (1986). С помощью указанной системы были проведены комплексные оценки некоторых предлагаемых способов использования минеральных удобрений на общегосударственном уровне. Результаты расчетов показали достаточную эффективность созданной Я.Г. Гараевым системы математических моделей рационального использования минеральных удобрений.

Я.Г. Гараевым также предложены созданные им впервые системы математических моделей оптимизации кормовой базы на основе рационального использования пашни и естественных кормовых угодий с применением эффективных технологий возделывания кормовых культур, использования

культурных пастбищ и приготовления объемистых кормов для сельскохозяйственных разных возрастных групп и продуктивности. Оптимизация системы кормопроизводства на основе указанной системы математических моделей позволяет существенно повысить рентабельность производства кормов.

Разработанные Я.Г. Гараевым экспертно-математические методы сравнительной оценки новых технологий приготовления высококачественных и низкочрезмерно объемистых кормов в зависимости от сроков уборки кормовых культур, способов консервирования растительной массы и материально-технического обеспечения позволяют обосновать и рекомендовать к применению более надежные из них в целях повышения энергетической питательности и содержания сырого протеина из многолетних трав и при значительном снижении затрат материально-технических средств и труда.

Ученым предложены математические модели формирования научной структуры и конкурсного отбора научно-технических и инновационных проектов организации и оперативного управления ими для проведения многовариантных расчетов, направленных на повышение эффективности научного обеспечения и инновационной деятельности в сельском хозяйстве, что позволяет минимизировать риск необеспеченности финансовыми средствами научно-технических и инновационных проектов, необходимыми для их реализации.

Наиболее существенные научные результаты, полученные Я.Г. Гараевым, внедрены Минсельхозом РФ, Федеральным агентством по науке и инновациям Министерства образования и науки РФ, Всероссийским НИИ холодильной промышленности РАСХН, Всероссийским НИИ мясной промышленности им. В.М. Горбатова РАСХН, Всероссийским НИИ птицеперерабатывающей промышленности РАСХН и Всероссийским НИИ систем орошения и сельхозводоснабжения «Радуга» Минсельхоза РФ. Они учтены при формировании научно-технической политики Минсельхоза РФ на ближайшую перспективу в области агропромышленного комплекса, планировании научно-исследовательских работ, расчете потребности в питательных веществах и отдельных кормах крупного рогатого скота с учетом половозрастных групп, оптимизации кормовой базы и структуры производства в животноводческом хозяйстве, сравнительной оценке технологий в мясной, холодильной и в птицеперерабатывающей промышленности РФ, формировании научной структуры и портфеля инновационных проектов и оперативного управления ими, а также при составлении сроков и норм полива в процессе эксплуатации российской и иностранной

дождевальной техники и расчете доз внесения органических веществ и минеральных удобрений при многоцелевом использовании поливной техники.

Полученные Я.Г. Гараевым результаты исследований использованы также при подготовке Миннауки РФ, Минпромнауки РФ и РАСХН таких регламентирующих документов, как методики по анализу и оценке информационно-аналитического обеспечения отраслей агропромышленного комплекса (1996); методических рекомендаций по экономическому обоснованию научных проектов в отраслях агропромышленного комплекса (1999); методических рекомендаций по определению, оценке и использованию результатов научно-технической деятельности и объектов интеллектуальной собственности в перерабатывающих отраслях агропромышленного комплекса (2000).

Я.Г. Гараев имеет около 70 опубликованных работ, из них 1 монографию «Научное обоснование и совершенствование технологических процессов в АПК на основе оптимизационных моделей». С 2003 года является академиком Международной академии информатизации, имеющей генеральный консультативный статус ООН.

В 2006 году приказом Министерства образования и науки РФ за большой личный вклад в развитие российской науки и техники Я.Г. Гараев награжден нагрудным знаком «Почетный работник науки и техники Российской Федерации».

Гарибов
Рафаил Башир оглу
Доктор технических наук.
Генеральный директор ЗАО НТЦ
«Волгапромстройбезопасность»



Гарибов Рафаил Башир оглу родился 21 ноября 1961 года в селе Софулар Товузского района Азербайджанской Республики.

В 1986 году окончил Азербайджанский инженерно-строительный институт по специальности «промышленное и гражданское строительство». В 1980-1982 годах служил в Советской армии. В 1978-1988 годах работал рабочим, инженером, старшим инженером в системе Главбакстроя. В 1988-1990 годах являлся секретарем партийного комитета треста №11 «Соцкультстрой» Наримановского РК КП Азербайджана. С 1990 года был направлен в Бакинскую высшую партийную школу.

В 1992 году окончил Бакинский институт социального управления и политологии и в том же году переехал в Россию, в Саратов. Работал в должности главного инженера, директора строительного предприятия и параллельно занимался научными разработками, которые начал еще в 1983 году, будучи студентом.

В 1999 году Р.Б. Гарибов поступил в аспирантуру Саратовского государственного технического университета, где одновременно с подготовкой диссертации занимался преподавательской работой. В 2003 году после защиты диссертации на тему «Сопротивление железобетонных элементов конструкций воздействию агрессивных сред» и присвоения ему ученой степени кандидата технических наук стал доцентом на кафедре мостов и транспортных сооружений.

Параллельно с работой в Саратовском государственном техническом университете Р.Б. Гарибов интенсивно занимался экспериментальными и теоретическими исследованиями по строительной тематике.

Участвовал в более чем 20 международных научных конференциях, проходящих как в России (Москва, Самара, Саранск, Пенза, Тула, Волгоград и др.), так и в других странах (Испания, Тунис, Южная Корея, Греция, Китай, Германия, Украина и др.).

В 2008 году Р.Б. Гарибов защитил в диссертационном совете Пензенского государственного университета архитектуры и строительства докторскую диссертацию на тему «Прочность и деформативность железобетонных несущих конструкций при агрессивных воздействиях окружающей среды».

За время научной работы он подготовил более 50 научных трудов, в том числе 4 учебных пособия и 4 монографии, а также более 20 публикаций в различных изданиях.

С 2003 года Р.Б. Гарибов является членом Российского общества неразрушающего контроля и технической диагностики, с 2006 года – членом Международного союза лабораторий и специалистов в области испытаний строительных материалов, систем и конструкций (RILEM), с 2008 года – действительным членом Международной академии общественных наук.

Научные интересы Р.Б. Гарибова затрагивают следующие темы: прочность и долговечность элементов железобетонных конструкций в условиях воздействия агрессивных сред; защита от коррозии железобетонных конструкций; прочностной мониторинг железобетонных конструкций, эксплуатирующихся в агрессивных средах; применение информационных технологий при организации мониторинга прочности железобетонных конструкций.

В результате анализа большого количества экспериментальных работ Р.Б. Гарибов исследовал влияние хлоридсодержащих и сульфатсодержащих сред, а также радиационных полей на прочностные и деформативные характеристики компонентов железобетона и показал характер неоднородной по объему деградации механических свойств для разных видов агрессивных сред и радиационных полей. Развил общий подход к построению моделей сопротивления железобетонных элементов конструкций воздействию агрессивных и радиационных условий эксплуатации, основанный на использовании деформационной теории железобетона и методе структурных параметров; разработал методику идентификации моделей сопротивления железобетона воздействию агрессивных и радиационных сред по экспериментальным данным. С использованием предложенного Р.Б. Гарибовым подхода были построены модели сопротивления фибробетонных и железобетонных элементов конструкций воздействию радиационных полей, проведена их идентификация.

Ученым разработаны методики расчета сжимаемых и изгибаемых железобетонных стержневых конструктивных элементов, а также изгибаемых плитных элементов с учетом воздействия агрессивных и радиационных сред, с исполь-

зованием которых проведено исследование влияния хлоридсодержащих и сульфатсодержащих сред, а также радиационных факторов на изменение несущей способности и долговечности стержневых и плитных элементов конструкций.

В ходе научной деятельности Р.Б. Гарибовым рассматривалась проблема организации прочностного мониторинга железобетонных конструкций, работающих в условиях совместного воздействия нагрузок, агрессивных и радиационных эксплуатационных сред.

Среди научных работ Р.Б. Гарибова: «Прочность и долговечность железобетонных конструкций в условиях сульфатной агрессии», «Работоспособность сталежелезобетонных конструкций в условиях воздействия хлоридсодержащих сред», «Сопротивление железобетонных элементов конструкций воздействию агрессивных сред», «Сопротивление железобетонных конструкций воздействию хлоридной коррозии и карбонизации», «Моделирование работы несущих конструкций транспортных сооружений», «Транспортные сооружения (автомобильные дороги, мосты тоннели, водопропускные трубы)», «Проектирование строительства зданий и сооружений, эксплуатирующихся в агрессивных средах».

Р.Б. Гарибов является генеральным директором Научно-технического центра «Волгапромстройбезопасность», который он основал в 2003 году. Под его успешным руководством НТЦ «Волгапромстройбезопасность» занимается обследованием и прочностным мониторингом зданий и сооружений, проектированием и выполнением строительно-монтажных работ по усилению аварийных конструкций (в том числе и усиление фундаментов), специальными работами в грунтах, а также дает рекомендации и заключения по материалам и техническим отчетам обследований.

В НТЦ «Волгапромстройбезопасность» был разработан уникальный метод защиты автомобильных дорог от снежных заносов, запатентованный в 2007 году. В основе разработанного метода лежит изменение аэродинамики поперечного профиля дороги путем устройства вдоль него насыпей из грунта, обеспечивающих безвихревое обтекание воздушным потоком дорожного полотна. Предложенный способ исключает попадание снега на проезжую часть. Такая насыпь была устроена несколько лет назад в Саратовской области на участке трассы протяженностью 20 км и показала высокую эффективность данного способа защиты от снежных заносов. После устройства подобных насыпей не было ни одного случая перерыва движения на этом участке по причине снегозаносимости, в то время как раньше это происходило постоянно.

Р.Б. Гарибову за годы плодотворной работы удалось сформировать коллектив единомышленников – ученых, инженеров, конструкторов, объединившихся общей целью создания организации, способной выполнять работу на высоком профессиональном уровне для широкого круга заказчиков – от частных лиц до крупных заводов и предприятий.

В качестве признания заслуг самого руководителя НТЦ «Волгапромстрой-безопасность» награжден дипломом лауреата премии «За обустройство земли Российской» в номинации «За вклад в реализацию приоритетных национальных проектов», дипломом за «Активную деятельность по реализации государственной программы экономического и социального развития», а также является «Лидером российской экономики».

Личные заслуги Р.Б. Гарибова отмечены многочисленными наградами. Он является обладателем почетного знака «Инженерная слава России» I степени, награжден орденом «Державы» I степени, орденом «За вклад в науку», золотой медалью «Добрый ангел мира».

**Гасанли
Низами Мамед оглу**

*Доктор физико-математических наук, профессор.
Профессор Средневосточного технического
университета*



Гасанли Низами Мамед оглу родился 15 сентября 1941 года в Болнисском районе Республики Грузия.

В 1958 году поступил на физический факультет Азербайджанского государственного университета им. С.М. Кирова, потом в аспирантуру Ленинградского физико-технического института АН СССР (ныне Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН). В 1972 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук на тему «Колебательный спектр и край поглощения твердых растворов на основе антимонида индия», в 1986 году – докторскую диссертацию на тему «Оптическая спектроскопия колебательных состояний анизотропных полупроводниковых кристаллов типа АЗВ6».

Трудовую деятельность начал в 1964 году в качестве научного сотрудника на физическом факультете Азербайджанского государственного университета им. С.М. Кирова. В 1972-1991 годах был преподавателем, старшим преподавателем, доцентом, профессором физического факультета, в 1989-1991 годах – заместителем декана физического факультета АГУ им. С.М. Кирова.

В 1992 году был приглашен в качестве профессора в Средневосточный технический университет (Анкара, Турция) на физический факультет, где и работает до настоящего времени.

Участвовал в многочисленных конференциях в Великобритании, Германии, России, Греции, Венгрии, Азербайджане и др. Читал лекции во многих зарубежных университетах, в том числе в Институте физики твердого тела, университете Регенсбурга (Германия, 1984), Физической лаборатории Вихури, университете Турку (Финляндия, 1991) и др.

Н.М. Гасанли – автор более 250 научных трудов. В Баку под его руководством подготовлены 2 доктора наук, 8 кандидатов наук; в Турции в 1992-2013 годах – 24 доктора Ph.D.



Гасанов

Алемдар Ибрагим оглу

*Доктор физико-математических наук, профессор.
Заведующий кафедрой математики и компьютерных
наук Измирского университета*

Гасанов Алемдар Ибрагим оглу родился 29 мая 1954 года в Агстафе Азербайджанской Республики.

Еще будучи учащимся школы №1, дважды завоевывал призовые места в Республиканской олимпиаде по математике (1969, 1970). В 1971 году поступил на механико-математический факультет Азербайджанского государственного университета им. С.М. Кирова. В 1974 году стал призером первой Всесоюзной студенческой математической олимпиады, которая проводилась в МГУ им. М.В. Ломоносова под председательством выдающегося советского математика А.Н. Колмогорова.

В 1977-1978 годах, окончив вуз и получив специальность математика, А.И. Гасанов работал научным сотрудником в Институте прикладной математики АН СССР. В 1982 году на факультете вычислительной математики и кибернетики МГУ им. М.В. Ломоносова защитил кандидатскую диссертацию на тему «Численные методы в контактных задачах теории упругости».

В 1983 году А.И. Гасанов вернулся в альма-матер – Азербайджанский государственный университет им. С.М. Кирова, и до 1985 года проработал в качестве ассистента профессора. В 1983 году стал обладателем премии за лучшую научную работу.

В 1986-1988 годах являлся докторантом в МГУ им. М.В. Ломоносова. В 1988 году в МГУ под председательством академика А.Н. Тихонова защитил докторскую диссертацию на тему «Математические методы прямых и обратных задач, относящиеся к неразрушающим диагностику упругопластических материалов». Через год на ВДНХ ему была вручена медаль АН СССР и почетный диплом за лучшую научную работу.

В 1989-1991 годах А.И. Гасанов – профессор в АГУ им. С.М. Кирова и МГУ им. М.В. Ломоносова. В 1992 году он был приглашен в Турцию, в Научно-исследовательский центр «Marmara Research Centre» (TÜBİTAK). В 1993-2009

годах работал в университете штата Небраска (США) и университете Коджаэли (Турция) как директор Научно-исследовательского центра прикладных математических исследований.

С 2009 года и до настоящего времени А.И. Гасанов является организатором и заведующим кафедрой математики и компьютерных наук Измирского университета.

Круг научных интересов профессора А.И. Гасанова широк: обратные задачи, нелинейные дифференциальные уравнения, математическое и компьютерное моделирование в самых различных областях науки и технологии, включая медицину.

А.И. Гасанов – обладатель различных международных премий, а также награды Турции. В настоящее время он член редколлегии международных (Impact Factor) журналов «Applicable Analysis», «Inverse Problems in Science and Engineering», «Inverse and Ill-Posed Problems», организатор, а с 2002 года – и председатель известной международной конференции «Inverse Problems: Modeling and Simulation». Является автором и соавтором более 100 научных работ, в том числе 10 монографий.



Гасанов

Аят Мухтар оглу

*Доктор сельскохозяйственных наук, профессор.
Профессор Московского государственного университета
природообустройства*

Гасанов Аят Мухтар оглу родился 1 января 1937 года в Республике Грузия. В 1967 году по окончании биолого-почвенного факультета МГУ им. М.В. Ломоносова был направлен в научно-исследовательский сектор Московского гидромелиоративного института. В 1967-1975 годах в должности младшего научного сотрудника выезжал на полевые работы в составе таджикской и туркменской экспедиций, где проводил исследования, направленные на борьбу с вилтом хлопчатника и засоленностью почв, а также занимался вопросами обоснования эффективности применения минеральных удобрений на карбонатных почвах.

С 1971 года, будучи аспирантом Московского гидромелиоративного института, А.М. Гасанов работал над проблемой внесения минеральных удобрений с поливной водой при использовании закрытой оросительной сети в аридной зоне и в 1975 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Выяснение эффективности внесения азотно-фосфорных удобрений с поливной водой и в сухом виде».

С сентября 1976 года трудился на кафедре мелиоративного почвоведения и земледелия Московского гидромелиоративного института ассистентом, с 1979 года – доцентом, с 1993 года – профессором кафедры. Работая на кафедре, он занимался следующими научными проблемами: в гумидной зоне – комплексной мелиорацией болотно-подзолистых почв; в Центрально-черноземной зоне – орошением черноземов; во влажно-субтропической зоне – эффективностью мелиорации на желтоземах; в предгорных районах Кавказа – ресурсосберегающей технологией возделывания риса. Результатом его многолетних исследований стала докторская диссертация на тему «Комплексная мелиорация болотно-подзолистых почв, сформированных на тяжелосуглинистой – легкосуглинистой карбонатной морене», которая была защищена в 1992 году, после чего А.М. Гасанову была присуждена ученая степень доктора сельскохозяйственных наук.

За годы своей работы ученый выпустил 138 научно-методических трудов, а также подготовил 4 кандидатов наук из Того и Сирии. В 1983 году опубликовал учебное пособие «Тропическое и субтропическое почвоведение», которое было переиздано в 1988 году; в 2007 году – учебник по почвоведению.

В 1976 году участвовал в работе VIII Международного конгресса по минеральным удобрениям в Москве, в 1977-м, 1981-м, 1985-м, 1989 годах являлся делегатом съездов почвоведов СССР.

А.М. Гасанов выезжал с научными лекциями в Эфиопию, Венгрию, Грузию, Молдову, Беларусь. В 1994 году был избран членом-корреспондентом Российской академии водохозяйственных наук. В 1994-2008 годах являлся заведующим кафедрой почвоведения и земледелия Московского университета природообустройства.

Заслуги А.М. Гасанова в развитии мелиоративной науки отмечены грамотами Министерства сельского хозяйства СССР, значком «Победитель социалистического соревнования», медалями «Ветеран труда», «В память 850-летия Москвы», «За заслуги перед университетом».



**Гасанов
Магеррам Али оглу**

*Доктор экономических наук, профессор.
Профессор кафедры экономики Национального
исследовательского Томского политехнического
университета*

Гасанов Магеррам Али оглу родился 4 ноября 1963 года в селе Битдили Шамхорского района (ныне Шамкирский) Азербайджанской Республики.

В 1989 году окончил Томский государственный университет. В 1989-1991 годах работал ассистентом на кафедре политической экономии Томского политехнического института. В 1991-1994 годах учился в аспирантуре при Томском государственном университете.

В 1994-1996 годах М.А. Гасанов являлся управляющим инвестиционными фондами в НПО «Меднорд». В 1996-1999 годах – заместителем генерального директора по экономике, консультантом администрации города Томска по управлению земельными ресурсами.

После защиты кандидатской диссертации в 2005 году в Томском государственном университете М.А. Гасанов продолжал работать в должности доцента на кафедре экономики. В 2006 году ему присвоено ученое звание доцента.

В 2009 году поступил в очную докторантуру при Томском государственном университете и через три года защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора экономических наук. С 2013 года является профессором кафедры экономики Томского политехнического университета и членом-корреспондентом Российской академии естествознания в Москве.

Диссертации и научные труды ученого охватывают проблемы в сфере структурных сдвигов, структурного, технологического и кластерного развития, межотраслевого баланса, целевых программ регионального развития и муниципального управления. Основные направления его научных исследований касаются таких тем, как структурное развитие экономики, технологические уклады, структурная конвергенция в экономике, сетевая экономика и кластеризация.

М.А. Гасановым разработан комплекс учебно-методических разработок по следующим дисциплинам: микроэкономика, макроэкономика, региональная

экономика, муниципальная экономика, экономика организации, оценочная деятельность, ценные бумаги. Важными для экономической практики являются созданные им разработки по производственной практике и ее защиты, также совершенствованию ВКР – выпускных квалификационных работ студентов.

М.А. Гасанов – автор и соавтор более 100 научных работ, в том числе 15 монографий, 6 учебников для вузов. Он является членом диссертационного совета по защите докторских диссертаций, членом оргкомитетов международных и российских конференций по инновационной экономике, организуемых Томским политехническим университетом и Томским государственным университетом. Как научный руководитель он курировал 2 докторские и 5 кандидатских диссертаций.

М.А. Гасанов активно сотрудничает с ведущими учеными-экономистами в университетах Китая, Германии, США, Франции, Северной Кореи.

За успехи в научной и педагогической деятельности он удостоен медалью «За вклад в образование и науку».



Гасанов

Эйваз Али оглу

*Доктор экономических наук, профессор.
Профессор кафедры экономической теории
Хабаровской государственной академии
экономики и права*

Гасанов Эйваз Али оглу родился 1 января 1959 года в селе Битдили Шамхорского (ныне Шамкирский) района Азербайджанской Республики.

Трудовую деятельность начал в 1976 году в Управлении строительства Шамхорской ГЭС. В 1978-1980 годах служил в рядах Советской армии. В 1981-1986 годах – студент отделения политической экономии экономического факультета Томского государственного университета им. В.В. Куйбышева.

После окончания университета и присвоения квалификации экономиста, преподавателя политической экономии, Э.А. Гасанов был распределен на кафедру политической экономии Хабаровского института народного хозяйства (ХИНХ) (ныне ХГАЭП).

В 1986-1989 годах был преподавателем кафедры политической экономии ХИНХ. В 1989-1992 годах – аспирантом Московского экономико-статистического института. В 1992 году защитил кандидатскую диссертацию по политической экономии на тему «Интенсификация общественного производства в условия НТР (вопросы теории и методологии)».

В 1993-1995 годах Э.А. Гасанов – старший преподаватель, с 1995 года – доцент кафедры экономической теории Хабаровской государственной академии экономики и права. В 1998-2000 годах повышал свой профессиональный уровень в докторантуре. В 2000-2003 годах являлся главным научным сотрудником проблемной научно-исследовательской лаборатории ХГАЭП.

В 2005 году в Томском государственном университете Э.А. Гасанов защитил докторскую диссертацию по экономической теории на тему «Потенциал информационной модели экономического роста в России».

В 2003-2006 годах Э.А. Гасанов – доцент, с 2006 года – профессор кафедры, а с сентября 2013 года – заведующий кафедрой экономической теории ХГАЭП.

Э.А. Гасанов внес значительный вклад в подготовку кафедрой студентов по специальности «экономическая теория» и профиля «аналитическая экономика». За период работы он выполнял все виды учебных работ: читал лекции, проводил

практические занятия, готовил студентов к аттестационному и рейтинговому контролю знаний. Им разработаны специальные учебные курсы для специальности «экономическая теория» и профиля «аналитическая экономика» по микро- и макроэкономике промежуточного уровня, «современная система рыночной экономики», «экономическая теория информации, неопределенности и рисков», «долговременный экономический рост», «современные системы экономики», «экономика знаний и инноваций», «инновационная экономика, противоречия формирования в России», «рынок информационных благ» и др.

Э.А. Гасанов успешно руководит курсовыми и дипломными работами, является членом диссертационного совета по защите диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора экономических наук, руководит работой аспирантов по написанию кандидатских диссертаций, участвует в работе государственной аттестационной комиссии (ГАК) в ХГАЭП.

Как научный руководитель он разработал учебный план и программу подготовки магистров по направлению «экономика». (В 2013 году программа «Экономическая теория и проблемы современной России» переименована и называется «Аналитическая экономика и современное предпринимательство».) С 2013 года является также научным руководителем магистерской программы «Логистика». В рамках магистерских программ разработал 5 творческих учебных курсов.

В 2006-2008 годах Э.А. Гасанов являлся членом краевой комиссии конкурса научных работ студентов в области прикладных экономических исследований Дальневосточного фестиваля «Студенческая весна». В 2006-2013 годах – член комиссии по оценке научных работ студентов ХГАЭП в области экономических исследований для «Студенческой весны». В 2008 году был председателем жюри Всероссийской студенческой олимпиады по экономической теории (11 тур) в рамках Всероссийского молодежного форума.

Э.А. Гасанов постоянно совершенствует свой научно-методический потенциал и педагогическое мастерство. Прошел курсы повышения квалификации без отрыва от производства в Хабаровском филиале Республиканского гуманитарного университета по экономической теории и получил право преподавания курса «Современные экономические теории». В 2004-м и 2011 годах проходил повышение квалификации в Центре дополнительного профессионального образования Российской экономической школы и Томского государственного университета.

Э.А. Гасанов – эксперт «Рособрнадзора» и эксперт программы «Научный фонд Дальневосточного федерального университета». Председатель Совета по экономической теории Дальневосточного регионального учебно-методического центра.

Также является председателем ГАК Тихоокеанского государственного университета и Дальневосточного государственного университета путей сообщений.

Ученый имеет богатый научный опыт и потенциал, регулярно участвует на международных (Россия, Япония, Китай), всероссийских, республиканских, региональных, межвузовских и вузовских научных, научно-практических и научно-методических конференциях и семинарах.

В 2008 году Э.А. Гасанов награжден Почетной грамотой Министерства образования и науки РФ. В 2010 году – Почетной грамотой мэра Хабаровска за вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов. За многолетний активный и добросовестный труд неоднократно награждался Почетными грамотами ХГАЭП. Имеет многочисленные благодарности от руководства ХГАЭП, администрации краснофлотского района Хабаровска и Комитета молодежной политики администрации Хабаровского края. Э.А. Гасанов награжден знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации», «Золотой медалью "Европейское качество"» Европейского научно-промышленного консорциума.

Основные направления деятельности ученого: теория эндогенного экономического роста, теория информационной экономики, теория экономики знаний, теория инновационной экономики, теория инновационной конверсии экономики. Он разработал также концепцию информационной модели (типа) экономического роста.

В качестве ответственного исполнителя и руководителя в 2003-2013 годах Э.А. Гасанов выполнил ряд научно-исследовательских работ, актуальных для инновационного социально-экономического развития РФ и Хабаровского края. В их числе «Исследование проблем и создание новых технологий интеграции высшего образования и науки в Хабаровском крае», «Генезис и траектория информационного типа экономического роста и его системообразующие факторы», «Исследование закономерностей формирования фундаментальных принципов функционирования экономики знаний в контексте информационно-технологической революции», «Теоретико-методологические аспекты фундаментальных закономерностей, факторов и механизмов инновационной конверсии российской экономики», «Инновационная конверсия российской экономики: потенциал, условия и факторы», «Изучение принципов и механизмов интеллектуализации инновационной экономики в условиях информационно-технологической революции».

В общей сложности ученым опубликовано 143 научные и учебные работы. Он – автор и соавтор 9 монографий и 26 учебных пособий и учебников по экономической теории.

Гасанов

Эльмир Вахид оглу

Доцент кафедры основ информатики и прикладного программного обеспечения факультета бизнес-информатики Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики»



Гасанов Эльмир Вагид оглу родился 16 апреля 1961 года в селе Вургун (Ах-кухлу) Иджеванского района Республики Армения.

В 1978 году окончил сумгайтскую среднюю школу №26, а в 1984 году – Московский полиграфический институт (с отличием). В 1984-1988 годах Э.В. Гасанов продолжил образование в заочной аспирантуре при Московском полиграфическом институте. Под руководством профессора, доктора технических наук М.И. Воскресенского, в должности инженера-программиста принимал активное участие в разработке автоматизированной системы переработки текстовой информации «Союз», которая была внедрена на крупнейших полиграфических комбинатах СССР. В декабре 1988 года решением диссертационного совета при Московском полиграфическом институте ему присуждена ученая степень кандидата технических наук, утвержденная Высшей аттестационной комиссией при Совете Министров СССР.

В 1989 году Э.В. Гасанов перешел на преподавательскую работу и до 1993 года был ассистентом, затем старшим преподавателем кафедры прикладной математики и вычислительной техники в Московском полиграфическом институте.

В 1993-1995 годах работал директором Колледжа информационных технологий. В 1995-1997 годах – директором средней общеобразовательной школы №682 в Москве. В 1997-1999 годах – заведующим редакционно-издательским отделом в ЗАО «Интеллектуальные технологии» (руководитель – член-корреспондент РАН В.Л. Арлазаров).

С 1999 года и до настоящего времени Э.В. Гасанов является доцентом кафедры основ информатики и прикладного программного обеспечения факультета бизнес-информатики в Национальном исследовательском университете «Высшая школа экономики». Преполагает на факультетах бизнес-информатики, прикладной политологии, на отделении деловой и политической журналистики.

Э.В. Гасанов читает лекции и проводит практические занятия по следующим дисциплинам: «Информатика и математика», «Системы управления базами данных», «Информационные технологии в офисной деятельности», «Web-дизайн», «Информационные технологии подготовки печатных и электронных СМИ», «Электронный PR», «Информационные технологии подготовки деловых презентаций». Последние 4 дисциплины были разработаны непосредственно Э.В. Гасановым.

Преподавательская деятельность Э.В. Гасанова сопровождается большой методической работой по подготовке программ курсов, учебных пособий, сборников упражнений. Для методического обеспечения дисциплин им подготовлено 3 учебно-методических пособия, разработано 8 учебных программ курсов для факультетов бизнес-информатики, юриспруденции, прикладной политологии и отделения деловой и политической журналистики. В общей сложности ученый имеет 30 опубликованных научных и учебно-методических работ.

Э.В. Гасанов активно занимается не только преподавательской, но и научной работой. В 2001 году он был одним из основных разработчиков программного обеспечения одной из первых в России автоматизированных систем проведения вступительных экзаменов в виде тестов в формате ЕГЭ (Единого государственного экзамена). Система успешно внедрена в промышленную эксплуатацию и используется в настоящее время в ходе проведения вступительных экзаменов в НИУ ВШЭ.

Э.В. Гасанов является разработчиком программного обеспечения системы дистанционного обучения «Интернет-школа НИУ ВШЭ», которая успешно функционирует с октября 2003 года и является одной из крупнейших в России систем дистанционного обучения для абитуриентов. В 2004 году Э.В. Гасанов под руководством профессора Е.Г. Ясина принимал участие в разработке программного обеспечения в проекте USAID – исследования трансформационных процессов в основных отраслях российской промышленности в рамках программы «Независимые эксперты в области развития экономической политики в России». Проект финансировался правительством США.

Э.В. Гасанов активно занимается популяризацией современных информационных технологий среди молодежи. В 1998 году провел Детский компьютерный форум на Мальте, в 2004 году организовал летнюю школу бизнес-информатики НИУ ВШЭ для школьников.

Гасанов Эльяр Эльдар оглу

*Доктор физико-математических наук, профессор.
Заместитель заведующего кафедрой математической
теории интеллектуальных систем механико-
математического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова*



Гасанов Эльяр Эльдар оглу родился 14 ноября 1959 года в Москве.

В 1982 году окончил факультет вычислительной математики и кибернетики МГУ им. М.В. Ломоносова. В 1986 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «О сложности информационного поиска», в 1999 году – докторскую диссертацию на тему «Оптимальное решение базовых задач хранения и поиска в информационно-графовой модели данных».

С 1982 года Э.Э. Гасанов преподает на кафедре математической теории интеллектуальных систем механико-математического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова. С 2003 года – профессор кафедры математической теории интеллектуальных систем механико-математического факультета. В МГУ читает специальные курсы – «Теория интеллектуальных систем», «Теория баз данных и информационного поиска», «Дополнительные главы дискретной математики и математической кибернетики», ведет спецсеминар «Вопросы сложности алгоритмов поиска».

Круг научных интересов ученого включает дискретную математику, теорию управляющих систем, теорию баз данных, сложность алгоритмов поиска, синтез сверхбольших интегральных схем.

Э.Э. Гасановым построена общая теория хранения и поиска информации, основу которой составляет новая информационно-графовая модель данных. Им решена проблема оптимального синтеза информационных графов для широкого класса задач поиска, включающего наиболее часто используемые в базах данных. Построенная им теория накрывает все частные находки для конкретных баз данных и дает алгоритмы и новые технологии синтеза баз данных нового типа, которые эффективнее известных.

Основные труды Э.Э. Гасанова: «Теория хранения и поиска информации» (в соавторстве, 2002), «Теория сложности информационного поиска» (2005), «Теория тестирования логических устройств» (в соавторстве, 2006), учебное

пособие «Введение в теорию интеллектуальных систем» (в соавторстве, 2006). Также он член редколлегии журнала «Интеллектуальные системы».

Э.Э. Гасанов подготовил 14 кандидатов наук. Он – обладатель более 40 патентов США. Опубликовал более 140 научных работ, среди которых 3 монографии, 4 учебных пособия.

Количество цитирований статей в журналах – 8 (по данным Scopus).

**Гасанов
Яшар Керим оглу**
(1939-2013)

*Бывший заместитель директора НИИ нейрохирургии
им. академика Н.Н. Бурденко РАМН*



Гасанов Яшар Керим оглу родился 1 апреля 1939 года в Джульфинском районе Нахчыванской АР Азербайджанской Республики.

Окончив школу с золотой медалью, а затем в 1963 году с отличием Азербайджанский медицинский институт им. Н.Нариманова, Я.К. Гасанов всю жизнь был связан с Московским институтом нейрохирургии. Здесь в 60-е годы он прошел ординатуру и аспирантуру по клинической нейрофизиологии. Под научным руководством профессора В.Е. Майорчика защитил кандидатскую диссертацию на тему «Электрофизиологическое изучение мозжечка и мозжечково-корковых взаимоотношений при поражении образований задней черепной ямки у детей».

Я.К. Гасанов был крупным специалистом по прикладной нейрофизиологии. Он внес существенный вклад в изучение таких важных для нейрохирургической клиники проблем, как центральная регуляция мозгового и периферического кровообращения; взаимосвязь биоэлектрической активности, центрального кровообращения и внутричерепного давления; интраоперационный мониторинг с оценкой функционального состояния мозжечка, ствола и других церебральных структур. Им были проведены комплексные экспериментальные и клинико-физиологические исследования по влиянию адренергических веществ на церебральное кровообращение у больных с сосудистыми и опухолевыми заболеваниями головного мозга. Опубликовал свыше 70 научных работ, в том числе и в фундаментальных руководствах.

Ученый всегда выделялся своим активным участием в общественной жизни института. Много лет был секретарем партбюро, затем председателем Совета трудового коллектива. Его деловые и человеческие качества были оценены по достоинству: в 1993 году Я.К. Гасанов стал заместителем директора института по социальным и экономическим вопросам и проработал в этом качестве 20 лет. Он многое сделал для развития и полноценного функционирования круп-

нейшего нейрохирургического учреждения страны в постоянно меняющихся трудных и сложных экономических условиях. Был надежным помощником А.Н. Коновалова по строительству нового 300-кочного главного здания, радиохирургического и радиологических корпусов, осуществлению компьютеризации института, модернизации диагностического, операционного и иного оборудования, налаживанию работы вспомогательных служб.

Как ученый и организатор Я.К. Гасанов являлся кавалером ордена Дружбы, ему присвоено почетное звание «Заслуженный работник здравоохранения Российской Федерации».

Я.К. Гасанов скончался в 2013 году.

Гасумов

Рамиз Алиджавад оглу

Доктор технических наук, профессор.

*Генеральный директор Северо-Кавказского
научно-исследовательского проектного института
природных газов*



Гасумов Рамиз Алиджавад оглу родился 23 августа 1958 года в селе Гарасу Кюрдамирского района Азербайджанской Республики.

В 1981 году окончил с отличием нефтегазопромысловый факультет Азербайджанского института нефти и химии им. М.Азизбекова (АЗИНЕФТЕХИМ, ныне Азербайджанский государственный университет нефти и промышленности). В 1981-1991 годах занимал различные руководящие должности в ВПО «Туркменгазпром» Мингазпрома СССР, принимал участие в освоении новых газовых месторождений в Туркменистане.

В 1987 году Р.А. Гасумов стал лауреатом премии Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов СССР, а также премии Комитета науки и техники СССР и Центра научно-технического творчества молодежи.

В 1991 году по результатам конкурса Р.А. Гасумов был принят на должность старшего научного сотрудника в Северо-Кавказский научно-исследовательский проектный институт природных газов. С 1996 года стал заведующим отделом капитального ремонта скважин и подземного хранения газа (ПХГ). В 1998 году по его инициативе было создано новое научное направление «Капитальный ремонт скважин», которое он возглавил, занимая должность заместителя генерального директора на научной работе в области капитального ремонта скважин и ПХГ.

С помощью разработок, осуществленных в рамках этого научного направления, был выполнен большой объем работ по совершенствованию технологических процессов бурения скважин и эксплуатации Уренгойского, Ямбургского, Вынгапуровского, Комсомольского, Бованенковского, Вуктыльского и других газовых и газоконденсатных месторождений и ПХГ.

В 2002 году Р.А. Гасумов был назначен первым заместителем генерального директора по науке, координирующим все научные и проектно-изыскательские направления. В 2005 году он утвержден в должности генерального директора ОАО «СевКавНИПИгаз».

Накопленный за время работы опыт в области бурения и капитального ремонта скважин был теоретически обобщен и систематизирован Р.А. Гасумовым в защищенной им в 1994 году кандидатской и в 1999 году докторской диссертациях.

В 2002 году Р.А. Гасумов был избран действительным членом Российской академии естественных наук и действительным членом Академии горных наук. В 2006 году – Международной академии информатизации, в 2007 году – Российской академии естествознания, в 2008 году – Академии технологических наук.

С 2003 года Р.А. Гасумов был профессором кафедры бурения нефтяных и газовых скважин Северо-Кавказского государственного технического университета (СевКавГТУ) и профессором кафедры промышленных машин и оборудования Кубанского государственного технологического университета (КБГТУ). В 2004 году ему присвоено ученое звание профессора по специальности «технология бурения и освоения скважин».

Р.А. Гасумов руководит докторантурой и аспирантурой при СевКавГТУ. Под его руководством более 15 человек подготовили кандидатские и докторские диссертации.

Ученый является соавтором более 360 научных работ, опубликованных в различных научных изданиях России и других стран, обладателем 79 авторских свидетельств и патентов на изобретения.

В 2001 году Р.А. Гасумову присуждено звание лауреата премии ОАО «Газпром» за работу «Комплекс технологий (технологических решений), направленных на повышение производительности скважин».

В 2006-м, 2008-м, 2009-м, 2011-м и 2013 годах он становился лауреатом премии им. Н.К. Байбакова «За большие достижения в решении проблем устойчивого развития энергетики и общества». Неоднократно награждался Почетными грамотами от председателя правления ОАО «Газпром» и губернатора Ставропольского края. За долголетнюю и плодотворную работу в системе топливно-энергетического комплекса, большой вклад в развитие нефтяной и газовой промышленности Р.А. Гасумову в 2006 году была вручена Почетная грамота Министерства промышленности и энергетики РФ. В 2011 году награжден медалью Ставропольского края «За доблестный труд».

В 2006 году он признан победителем Всероссийского конкурса «Сто лучших в России руководителей газовой промышленности», награжден медалью «За

вклад в развитие российской экономики» и включен в состав «Высшего координационного совета по проблемам социально-экономического развития России», зачислен членом Российского экономического онлайн-общества с присвоением статуса «Главный эксперт». В 2009 году Р.А. Гасумову присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки РФ».

В настоящее время является генеральным директором Северо-Кавказского научно-исследовательского проектного института природных газов.



Годжаев

Захид Адыгезал оглу

Доктор технических наук, профессор.

Заместитель директора по инновационной и внедренческой деятельности Всероссийского НИИ механизации сельского хозяйства

Годжаев Захид Адыгезал оглу родился 8 августа в 1951 года в Бардинском районе Азербайджанской Республики.

После окончания очной аспирантуры МВТУ им. Н.Э. Баумана и защиты в 1979 году кандидатской диссертации работал в Научном автотракторном институте (НАТИ), где прошел путь от младшего научного сотрудника до главного. С 1982 года трудился над созданием теории, расчетных методов и программного обеспечения исследований нагруженности и прочности мобильных машин и применения методов многокритериальной оптимизации при разработке мобильных машин, компьютерных расчетов в области прочности и обработки экспериментальных данных, которые с успехом использовались на заводах, а также в НИИ и КБ машиностроительного комплекса. Изучив статистические методы исследования нагруженности элементов конструкций и моделирования предельных режимов работы тракторов и грузовых автомобилей, З.А. Годжаев в 1994 году защитил в НАТИ докторскую диссертацию.

Он – один из ведущих специалистов в области расчетно-экспериментальных исследований автотракторной техники. В отрасли его знают как энергичного, целеустремленного и успешного руководителя НИИ, опытного наставника и создателя целого научного направления.

Под его руководством и при его активном участии в НАТИ выпущены более 100 научных отчетов. З.А. Годжаев непосредственно участвовал в работах по совершенствованию тракторов Т-150К, К-701М, Т-25.01, Т-4А, ЛТЗ-155, Т-170, Т-10, ВТЗ-30, автомобилей ЗИЛ-133ГЯ и многих других.

В 2002 году З.А. Годжаев стал генеральным директором Федерального исследовательского испытательного центра сельскохозяйственного машиностроения (ФИИЦ СХМ, после приватизации центра в 2004 году – ОАО «ФИИЦ М»). С того времени он руководит научными работами по исследованию надежности и работоспособности конструкции мобильных машин при экстремальных

температурных режимах (от -60°C до $+50^{\circ}\text{C}$), по созданию и испытанию мобильных транспортных средств сельскохозяйственного назначения, выполненных по контрактам с Минпромнауки и Минпромэнерго РФ, Роснауки, и имеющих важное значение для машиностроительной отрасли страны.

С 2007 года З.А. Годжаев – научный руководитель ряда государственных контрактов по применению нанотехнологий в машиностроении в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2012 годы» (Министерство образования и науки РФ).

Одновременно с основной деятельностью З.А. Годжаев в течение последних 17 лет ведет педагогическую работу в МГТУ им. Н.Э. Баумана и МГОУ по специальностям «динамика и прочность машин», «прикладная математика и информатика». Является автором более 120 научных статей, докладов, изобретений и монографий. Член специализированного диссертационного совета по специальности «колесные и гусеничные машины».

В 2000 году З.А. Годжаев получил благодарность от Президента РФ. Неоднократно награждался Почетными грамотами Минавтосельхозмаша СССР. В 2011 году награжден знаком «Почетный машиностроитель России».

С 2012 года является заместителем директора по инновационной и внедренческой деятельности Всероссийского НИИ механизации сельского хозяйства.



Гусейн-заде

Намик Гусейнага оглу

*Доктор физико-математических наук, профессор.
Руководитель Научно-образовательного центра
Института общей физики им. А.М. Прохорова РАН*

Гусейн-заде Намик Гусейнага оглу родился 9 декабря 1963 года в Баку.

После окончания физического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова в 1987 году работал младшим научным сотрудником теоретического отдела Шамахинской астрофизической обсерватории им. Н.Туси. В 1989 году проходил стажировку в Институте общей физики АН СССР (Москва). Тематика исследований – плазменно-пучковые неустойчивости. По настоянию своих учителей, видных ученых А.А. Рухадзе и А.М. Игнатова, Н.Г. Гусейн-заде продолжил образование в аспирантуре Института общей физики им. А.М. Прохорова (ИОФ). Результаты исследований развития диокотронной неустойчивости в цилиндрическом металлическом волноводе Н.Г. Гусейн-заде обобщил в своей кандидатской диссертации в 1993 году.

С 1995 года работает в теоретическом отделе Института общей физики им. А.М. Прохорова РАН, а с 2008 года руководит Научно-образовательным центром ИОФ РАН.

Еще в конце 90-х годов Н.Г. Гусейн-заде заинтересовался сильноскоррелированными структурами (ионные кристаллы в ловушках; коллоидные кристаллы и плазменно-пылевые кристаллы). Эти исследования и легли в основу его докторской диссертации, защищенную в 2006 году.

Плазменные кристаллы могут возникать в различных средах. Наиболее изучены структуры, образуемые аэрозольными частицами в низкотемпературной плазме (так называемая пылевая плазма), заряженными коллоидными частицами в водных растворах (в частности, в биологических жидкостях), а также ионными ансамблями в электромагнитных ловушках. Подобные системы интересны как с фундаментальной, так и с прикладной точки зрения. С их помощью можно исследовать различные явления, например, фазовые переходы на кинетическом уровне, регистрируя движение отдельных частиц. Практические приложения обсуждаемых систем чрезвычайно широки. Именно плазменные кристаллы

могут стать основой для прорыва в микроэлектронных технологиях, позволят синтезировать новые материалы, сформировать новые стандарты частоты, с их помощью, возможно, удастся создать устройства для хранения антивещества, а также исследовать некоторые заболевания, причины возникновения которых связаны с фазовыми переходами в коллоидных растворах белков.

Н.Г. Гусейн-заде внес заметный вклад в теорию колебаний и устойчивости плазменных кристаллов. Он был одним из тех, кто первым занялся теоретическими исследованиями равновесных конфигураций пылевых образований. Он первым построил теорию малых колебаний для двумерных симметричных плазменно-пылевых кластеров, изучил и проанализировал условия формирования, устойчивость и малые колебания геликоидальных кристаллов.

Ученый также немало сделал для исследования колебаний и устойчивости малых симметричных трехмерных кластеров. Применяв теорию точечных групп, он развил аналитическую теорию колебаний трехмерных кластеров для произвольного потенциала взаимодействия. Кроме этого, он предложил методике восстановления потенциала по координатам отдельных частиц при ударном возбуждении колебаний кластера.

Серия его трудов, посвященных этим темам, победила в конкурсе научных работ ИОФ РАН, и Н.Г. Гусейн-заде был награжден Почетной грамотой.

В последние годы ученый заинтересовался и другими проблемами – процессами аномального переноса, а также системами с мотивациями, такими как автомобильный транспорт и социофизика.

Помимо научных разработок, Н.Г. Гусейн-заде много внимания уделяет и преподаванию. Он является заместителем заведующего кафедрой в МИРЭА, профессором физического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова. Под его научным руководством подготовлены к защите 3 кандидатские диссертации и более 50 дипломных работ. Результаты его научно-педагогической деятельности нашли отражение в 6 учебных пособиях.



Гусейн-заде Сабир Меджид оглу

*Доктор физико-математических наук, профессор.
Профессор кафедры высшей геометрии и топологии
Московского государственного университета
им. М.В. Ломоносова*

Гусейн-заде Сабир Меджид оглу родился 29 июля 1950 года в Москве, в семье известного ученого-гидромеханика Гусейн-заде Меджида Азиз оглу.

После окончания специализированной математической школы №2 в 1966 году был принят без экзаменов на механико-математический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова как победитель Международной математической олимпиады школьников.

Окончив механико-математический факультет МГУ и там же аспирантуру, С.М. Гусейн-заде защитил в 1975 году диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, а в 1991 году – на соискание ученой степени доктора физико-математических наук (обе диссертации были защищены в МГУ им. М.В. Ломоносова). В 1974-1996 годах С.М. Гусейн-заде работал на географическом факультете МГУ, занимаясь в числе прочего и прикладными математическими задачами.

С 1996 года он является профессором кафедры высшей геометрии и топологии механико-математического факультета МГУ. С 1991 года работает также профессором в Независимом московском университете.

С.М. Гусейн-заде проводит исследования в области алгебраической топологии, алгебраической геометрии и теории особенностей. Ему принадлежит более 175 научных работ (около 115 по чистой математике и порядка 60 по прикладной), среди которых несколько книг, в том числе 2-томная монография «Особенности дифференцируемых отображений», написанная в соавторстве с В.И. Арнольдом и А.Н. Варченко.

С.М. Гусейн-заде – член редколлегии 8 математических журналов, главный редактор журнала «Moscow Mathematical Journal». Был приглашенным докладчиком и членом программных комитетов ряда международных конференций, включая Программный комитет VI Европейского математического конгресса в Кракове в 2012 году.

Гулиев
Ариф Джамиль оглу

*Доктор юридических наук, профессор.
Профессор кафедры международного права
Института международных отношений
Киевского национального авиационного университета*



Гулиев Ариф Джамиль оглу родился 4 июля 1952 года в селе Беюк Гаджар Бардинского района Азербайджанской Республики.

В 1978 году окончил исторический факультет Азербайджанского государственного университета им. С.М. Кирова, в 1984 году – Бакинскую ВПШ с отличием, в 1989 году – 10-й курс Суворовского училища в Киеве, а в 2002-м и 2004 годах – магистратуру и аспирантуру Национальной академии государственного управления при Президенте Украины.

С 1998 года А.Д. Гулиев живет и работает в Украине. Являлся корреспондентом газеты «Халг газети» в Украине, в 2001-2006 годах трудился в Посольстве Азербайджанской Республики в Украине; имеет дипломатический ранг.

В 2005 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Особенности института президентства Украины и Азербайджанской Республики: государственно-управленческий аспект». В 2005 году получил ученую степень кандидата наук государственного управления (Украина), в 2006 году – кандидата юридических наук (Азербайджанская Республика).

С 2007 года А.Д. Гулиев занимается научно-педагогической деятельностью. С 2007 года – доцент кафедры международного права Института международных отношений Киевского национального авиационного университета, а с 2009 года до настоящего времени – профессор этой же кафедры.

В 2012 году А.Д. Гулиев защитил в Институте законодательства Верховной Рады Украины докторскую диссертацию на тему «Сравнительно-правовой анализ роли института президентства в противодействии международному терроризму (на примере Украины и Азербайджанской Республики)» и получил ученую степень доктора юридических наук.

Является автором монографии «Международно-правовой контекст внешних сношений в условиях глобализация» (2011), учебников «Право внешних сношений» (на украинском и русском языках) (2012), «Институт президентства в противодействии международному терроризму: сравнительно-правовой анализ

законодательств Украины и Азербайджанской Республики» (2012), 1-го тома сборника научных трудов «Украино-азербайджанские отношения: право, политика, дипломатия» (2014). Он также автор и соавтор более 110 статей цикла научно-популярных и публицистических работ по вопросам внешней политики, государственного управления, международных и общественных отношений Украины и Азербайджанской Республики.

А.Д. Гулиев – член специализированных советов по защите докторских диссертаций, является учредителем и главой общественной организации «Ученый совет азербайджанцев Украины».

Под его руководством подготовлено 5 кандидатов юридических наук; он был также официальным оппонентом 3 докторов юридических наук.

А.Д. Гулиев имеет многолетний опыт на государственной, а также дипломатической службе Азербайджана, в научной и преподавательской сфере. Он – автор ряда научных трудов на тему комплексного исследования механизмов международно-правового регулирования борьбы с терроризмом, моделей активизации института президентства в борьбе с терроризмом.

Ученым доказана необходимость разработки теоретической модели системы антитеррористической деятельности в Украине и Азербайджанской Республике, которая должна основываться на двух главных структурных компонентах: государственной подсистеме антитеррористической деятельности и общественной подсистеме антитеррористической деятельности.

К научным достижениям А.Д. Гулиева следует отнести представленную позицию относительно определения терроризма; выделение структурного, функционального и процессуального аспектов деятельности президента в противодействии терроризму; проведенную систематизацию полномочий института президентства в сфере предупреждения терроризма. А.Д. Гулиев аргументировано доказывает необходимость разработки теоретической модели системы антитеррористической деятельности в Украине и Азербайджанской Республике и создания координирующего органа по предупреждению терроризма и борьбе с новыми его видами.

Научная новизна его исследований бесспорна, поскольку эта работа является первым в украинской науке исследованием проблематики роли института президентства в противодействии международному терроризму (на примере Украины и Азербайджанской Республики).

В его работе использованы как общенаучные, так и специальные методы научных исследований: исторический, системный, диалектический, социологический, сравнительно-правовой, структурно-функциональный и прогностический,

с помощью которых, соответственно, и был обеспечен достаточно высокий уровень обоснованности положений и выводов его диссертации.

На основании исследований А.Д. Гулиева рассматривались теоретико-правовые подходы к определению понятия «терроризм» в контексте обеспечения правопорядка и национальной безопасности; организационно-правовые особенности противодействия терроризму на национальном уровне в Украине и Азербайджанской Республике; место института президентства в системе правового регулирования противодействия терроризму в Украине и Азербайджанской Республике; эволюция международно-правовых обязательств по противодействию терроризму.

За успехи в научной и педагогической деятельности А.Д. Гулиев имеет правительственные и отраслевые награды. Он является первым азербайджанцем, которому Указом Президента Украины от 24 августа 2013 года было присвоено почетное звание «Заслуженный работник образования Украины» – за значительный вклад в государственное строительство, социально-экономическое, научно-техническое, культурно-образовательное развитие страны, весомые трудовые достижения и высокий профессионализм.

А.Д. Гулиев – лауреат Международного проекта «Мосты дружбы Украина-Азербайджан» (2005). Награжден почетным знаком «За достижения в развитии культуры и искусств» и Почетными грамотами Министерства культуры Украины (2006, 2012). Имеет также Почетные грамоты от ректора НАУ (2009, 2013), Киевского городского главы (2011), Главного управления науки и образования Киевской городской государственной администрации (2012), Посольства Азербайджанской Республики в Украине (2006, 2013).

Большое внимание А.Д. Гулиев уделяет общественной деятельности и является активным членом азербайджанской диаспоры в Украине. Был руководителем Украинско-Азербайджанского образовательного, научно-культурного, спортивного центра им. Гейдара Алиева, а также заместителем председателя общественной организации «Конгресс азербайджанцев Украины» и заместителем председателя общественной организации «Региональная организация Конгресса азербайджанцев Украины в Киеве». Сейчас возглавляет общественную организацию «Институт народной дипломатии» и «Ученый совет азербайджанцев Украины» и является соучредителем международной общественной организации «Институт азербайджанства» и общественной организации «Совет старейшин азербайджанцев Украины», является членом международной общественной организации «Интернациональный Союз», членом Международной федерации журналистов (2012), действительным членом Ассоциации юристов Украины (2007), членом Союза журналистов Украины (2002).



Гулиев

Бахман Гидаят оглу

*Доктор медицинских наук, профессор.
Профессор кафедры урологии Северо-Западного
государственного медицинского университета
им. И.И. Мечникова*

Гулиев Бахман Гидаят оглу родился 14 февраля 1969 года в селе Гырыхлы Ханларского района (ныне Гёйгёльский) Азербайджанской Республики.

В 1986 году с отличием окончил спецшколу им. Дж.Нахичеванского и был направлен для дальнейшей учебы в Ленинград. В 1993 году завершил обучение на лечебном факультете Санкт-Петербургского медицинского университета им. И.П. Павлова. В 1993-1996 годах проходил интернатуру и клиническую ординатуру по специальности «урология».

С 1996 года Б.Г. Гулиев работал ординатором урологического отделения городской многопрофильной больницы №2, являющейся одним из крупных стационаров в Северо-Западном регионе РФ. Когда в 2010 году на базе этого отделения был создан центр научно-практической урологии, оказывающий высококвалифицированную помощь пациентам всех регионов России, а также стран СНГ, Б.Г. Гулиев является заместителем директора данного центра. В 2003 году ему присуждена ученая степень кандидата медицинских наук, в 2008 году – ученая степень доктора медицинских наук. В 2006 году присвоена высшая квалификационная категория по специальности «урология». С 2010 года Б.Г. Гулиев – профессор кафедры урологии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова.

Одним из основных направлений хирургической деятельности Б.Г. Гулиева являются реконструктивно-пластические операции по восстановлению проходимости мочеточников, мочеиспускательного канала, замещение мочевого пузыря после его удаления. С этой целью используются как неизменные ткани мочевыводящих путей, так и различные отделы желудочно-кишечного тракта, кожно-фасциальные лоскуты и слизистая щеки. Клиника урологии, которую представляет Б.Г. Гулиев, имеет наибольший опыт по кишечной пластике мочевого пузыря и мочеточника в России и странах СНГ. Результаты реконструк-

тивных операций при стриктурах мочеточника подробно отражены в монографии Б.Г. Гулиева «Хирургия протяженных сужений мочеточника».

Большое внимание ученый уделяет внедрению и активному применению современных эндоскопических и лапароскопических методов лечения больных с мочекаменной болезнью, что позволило снизить количество открытых операций при данном заболевании до минимума. Использование в клинической практике новых эндоскопических методов позволяет диагностировать и лечить опухоли верхних и нижних мочевых путей, сужения мочеточников и мочеиспускательного канала.

Б.Г. Гулиев имеет опыт выполнения более 500 эндовидеохирургических операций, в том числе лапароскопической нефрэктомии, резекции почки, удаления кист почек, нефропексии, пластики стриктуры пиелоуретерального сегмента и т.д.

Кафедра и клиника урологии, в которой трудится Б.Г. Гулиев, активно занимается хирургическим лечением опухолей почек и верхних мочевыводящих путей. На базах данной кафедры и в центре урологии ГМПБ №2 за последние годы выполнено более 3500 радикальных операции по поводу почечно-клеточного рака и опухолей верхних мочевых путей, в том числе более 400 органосохраняющих операций. Разработаны операции экстракорпоральной резекции почки с последующей аутотрансплантацией, при этом забор почки осуществляется лапароскопическим методом. Внедрены новые операции по поводу рака паренхимы почки с опухолевым тромбозом почечной и нижней полой вены.

При опухолях толстой кишки и женских половых органов с обструкцией мочеточников Б.Г. Гулиевым разработаны новые методы деривации мочи с применением различных имплантатов (стендов, эндопротезов, шунтов). Ученый имеет наибольший опыт эндопротезирования уретры и мочеточника и нефрорезикулярного шунтирования в России. Результаты этих исследований подробно отражены в его монографии «Реканализация верхних мочевых путей».

Совместно с Государственным оптическим институтом им. С.И. Вавилова и предприятием «Эндомастер» ученым производится разработка и внедрение в клиническую практику новых инструментов для эндоскопии в урологии. Им создан современный нефроскоп, проходящий в настоящее время апробацию и сочетающий в себе преимущества жесткого и гибкого эндоскопов.

Б.Г. Гулиев является автором и соавтором новых технических решений. Им разработаны модификации пластики мочеточника и модифицированный спо-

соб дренирования почки при перкутанной нефролитотрипсии.

Б.Г. Гулиев – обладатель 10 патентов на изобретение, автор более 230 научных работ, 8 учебно-методических рекомендаций, 2 монографий: «Хирургия протяженных сужений мочеточников» (2005) и «Реканализация верхних мочевых путей» (2011).

За последние несколько лет Б.Г. Гулиев выступал с докладами на научно-практической конференции с международным участием «Фундаментальные исследования в уронефрологии» (Саратов, 2011), III Российском конгрессе по эндоурологии и новым технологиям (Ростов-на-Дону, 2012), Международном конгрессе «Противоречия в эндоурологии» (Париж, 2011, 2013), XXVI конгрессе Европейской ассоциации урологов (Вена, 2011), XXVII конгрессе Европейской ассоциации урологов (Париж, 2012), на заседании №919 урологического общества им. С.П. Федорова (Санкт-Петербург, 2012); XXXI конгрессе Мирового общества эндоурологов (Новый Орлеан, 2013), II митинге Европейской ассоциации урологов по лечению мочекаменной болезни (Копенгаген, 2013).

С 1996 года Б.Г. Гулиев – член Российского и Санкт-Петербургского обществ урологов. С 2006 года – член Европейской ассоциации урологов и Мирового общества эндоурологов. Является ответственным за научную работу кафедры урологии, членом правления Российского общества урологов и Санкт-Петербургского научного общества урологов им. Федорова. Под его руководством защищены 3 кандидатские диссертации, к защите готовится еще 4 диссертации.

**Гулиев
Юсиф Алыгулу оглу**

*Заместитель директора Смоленского филиала
Московской академии экономики и права*



Гулиев Юсиф Алыгулу оглу родился 28 февраля 1956 года в селе Зарнали Зангиланского района Азербайджанской Республики.

Окончил Мамедбейлинскую среднюю школу Зангиланского района, затем Шушинский сельскохозяйственный техникум по специальности «ветеринария». Работал ветеринарным врачом в совхозе им. Калинина Зангиланского района, затем главным ветеринарным врачом Производственно-аграрного объединения этого же района.

В 1978 году переехал на постоянное место жительства в Смоленскую область, где работал участковым инспектором УВД Смоллоблисполкома. В 1982-1985 годах учился в Калининградской специальной средней школе милиции МВД СССР на юридическом отделении, затем на факультете юриспруденции Смоленского филиала Московской академии экономики и права.

Полученные знания оченьгодились Ю.А. Гулиеву в дальнейшем, когда он занимал ответственные посты на различных предприятиях и в организациях. В 1988-2000 годах он последовательно работал заместителем директора ПО «Смоленскстройматериалы», директором производственного предприятия «Гарант», заместителем директора Смоленского ПО «Гортоп», заместителем директора АО «Стройдеталь», директором ТОО «Прогресс-агро», заместителем директора Смоленского филиала Российской инженерной академии менеджмента и агробизнеса.

В 2004-2007 годах и в наши дни трудится на должности заместителя директора Смоленского филиала Московской академии экономики и права. Становление этого вуза на Смоленщине – его большая заслуга. Кроме этого с 2007 года он являлся заместителем директора ООО АСТ «Гагарин».

Ю.А. Гулиев – председатель Совета общественной организации «Смоленский центр азербайджанской культуры "Низами"»; председатель Совета региональной общественной ассоциации «Конгресс национальных общественных

объединений Смоленской области». В Ассоциацию входят общественные национальные объединения Смоленской области – диаспоры немцев, поляков, латышей, татар, цыган и представителей многих других национальностей, проживающих в регионе, – общим числом более 15 тысяч человек.

Ю.А. Гулиев – член редколлегии газеты «Мы вместе» ассоциации «Национальный конгресс Смоленской области», инициатор проведения в Смоленске ставшего с 2000 года традиционным праздника «Дни национальных культур», а также многих других мероприятий, посвященных культуре и традициям Азербайджана и народов мира.

Также он член Общественной палаты Смоленской области (первого и второго созывов), заместитель председателя комиссии ОП по правам человека. Награжден многими Почетными грамотами и благодарственными письмами губернатора Смоленской области, администрации города Смоленска, Смоленской областной думы и Смоленского городского совета.

Ю.А. Гулиев является председателем Смоленского регионального отделения Всероссийского Азербайджанского Конгресса.

**Гулиев
Ядулла Иман оглу**

Кандидат технических наук.

Директор Исследовательского центра медицинской информатики Института программных систем РАН



Гулиев Ядулла Иман оглу родился 3 мая 1959 года в Азербайджанской Республике.

В 1987 году окончил механико-математический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова по специальности «математика». С 1987 года и до настоящего времени работает в Институте программных систем Российской академии наук.

В 1987-1994 годах трудился в Исследовательском центре искусственного интеллекта на различных должностях, участвовал в исследованиях и разработках программного обеспечения. В 1994 году возглавил созданную лабораторию «Интерин» и проект «Интерин» по разработке интегрированной медицинской информационной системы.

В 1999 году Я.И. Гулиев защитил кандидатскую диссертацию на тему «Исследование принципов и разработка основных технологических решений построения интегрированных информационных систем».

С 2003 года является директором Исследовательского центра медицинской информатики, организованного на базе лаборатории «Интерин». Под его руководством разработана Интерин-технология создания интегрированных медицинских информационных систем, а также создан и с успехом внедрен ряд информационных систем крупных лечебно-профилактических учреждений.

Область научных интересов Я.И. Гулиева: технологии, методы и инструментальные средства разработки медицинских информационных систем, способы представления информации в медицинских информационных системах.

Я.И. Гулиев имеет более 50 публикаций. Регулярно выступает на научных и практических конференциях.



Гурбанов Сейфаддин Али оглу

*Народный художник Украины, доцент.
Заведующий кафедрой скульптуры
Харьковской государственной академии
дизайна и искусств*

Гурбанов Сейфаддин Али оглу родился 19 октября 1962 года в селе Сягут Нахчыванской АР Азербайджанской Республики.

В 1989 году окончил с отличием отделение скульптуры Харьковского художественно-промышленного института. Трудовую деятельность начал в 1989 году как преподаватель кафедры скульптуры Харьковского художественно-промышленного института. В 1991 году стажировался в Санкт-Петербургской академии художеств.

С 1992 года С.А. Гурбанов – член Харьковской организации Национального союза художников Украины. В 2000-2003, 2005-2008 годах – главный скульптор Восточно-Украинской академии бизнеса, в 2003-2005 годах – главный скульптор Восточно-европейского центра инноваций. С 2008 года и до настоящего времени – заведующий кафедрой скульптуры Харьковской государственной академии дизайна и искусств.

В 2004 году ему присвоено звание «Заслуженный художник Украины», в 2005 году – звание «Народный художник Украины». Памятный знак из чистого золота и удостоверение ему лично вручил Президент Украины. В 2007 году награжден знаком «Отличник образования Украины».

С.А. Гурбанов награжден почетным знаком отличия Харьковского областного совета «Слобожанская слава», международным орденом «Святая София», орденом маршала Жукова, международной медалью «Сократ» (университет Оксфорд, Великобритания).

Является лауреатом регионального рейтинга «Харьковчанин года» и лауреатом региональной премии «Харьковчанин года» (2008), Всеукраинского рейтинга «Деловой человек Украины». В 2005 году ему вручен Мальтийский орден с посвящением в рыцари Мальтийского ордена св. Иоанна Иерусалимского (Валлетта, Мальта).

В 2006 году С.А. Гурбанов награжден Президентом Азербайджана Ильха-

мом Алиевым медалью «Терегги» («Прогресс»). В 2007 году ему присвоено почетное звание «Профессор Славянского университета».

В 2009 году стал победителем областного конкурса «Высшая школа Харьковщины – лучшие имена». В 2011 году ему присвоено звание «Почетный гражданин Харьковской области», а в 2013 году – ученое звание доцента кафедры скульптуры ХГАДИ. В 2014 году он стал победителем в номинации «Лучший заведующий кафедрой».

Скульптурные работы С.А. Гурбанова украшают многие города Украины, в их числе памятник Зарифе Алиевой (Ирпень), Самеду Вургуну (Киев), Александру Невскому, архитектору А.Н. Бекетову, Илье Мечникову. Среди композиций особо выделяется «Первая учительница», «Инспектор ГАИ», «Ярослав Мудрый», «Семь чудес Харькова», «Фармация в веках» (Харьков) и др. А за работу «Скрипач на крыше» (Харьков) скульптор удостоен в 2005 году специальной премии.

С.А. Гурбанов – автор мемориальных досок известным харьковчанам: Национальному Герою Азербайджана В.В. Серегину, видному политическому деятелю Е.П. Кушнареву; ученому с мировым именем Л.Д. Ландау, Курбану Саиду (Берлин, Германия), Евгению Кушнареву, Клавдии Шульженко (Харьков). В центре Балаклеи стоит бронзовый памятник духовному отцу украинского народа Тарасу Шевченко, в Печенегах – поляку Генриху Семирадскому, в Волчанске – Василию Колокольцеву. Кроме того, С.А. Гурбанов является автором-разработчиком наград «Золотой ягуар», «Европейское качество», «Высшая проба», «Золотой меркурий», «1000-летие».

С.А. Гурбанов – главный скульптор Ассамблеи деловых кругов. Им разработано около 20 национальных и международных наград влиятельной общественной организации, уже второе десятилетие присуждаемых ведущим политикам, промышленникам, предпринимателям, ученым, культурным деятелям мира. Но если нагрудные знаки (ордена, медали) традиционно изготавливаются на ювелирном предприятии, то изготовление настольной наградной атрибутики – прерогатива самого автора.



**Гусейнов
Ариф Зияд оглу**

*Доктор медицинских наук, профессор.
Заведующий кафедрой хирургических болезней №1
медицинского факультета Тульского государственного
университета*

Гусейнов Ариф Зияд оглу родился 7 июля 1956 года в Товузе Азербайджанской Республики.

В 1979 году с отличием окончил 1-й Ленинградский медицинский институт им. академика И.П. Павлова по специальности «лечебное дело» с присвоением квалификации врача-лечебника. В 1979-1980 годах прошел интернатуру по хирургии в Брянской областной больнице. После завершения обучения в интернатуре в 1980-1983 годах трудился хирургом в Севской центральной районной больнице Брянского областного отдела здравоохранения, затем заведующим хирургическим отделением.

В 1983-1989 годах работал врачом-хирургом в МСЧ №2 Тулы, затем в 1989-1997 годах – хирургом в Тульском областном онкологическом диспансере.

В 1990 году А.З. Гусейнов защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а в 1999 году – доктора медицинских наук.

С августа 1997 года и до настоящего времени – заведующий кафедрой хирургических болезней №1 медицинского факультета Тульского государственного университета. Имеет квалификацию врача-хирурга высшей категории.

В 2009 году А.З. Гусейнов стал членом-корреспондентом РАЕН, а с 2010 года – действительным членом РАЕН. В июне 2010 года указом Президента РФ ему присвоено звание «Заслуженный врач Российской Федерации».

В качестве заведующего кафедрой А.З. Гусейнов за время работы внес существенный вклад в постановку и развитие учебного процесса в деле подготовки врачебных кадров; проводит все виды учебных занятий, читает лекции по общей хирургии, хирургическим болезням. Активно занимается вопросами обучения и практической подготовки клинических интернов по онкологии и хирургии, клинических ординаторов по хирургии, врачей-хирургов по программе последипломного образования в сертификационном цикле.

А.З. Гусейнов регулярно публикуется в медицинской печати. Автор и соавтор 181 научного труда в области хирургии и клинической медицины, в том числе 5 монографий по актуальным вопросам клинической хирургии, 15 учебных и учебно-методических пособий, 2 пособий для практических врачей.

Ученый активно занимается лечебной работой: систематически ведет консультативный прием больных и выполняет разного диапазона хирургические операции на клинических базах кафедры.

Награжден медалями и Почетными грамотами Министерства образования РФ, Департамента здравоохранения Тульской области, престижным дипломом Европейской академии естественных наук им. Теодора Бильбота «За выдающиеся научные достижения и вклад в науку».



Гусейнов
Ибрагим Сафар оглу
Исполнительный директор ООО «Приток»

Гусейнов Ибрагим Сафар оглу родился 22 июня 1953 года в Товузе Азербайджанской Республики.

В 1975 году окончил Азербайджанский политехнический институт им. Ч.Ильдрыма по специальности «инженер-строитель мостов и тоннелей». После завершения учебы был направлен на работу в качестве молодого специалиста в Рязанскую территориальную фирму «Мостоотряд №22» – филиал ОАО «Мостотрест». Работая на должностях от мастера до производителя работ, принимал непосредственное участие в строительстве мостов на территории России.

Свою трудовую деятельность И.С. Гусейнов начал в 1975 году в качестве мастера на сооружении моста через реку Вятка в городе Мамадиш (Татарстан). В 1978 году, работая на сооружении моста через реку Кердь, реализовал свое предложение по изготовлению тротуарных блоков моста в опалубке тротуарных блоков автодорожного путепровода в Воскресенске Московской области. В 1982 году при строительстве моста через реку Вятка в Кирове Кировской области И.С. Гусейнов осуществил идею изготовления блока Д-XX в горизонтальном положении вместо вертикального. При строительстве моста через реку Тырница у поселка Шилово Рязанской области в 1983 году использовал новейшую технологию изготовления железобетонного стакана моста. В том же году при строительстве моста через Оку в Касимове Рязанской области предложил нестандартное решение по изготовлению нижних плит блоков моста, а также идею по креплению железобетонного ребра блока к металлической опалубке при подъеме в вертикальное положение от смещения с помощью анкерных болтов.

С 1998 года трудится в должности заместителя директора в строительной фирме «Мостоотряд №22». При его непосредственном участии фирма активно работала в сфере искусственных сооружений в Москве, а также на реконструкции Московской кольцевой автомобильной дороги.

С 2000 года И.С. Гусейнов занимал руководящие должности в строительной фирме «Приток»: сначала был заместителем директора, а сейчас – исполнитель-

ный директор. В этот период «Приток» принимал участие в строительстве объектов Третьего транспортного кольца Москвы: эстакады на Автозаводской улице через Третье транспортное кольцо, Угрешского пешеходного моста, эстакады у Велозаводского рынка, двухъярусной эстакады на улице Трофимова со стороны Автозаводской улицы.

В 2001-2002 годах И.С. Гусейновым были построены пешеходный переход на 36-м километре подъезда к аэропорту Домодедово, пешеходный переход на 78-м километре автодороги М-5 «Урал», произведены работы в Москве по укладке гранита на Театральной площади, капитальный ремонт Очаковского моста через Сетунь, ремонт Серебрянической и Берниковской набережных Яузы, осуществлена реконструкция и строительство мостов через Яузу, капитальный ремонт пешеходного тоннеля на Ленинском проспекте у магазина «Дом обуви». Заказчиком фирмы ООО «Приток» являются Федеральное управление автомобильных дорог «Центральная Россия», предприятие Москвы по эксплуатации и ремонту сооружений «Гормост» и др.

О техническом потенциале, творческом уровне руководства и возможностях коллектива свидетельствуют 6 лицензий, выданных Российским дорожным агентством, Государственным комитетом РФ по строительству и Государственным хозрасчетным экспертно-лицензионным управлением администрации Рязанской области.

В последующие годы фирмой построены в Москве два пешеходных моста через реку Лихобородка, выполнен капитальный ремонт автодорожных мостов через Клязьму на автодороге к аэропорту Шереметьево и реку Городня.

Закончены ремонтно-восстановительные работы моста «Царицынская плотина», отремонтирован въездной пандус к гостинице «Космос», построены и введены в эксплуатацию пешеходный переход от Якиманской до Берсеневской набережной в районе храма Христа Спасителя, железнодорожная эстакада длиной 1260 м для перевозки авиапассажиров к аэропорту Шереметьево-2, путепровод-развязка на пересечении Ленинградского и Головинского шоссе. Проведены работы по строительству грузопассажирского терминала аэровокзального комплекса Внуково-2 и монтажу кранового оборудования в ангарах Внуково-3.

По достоинству оценен и личный трудовой вклад И.С. Гусейнова. Он неоднократно награждался грамотами главы Луховицкого муниципального района Московской области, в 1988 году – медалью «За преобразование Нечерноземья РСФСР», в 2006 году – Почетной грамотой Рязанской областной думы. В ноябре 2008 года И.С. Гусейнову был вручен знак губернатора Московской области «За труды и усердие».



Гусейнов Чингиз Саиб оглу

*Доктор технических наук, профессор.
Профессор кафедры автоматизации проектирования
сооружений нефтяной и газовой промышленности
Российского государственного университета
нефти и газа им. И.М. Губкина*

Гусейнов Чингиз Саиб оглу родился 23 июня 1932 года в Баку.

В 1957 году окончил Азербайджанский индустриальный институт им. М.Азизбекова (в дальнейшем АЗИНЕФТЕХИМ, ныне Азербайджанский государственный университет нефти и промышленности) по специальности «эксплуатация нефтяных месторождений». В 1957-1960 годах работал инженером НИПИнефтехимавтомат в Сумгайыте. В 1963 году поступил в аспирантуру МИНХиГП им. И.М. Губкина, а в 1964 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Влияние жидкости на эффективность работы магистральных газопроводов».

В 1963-1966 годах работал ассистентом, старшим преподавателем, исполняющим обязанности доцента Иркутского политехнического института. Будучи в Москве, Ч.С. Гусейнов обратился в Министерство газовой промышленности и сообщил о своем желании заниматься интересными для него практическими вопросами. И его рекомендовали в Харьковский научно-исследовательский институт газа.

В 1966-1979 годах Ч.С. Гусейнов – заведующий лабораторией, заведующий отделом подготовки газа УкрНИИгаза (Харьков). В Харькове он изучал вопросы промысловой подготовки газа и конденсата на газоконденсатных месторождениях, совершенствованием сепарационной техники, транспортировкой газа и конденсата. Ему удалось создать самые крупные газосепараторы в стране, которые были внедрены на многих газовых месторождениях, в частности, в Западной Сибири. А специальный фильтр, который он изобрел для очистки газа, в Украине выпускается до сих пор.

В 1979 году решением Мингазпрома Ч.С. Гусейнов был переведен в Москву, в Институт по освоению морских нефтегазовых месторождений, на должность заместителя директора по научной работе и заведующим отделом обустройства морских месторождений, где занимался вопросами освоения морских нефте-

газовых месторождений, их обустройством и выбором систем транспортировки добываемой продукции.

В 1981 году Ч.С. Гусейнов защитил докторскую диссертацию на тему «Теория эффективности сепарации газа и создание новых сепарационных аппаратов».

С 1997 года он является профессором кафедры автоматизации проектирования сооружений нефтяной и газовой промышленности РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина. Ведет курс лекций по учебным дисциплинам «Введение в специальность» и «Освоение морских нефтегазовых месторождений» (ОМНМ).

Ч.С. Гусейнов – автор свыше 300 работ, в том числе учебника по «Обустройству морских нефтегазовых месторождений» (2003), «Пособия для проектировщиков по обустройству морских нефтегазовых месторождений» (2004), а также «Словаря морских нефтепромысловых терминов» (2005); обладатель свыше 30 авторских свидетельств и патентов. Член диссертационного совета по технологии освоения морских месторождений полезных ископаемых.

Ученый награжден юбилейной медалью «За трудовую доблесть» (1970); знаком «Отличник газовой промышленности» (1972), лауреат премий им. И.М. Губкина (2004) и им. Н.К. Байбакова (2006).



Гусейнов Шариф Элбайи оглу

*Доктор физико-математических наук, профессор.
Главный научный сотрудник Латвийского института
математических наук и информационных технологий.
Профессор Лиенайского университета*

Гусейнов Шариф Элбайи оглу родился 13 января 1967 года в селе Гюлудуз Ехегнадзорского района Республики Армения.

В 1983 году поступил на факультете прикладной математики в Азербайджанский государственный университет им. С.М. Кирова. После 2-го курса отслужил в рядах Советской армии. По окончании 3-го курса продолжил учебу на факультете вычислительной математики и кибернетики МГУ им. М.В. Ломоносова на кафедре математической физики, возглавляемой одним из выдающихся математиков XX века – академиком АН СССР А.Н. Тихоновым.

В 1991 году дипломная работа Ш.Э. Гусейнова «Исследование разрешающей способности и детальности решения одного регуляризирующего метода для решения интегральных уравнений Фредгольма первого рода», научными руководителями которой были академик АН СССР А.Н. Тихонов и профессор факультета В.И. Дмитриев, была рекомендована Комиссией по защите дипломных работ факультета для публикации в научном журнале «Вестник МГУ. Серия 15: Вычислительная математика и кибернетика».

В том же 1991 году после успешного окончания МГУ Ш.Э. Гусейнов поступил в очную аспирантуру той же кафедры, причем еще при поступлении его будущая кандидатская диссертация под названием «Разработка методов решения обратных задач магнитотеллурического зондирования» была уже готова процентов на 35-40, а полностью он ее завершил за 9 месяцев первого года обучения в аспирантуре. Диссертация была защищена в 1995 году.

В 1995-1997 годах являлся ассистентом на своем факультете, продолжая заниматься научными исследованиями в области обратных и некорректных задач математической физики, а также в области нелинейных уравнений в частных производных. В 1997-1999 годах работал в городе Дубна Московской области в Объединенном институте ядерных исследований – сначала стажером-исследователем, а затем младшим научным сотрудником, занимался разработкой

устойчивых аналитико-численных методов для решения прямых и обратных нелинейных задач математической физики.

С 2001 года и до настоящего времени Ш.Э. Гусейнов живет в Риге и продолжает трудиться в сфере науки и образования, он – главный научный сотрудник Латвийского института математических наук и информационных технологий и профессор Лиепайского университета.

В 2003 году поступил в докторантуру физико-математического факультета Латвийского государственного университета и в 2006 году защитил докторскую диссертацию на тему «Методы решения некоторых линейных и нелинейных обратных задач математической физики».

Ш.Э. Гусейнов – специалист в области обратных и некорректных задач математической физики; в области линейных и нелинейных уравнений в частных производных; в области математического моделирования нестационарных процессов и сложных объектов, включая экономические процессы, экологические процессы и объекты, процессы интенсивной закалки стали, транспортных потоков и логистики и т.д.; в геофизике и сейсмологии; в теории игр и исследование операций; в области многокритериальной оптимизации; в диагностике сложных взаимосвязанных технических систем в процессе эксплуатации.

Ш.Э. Гусейнов является автором и соавтором 261 научной статьи, которые были опубликованы в цитируемых международных научных журналах; 73 научных статей в сборниках международных конгрессов и конференций; 5 учебников для вузов; 4 монографий, одна из которых («Regularizing algorithms for diagnosing: Applied to gas turbine engines in operation»; в соавторстве со своим учеником С.А. Андреевым) в 2013 году была опубликована в Германии в известном издательстве «Lambert Academic Publishing».

Под руководством Ш.Э. Гусейнова были защищены 6 кандидатских и 2 докторские диссертации, а также многочисленные магистерские и бакалаврские работы. Из них 1 докторская и 3 кандидатские диссертации участвовали в международных конкурсах и получили 1-е место. В настоящее время ученый руководит 2 кандидатскими и 1 докторской диссертацией.

С 2001 года Ш.Э. Гусейнов был и является руководителем 6 международных научных проектов, суммарный объем финансирования которых превышает 8 млн евро; руководителем 4 латвийских научных проектов; главным исполнителем в 3 международных и 10 латвийских научных проектах. Все международные проекты были выиграны на открытых европейских конкурсах,

организованных Европейским исследовательским советом. В конкурсах участвовали и другие проекты, представленные от таких всемирно известных вузов стран Европейского Союза, как Сорбонна, Оксфордский и Кембриджский университеты, Берлинский технологический университет, университет Женева, Амстердамский университет и т.д. Вышеперечисленные латвийские проекты также были выиграны на открытых конкурсах, организованных Латвийским советом по науке.

Ш.Э. Гусейнов входит в редколлегии 15 международных научных журналов; является главным редактором международного журнала «Methods and Applications of Mathematics», издаваемым в Лиепайском университете Латвии; является членом 11 международных научных организаций и обществ (включая такие известные, как «American Mathematical Society», «European Mathematical Society», «Society for Industrial and Applied Mathematics», «International Society of Difference Equations», «IAENG Society of Operations Research», «Heat Treating Society», «American Society for Metals» и др.) и 2 латвийских научных обществ – «Latvian Mathematical Society» и «Latvian Operation Research Society».

Ш.Э. Гусейнов входил в научный и/или организационный комитеты более 50 международных конференций и конгрессов, многократно являлся организатором специальных секций в международных конференциях, был приглашенным докладчиком на 12 международных конференциях и конгрессах.

В 2010 году его научные достижения были отмечены в международном энциклопедическом издании «Who's Who in the World» («Кто есть кто в мире») американского издательства «Marquis». В 2011 году Ш.Э. Гусейнов стал лауреатом премии Министерства образования Латвийской Республики за достижения в науке с формулировкой «За весомый вклад в науку».

Гусейнов Эльдар Муса оглу

Доктор технических наук, профессор.

Профессор кафедры технологии лесозаготовительных производств Санкт-Петербургской государственной лесотехнической академии



Гусейнов Эльдар Муса оглу родился 24 февраля 1949 года в селе Гараханлы Товузского района Азербайджанской Республики.

В 1972 году окончил лесомеханический факультет Лесотехнической академии (ЛТА). С февраля 1973 года работает в этой же академии, пройдя путь от старшего лаборанта до профессора, доктора технических наук.

Будучи студентом, Э.М. Гусейнов познакомился с выдающимся ученым, лауреатом государственной премии СССР, создателем первого в мире трелевочного трактора, доктором технических наук, профессором, заведующим кафедрой проектирования специальных лесных машин С.Ф. Орловым. По его предложению Э.М. Гусейнов по линии СНО стал заниматься проектированием нового лесного колесного трактора. На базе чертежей студента в мастерских академии был изготовлен первый российский лесохозяйственный трактор. После окончания 9-го семестра Э.М. Гусейнова направили на преддипломную практику на Кировский завод. В это время в конструкторском бюро завода приступили к разработке лесопромышленного трактора К-703. В течение четырех месяцев Э.М. Гусейнов занимался разработкой чертежей и технических расчетов технологического оборудования к этому трактору, поэтому его дипломный проект получил название «Проект колесной лесотранспортной системы на базе трактора К-703 со стрелой и клещевым захватом».

В мае 1972 года С.Ф. Орлов на базе выполненных чертежей и расчетов Э.М. Гусейнова сделал доклад на кафедре проектирования специальных лесных машин заместителю министра лесного хозяйства РСФСР Р.В. Боброву. В результате этой встречи коллектива кафедры с заместителем министра было принято решение о продолжении работ по созданию энергетических средств для лесной отрасли на базе серийно выпускаемых советских колесных тракторов.

В 1972 году Э.М. Гусейнов, защитив на «отлично» дипломный проект, был принят на должность старшего лаборанта лаборатории по проблемам механи-

зации лесозаготовок ЛТА. Приступив к работе, он составил программу-методику проведения экспериментальных исследований тягово-сцепных параметров колесного лесохозяйственного трактора. В марте 1973 года проведены первые экспериментальные исследования в производственных условиях. После обработки их результатов была осуществлена доработка конструкции трактора. Вскоре проблемная лаборатория сделала заказ на изготовление пяти тракторов в экспериментально-производственных мастерских ЛТА.

В конце 1973 года новыми разработками лесных машин проблемной лаборатории заинтересовались специалисты из Латвийского научно-исследовательского института лесохозяйственных проблем (ЛатНИИЛХП). На новую лесохозяйственную машину приехало посмотреть практически все руководство ЛатНИИЛХП.

Первая демонстрация трактора перед гостями оставила хорошее впечатление. Договорились, что проблемная лаборатория передаст им один экземпляр, комплект чертежей и другую техническую документацию, а латвийские специалисты в свою очередь обеспечат серийный выпуск трактора на заводе Ригалесмаш. С помощью коллектива энтузиастов двух организаций путь от идеи до внедрения существенно сократился.

Завод Ригалесмаш серийно выпускал трактор Т-40Л на базе серийного сельскохозяйственного трактора Т-40АМ Липецкого тракторного завода. Трактор Т-40Л выпускался с чокерным технологическим оборудованием, то есть со щитом и лебедкой. Один из тракторов был продемонстрирован на ВДНХ в Москве, а Э.М. Гусейнова как одного из авторов наградили бронзовой медалью ВДНХ СССР.

Параллельно выполнялись научные исследования на проходимость, маневренность, устойчивость, надежность, ремонтпригодность и производительность машины. Наиболее трудоемкими исследованиями являлись динамическая нагруженность основных узлов и элементов машины, оператора и почвы. При этом одновременно регистрировались 32 параметра в производственных условиях (4 осциллограммы по 8 параметров).

Впервые выполнялись исследования нагруженности лесохозяйственного трактора на ударные нагрузки. Также впервые в отрасли были научно обоснованы и выполнены расчеты эколого-экономической эффективности системы «машина – предмет труда – природная среда» с учетом стохастичности событий всех элементов системы.

Совместная работа с латвийскими специалистами была направлена не только на решение научных и производственных задач. Она была связана и с совершенствованием учебного процесса, созданием учебно- и научно-методических пособий, подготовкой научно-педагогических кадров. Первое совместное учебное пособие «Проектирование и применение специальных активных полуприцепов в лесном хозяйстве» С.Ф. Орлова, Э.М. Гусейнова, И.К. Иевиня и др. было написано в 1979 году.

Результаты исследований, выполненных до 1982 года, были обобщены Э.М. Гусейновым в его кандидатской диссертации на тему «Разработка конструкций и исследование нагруженности лесохозяйственного трактора с целью снижения его материалоемкости и повышения эффективности рубок ухода», защищенной в 1983 году в ЛТА. После защиты его назначили заведующим проблемной лабораторией по механизации лесозаготовок ЛТА, где он и проработал до 1988 года.

Лаборатория интенсивно сотрудничала с ВНИИЛМ, НПО «Силава» (Латвия), НАТИ, КарНИИЛП, ЛенНИИЛХ, заводами Ригалесмаш, ЛТЗ, ХЗТСШ, ОТЗ, МТЗ, ВТЗ, АТЗ. Совместно с этими заводами были созданы тракторы-сортиментовозы, тракторы со щитом и лебедкой, с гидроманипулятором и зажимным коником, с пачковым захватом для трелевки леса, с кузовом, с плугом, с двухосным прицепом; а также машины для валки деревьев, обрезки сучьев и раскряжевки хлыстов и т.п.

Все лесные тракторы и машины, разработанные с активным участием Э.М. Гусейнова, впервые в отрасли были созданы на базе унифицированных узлов и деталей сельскохозяйственных и лесных машин. Целью их создания было быстрее обеспечение лесного хозяйства высокопроходимой, маневренной, производительной, надежной в эксплуатации в тяжелых лесных условиях техникой. И при этом максимально удовлетворяющей лесоводственным и экологическим требованиям в плане сохранения лесной среды и экологии.

В октябре 1988 года Э.М. Гусейнов был переведен в проблемную экономическую лабораторию по использованию низкокачественной древесины. Была поставлена задача, сформулированная как «Эколого-экономические обоснования параметров перспективной лесосечной техники, работающей в условиях Ленинградской области. Разработка нормативов пооперационных потерь массы дерева в зависимости от породы и периода освоения лесосек». Руководителем и ответственным исполнителем был назначен Э.М. Гусейнов. Когда

такая непростая задача была на высоком уровне решена, ему предложили должность доцента. С 1991 года до настоящего времени Э.М. Гусейнов работает на кафедре технологии лесозаготовительных производств Санкт-Петербургской государственной лесотехнической академии (СПбГЛТА).

Докторская диссертация на тему «Повышение эффективности функционирования колесных лесохозяйственных машин снижением их динамической нагрузки» была защищена в 2005 году в Архангельском государственном техническом университете. В 2008 году ВАК РФ присвоила Э.М. Гусейнову ученое звание профессора.

Он – соавтор 3 монографий, 3 учебников и 8 учебных пособий по разработке и применению лесозаготовительной техники, проектирования, технологического развития, экономики и менеджмента лесозаготовительных предприятий. Им опубликовано более 100 научных и учебно-методических работ по упомянутым научным направлениям. Имеет 14 авторских свидетельств.

**Гюльмамедов
Фарман Ибрагим оглу**

*Доктор медицинских наук, профессор.
Заведующий кафедрой общей хирургии №1
Донецкого национального медицинского университета
им. А.М. Горького*



Гюльмамедов Фарман Ибрагим оглу родился 7 ноября 1939 года в селе Дарбази Болнисского района Республики Грузия.

В 1957 году, после получения аттестата о среднем образовании, пошел работать в колхоз. В 1958 году поступил на педиатрический факультет Сталинского медицинского института (ныне Донецкий национальный медицинский университет им. М.Горького). Учебу в вузе совмещал с работой фельдшера, а после защиты диплома в 1964 году работал врачом-педиатром участковой больницы при Волновахской центральной районной больнице (ЦРБ).

С 1965 года Ф.И. Гюльмамедов работал в Волновахской ЦРБ. В 1969 году поступил в клиническую ординатуру на кафедру общей хирургии №1 ДонМИ, которую окончил в 1971 году. После завершения клинической ординатуры занял должность заведующего 4-м хирургическим отделением областной клинической больницы им. Калинина. Защитил кандидатскую диссертацию на тему «Профилактика ранних осложнений после резекции желудка».

В 1985-1988 годах был ассистентом кафедры общей хирургии №1 ДонМИ. В середине 80-х годов защитил докторскую диссертацию на тему «Многоступенчатое хирургическое лечение заболеваний толстой кишки».

В 1990 году ему присвоено ученое звание профессора. В этот период он трудится в Азербайджанском НИИ колопроктологии. Работа в НИИ практически определила научную деятельность профессора. С 1996 году он назначен заведующим кафедрой общей хирургии №1 ДонМИ.

Воспитанник клиники общей хирургии, ученик заслуженного работника высшей школы – профессора Л.Г. Завгороднего, Ф.И. Гюльмамедов сохранил ее лучшие традиции и мощный врачебный и научный потенциал. Он блестящий диагност, хирург-проктолог высшей категории, владеет многими оперативными приемами при различных хирургических заболеваниях. Активно внедряет все новое, передовое в практику клиники. Отличник здравоохранения СССР.

Ф.И. Гюльмамедов – автор 16 изобретений и 32 рационализаторских предложений. Им опубликовано более 550 научных работ, издано 3 монографии. Под его руководством защищено 13 кандидатских диссертаций.

Трудовая деятельность Ф.И. Гюльмамедова отмечена присвоением ему 4 октября 2002 года почетного звания «Заслуженный деятель науки и техники Украины». Он – академик Академии наук высшей школы Украины (АНВШУ), член хирургического защитного совета по кандидатским и докторским диссертациям, отличник здравоохранения СССР, награжден Президентом Украины медалью Жукова.

**Дамирли
Мехман Алишах оглу**

*Доктор юридических наук, профессор.
Профессор кафедры права Европейского Союза и
сравнительного правоведения Национального
университета «Одесская юридическая академия»*



Дамирли Мехман Алишах оглу родился 23 января 1964 года в селе Арабкандим Шемахинского района Азербайджанской Республики.

В 1990 году окончил юридический факультет Азербайджанского государственного университета им. С.М. Кирова и в 1994 году – аспирантуру того же вуза (заочно). В 1992-1993 годах работал в государственно-правовом отделе Аппарата Президента Азербайджанской Республики. В 1994-2003 годах преподавал в Бакинском государственном университете на кафедре теории и истории государства и права и в других вузах Баку.

В 1998 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Государственный строй Азербайджанской Демократической Республики (1918-1920 гг.)» в Одесской государственной юридической академии (ныне – Национальный университет «Одесская юридическая академия»), а в 2005 году – докторскую диссертацию на тему «Предметная сфера историко-правового познания: традиции и обновление (эпистемологический анализ)» в Национальной юридической академии Украины им. Ярослава Мудрого (Харьков) по специальности «теория и история государства и права; история политических и правовых учений». В 2007 году ему присвоено ученое звание профессора.

С 2004 года и до настоящего времени М.А. Дамирли работает на кафедре права Европейского Союза и сравнительного правоведения Национального университета «Одесская юридическая академия». Читает лекции по трем базовым дисциплинам кафедры: «Сравнительное правоведение», «Право Европейского Союза», «Право Совета Европы».

М.А. Дамирли проводит активную научную и научно-методическую работу. Круг его научных интересов – эпистемологические и методологические проблемы познания права, науковедческие проблемы правовой науки, общая теория права, история права Азербайджана, сравнительное правоведение и европейское право.

М.А. Дамирли – автор более 150 научных и учебно-методических работ на азербайджанском, турецком, русском, украинском и английском языках. В числе этих работ 15 монографий и учебных пособий.

К основным научным заслугам ученого, в частности, относится создание первых обобщающих работ по истории права Азербайджана: «История права Азербайджана. Учебное пособие» (Баку, 1999, на азербайджанском языке); «История права Азербайджана: уголовное право (из древних времен до 1920 г.)» (Баку, 1999, на азербайджанском языке в соавторстве).

М.А. Дамирли осуществлено комплексное и системное исследование одного из важных периодов истории права Азербайджана – периода Азербайджанской Демократической Республики (1918-1920). На эту тематику написано несколько трудов, в том числе «Высшие органы государственной власти АДР: правовые основы организации и деятельности» (Баку, 1996), «Организация государственной власти в Азербайджане. 1918-1920 гг. Историко-правовое исследование» (Одесса, 1998), «Парламентское право Украины и Азербайджана: достижения и просчеты (1917-1920 гг.)» (Одесса, 2000, в соавторстве), «Азербайджанская Демократическая Республика (1918-1920)» (Анкара, 2002, сборник, на турецком языке).

М.А. Дамирли осуществил также разработку концепции обновления историко-правового познания; обоснования возможности, необходимости и актуальности нового направления в правопознании в свете философско-исторического осмысления права – историософии права. На эту тему опубликованы следующие труды: «Историософия права – недостающее звено в постижении права» (Баку, 2000), «Эволюция историко-правового познания в Западной Европе: истоки и традиции» (СПб., 2001), «Право и История: эпистемологические проблемы (Опыт комплексного исследования проблем предмета и структуры историко-правового познания)» (СПб., 2002), «Предметное поле историко-правового познания в свете эпистемологической ситуации в современной историографии» (Одесса, 2002).

Он является автором трудов на тему разработки проблем теории и методологии сравнительного правоведения. Среди них: «Сравнительно-правовая наука в Украине: теоретико-методологические традиции (XIX – начало XX вв.). Научно-учебное издание» (Одесса, 2007); «Comparative Law Hermeneutics: Cognitive Possibilities // Foundation of Comparative Law: Methods and Typologies» («Сравнительная герменевтика права: познавательные возможности // Основы

сравнительного правоведения: методология и Типология») (2011); «Сравнительное правоведение. Ч 1. Статус, предмет и система» (Одесса, 2013); «Методологические основы сравнительного исследования модернизации технологий юридической деятельности // Модернизация технологий юридической деятельности в правовых системах современности: актуальные проблемы» (монография, в соавторстве, редакция и предисловие М.А. Дамирли и др. Волгоград, 2013).

М.А. Дамирли является членом Российской историко-правовой ассоциации, Украинской историко-правовой ассоциации, Украинской ассоциации сравнительного правоведения, а также Национального украинского комитета Международной академии юридических наук.

Он – активный участник процесса подготовки научных кадров, член двух специализированных ученых советов по защите докторских и кандидатских диссертаций. Под его руководством подготовлены 7 кандидатов наук по специальностям «теория и история государства и права», «история политических и правовых учений» и «философия права».

М.А. Дамирли – член редколлегии периодических изданий «Философия права и общая теория права», «Сравнительное правоведение», «Актуальные проблемы государства и права» и «Актуальные проблемы политики».

За успехи в научно-педагогической деятельности М.А. Дамирли в 2007 году награжден знаком «Отличник образования Украины».



Дахнави Эльдар Муса оглу

Доктор химических наук, профессор кафедры общей химической технологии Казанского государственного технологического университета. Начальник отдела математического моделирования и технологической экспертизы проектов НИОСТ ОАО «Сибур холдинг»

Дахнави Эльдар Муса оглу родился 17 мая 1966 года в селе Кичик Дахна Шекинского района Азербайджанской Республики.

В 1988 году с отличием окончил Казанский химико-технологический институт по специальности «технология лаков, красок и лакокрасочных материалов» и поступил в аспирантуру этого же вуза. Будучи аспирантом, активно занимался общественной деятельностью.

В ноябре 1988 года Э.М. Дахнави с единомышленниками организовал одно из первых землячеств азербайджанцев на постсоветском пространстве – «Общество Огуз» – и стал его председателем.

В 1993 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему «Управление процессом кислотно-каталитического разложения гидропероксида кумола с помощью растворителей». В 2008-2010 годах получил экономическое образование по гранту Правительства Республики Татарстан в Академии труда и социальных отношений (Москва) по специальности «корпоративный менеджмент» по программе МБА (Master of Business Administration, в переводе – «Магистр бизнес-администрирования»).

В 2011 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора химических наук на тему «Оптимизация совместного производства фенола и ацетона, комплексная переработка побочных продуктов в реагенты нефтедобычи» по специальности «нефтехимия».

В 2001 году Э.М. Дахнави учредил в Казани ООО «Научно-производственный центр ЭДХИМ» и был его руководителем. Предприятие занималось практическими исследованиями в области нефтехимии. Потом разработал технологию «Смола ПМ-14» для гидроизоляции нефтяных скважин и подземных помещений. Смола успешно прошла натурные испытания в объектах нефтяных и строительных компаний Татарстана и сейчас активно используется.

В 2003 году был назначен заместителем директора НИИ «Спецкаучук» (Ка-

заль), руководил разработками института в области производства тиокола, полиэфиров и полиуретанов, а также продуктов переработки на их основе.

В 2005-2011 годах Э.М. Дахнави занимался преподавательской деятельностью на кафедре общей химической технологии Казанского технологического университета. После защиты докторской диссертации был избран профессором кафедры. Разработал специальные учебные курсы для студентов-магистров университета: «Неформальная кинетика», «Основы теории технологических процессов», «Применение компьютерной техники в научных исследованиях и технологических процессах», а также учебные компьютерные модели базовых производств, электронные тренажеры некоторых промышленных процессов.

Педагогическая деятельность Э.М. Дахнави совмещалась с научно-производственной: работая в НПЦ «Панхимтех» Технологического университета в качестве ведущего научного сотрудника, он отвечал за связи кафедры с промышленными предприятиями региона, был ответственным исполнителем договоров по производству фенола и ацетона, оксида пропилена и стирола, базовых мономеров.

Разработками Э.М. Дахнави заинтересовались крупные компании России: ОАО «Нижекамскнефтехим», ОАО «Казаньоргсинтез». Он консультировал предприятия региона, занимающиеся в числе прочего и малотоннажной химией, и таким образом набирал большой опыт в области производства, особенно в нефтехимии. В 2011 году получил приглашение в крупную нефтехимическую компанию ОАО «Сибур холдинг».

С начала 2012 года Э.М. Дахнави работал в исследовательском центре холдинга – ООО «НИОСТ» (Томск), крупнейшем в России научном центре по химическим технологиям, где руководил научными разработками по тематическим направлениям Холдинга.

Область научных и практических интересов Э.М. Дахнави охватывает важные аспекты нефтехимии: технологию кислородосодержащих продуктов, переработку нефти и газа, математическое и компьютерное моделирование химико-технологических процессов, технологическое обследование промышленных производств, организацию научных работ в исследовательских центрах, определение стоимости научных разработок и технологий, взаимоотношение исследовательских центров с крупным бизнесом, снижение рисков при организации новых промышленных процессов.



**Джавадов
Абульфат Калвалы оглу**

*Доктор биологических наук, профессор.
Заведующий кафедрой и профессор кафедры химии,
экологии и землеустройства
Мценского филиала Госуниверситета – УНПК*

Джавадов Абульфат Калвалы оглу родился 12 июня 1956 года в селе Зиятлы Ханларского (ныне Гёйгёльский) района Азербайджанской Республики.

В 1979 году окончил ветеринарный факультет Азербайджанского сельскохозяйственного института им. С.Агамалиоглы и был направлен в Шекинский птицеводческий совхоз. Однако ставка старшего ветврача в птицеводческом совхозе была ликвидирована, и А.К. Джавадов по разрешению руководства Птицепрома АзССР уехал трудиться по специальности в Нечерноземную зону РСФСР и два года проработал главным ветврачом в колхозе «Заря» Жуковского района Калужской области. За высокие трудовые показатели руководство колхоза и Жуковского района не препятствовали А.К. Джавадову в дальнейшей работе и учебе во ВНИИ физиологии, биохимии и питания сельхозживотных.

С 1982 года был старшим ветврачом, а 1984 года – младшим научным сотрудником лаборатории межклеточного обмена ВНИИФБиП сельхозживотных. В этот период он выполнил и в 1986 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Обмен фосфолипидов в организме телок в связи с физической формой кормов рациона».

В 1987 году А.К. Джавадов был приглашен в Сумский сельскохозяйственный институт (Украина). До 2000 года работал в должности доцента кафедры внутренних незаразных болезней и фармакологии Сумского государственного аграрного университета и подготовил к защите докторскую диссертацию.

В 2000-2009 годах являлся профессором кафедры и заведующим кафедрой терапии, хирургии и акушерства Орловского государственного аграрного университета. В 2001 году во ВНИИФБиП сельхозживотных защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности «физиология».

А.К. Джавадов – специалист в области обмена веществ в организме животных и человека. Его научные исследования посвящены изучению обмена

общих липидов, их классов и подклассов фосфолипидов в организме телят, телок, нетелей и коров, а также их продуктивности при содержании и выращивании на рационах с разным индексом измельченности кормов (ИИК) и при частичной и полной замене зерновых концентратов травяными гранулами, а также влиянию ацетата натрия на обмен общих фосфолипидов и их подклассов в организме телок на фоне гранулированных монорационов.

В опытах на крупном рогатом скоте разного возраста впервые в практике мировой науки А.К. Джавадов параллельно с применением методов экспериментальной хирургии проводил сложную эмпирическую работу по изучению количественных аспектов потребления и обмена общих фосфолипидов и их подклассов в желудочно-кишечном канале, печени и количественные аспекты транспорта этих фракций в составе желчи и кишечной лимфы. Изучение количественных данных обмена фосфолипидов и их подклассов в разных отделах желудочно-кишечного тракта телок стало возможным благодаря разработке А.К. Джавадовым (в соавторстве) канюли, разделяющей сычуг от преджелудков и способа их имплантации. На изобретение в 1986 году получено авторское свидетельство. За внедрение канюли ученому присвоено звание «Изобретатель СССР».

А.К. Джавадовым впервые установлено, что включение ацетата натрия в монорацион в виде гранул способствует усилению синтеза фосфолипидов в печени за счет увеличения синтеза фосфатидилхолина и сфингомиелина. Это открытие зарегистрировано как научная гипотеза, которая требует научного доказательства.

Модифицированная А.К. Джавадовым методика определения подклассов фосфолипидов методом микротонкослойной хроматографии с использованием денситометрии (1989) позволила ему определить количество подклассов фосфолипидов в биологическом материале без применения их стандартных растворов и калибровки.

Разработанный им новый способ определения количества инфузорной массы в содержимом преджелудков, на который в 1987 году получено авторское свидетельство, позволил ученому наиболее точно определить количество инфузорной массы в содержимом преджелудков, поступающем из преджелудков в сычуг, и тем самым изучить количество фосфолипидов и их подклассов, синтезируемых с микроорганизмами в преджелудках у телок.

А.К. Джавадов является автором и соавтором более 150 научных и учебно-методических работ, в том числе 3 учебников, 1 монографии, 3 учебных посо-

бий, более 90 научных статей, свыше 30 методических указаний. Им разработаны и модифицированы 6 биохимических методов исследований, 5 устройств и 2 метода клинических исследований животных, которые защищены 10 авторскими свидетельствами и патентами РФ и Украины. Его магнитный зонд успешно используют ветеринарные специалисты и аграрные учебные заведения Украины и России в учебном процессе.

А.К. Джавадов неоднократно был назначен Департаментом образования и науки Министерства сельского хозяйства РФ в качестве председателя ГАК в Брянской ГСХА по специальности «ветеринария».

За период работы ученый ежегодно оппонировал на защите 2-3 кандидатских диссертаций, был членом и председателем диссертационного совета по защите кандидатских и докторских диссертаций по двум специальностям. Под его руководством подготовлено 5 кандидатов наук.

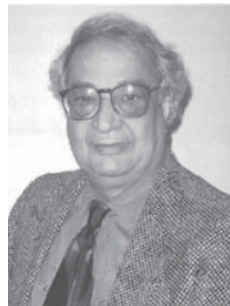
Джаван Али

Создатель гелий-неонового (газового) лазера.

Двенадцатый гений из списка

«100 гениев современности».

*Профессор Института технологии
в штате Массачусетс*



Джаван Али родился 26 декабря 1926 года в Тегеране, в азербайджанской семье.

Азы физики начал осваивать в Тегеранском университете. Проучившись там в 1947-1948 годах, переехал в США и продолжил учебу в Нью-Йорке. В 1954 году получил степень доктора философии Колумбийского университета. В 1958-1961 годах работал в «Bell Telephone Laboratories» в Нью-Джерси. Эта фирма уже успела прославиться многими изобретениями, к примеру, в 1940 году именно здесь придумали транзисторы.

В начале 60-х годов в Массачусетском технологическом институте, куда он пришел в 1960 году, А.Джаван начал исследовательский проект, направленный на распространение радиотехнических методов измерения частоты на оптический спектральный диапазон. Он экспериментировал с тонкими усиками точечных контактов «металл – диэлектрик – металл», используемыми в качестве антенн, приемников и смесителей инфракрасного лазерного излучения. Позже подобные элементы были использованы Д.Холлом и К.Эвенсоном из Национального бюро стандартов (НБС, в настоящее время Национальный институт стандартов) в Боулдере для создания первой частотной цепочки на основе генерации гармоник, использовавшейся для определения скорости света путем измерения длины волны и частоты излучения, стабилизированных по метану гелий-неоновых газовых лазеров на длине волны 3,39 мкм. Лазерные частотные цепочки, основанные на генерации гармоник, представляли собой сложные системы для измерения единственной оптической частоты, поэтому совсем немного таких частотных цепочек было создано в нескольких хорошо оборудованных национальных метрологических лабораториях.

В 1964 году, продолжая работать в Массачусетском технологическом институте, А.Джаван получил звание профессора.

А.Джавана часто называют «восточным Эйнштейном» и «отцом» лазера. Он был первым, кто наблюдал на фотодетекторе биения двух лазерных пучков, совмещаемых в пространстве при помощи светоделительной пластины, аналогичных интерферен-

ции звуковых волн от двух камертонов. Это был замечательный результат, потому что доказывал, что лазерное излучение может вести себя так же, как классическая радиоволна. Когерентное лазерное излучение может иметь вполне определенную фазу и амплитуду, так что можно пересчитать горбы такой световой волны.

В 1960 году А. Джаван предложил газовый лазер и построил его совместно с У. Беннетом и Д. Эрриотом. В 1963 году с Ч. Таунсом повторил опыт Майкельсона-Морли, используя гелий-неоновый лазер; с У. Беннетом и У. Лэмбом обнаружил явление резонансного падения выходной мощности лазера в центре линии усиления («провал Лэмба»).

В 1966 году разработал теорию эффекта пересечения мод и наблюдал его в 1969 году. Газовый лазер был первым непрерывно-легким лазером, который сделал возможным его использование в телекоммуникационной промышленности технологии волоконной оптики. Изобретение А. Джавана явилось новой вехой в развитии новых технологий в области телекоммуникаций, сделало голографию практичной, а также используется в кодовых контроллерах УРС.

А. Джаван также является автором исследований в области изучения процессов абсолютно точного измерения скорости света и лазерной спектроскопии с высокой разрешающей способностью в беспрецедентной точности. Он разработал метод измерения абсолютной частоты светового колебания и метод нелинейной флюоресценции (1970).

Исследования А. Джавана относятся к квантовой электронике и ее применениям, лазерной спектроскопии. Он положил начало нелинейной спектроскопии и открыл столкновительное сужение спектральной линии. Его изобретения и открытия широко применяются в медицинских и информационно-компьютерных технологиях.

Несмотря на преклонный возраст, А. Джаван непрерывно работает: разрабатывает метод измерения абсолютной частоты светового колебания и измерения нелинейной флюоресценции. Особо пристально он изучает нанотехнологии и хочет перевести микрочипы с управления при помощи радиочастот на световые волны, что в разы увеличило бы их производительность.

А. Джаван – член Национальной академии наук США, Американской академии науки и искусства, почетный член Триестского фонда по продвижению науки.

В 1964 году за лазер А. Джавану вручили медаль Стюарта Баллантайна, через два года – Фонда Фанни и Джона Хертца, в 1975 году – Американского оптического сообщества, а также медаль Фредерика Айвса. И, наконец, в 1993 году А. Джаван получил премию имени Альберта Эйнштейна за вклад в мировую науку. В 1998 году он получил премию Уиллиса Лэмба.

Джафарли Таир Барат оглу

Кандидат медицинских наук.

Главный врач Медицинского офтальмологического центра «Доктор Визус»



Джафарли Таир Барат оглу родился 24 марта 1970 года в Баку.

В 1986 году с золотой медалью окончил бакинскую среднюю школу №223, поступил на лечебный факультет 2-го Московского государственного медицинского института им. Н.И. Пирогова. Активно занимался в научном кружке при кафедре глазных болезней, постоянно выступал на студенческих научных конференциях, имел поощрительные дипломы и грамоты 2-го МОЛГМИ им. Н.И. Пирогова.

В 1993 году с отличием окончил лечебный факультет Российского государственного медицинского университета (Москва). В 1993-1995 годах проходил обучение в клинической ординатуре по специальности «глазные болезни» на кафедре глазных болезней РГМУ. В 1995 году обучался в аспирантуре по специальности «глазные болезни» на той же кафедре.

Параллельно в 1993-1995 годах Т.Б. Джафарли был заведующим учебной лабораторией кафедры нормальной анатомии РГМУ. В 1995 году им была защищена диссертация на тему «Новый стимулятор регенерации роговицы – мазь бетамецила 2-процентная глазная в лечении заболеваний переднего отдела глаза». В том же году ему была присуждена ученая степень кандидата медицинских наук.

С 1995 года и до настоящего времени Т.Б. Джафарли является старшим научным сотрудником кафедры глазных болезней Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова, а с 1997 года – главным врачом медицинского офтальмологического центра коррекции зрения «Око-Эксимер» («Доктор Визус»). Офтальмологический центр «Доктор Визус» располагается на базе старейшей Московской офтальмологической клинической больницы. Центр «Доктор Визус» патронируется Российской медицинской академией последипломного образования.

Т.Б. Джафарли проведено свыше 30 тысяч уникальных лазерных операций при различной патологии органа зрения, разработана авторская методика лече-

ния глаукомы и высокой амблиопии, получены 6 патентов РФ и 2 гранта Правительства Москвы за участие в разработках социальных программ и технологий для здравоохранения города.

Под его руководством медицинский центр «Доктор Визус» стал одним из ведущих офтальмологических учреждений Москвы.

Т.Б. Джафарли награжден орденом Гиппократы I степени, юбилейной медалью «В честь 300-летия Санкт-Петербурга», юбилейной медалью «100-летие Адмирала Н.Г. Кузнецова», Почетными грамотами Президента РФ и Правительства Москвы, грамотами ФСБ и Минобороны РФ, грамотами РГМУ и РАМТН.

Т.Б. Джафарли активно ведет педагогическую деятельность со студентами и курсантами на кафедрах глазных болезней Российского государственного медицинского университета и Российской медицинской академией последипломного образования.

**Джафаров
Мамед Хангусейн оглу**

*Профессор кафедры паразитологии и инвазионных
болезней животных Московской государственной
академии ветеринарной медицины и биотехнологии
им. К.И. Скрябина*



Джафаров Мамед Хангусейн оглу родился 24 октября 1957 года в селе Гачагкенд Нефтчалинского района Азербайджанской Республики.

В 1982 году с отличием окончил химический факультет Азербайджанского государственного университета им. С.М. Кирова по специальности «химия». В этом же году поступил в целевую аспирантуру Института физической химии и катализа АН Азербайджана и на весь период обучения в аспирантуре был направлен в лабораторию структурных и теоретических методов исследования природных веществ Института физиологически активных веществ АН СССР.

В 1982-1985 годах стажировался в лаборатории химии стероидов Института биоорганической химии им. М.М. Шемякина АН СССР.

В 1988 году на химическом факультете МГУ им. М.В. Ломоносова М.Х. Джафаров защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук по теме «Рентгеноструктурное исследование изомеризации стероидов через "двухцентровое обращение" сочленения C/D».

В 1986-1991 годах работал в должности научного сотрудника. В 90-х годах трудился в разных организациях консультантом, руководителем коммерческого подразделения; организовал лабораторию по производству монокристаллов ЛВО и полному синтезу кардиотонических стероидов.

С 2005 года М.Х. Джафаров работал доцентом кафедры органической и биологической химии, с 2014 года является профессором кафедры паразитологии и инвазионных болезней животных Московской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина. Одновременно был членом НТС и начальником отдела биотехнологии и фармацевтики РОО «Центр научно-инженерных проблем», ведущим научным сотрудником ИОХ РАН им. Н.Д. Зелинского. В настоящее время занимается разработкой нового ветеринарного и лекарственного средства широкого спектра действия.

М.Х. Джафаров – автор более 65 научных и учебно-методических работ, в том числе учебного пособия «Стероиды. Строение, получение, свойства и биологическое значение, применение в медицине и ветеринарии» (в соавторстве с С.Ю. Зайцевым и В.И. Максимовым, 2010). При создании этой книги автор стремился в сжатой и доступной форме изложить химию и биологию стероидов и показать значение соединений стероидной природы в медицине, ветеринарии, а также сельском хозяйстве.

М.Х. Джафаров – обладатель 4 патентов на изобретения.

**Джафаров
Низами Наджаф оглу**

*Доктор геолого-минералогических наук.
Генеральный директор ТОО «Асбестовое
геологоразведочное предприятие»*



Джафаров Низами Наджаф оглу родился 2 июня 1957 года в селе Тазакенд Исмаиллинского района Азербайджанской Республики.

В 1979 году с отличием окончил Азербайджанский государственный университет им. С.М. Кирова по специальности «геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых». После окончания университета в том же году начал трудовую деятельность в городе Житикара Костанайской области в Асбестовой геологоразведочной партии экспедиции «Центргеолнеруд» Министерства промстройматериалов СССР, где проработал геологом, старшим геологом, а в 1982-1996 годах – начальником партии. В 1988-1989 годах был направлен в Йеменскую Арабскую Республику техническим директором контракта по разведке месторождения цементного сырья.

С 1996 года и до настоящего времени является генеральным директором ТОО «Асбестовое геологоразведочное предприятие».

Работу на производстве Н.Н. Джафаров совмещал с научной деятельностью. В 1981 году поступил в аспирантуру Свердловского горного института и в 1985 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Геологические условия размещения залежей хризотил-асбеста Джетыгаринского месторождения и методика их разведки». В 1999 году в представительстве Международной академической ассоциации в Алматы защитил докторскую диссертацию на тему «Хризотил-асбест Казахстана».

В 2001 году Н.Н. Джафаров был избран академиком Международной инженерной академии (Москва), а в 2003 году – действительным членом (академиком) Национальной инженерной академии Республики Казахстан.

Вся научная и производственная деятельность Н.Н. Джафарова направлена на выполнение работ по различным проблемам изучения месторождений полезных ископаемых, на комплексное и рациональное использование недр.

На основе современной теории мобилизма ученым разработана геолого-генетическая модель образования и сохранения месторождений хризотил-асбеста, составлена карта минерагенического районирования Казахстана и определен минерально-сырьевой потенциал хризотил-асбеста в Казахстане. Разработанная им научная модель формирования асбестовых месторождений была включена в Атлас генезиса месторождений полезных ископаемых Казахстана и в 2004 году представлена на Всемирном геологическом конгрессе в Италии.

Под руководством Н.Н. Джафарова выполняются геологоразведочные работы по изучению многих месторождений Южного Урала на территории Казахстана и России: золота, кобальт-никеля, редких земель, каолинов, строительных материалов, в том числе крупнейших месторождений хризотил-асбеста на Южном Урале (Джетыгаринское и Киембаевское). При его непосредственном участии и руководстве была разработана специальная методика разведки и проведена оценка единственного в своем роде в Казахстане месторождения нефрита – Джетыгаринского.

Ученый является автором разработки «Способ переработки отвалов отходов обогащения (хвостов) хризотил-асбестовых руд». В результате ее внедрения возможно из отходов обогащения асбестовых руд производить золото, магнетитовый, кобальт-никелевый и хромитовый концентраты, огнеупорные и формовочные пески и т.д.

Н.Н. Джафаров – автор более 50 крупных научных работ, 2 монографий и многочисленных геологических проектов и отчетов с утверждением запасов различных полезных ископаемых в государственных комиссиях СССР, РФ и Республики Казахстан.

В 2000 году была издана его монография «Хризотил-асбест Казахстана». В этом труде впервые обобщены материалы по всем месторождениям хризотил-асбеста Казахстана, выделены их геолого-промышленные типы. Наибольшим вкладом автора явились разработки методических аспектов изучения этих месторождений.

Монография Н.Н. Джафарова «Полезные ископаемые Джетыгаринского рудного района (Костанайское Зауралье)», написанная совместно с братом-близнецом Физули, известным геологом, кандидатом геолого-минералогических наук, и изданная в 2002 году, подводит итоги результатов почти векового

геологического изучения Джетыгаринского рудного района, обобщает геологические материалы практически по всем известным месторождениям и рудопроявлениям рудных, нерудных полезных ископаемых и подземных вод.

Н.Н. Джафаров является инициатором издания и главным редактором республиканского научно-технического «Горно-геологического журнала», который выпускается с 2003 года и является единственным изданием такого масштаба; любопытно, что его редакция находится не в столице или областном центре, а непосредственно в региональном городе.

В 2009 году Н.Н. Джафаров являлся депутатом по Байконурскому избирательному округу №3 Житикаринского районного маслихата.

В 2005 году ему присвоено звание «Почетный разведчик недр Республики Казахстан». Он депутат районного и городского маслихатов нескольких созывов. Награжден медалями «10 лет независимости Республики Казахстан» и «20 лет независимости Республики Казахстан», отраслевой медалью «За верность профессии», грамотами акима Костанайской области.



Джафарова Таира Энвер гызы

Переводчица финской литературы, писатель

Джафарова Таира Энвер гызы родилась 19 апреля 1940 года в Баку.

В 1957 году с золотой медалью окончила школу №134. Обладая в одинаковой степени как математическими, так и литературными способностями, и прислушиваясь к ведущимся в то время дебатам «о физиках и лириках», она в выборе профессии отдала предпочтение физике – поступила учиться на физический факультет Азербайджанского государственного университета им. С.М. Кирова и в 1962 году получила красный диплом и специализацию «теоретическая физика».

В 1962-1964 годах Т.Э. Джафарова – младший научный сотрудник в Институте физики АН Азербайджана. В 1965-1968 годах училась в целевой аспирантуре МГУ им. М.В. Ломоносова на кафедре физики полупроводников под руководством профессора В.Л. Бонч-Бруевича, а после окончания аспирантуры работала в Институте физики Академии наук (ФИАН) Азербайджана. В это время произошел коренной поворот в ее судьбе: она решила поменять профессию – тяга к литературе и иностранным языкам победила.

В 1970 году Т.Э. Джафарова поступила на заочное отделение факультета английского языка Азербайджанского педагогического института языков (АзПИЯ), а в 1972 году – на заочное отделение Литературного института им. А.М. Горького в Москве. Ввиду того что сессии в этих вузах проходили в разное время, ей удалось благополучно окончить два учебных заведения. В 1970-1972 годах она работала переводчицей английского языка на нефтедобывающей платформе в Морнефти.

В 1973 году окончила Высшие курсы английского языка при Интуристе СССР в Москве. Однако вскоре снова произошел поворот в выборе профессии, связанный с изменениями в личной жизни. Учась в Литературном институте, Т.Э. Джафарова посещала кроме своего основного семинара прозы также и семинар литературного перевода с финского языка под руководством В.Богачева.

Овладев финским, в 1981-1985 годах она работала переводчицей в Иностранной комиссии Союза писателей СССР.

Первые рассказы и повести Т.Э. Джафаровой публиковались в Баку в журналах «Литературный Азербайджан» и «Азербайджан». В 1976 году в издательстве «Гянджлик» вышла первая книга прозы Т.Э. Джафаровой – «Нигяр», переведенная на азербайджанский язык. В 1978 году в издательстве «Язычи» на русском языке был опубликован сборник рассказов и повестей «Желтые джинсы».

С 1984 года Т.Э. Джафарова публиковала переводы с финского в еженедельниках «Литературная Россия» (в разделе «Зарубежный рассказ»), в «Литературной газете», журналах «Литературный Азербайджан» и «Гянджлик» («Молодость»). В 1985 году в серии «Библиотека иностранной литературы» (Москва) в переводе Т.Э. Джафаровой вышел первый сборник рассказов и повестей финского классика Вейо Мери «Обед за один доллар». Многочисленные переводы с финского были выпущены в серии «Библиотека финской литературы» в издательствах «Художественная литература» и «Радуга».

В 1994-2000 годах Т.Э. Джафарова работала в университете Тампере (Финляндия) сначала на факультете славистики, а затем на факультете финской литературы и искусств у известного литературоведа Юрье Варпио. Одним из итогов этой работы стала изданная в Санкт-Петербурге антология современной финской критики, поэзии и прозы – «Этот безумный разумный мир», включающая статьи литературоведов кафедры, а также стихотворения и рассказы современных финских поэтов и прозаиков.

Т.Э. Джафарова – известная переводчица финской литературы. Ею переведены на русский язык 15 книг, среди них «Антология финского юмора», поэтическая антология «Современная финская лирика», драматургический сборник «"Помолвка" и другие финские пьесы», «Введение в историю культуры и литературы Финляндии». По ее антологиям пишут дипломные работы студенты, изучающие финский язык в институтах иностранных языков.

У Т.Э. Джафаровой также имеются многочисленные переводы в журналах «Север», «Мир Севера», «Петербургские чтения», «Московский вестник», «НЛО», «Литературный Азербайджан». Рецензии на ее переводы публиковались в еженедельниках «Книжное обозрение», «Литературная Россия», «Литературная газета», «Независимая газета», «Страстной бульвар, 13», в журнале «Литературный Азербайджан», газетах «Бакинский рабочий» и «Каспий». По

переведенным ею книгам прозвучали многочисленные радиопередачи на Радио России.

В 2000 году в связи с юбилеем Т.Э. Джафарова получила награду Союза писателей Азербайджана – звание «Почетный переводчик». Она лауреат литературной премии города Тампере в области перевода (1995), обладатель нескольких грантов, в том числе ежегодных грантов Информационного центра финской литературы (ФИЛИ), гранта переводческого центра «British Centre for Literary Translation» за перевод пьесы «Многоликий Маннергейм» финской писательницы Лайлы Хиетамиес (2002), гранта Интернационального центра литературного перевода (CITL) во Франции за перевод детектива «Медное сердце» финской писательницы Леены Лехтолайнен (2004).

Т.Э. Джафарова является также участником Международных конгрессов и симпозиумов переводчиков в Тампере, Шанхае, Нью-Йорке и Стамбуле.

Досиев**Анар Адыгезал оглу**

*Доктор физико-математических наук.
Профессор кафедры математики Ближневосточного
технического университета*



Досиев Анар Адыгезал оглу родился 10 октября 1972 года в Баку.

В 1990 году поступил на физико-математический факультет Новосибирского государственного университета (НГУ). В 1993 году перевелся в Азербайджанский государственный университет им. С.М. Кирова, который окончил в 1995 году.

В 1995-1998 годах учился в аспирантуре Института математики и механики АН Азербайджана. После защиты кандидатской диссертации на тему «Спектр Тейлора представления банаховых алгебр Ли» в 1998 году А.А. Досиев приступил к научной работе в отделе функционального анализа Института математики и механики АН Азербайджана. В 1998-2001 годах являлся младшим научным сотрудником, а в 2001-2004 годах – старшим научным сотрудником института.

В 2004-2006 годах был доцентом университета Атылым (Анкара), а в 2006-2008 годах – профессором того же вуза. С 2008 работает в Ближневосточном техническом университете.

В 2012 году в МГУ им. М.В. Ломоносова А.А. Досиев защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора математических наук по теме «Некоммутативное голоморфное функциональное исчисление для представления алгебры Ли».

А.А. Досиев – специалист в области квантового функционального анализа и некоммутативной геометрии. Основное направление его научных исследований – некоммутативный анализ, операторные пространства и алгебры, квантовые модели функционального анализа и некоммутативная алгебраическая геометрия.

А.В. Досиевым разработан метод функционального исчисления для некоммутативных операторных семейств, представления различных квантовых пространств, который позволяет вести исследования в области квантовой теории информации.

А.А. Досиев – автор более 40 научных работ международного класса и известен многим специалистам других стран. В разные годы он выезжал с лекциями в Румынию, Словению, Польшу, Данию и Турцию. Он держит тесную связь с профессорами МГУ им. М.В. Ломоносова. Многократно выступал в семинарах кафедры функционального анализа и теории функции МГУ.

А.А. Досиев активно занимается спортом и в данное время является также тренером по борьбе самбо и дзюдо для студентов университета.

Залов
Джейхун Эминбала оглу
Президент компании «United oils»



Залов Джейхун Эминбала оглу родился 26 июня 1962 года в Дивичи (ныне Шабран) Азербайджанской Республики.

В 1979 году окончил среднюю школу им. Т.Аббасова в Дивичи. В 1980 году был призван на срочную военную службу в Сибирский военный округ (Омск).

В сентябре 1981 года со срочной службы, пройдя мандатную комиссию, Д.Э. Залов поступил в Бакинское высшее общевойсковое командное училище (БВОКУ), где получил специальность «командир общевойскового взвода». В 1985 году, завершив учебу в военном училище, получил звание лейтенанта Вооруженных сил СССР.

В сентябре 1985 года Д.Э. Залов был направлен в Туркестанский военный округ для прохождения дальнейшей службы. Один год служил в резерве командующего Туркестанским военным округом. В 1986-1988 годах – в Демократической Республике Афганистан (ДРА) в должности командира взвода, командира разведывательного взвода, а также начальника разведки батальона и помощника начальника штаба полка. Участвовал в боевых действиях.

По окончании двухгодичного срока службы в Афганистане, в декабре 1988 года Д.Э. Залов был направлен для прохождения дальнейшей службы в Прибалтийский военный округ. В 1988-1989 годах служил в Военкомате Латвийской ССР. Закончил военную карьеру в ноябре 1989 года – уволился из армии «по сокращению штатов», согласно приказа начальника Генерального штаба ВС СССР.

В 1990-1994 годах Д.Э. Залов работал в различных бизнес-структурах: исполняющим обязанности менеджера, менеджером, коммерческим директором и др. С 1996 года является членом Латвийско-афганского общества ветеранов «Salang».

С 1989 года принимает активное участие в жизни латвийско-азербайджанского культурного общества «Азери», будучи первым заместителем председателя правления общества.

В 1994 году основал компанию «United oils» и является председателем ее правления. Эта дата стала отправной точкой для развития крупнейшей компании в странах Балтии по производству и торговле средствами автохимии, маслами и смазочными материалами.

В 2006 году компания «United oils» успешно финансировалась из денежных средств Еврофондов. В 2006 году Д.Э. Залов сдает в эксплуатацию абсолютно новую производственную базу в Тукумсе, Латвия. На сегодняшний день производственный объект «United oils» – единственный в Прибалтике по уровню материально-технического оснащения.

В 2015 году Д.Э. Залов окончил Балтийскую международную академию.

Награжден орденом Красной Звезды; медалями «За отвагу», «За боевые заслуги», «70 лет Вооруженных Сил СССР», «10 лет Саурской революции», «Воину-интернационалисту – от благодарного афганского народа», «Воинская доблесть», «Воину-интернационалисту» от президиума Верховного Совета СССР, «За безупречную службу» III степени; знаком «За самоотверженный ратный труд в ТУРКВО».

Д.Э. Залов – участник I Съезда азербайджанцев мира.

Зейналов
Гусейн Гардаш оглу

*Доктор философских наук, профессор.
Профессор кафедры философии Мордовского
государственного педагогического института
им. М.Е. Евсевьева*



Зейналов Гусейн Гардаш оглу родился 7 августа 1962 года в Баку.

В 1979 году окончил бакинскую среднюю школу им. Гасана Джебраилова. В 1980-1982 годах служил в рядах Советской армии. В 1983 году поступил на подготовительное отделение Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарева. В 1984-1989 годах учился на историческом факультете. В 1989 году завершил обучение по специальности «история» и по распределению был оставлен при университете как молодой специалист.

В сентябре 1989 года Г.Г. Зейналов был приглашен в Мордовский государственный педагогический институт им. М.Е. Евсевьева в качестве преподавателя философии. В 1989-1991 годах работал ассистентом, стажером-преподавателем, преподавателем кафедры философии и политэкономии МГПИ им. М.Е. Евсевьева. В 1991 году был направлен в аспирантуру Московского педагогического государственного университета им. В.И. Ленина. В 1994 году защитил диссертацию на тему «Экологический контекст современных теорий общественного развития» на соискание ученой степени кандидата философских наук по специальности «социальная философия».

В 1995-1997 годах Г.Г. Зейналов был старшим преподавателем кафедры философии и экономической теории МГПИ им. М.Е. Евсевьева. С 1997 года работал на должности доцента кафедры философии и экономической теории в том же вузе. В 1998-2000 годах являлся докторантом кафедры философии Московского педагогического государственного университета.

В октябре 2000 года защитил диссертацию на тему «Социально-философские аспекты стратегии устойчивого развития» на соискание ученой степени доктора философских наук по специальности «социальная философия». В декабре 2000 года был принят на должность доцента кафедры философии, социологии и экономики МГПИ им. М.Е. Евсевьева. В 2005 году ему присвоено ученое звание профессора.

Г.Г. Зейналов – специалист в области социальной философии. Круг его научных интересов охватывает проблемы устойчивого развития общества, регионологию, социальную экологию, экологическое образование, философию образования.

Он является членом оргкомитетов традиционных международных и российских конференций по философии, членом редакционной коллегии нескольких научных журналов («Учебный эксперимент в образовании», «Наука Красноярья» и др.).

Г.Г. Зейналов – автор и соавтор более 170 научных работ, в том числе 6 монографий, 3 учебных пособий для вузов. Под его руководством 3 аспиранта защитили кандидатскую диссертацию. Он был научным руководителем двух грантов Российского гуманитарного научного фонда и двух грантов Министерства образования и науки РФ.

За успехи в научной и педагогической деятельности Г.Г. Зейналов имеет правительственные (Почетная грамота Правительства Республики Мордовия) и отраслевые грамоты. За заслуги в научно-педагогической деятельности и большой вклад в подготовку квалифицированных кадров ему присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Республики Мордовия».

Зинченко**Рена Абульфаз гызы***Доктор медицинских наук, профессор.**Профессор кафедры клеточной и молекулярной генетики Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова*

Зинченко Рена Абульфаз гызы (в девичестве Мамедова) родилась 23 марта 1963 года в Баку.

В 1979-1986 годах обучалась на педиатрическом факультете Азербайджанского медицинского института им. Н.Нариманова, который окончила с отличием по специальности «педиатрия». В 1986-1989 годах работала врачом-педиатром в Медико-генетической консультации при НИИ акушерства и гинекологии (Баку). В 1989-1992 годах обучалась в аспирантуре по специальности «генетика» в лаборатории генетической эпидемиологии Медико-генетического научного центра (МГНЦ). В 1993 году защитила кандидатскую диссертацию по специальности «генетика» на тему «Влияние генетического дрейфа на территориальное распределение, а также спектр наследственных болезней в популяциях Кировской области».

В 1993-2006 годах работала в Институте клинической генетики МГНЦ сначала научным сотрудником, потом – ученым секретарем, старшим научным сотрудником, ведущим научным сотрудником, а с февраля 2006 года до настоящего времени является заведующей лабораторией генетической эпидемиологии МГНЦ.

В декабре 2001 года Р.А. Зинченко защитила докторскую диссертацию по специальности «генетика – медицинские науки» на тему «Эпидемиология наследственных болезней в российских популяциях». В 2009 получила ученое звание профессора по специальности «генетика». С 2008 года до настоящего времени – ученый секретарь диссертационного совета при МГНЦ.

Р.А. Зинченко – специалист в области клинической и фундаментальной медицинской генетики. Конкретная фундаментальная задача, над которой она работает, – это генетическая эпидемиология наследственных болезней. Основным в данных исследованиях является изучение генетической дифференциации геномов различных популяций и этнических групп по условно нейтральным генам и генам наследственных болезней. В настоящее время в мире с успехом продолжается реализация программы «Разнообразие генома человека». На основании проведенных Р.А. Зинченко исследований выделены частые наследственные заболевания,

характерные как для всего населения конкретных регионов, так и наследственные заболевания, специфичные для отдельных этнических групп. Среди последних новое, ранее не описанное аутосомно-рецессивное заболевание, – наследственный гипотрихоз, для которого картирован и определен ген и описана мутация. Заболевание было выделено и зарегистрировано как новое.

Под руководством Р.А. Зинченко подготовлены 10 кандидатских и 2 докторские диссертации. Она успешно готовит научные кадры в аспирантуре и докторантуре на базе МГНЦ и РНИМУ им. Н.И. Пирогова по специальности «генетика», а также на стыке специальностей «генетика» и «дерматология», «офтальмология», «неврология».

Она – автор более 420 публикаций в различных научных изданиях: «Science», «The Lancet», «European Journal of Human Genetics», «Balkan Journal of Medical Genetics», «Russian Journal of Genetics», «Генетика» и др. По данным ISI индекс цитирования РИНЦ и индекс Хирша в Scopus ее научных работ составляет соответственно 12 и 6.

Р.А. Зинченко является автором и соавтором 4 учебно-методических пособий для студентов и 5 монографий: «Genomics And Health In The Developing World» (США, 2012), «Национальное руководство. Наследственные болезни» (Москва, 2012), «Наследственные болезни в популяциях человека» (Москва, 2002), «Генетическая структура и наследственные болезни Чувашской популяции» (Чебоксары, 2006), «Клинико-генетические аспекты врожденной и наследственной патологии у населения Ростовской области» (Ростов-на-Дону, 2010).

Р.А. Зинченко – лауреат именной премии за 2000 год Российской академии медицинских наук им. С.Н. Давиденкова за цикл работ «Эпидемиология наследственных болезней в некоторых популяциях России». В 2008 году ей присужден диплом и грант Регионального общественного фонда содействия отечественной медицине в области профилактической медицины, в 2009 году – Почетная грамота Российской академии медицинских наук «За плодотворный труд по развитию медицинской науки и Здравоохранения».

В 2008 году Р.А. Зинченко – соруководитель гранта Президента РФ в области ведущих научных школ по теме НИР «Геногеография и эпидемиология наследственных болезней», постоянный руководитель грантов в РФФИ и студенческих дипломных работ, руководитель темы НОЦ (научно-образовательный центр) при МГНЦ «Разнообразие генома российских популяций». Р.А. Зинченко известна и в других странах, регулярно выступает с научными докладами на Российских и международных конференциях. С июня 1999 года имеют высшую квалификационную категорию по специальности «врач-генетик».

**Зулфугаров
Исмаил Сохбат оглу**

*Кандидат биологических наук, профессор-исследователь
Пусанского национального университета и
Северо-Восточного федерального университета
им. М.К. Аммосова*



Зулфугаров Исмаил Сохбат оглу родился 16 января 1959 года в селе Талыстан Исмаиллинского района Азербайджанской Республики.

В 1981 году окончил Азербайджанский государственный университет им. С.М. Кирова. В 1981-1983 годах являлся старшим лаборантом в отделе молекулярно-генетических основ продукционных процессов в Институте ботаники АН Азербайджана. В 1983-1987 годах заочно учился в аспирантуре Института ботаники. После защиты кандидатской диссертации до конца 2002 года продолжал трудиться в отделе в качестве ведущего ученого.

В 2003 году И.С. Зулфугаров по приглашению переехал в Южную Корею и начал работать в отделе молекулярной биологии Пусанского национального университета в качестве профессора-исследователя.

С октября 2012 года И.С. Зулфугаров одновременно является профессором-исследователем Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова (Якутск, Россия) и докторантом Института ботаники АН Азербайджана.

И.С. Зулфугаров – специалист в области фотосинтеза и молекулярной биологии растений. Основное направление научных исследований – молекулярный механизм нефотохимического тушения флуоресценции хлорофилла, регуляция развития растений и создание растений с повышенной толерантностью к факторам абиотических стрессов.

Ученым была оценена роль циклического переноса электронов путем определения его вклада в полный процесс переноса электронов и фотозащиты с использованием растений риса, у которых отсутствует энергозависимый компонент.

И.С. Зулфугаров – автор и соавтор более 120 научных работ, в том числе 30 научных статей, опубликованных в международных научных журналах с высоким импакт-фактором: «Proceeding National Academy of Sciences» (США), «Plant Physiology», «The Plant Journal», «PLoS ONE», «Physiologia Plantarum», «Photochemical and Photobiological Sciences», «Journal Plant Biology» и др.

В рамках сотрудничества с Северо-Восточным федеральным университетом им. М.К. Аммосова И.С. Зулфугаров с 2012 года осуществляет со-руководство научной деятельностью учебно-научных лабораторий молекулярно-генетических технологий и клеточных технологий биолого-географического факультета СВФУ. Им разработана и проведена научная школа-семинар «Молекулярная биология клетки» на английском языке для студентов, аспирантов, молодых ученых и сотрудников СВФУ.

И.С. Зулфугаров – активный ученый. Он является членом нескольких научных обществ; в 1998-2002 годах был представителем общества физиологов растений в Европейском обществе физиологии (в дальнейшем биологии) растений. Участвовал в более чем 20 международных конференциях, конгрессах и симпозиумах с научными докладами. Член оргкомитета II Международной летней школы-экспедиции «Эколого-ресурсный и молекулярно-генетический мониторинг биологических ресурсов Севера» (2012, Республика Саха (Якутия)), организованного и проведенного на базе СВФУ им. М.К. Аммосова и на территории Полюса холода – Оймякона. Участник Бакинского международного гуманитарного форума (2011, 2012). Являлся модератором секции «Этические проблемы биотехнологии» I Бакинского международного гуманитарного форума.

И.С. Зулфугаров выиграл грант Федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы» по теме «Выявление стресс-адаптивных генов дикорастущих растений Севера и разработки на их основе с получением биологически активных субстанций».

Ибрагимов Фикрет Рагим оглу

Генеральный директор «Донэлектромонтаж»



Ибрагимов Фикрет Рагим оглу родился 10 июля 1962 года в Мирбаширском (ныне Тертерский) районе Азербайджанской Республики.

В 1988 году окончил Ростовский институт сельхозмашиностроения. Отказавшись от предложения остаться на кафедре и продолжить научную и преподавательскую работу, Ф.Р. Ибрагимов начал свою трудовую деятельность в коллективе треста «Сельхозэнерго» и четыре года колесил по всей Ростовской области и Калмыкии, осуществляя своими руками монтаж оборудования при строительстве сельских подстанций, приобретая неоценимый практический опыт.

Впоследствии «Сельхозэнерго» был преобразован в акционерное общество «Ростовагропромтеплоэнерго», где Ф.Р. Ибрагимов работал уже ведущим инженером. Позже один из акционеров создал свою коммерческую фирму и пригласил его к себе заместителем. В январе 1993 года коллектив «Донэлектромонтаж» на общем собрании единогласно избрал Ф.Р. Ибрагимова своим генеральным директором.

Начинать новое дело пришлось буквально на голом месте – в арендованном полуподвальном помещении площадью в 60 кв.м, без минимально необходимой производственной базы. Но существовало огромное желание людей работать, был завоеванный ранее авторитет среди заказчиков и вера сотрудников в своего руководителя.

Имидж фирмы особенно упрочился, когда в 1994 году удалось на крупной подстанции Р-20 в Хопрах заменить 74 старых разъединителя новыми без отключения всей подстанции. После этой блестяще выполненной уникальной технической операции в коллектив поверили последние скептики.

Ф.Р. Ибрагимов вместе со своими единомышленниками создал предприятие, которое сегодня занимает видное место в своем секторе бизнеса, потеснив некоторые более именитые фирмы. Работы на электроподстанциях напряжением свыше 10 кВ ЗАО «Донэлектромонтаж» проводит практически эксклюзивно.

Поэтому именно это предприятие выиграло тендер на строительство и монтаж самой современной подстанции Р-3А и в качестве генподрядчика великолепно справилось с поставленной задачей. Об уникальности ТП Р-3А говорят ее технические характеристики. Эта подстанция оснащена трансформаторами, микропроцессорной аппаратурой, выключателями, разъединителями и другим высокотехнологичным оборудованием последнего поколения.

Повышенные требования были предъявлены и к архитектурным решениям этого мощного инженерного сооружения, к качеству строительства, к соответствию его всем санитарным, противопожарным и другим нормам, ведь электроподстанция расположена в центре миллионного города.

Затем была подстанция Р-22 на набережной Ростова-на-Дону. Это уникальное сооружение, проект которого разработал «Южэнергосетьпроект» с учетом всех требований технологической и экологической безопасности.

Кроме недавно еще самого мощного заказчика – ОАО «Ростовэнерго», ЗАО «Донэлектромонтаж» активно сотрудничает со многими коммерческими структурами и частными компаниями. Только за последние годы выполнено электроснабжение объектов корпораций «Юг Руси», «Балтика-Дон», «Атлантис-Пак», «Кока-Кола», «Тавр», а также городка для военнослужащих и их семей в зернограде, маслоэкстракционных заводов в Лабинске (Краснодарский край) и Морозовске, крупной насосной станции в Таганроге, больничных комплексов в городе Сальске и поселке Артем и многих других серьезных объектов, в том числе в Краснодарском и Ставропольском краях, Северной Осетии и Рязани.

В настоящее время ЗАО «Донэлектромонтаж» ведет проектно-исследовательские работы, строительство сетей электроснабжения, осуществляет строительные-монтажные и пусконаладочные работы и т.п. в самых разных регионах России.

Генеральный директор предприятия Ф.Р. Ибрагимов – почетный энергетик Минтопэнерго, ему присвоено звание «Лучший управленец Дона», он награжден медалью «Профессионал России», многими грамотами и отмечен благодарственными письмами.

Имамов
Рафик Мамед оглу

*Доктор физико-математических наук, профессор.
Заведующий лабораторией дифрактометрии
кристаллических слоев Института кристаллографии
им. А.В. Шубникова*



Имамов Рафик Мамед оглу родился 7 января 1938 года в Баку.

В 1961 году окончил физический факультет Азербайджанского государственного университета им. С.М. Кирова по кафедре строения вещества. Ученым советом факультета был рекомендован для поступления в аспирантуру Института кристаллографии АН СССР. В 1962 году был принят в аспирантуру – в лабораторию электронографии, где еще в студенчестве под руководством основателя советской электронографической школы З.Г. Пинскера выполнил дипломную работу. В этот период Р.М. Имамов приступил к исследованию строения тонких пленок полупроводниковых соединений методом электронографического структурного анализа. По итогам выполненных работ в 1965 году защитил кандидатскую диссертацию и был оставлен в Институте кристаллографии АН СССР для продолжения исследований в области структурной электронографии.

В 1965-1978 годах Р.М. Имамов совместно с З.Г. Пинскером, С.А. Семилетовым и другими сотрудниками лаборатории электронографии выполнил важный цикл исследований по дифракции электронов и установлению атомной структуры тонких пленок многочисленных двух и трехкомпонентных полупроводниковых соединений.

Эти исследования на нескольких модельных структурах существенно прояснили многие важные для электронографического структурного анализа (ЭСА) вопросы. Результаты, полученные при изучении характера рассеяния электронов в поликристаллических пленках, дали практике ЭСА полное и достаточно убедительное доказательство применимости кинематического приближения для расшифровки атомной структуры кристаллов различной сложности. Р.М. Имамовым выполнено кристаллохимическое обобщение полученных структурных результатов, вскрыты закономерности строения кристаллических структур многочисленных полупроводниковых фаз, установлено

существование своеобразного явления – композиционного политипизма. Эти результаты составили предмет докторской диссертации «Дифракция электронов и ее применение к расшифровке структуры полупроводников», которую он защитил в 1978 году.

Начиная с 1976 года, Р.М. Имамов систематически занимается разработкой новых методов исследования структурного совершенства тончайших приповерхностных слоев кристаллов, основанных на нестандартных схемах дифракции рентгеновских лучей и выхода вторичных излучений (фотоэлектронов, флуоресцентных квантов и др.). Этому в значительной степени способствовала активная деятельность его учителя – З.Г. Пинскера – в области динамической теории рассеяния рентгеновских лучей в совершенных монокристаллах. Учитывая большое значение этих работ для проблем микроэлектроники, в 1980 году совместным приказом-распоряжением Президиума АН СССР и Министерства электронной промышленности СССР на базе руководимой Р.М. Имамовым исследовательской группы в Институте кристаллографии АН СССР была создана лаборатория дифрактометрии кристаллических слоев. За короткое время был собран коллектив, выполнены фундаментальные изыскания в области физики дифракции рентгеновских лучей, выявлены возможности метода стоячих рентгеновских волн (СРВ) в изучении тонких слоев и границ раздела.

Результаты этих изысканий стали основой новых методов исследования структуры наноразмерных кристаллических слоев и аппаратуры для их реализации, разработанных Р.М. Имамовым совместно с другими сотрудниками лаборатории.

Итогом такой разносторонней деятельности явилась монография «Рентгенодифракционная диагностика субмикронных слоев», написанная совместно с А.М. Афанасьевым и П.А. Александровым и изданная в 1989 году.

Круг научных интересов Р.М. Имамова широк и разнообразен. Совместно с академиком К.А. Валиевым им разработаны многослойные апериодические по поверхности и глубине рентгеновские зеркала для оптики жесткого излучения, аппаратура контроля шероховатостей сверхгладких поверхностей и фазового контраста.

В последнее время Р.М. Имамовым совместно с А.М. Афанасьевым и сотрудниками двух лабораторий развиваются новые подходы к обработке рентгеновских экспериментальных данных. Эти исследования в корне меняют

представление о важности того или иного метода диагностики. В результате хорошо известные более полувека двухкристальная рентгеновская дифрактометрия и рефлектометрия в комплексе образуют мощный метод диагностики наноструктур и нанокompозитов.

Под руководством Р.М. Имамова выполнено множество дипломных работ, защищено 18 кандидатских и 4 докторских диссертации. В 1987 году ему присвоено ученое звание профессора по специальности «кристаллография и кристаллофизика». Из многих городов России и зарубежных стран, в том числе и из Азербайджана (из Института физики НАН и Института фотоники НАН), в его лабораторию приезжают на стажировку, для совместной работы и консультаций. За годы научной деятельности Р.М. Имамовым опубликовано более 300 статей.

Он – соавтор 22 изобретений. Его труды широко известны в России и других странах и используются в постановке экспериментов в области рентгенодифракционного исследования строения субмикронных слоев. Ученый неоднократно выступал с докладами в российских и международных конференциях по кристаллографии, и микро- и наноэлектронике.

Р.М. Имамов – член двух специализированных советов по присуждению ученой степени доктора наук, многие годы был членом ученого совета по проблеме «Физика поверхности» при РАН, является ученым секретарем Комиссии по присуждению премии им. Е.С. Федорова РАН.

За заслуги в научной деятельности в 2005 году Р.М. Имамову присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации». В 2009 году постановлением президиума Российской академии наук ему присуждена премия им. Е.С. Федорова за цикл работ по разработке метода стоячих рентгеновских волн и его использованию для исследования структуры кристаллов.



Исаев

Эйваз Иса оглу

*Доктор физико-математических наук, профессор.
Профессор кафедры теоретической физики Московского
института стали и сплавов*

Исаев Эйваз Иса оглу родился 3 марта 1959 года в селе Асланбейли Газахского района Азербайджанской Республики.

В 1976 году окончил среднюю школу, где проявил незаурядные способности к математике. Принимал участие в математических конкурсах, проводимых газетой «Молодежь Азербайджана», его фамилия неоднократно появлялась на страницах журнала «Математика в школе», издаваемого в Москве.

В 1976 году поступил на физико-химический факультет Московского института стали и сплавов. Во время учебы проявил большой интерес к физике, сдал часть так называемого теоретического минимума Ландау. Окончил вуз с твердым убеждением, что все свойства металлов можно объяснить, если известна их электронная структура.

Еще будучи студентом, Э.И. Исаев вел занятия в вечерней физико-математической школе МИСиС и физического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова. В 1985 году тяга к теоретической физике, интерес к исследовательской работе вернули его обратно МИСиС, но уже в качестве аспиранта кафедры теоретической физики, которой тогда заведовал выдающийся физик современности, ныне лауреат Нобелевской премии 2003 года, академик А.А. Абрикосов.

Область научных интересов Э.И. Исаева весьма широка: физика полупроводников, магнитные полупроводники для спинтроники, квазикристаллы, жаропрочные сплавы, динамика кристаллической решетки. Научные работы, посвященные исследованию электронной структуры поверхности полупроводниковых кристаллов с адсорбированными металлами, завершились в 1995 году защитой диссертации на тему «Электронное строение поверхностей ковалентных кристаллов с адсорбированными металлами» и присуждением ему ученой степени кандидата физико-математических наук.

В 1995-1997 годах Э.И. Исаев – научный сотрудник кафедры теоретической физики МИСиС, в 1997-2002 годах – докторант, в 2002-2004 годах – старший

научный сотрудник, с 2004 года – ведущий научный сотрудник кафедры.

Большинство его работ выполнены при помощи самых современных методов физики конденсированного состояния и, самое важное, – в них выявляются физические основы исследуемых явлений в материалах.

Э.И. Исаевым было показано, что повышение температуры сверхпроводящего перехода в сплавах Al-Si и Al-Ge связано с нестингом участков поверхности Ферми, который приводит к особенностям в фононном спектре и, следовательно, к росту константы электрон-фононного взаимодействия. Важность исследований системы FeH заключается в том, что показана возможность существования этого соединения в условиях, близких к условиям в земной коре (около 100 ГПа), и устранено расхождение между теоретической и экспериментальной структурой FeH; показано, что именно колебание атомов водорода играет важную роль в стабилизации экспериментально обнаруженной двойной гексагональной структуры.

Еще одним важным направлением деятельности Э.И. Исаева является исследование физических и механических свойств жаропрочных сплавов, способных работать при температурах свыше +1100°C (это предел рабочих температур никель-алюминиевых сплавов, используемых для изготовления деталей в двигателях самолетов). В качестве жаропрочных материалов ученым предложены сплавы Pt-Sc и Ru-Al, которые по своим механическим характеристикам значительно превосходят никель-алюминиевые сплавы, при этом для уменьшения удельного веса сплавов на основе рутения предложено легирование никелем. На основе полученных упругих характеристик сплавов показано, что предел легирования никелем связан с электронными топологическими переходами и уменьшением числа валентных электронов на уровне Ферми. На основе исследования динамики решетки большой группы карбидов и нитридов переходных металлов установлена закономерность образования структур нитридов и карбидов металлов в периодической таблице Менделеева. Эта закономерность уже признана научным сообществом и используется в научных публикациях.

Отдельное место в научной деятельности Э.И. Исаева занимают исследования нового класса материалов – квазикристаллов, имеющих оси симметрии, запрещенные в классической кристаллографии, например, ось симметрии пятого порядка.

Э.И. Исаев – автор около 60 научных публикаций, вышедших в таких авторитетных международных и российских журналах, как «Proceedings of the Na-

tional Academy of Science of the USA», «Physical Review Letters», «Applied Physics Letters», «Journal of Applied Physics», «Физика твердого тела» и др. Часть этих работ легла в основу докторской диссертации «Электронные и фоновые возбуждения и магнитные свойства систем со сложной симметрией и с нарушенным дальним порядком», позволившей Э.И. Исаеву получить ученую степень доктора физико-математических наук.

После защиты диссертации Э.И. Исаев стал профессором кафедры теоретической физики МИСиС. Занимается педагогической работой: выпустил 18 дипломников, 4 аспиранта защитили диссертацию и стали кандидатами физико-математических наук. Награжден дипломом МИСиС за творческое руководство дипломными работами.

Кроме этого, он являлся научным руководителем 3 грантов Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ), главным исполнителем 6 грантов РФФИ, принимал участие в выполнении ряда совместных грантов, в том числе INTAS (Европейское сообщество), NWO (Нидерландский фонд поддержки научных исследований), KVA (Королевская шведская академия наук).

Э.И. Исаев плодотворно сотрудничает с научными группами из университетов Уппсала и Линчепинга (Швеция), Наймегена (Нидерланды), Гамбурга (Германия), а также с Королевским технологическим институтом (Стокгольм, Швеция). С 2007 года – приглашенный научный сотрудник университета Линчепинга.

Э.И. Исаев – эксперт в области первопринципных расчетов физических свойств твердых тел. Является одним из разработчиков комплекса программ Quantum ESPRESSO, в частности, написал программу для расчета поверхности Ферми в металлических системах, а также программу QHA для расчета термодинамических свойств твердых тел не при абсолютном нуле, а при более высоких температурах, что приближает первопринципное моделирование к экспериментальным условиям. Эти программы используются во многих исследовательских группах университетов во всем мире.

Э.И. Исаев – рецензент таких всемирно известных журналов по физике, как «Physical Review Letters», «Physical Review B», «Philosophical Magazine B», «Physica B».

**Искендеров
Бахрам Гусейнага оглу**

*Доктор медицинских наук, профессор.
Профессор кафедры терапии, кардиологии и
функциональной диагностики Пензенского института
усовершенствования врачей*



Искендеров Бахрам Гусейнага оглу родился 5 декабря 1957 года в селе Ньюгеди-1 Губинского района Азербайджанской Республики.

В 1981 году с отличием окончил лечебно-профилактический факультет Азербайджанского медицинского института им. Н.Нариманова. В том же году был направлен на работу в РСФСР в составе большого отряда выпускников АМИ, организованного по инициативе первого секретаря ЦК КП АзССР Гейдара Алиева.

Свою врачебную деятельность в качестве врача-кардиолога Б.Г. Искендеров начинал в 1981 году в пензенской центральной городской больнице им. Г.А. Захарьина. В 1982-1989 годах возглавил впервые созданное в Пензенской области отделение неотложной кардиологии – кардиореанимационное отделение.

С января 1989 года и до настоящего времени Б.Г. Искендеров работает преподавателем в Пензенском институте усовершенствования врачей на кафедре терапии №1, а с 2008 года – на кафедре терапии, кардиологии и функциональной диагностики.

В 1990 году в Свердловске защитил кандидатскую диссертацию на тему «Состояние кровообращения и реабилитация больных с искусственным водителем ритма сердца», а в 1998 году в Москве – докторскую диссертацию на тему «Диспансерное наблюдение и лечебная реабилитация больных с искусственным водителем ритма сердца».

В 2002 году Б.Г. Искендерову было присвоено ученое звание профессора. Он имеет высшую квалификационную категорию по кардиологии и с 1996 года является куратором кардиологической службы Пензенской городской клинической больницы скорой медицинской помощи им. Г.А. Захарьина.

Профессор Б.Г. Искендеров плодотворно занимается научно-исследовательской работой. Под его руководством защищены 8 кандидатских диссертаций. Полученные им результаты научных исследований внедрены в работу лечебно-профилактических учреждений Пензенской области и других регионов России.

Он – автор более 300 научных работ. Результаты его многолетних научных исследований были обобщены в 5 монографиях: «Осложнения постоянной электрокардиостимуляции: диагностика, лечение и профилактика» (2000); «Терапевтические аспекты электрокардиостимуляции» (2002), «Артериальная гипертензия и аритмии сердца» (2007), «Антагонисты кальция в лечении артериальной гипертензии» (2008) и «Электрическая нестабильность сердца при артериальной гипертензии» (2009).

Б.Г. Искендеров является членом диссертационного совета по защите докторских диссертаций по специальности «кардиология» при Пензенском государственном университете, членом ученого совета института и проблемной комиссии терапевтического факультета, а также председателем этического комитета при Пензенском институте усовершенствования врачей. В 2004 году Б.Г. Искендеров по решению Министерства образования и науки РФ был утвержден в качестве руководителя аспирантов по специальности «кардиология».

С 2009 года – член редакционного совета «Российского кардиологического журнала», являющегося печатным органом Всероссийского научного общества кардиологов. В 2006 году ученый был избран академиком Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности (МАНЭБ), являющейся ассоциированным органом ЮНЭСКО при ООН. В 2004 году имя Б.Г. Искендерова было включено в Энциклопедию американского издательства «Marques» «Кто есть кто» («Who's Who»), определяющую, в том числе, и ведущих специалистов в области медицины и здравоохранения («Who's Who in Medicine and Healthcare Marques»).

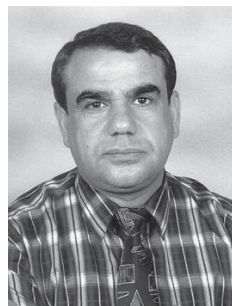
Б.Г. Искендеров является председателем Пензенского отделения Российского общества по кардиосоматической реабилитации и вторичной профилактике и заместителем председателя Пензенского научного общества кардиологов. При его активном участии как ответственного секретаря в 2007 году в Пензе был проведен I Приволжский кардиологический съезд, организованный под эгидой Правительства Пензенской области и Всероссийского научного общества кардиологов.

В 2007 году Б.Г. Искендеров награжден Почетной грамотой Министерства здравоохранения и социального развития РФ, в 2009 году ему присуждено почетное звание «Отличник здравоохранения».

В настоящее время работает на должности профессора кафедры терапии, кардиологии и функциональной диагностики Пензенского института усовершенствования врачей.

**Исмаил-заде
Рейман Садыг оглу**

*Доктор медицинских наук.
Заведующий онкологическим отделением
Республиканского НППЦ детской онкологии,
гематологии и иммунологии*



Исмаил-заде Рейман Садыг оглу родился 26 сентября 1955 года в селе Кирач-Муганло Марнеульского района Республики Грузия.

В 1972 году окончил среднюю школу в Грузии, в 1978 году – лечебный факультет Азербайджанского медицинского института им. Н.Нариманова (с отличием). В 1978-1979 годах проходил интернатуру по хирургии в Гомельской областной больнице (Белоруссия). Затем в 1979-1982 годах был хирургом-онкологом в Гомельском областном онкологическом диспансере. В 1981 году прошел курсы усовершенствования по онкологии в НИИ онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова (Минск), после чего был приглашен туда на работу. В 1983-1991 годах в лаборатории гипертермии и комплексной терапии опухоли научного отдела НИИ ОМР им Н.Н. Александрова занимал должность младшего, а затем и старшего научного сотрудника.

В 1989 году Р.С. Исмаил-заде защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «онкология» на закрытом ученом совете (Киев, Институт проблем онкологии им. Р.Е. Кавецкого, АН Украины) по теме «Термохимиорадитерапия в комплексном лечении местнораспространенных сарком мягких тканей».

В 1991-1997 годах, до открытия Республиканского научно-практического центра детской онкологии и гематологии (РНПЦДОГ), работал заведующим детским онкологическим отделением НИИ ОМР им. Н.Н. Александрова и внештатным главным детским онкологом Минздрава Республики Беларусь. С 1997 года является заведующим онкологическим отделением РНПЦДОГ.

В 1991 году Р.С. Исмаил-заде проходил стажировку по детской онкологии в Институте детской онкологии ВОНЦ (Москва), в 1992 году – в Университетской клинике Любека (Германия), в 1994-1995 годах – в детской больнице им. короля Эдуарда VII (Бирмингем, Англия).

В 1996 году ему присвоена высшая квалификационная категория врача онколога-хирурга, в 2005 году – ученое звание доцента. В том же году за многолетнюю добросовестную научно-практическую работу в области детской онкологии Р.С. Исмаил-заде был награжден знаком «Отличник здравоохранения Республики Беларусь».

Он является членом ученого совета ГУ РНПЦ ДОГ, активно участвует в его работе, а также занимается научно-педагогической деятельностью на кафедре детской онкологии и гематологии в БелМАПО.

В 2008 году Р.С. Исмаил-заде защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук на тему «Общая управляемая гипертермия в комплексном лечении далеко зашедших и рефрактерных форм злокачественных опухолей у детей» по специальности «онкология». Диплом доктора медицинских наук был торжественно вручен лично Президентом Беларуси.

Р.С. Исмаил-заде разработал и обосновал в экспериментальных исследованиях и в клинической практике оригинальные и высокоэффективные методы лечения (общая гипертермия, цитокины и ЛАК-терапия) детей с далеко зашедшими и рефрактерными формами злокачественных опухолей. Им установлен важный феномен апоптотической гибели лимфоцитов при проведении сеансов общей гипертермии, который изменил укоренившееся представление о влиянии общей гипертермии на иммунную систему человека.

Ученый является автором и соавтором более 160 научных работ, 2 монографий, обладателем 3 патентов на способы лечения рака. Он – член Всемирной ассоциации детских онкологов (SIOP, 1993) и Европейской ассоциации гипертермической онкологии (ESHO, 2006), а также член-корреспондент исследовательской группы по изучению детского рака в Великобритании (UKCCSG, 1998).

Р.С. Исмаил-заде известен и в других странах. В разные годы он участвовал с устными докладами на крупных международных форумах, конференциях, симпозиумах, семинарах во многих странах, включая Германию, Чехию, Италию, Португалию, Грузию и др.

Исмаилов
Эльхан Эйюб оглу

*Доктор педагогических наук, профессор.
Заведующий кафедрой иностранных языков
Балтийской государственной академии
рыбопромыслового флота*



Исмаилов Эльхан Эйюб оглу родился в 1953 году в Баку.

В 1981 году окончил факультет английского языка Азербайджанского педагогического института языков. В 1985 году повышал профессиональную квалификацию в Московском государственном педагогическом институте иностранных языков им. М.Тореза, в 1989 году – в Центре интенсивного обучения иностранным языкам в МГУ им. М.В. Ломоносова, в 1994 году – в Кембриджском центре языков (Великобритания).

В 1982-1984 годах Э.Э. Исмаилов служил военным переводчиком в ГДР. С 1984 года работал преподавателем английского языка в Азербайджанском педагогическом институте языков, в Центре суггестопедии, где исследовал вопросы ускоренного обучения взрослых иностранным (национальным) языкам. В этой связи участвовал в международных конференциях по методам ускоренного обучения взрослых иностранным языкам во Французском центре интенсивного обучения иностранным языкам (Париж), в Редингском университете (Великобритания), в МГУ им М.В. Ломоносова.

В 1992-1994 годах работал в представительстве британо-норвежской нефтяной компании «British Petroleum – STATOIL Alliance» в Баку в качестве переводчика, а в 1995 году после создания в Баку международного нефтяного консорциума АЮС (АМОК) был назначен личным переводчиком и помощником президента консорциума. В эти же годы консультировал отдел международных отношений Милли Меджлиса (парламента) Азербайджана. Дважды (в 1994 году в Вене и в 1995 году в Оттаве) участвовал на ежегодной ассамблее ОБСЕ в составе парламентской делегации Азербайджана. В 1995-1996 годах работал переводчиком в головном офисе турецкой нефтяной компании «Turkish Petroleum» в отделе международных проектов (Анкара).

В 1996 году Э.Э. Исмаилов переехал вместе с семьей в Калининград и поступил на работу в Балтийскую государственную академию рыбопромыслового флота – преподавателем английского языка. В 1998 году защитил кандидатскую диссер-

тацию на тему «Педагогические условия процесса интенсивного обучения специалистов национальному языку в русской языковой среде». Имеет ученое звание доцента по кафедре английского языка.

Для дальнейшего совершенствования своих разработок Э.Э. Исмаилов изучал зарубежный педагогический опыт в образовательных учреждениях Германии, Швеции, Англии, Польши, Венгрии, Ирана, Турции и других стран.

Первое законченное исследование по методам ускоренного обучения иностранным языкам Э.Э. Исмаилов осуществил в МГПИИЯ; участвовал в комплексной научно-исследовательской работе БГАРФ по теме «Проблема повышения системности подготовки специалистов с высшим техническим морским образованием в комплексе "лицей-вуз"».

Для завершения сравнительно-педагогического исследования систем среднего профессионального образования Швеции и России (в рамках докторской диссертации) Э.Э. Исмаилов был переведен на должность старшего научного сотрудника кафедры высшей математики и профессиональной педагогики. В период работы над диссертацией неоднократно выезжал в Швецию в качестве приглашенного исследователя, где изучал организацию общего и профессионального образования в различных средних и высших учебных заведениях.

Ученый опубликовал ряд значительных работ в России, Швеции, Польше, Великобритании; принимал активное участие в различных педагогических конференциях, проводимых в России, Швеции, Польше, Венгрии; выступал с лекциями перед преподавателями Института педагогики Кальмарского университета, гимназий им. Чапмэна (Карлскруна) и Стагнелиуса (Кальмар), университета города Векшё и др. (Швеция), Калининградского технического колледжа и Калининградского торгово-экономического колледжа, Калининградского морского лицея; организовывал семинары для студентов и преподавателей Института педагогики и отделения скандинавских языков Гданьского университета (Польша).

Э.Э. Исмаилов имеет стаж научно-педагогической деятельности около 20 лет, из них примерно 15 лет он работал над проблемой сравнительно-педагогического анализа национальных систем образования различных стран. На этапе завершения исследования стал организатором и руководителем масштабного международного эксперимента по сравнительному анализу педагогических систем, в котором участвовали ученые и педагоги России, Швеции, Польши, Великобритании.

В 2004 году защитил докторскую диссертацию на тему «Сравнительно-педагогический анализ систем среднего профессионального образования Швеции и России». С апреля того же года является профессором, заведующим кафедрой иностранных языков БГАРФ.

**Кадималиев
Давуд Али оглу**

*Доктор биологических наук, профессор.
Профессор кафедры биотехнологии биологического
факультета Мордовского государственного
университета им. Н.П. Огарева*



Кадималиев Давуд Али оглу родился 7 ноября 1952 года в Мингячевире Азербайджанской Республики.

В 1975 году окончил физический факультет Мордовского государственного университета им. М.П. Огарева. С 1976 года работал в родном университете сначала учебным мастером, потом инженером, младшим научным сотрудником, преподавателем, старшим преподавателем.

В 1980-1985 годах учился в аспирантуре и защитил кандидатскую диссертацию в МГУ им. М.В. Ломоносова по специальности «биофизика», в 1992 году ему присвоено ученое звание доцента.

В 1983-1986 годах Д.А. Кадималиев являлся заместителем декана биологического факультета в МГУ им. М.П. Огарева. В 2003 году защитил докторскую диссертацию в МГУ им. М.В. Ломоносова по специальности «биотехнология» на тему «Биотехнология нетоксичных композиционных материалов из отходов растительного сырья и микробиологической промышленности». В том же году избран на должность профессора кафедры биотехнологии.

За годы научно-педагогической деятельности ученым подготовлены около 200 дипломников-специалистов в области биотехнологии. Под его научным руководством защищены 5 кандидатских диссертаций.

Д.А. Кадималиев является обладателем 9 патентов, автором более 140 научных работ, в том числе 2 монографий (в соавторстве), 3 учебных пособий, из них 2 – с грифом УМО университетов России по биологии.

Исследования под руководством Д.А. Кадималиева выполнялись и выполняются при поддержке грантов и программ «Университеты России», «Развитие научного потенциала высшей школы» Министерства образования и науки РФ, Центра фундаментальных исследований, Правительства Республики Мордовия.

Д.А. Кадималиев – член диссертационного совета по защите докторских диссертаций, член ученого совета факультета, председатель аттестационной

комиссии факультета, председатель экспертного совета по биологическим наукам. Министерством образования и науки РФ неоднократно привлекался в качестве уполномоченного Рособнадзора и Россакредагентства для аттестации вузов и колледжей.

Ученый является научным консультантом Агрохолдинга «Талина» в области биотехнологии и экологии. При его непосредственном участии в Мордовии на свинокомплексах ЗАО «Мордовский бекон» была внедрена технология биобработки и эффективного использования бесподстилочного навоза, новая технология производства колбасных изделий с пробиотическими свойствами. Д.А. Кадималиев также активно участвовал в разработке и реализации систем водоподготовки и реконструкции очистных сооружений в Мордовии. Он является внештатным экспертом и консультантом в Управлении государственной экспертизы Республики Мордовия. Совместно с сотрудниками кафедры на ОАО «Биохимик» разрабатывал технологии получения клеевых композиций из отходов микробиологической и медицинской промышленности.

Д.А. Кадималиев активно работает также в области повышения квалификации и научного потенциала специалистов и в переподготовки кадров для предприятий Мордовии – как непосредственно на предприятиях, так и через систему послевузовского образования.

Читает лекции и проводит занятия со специалистами в Министерстве природных ресурсов, Росприроднадзоре, Агрохолдинге «Талина», в Управлении государственной экспертизы Республики Мордовия. Неоднократно выступал с сообщениями о новых достижениях в области биотехнологии и экологии на выездных заседаниях Правительства Республики Мордовия, Комитета по экологии Государственного собрания республики.

Д.А. Кадималиев награжден Почетными грамотами своего университета и республики, ЦК ВЛКСМ. Лауреат Огаревской премии, победитель Всероссийского конкурса «Инженер года» в области биотехнологии и экологии.

Камарли Ариф Паша оглу

*Доктор ветеринарных наук, профессор.
Профессор кафедры инфекционных и инвазионных
болезней животных Кыргызского национального
аграрного университета им. К.И. Скрябина*



Камарли Ариф Паша оглу родился в 5 января 1929 года в Кировабаде (ныне Гянджа) Азербайджанской Республики.

В 1951 году окончил с отличием ветеринарный факультет Азербайджанского сельскохозяйственного института им С.Агамалиоглы и был направлен в аспирантуру при Государственном институте ветеринарной дерматологии Москвы (Всесоюзный научно-исследовательский институт ветеринарной санитарии).

В 1955 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук (ВИЭВ, Москва). По направлению Министерства сельского хозяйства СССР в 1956 году приехал на постоянную работу в Киргизию, в Научно-исследовательский институт животноводства и ветеринарии и был назначен руководителем лаборатории по изучению паразитов сельхозживотных.

В 1970 году А.П. Камарли защитил докторскую диссертацию. В 1987 году ему было присвоено ученое звание профессора.

С 1982 года работает в Киргизском сельскохозяйственном институте (ныне Кыргызский национальный аграрный университет им. К.И. Скрябина) заведующим кафедрой инфекционных и инвазионных болезней животных, в том числе в 1984-1988 годах – деканом ветеринарного факультета. С 1993 года – профессор кафедры.

Основное научное направление А.П. Камарли – изучение оводовых болезней сельхозживотных. Большой вклад он внес в изучение подкожных оводов крупного рогатого скота, коз, эстрова овец, гастрофилоза животных. Впервые в мире А.П. Камарли разработал и внедрил в производство метод ранней химической профилактики оводовых болезней, который признан во многих странах. Разработанные им комплексные методы борьбы с энтомозами сельхозживотных вошли в учебник «Паразитология» для студентов факультетов ветеринарной медицины.

А.П. Камарли в течение многих лет являлся заведующим лабораторией Кыргызского научно-исследовательского института животноводства и ветеринарии, в последние годы – заместителем директора по науке. Им опубликовано 110 научных работ, в том числе 10 монографий и учебных пособий по паразитологии. Под его руководством защищено 10 кандидатских и 4 докторские диссертации. Он хорошо известен в научных кругах СНГ, был официальным оппонентом 5 докторских и 18 кандидатских диссертаций.

А.П. Камарли – участник многих международных и всесоюзных научных конференций, где выступал с докладами; отличник сельского хозяйства Кыргызской Республики. Награжден бронзовой медалью ВСХВ (Москва, 1957), медалью «За доблестный труд» (1970), значком «Победитель социалистического соревнования» (1974) и др.

**Камарли
Закир Паша оглу**

*Доктор медицинских наук, профессор.
Заведующий кафедрой онкологии, лучевой диагностики
и терапии Кыргызско-Российского славянского
университета им. Б.Н. Ельцина*



Камарли Закир Паша оглу родился 12 октября 1942 года в Кировабаде (ныне Гянджа) Азербайджанской Республики.

В 1960 году окончил кировабадскую русскую среднюю школу, в 1961 году поступил в Киргизский государственный медицинский институт, обучение в котором завершил в 1967 году. С этого же года вся деятельность З.П. Камарли неразрывно связана с онкологической службой Киргизии. В течение 30 лет он работал в Киргизском НИИ онкологии и радиологии. Начав с рядового врача, в дальнейшем заведовал отделением, в 1971-1974 годах учился в очной аспирантуре, в 1974-1978 годах был ученым секретарем института, в 1978-1985 годах – заместителем директора по научной работе.

В 1985 году З.П. Камарли был направлен в докторантуру в Москву, но в декабре 1986 году отозван и назначен директором Киргизского НИИ онкологии и радиологии, где и проработал до 1997 года. С 1997 года и до настоящего времени является заведующим кафедрой и одновременно директором Медицинского центра Кыргызско-Российского славянского университета им. Б.Н. Ельцина.

В 1975 году в Ташкенте защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а в 1988 году в Москве – на соискание ученой степени доктора медицинских наук. В 1995 году ему присвоено ученое звание профессора.

З.П. Камарли – известный в республике и за ее пределами ученый и специалист в области онкологии, занимающийся проблемами эпидемиологии, лечения и реабилитации онкологических больных. Им разработаны экономически и научно обоснованные методики амбулаторного лечения больных злокачественными опухолями. Благодаря широкому внедрению этих методик удалось снизить количество коек в НИИ онкологии и радиологии с 700 до 425, что было с удовлетворением воспринято больными и медицинской общественностью.

З.П. Камарли является основателем одного из первых в СССР детских онкологических отделений в Киргизии, которое функционирует и в настоящее время.

Его методика реабилитации онкологических больных в условиях среднегорного климата получила широкое одобрение онкологов.

В 1992-1997 годах З.П. Камарли был одним из координаторов партнерства между медицинским центром Канзасского университета (США) и НИИ онкологии и радиологии Кыргызской Республики. В результате этого успешного партнерства более 30 врачей и научных работников института прошли стажировку в медицинском центре Канзасского университета, в Кыргызстан были привлечены в виде гуманитарной помощи различная медицинская техника, оргтехника и оборудование.

Разработанная З.П. Камарли система реабилитации онкологических больных (в 1986-1987 годах для детей, а в 1994-1995 годах для взрослых) в условиях среднегорного климата позволяет улучшить качество жизни пациентов со злокачественными опухолями после радикального лечения.

С 1995 года З.П. Камарли руководит исследованиями в области реабилитации и иммунотерапии онкологических больных. Под его научным руководством защищено более 20 кандидатских и 2 докторские диссертации. На возглавляемой им кафедре он организовал аспирантуру и клиническую ординатуру.

З.П. Камарли – активный ученый. Многие годы был членом и председателем экспертного совета по хирургическим дисциплинам ВАК Кыргызстана. В настоящее время является членом двух диссертационных советов – ВАК России (хирургия и онкология) и ВАК Кыргызстана (педиатрия и детская хирургия), членом редколлегии журнала «Вопросы онкологии» (Санкт-Петербург).

Ученым опубликовано более 170 научных работ, в том числе 5 монографий, он также автор первого в Кыргызстане учебника онкологии для студентов вузов.

З.П. Камарли – участник более 20 международных и 35 всесоюзных, всероссийских и республиканских научных конференций и съездов, в том числе в США, Германии, Великобритании, Франции, Австрии, Греции, Чехии, Израиле и других странах, где он неоднократно выступал с докладами, являлся членом оргкомитетов. В 2012 году два его доклада были приняты и включены в программу Всемирного противоракового конгресса в Канаде.

Наряду с организаторской и научной деятельностью З.П. Камарли проводит большую работу по лечению онкологических больных как хирург-онколог. За период после окончания вуза и до настоящего времени он произвел более 5 тысяч хирургических операций при различных онкологических заболеваниях.

З.П. Камарли является отличником здравоохранения Кыргызской Республики. В 2003 году ему присвоено звание «Заслуженный деятель науки Кыргызской Республики».

Караев
Назим Алигейдар оглу

Доктор физико-математических наук, профессор.

Главный научный сотрудник

Научно-производственного предприятия

«Геологоразведка»



Караев Назим Алигейдар оглу родился 6 марта 1927 года в Баку.

Окончил Московский геологоразведочный институт. В 1950-1955 годах был техническим руководителем треста «Геофизуглеразведка» в Ленинграде, а затем – главным инженером сейсмической и комплексной партии.

С 1955 года работал в Ленинградском филиале ВНИИ Геофизики техническим руководителем партии при региональных исследованиях методом точечных сейсмозондирований, а затем – руководителем сейсмической лаборатории, которая в 1961 году переведена в ВИРГ.

В 1956-1959 годах по настоянию своих учителей – видных ученых И.С. Берзона и И.П. Косминской – Н.А. Караев продолжил образование в аспирантуре Ленинградского горного института.

Его научная деятельность направлена на разработку основ рудной сейсморазведки и применение сейсмических методов в условиях сложнодислоцированных сред. Ученым выполнен широкий комплекс работ по физическому и геологическому обоснованию применения сейсмических методов при изучении сложнопостроенных геологических объектов, проведены теоретические и модельные исследования распространения сейсмических волновых полей для нового класса предложенных им сейсмических моделей гетерогенного типа. Полученные результаты способствуют успешной интерпретации результатов наземных и скважинных сейсмических наблюдений в рудных районах и при глубинном излучении земной коры.

В 1967 году Н.А. Караев защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук, а в 1978 году – доктора физико-математических наук. В 1989 году ему присвоено ученое звание профессора, в 1995 году он был избран членом-корреспондентом Российской академии естественных наук, в 1996 году ему присвоено почетное звание профессора Чанчуньского университета наук о Земле (КНР).

В настоящее время Н.А. Караев – главный научный сотрудник Научно-производственного предприятия «Геологоразведка».

Он – автор и соавтор около 170 научных работ, в том числе 9 монографий, имеет несколько патентов по разработкам.

В течение многих лет Н.А. Караев являлся научным руководителем и куратором работ Мингео СССР и Роскомнедра по рудной сейсморазведке, членом Объединенного научного совета АН по геофизическим методам разведки, Межведомственного совета АН по алмазам, членом диссертационных советов ВИРГ-Рудгеофизика (Всесоюзный, ныне Всероссийский институт разведочной геофизики) и Санкт-Петербургского горного института, ВНИИ «Океангеология».

Основные направления научных исследований Н.А. Караева:

- рудная сейсморазведка. Впервые им доказана принципиальная возможность применения сейсмического метода отраженных волн при изучении верхней части консолидированной коры для решения рудно-поисковых задач. Внесен значительный вклад в развитие физических основ и технологию рудной сейсморазведки на примерах разнообразных прогнозно-поисковых задач в главных рудных провинциях СССР. Результаты многолетних теоретических и экспериментальных исследований обобщены в крупной монографии «Рудная сейсморазведка», не имеющей аналогов в мировой геофизической литературе и удостоенной Специального диплома Российского геологического общества. В течение многих лет Н.А. Караев являлся научным руководителем и куратором работ Министерства геологии СССР по рудной сейсморазведке;

- сейсмическая гетерогенность сложнопостроенных сред. Впервые Н.А. Караевым создан принципиально новый, нетрадиционный, наиболее общий класс сейсмических моделей гетерогенного типа, положивший начало реализации рассеянной компоненты волнового поля для построения общей концепции обработки и интерпретации сейсмических данных при изучении разноранговых структур земной коры. Эти исследования имели существенное значение в решении проблемы расшифровки природы сейсмических «образов» земной коры и интерпретации данных региональной сейсморазведки. Новый класс сейсмических моделей при описании сложных геологических сред рассмотрен в диссертации Н.А. Караева на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по теме «Исследование сейсмических моделей и волновых полей в сложнорасчлененных средах» (ИФЗ АН СССР, 1978) и во многих публикациях, в том числе зарубежных;

- скважинная сейсмоакустика в кристаллических породах. В рудных районах ВИРГ (в настоящее время – ФГУНПП «Геологоразведка») проводил технологические исследования, связанные с развитием поляризационного метода вертикального сейсмического профилирования (ПМ ВСП). Произведены скважинные и межскважинные сейсмические исследования в кристаллических толщах пород, которые имели большое значение в развитии физических основ и решении прикладных задач рудной сейсморазведки. По результатам внедрения ПМ ВСП были созданы «Методические рекомендации по применению поляризационного метода ВСП в рудных районах» (ИФЗ АН СССР совместно с ВИРГ, 1984). За создание метода вертикального сейсмического профилирования в числе коллектива авторов Н.А. Караев в 1988 году удостоен Государственной премии СССР. В 1991-1993 годах был назначен научным руководителем Международного сейсмического проекта, связанного с изучением кристаллической коры околоскважинного пространства по наблюдениям ПМ ВСП в Кольской сверхглубокой скважине СГ-3. Результаты этих исследований, имеющие фундаментальное значение в изучении природы формируемых волновых полей в кристаллических толщах пород, изложены во многих российских и иностранных публикациях;

- физическое моделирование при решении проблем сейсморазведки, поисков и диагностики коллекторов углеводородов. Проводимые ВИРГ многолетние исследования, связанные с развитием метода ультразвукового физического моделирования, завершились созданием и апробацией уникальной системы физического моделирования для исследования признаков диагностики коллекторов углеводородов и тестирования современных сейсмических технологий при решении поисковых задач. Новизна созданных (при поддержке грантов РФФИ) способов и методов исследований подтверждены патентами РФ.

Н.А. Караев имеет правительственные награды. За большой вклад в советскую и российскую геофизику в 1994 году ему было присвоено звание «Заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации». Он единственный азербайджанец, удостоенный сразу четырех высочайших и престижных научных наград России: дипломов и серебряных медалей Петра I, медалей памяти академиков А.П. Капицы, В.В. Федынского и Г.А. Гамбурцева. Награжден также медалью «За трудовое отличие».

Имя Н.А. Караева значится в авторитетных энциклопедических изданиях Российской Федерации: «Геологи и горные инженеры России», «Геофизики России» и в техническом справочнике «Академики и члены-корреспонденты РАЕН».



**Караев
Фарадж Кара оглу**

*Профессор кафедры теории музыки
Московской государственной консерватории
им. П.И. Чайковского*

Караев Фарадж Кара оглу родился 19 декабря 1943 года в Баку.

В 1966 году с отличием окончил Азербайджанскую государственную консерваторию им. У.Гаджибекова по классу композиции профессора Кара Караева, знаменитого азербайджанского композитора, его отца. В 1971 году у него же Ф.К. Караев окончил аспирантуру. В 1994 году получил ученое звание профессора.

В 1966-2003 годах преподавал композицию, инструментовку и полифонию в Азербайджанской государственной консерватории им. У.Гаджибекова (с 1991 года – Бакинская музыкальная академия им. У.Гаджибекова).

С 1991 года Ф.К. Караев живет в Москве. С 1999 года – профессор кафедры теории музыки Московской государственной консерватории им. П.И. Чайковского, в 2003-2005 годах – профессор кафедры композиции Казанской государственной консерватории им. Н.Жиганова.

В 1994-1996 годах – вице-президент московской Ассоциации современной музыки (АСМ). С 1995 года – президент Общества современной музыки «Yeni Musiqi», основанного им в Баку. В 1980-1994 годах – художественный руководитель «ВаKaRA-ENSEMBLE» (Баку). В 1991-1992 годах – стипендиат культурного фонда А.Круппа (Эссен, Германия). В 2007-2008 годах – художественный руководитель проекта Министерства культуры и туризма Азербайджана «Лицом к лицу со временем» («Zamanla üz-üzə»).

Ф.К. Караев – автор около 50 сочинений в различных жанрах. Его произведения исполняются на фестивалях и концертах в странах СНГ, Европы, Южной Америки, в США и Японии. Среди исполнителей его сочинений – дирижеры А.Лазарев, М.Шостакович (СССР/Россия), Г.Рождественский, В.Синайский, В.Полянский, В.Понькин, Р.Абдуллаев (Азербайджан), И.Мецмахер (Германия), Э.Багиров (Турция/Азербайджан), Рейнберт де Леу и Э.Шпааньярд (Нидерланды), Р.Фрайзитцер (Австрия), Д.Сакс (США); ансамбль солистов оркестра

Большого театра (Москва), «Студия Новой Музыки» (Москва, дирижер И. Дронов), Московский Ансамбль Современной Музыки (дирижер А. Виноградов), «Ensemble Modern» (Франкфурт-на-Майне, Германия), «Nieuw Ensemble» и «Schönberg Ensemble» (Амстердам, Нидерланды), «Ensemble Reconsil Wien» (Австрия), «Quatuor Danel» (Франция), «Continuum» (Нью-Йорк, США) и др.

Ф.К. Караев записал 5 грампластинок, в том числе «Tristessa I» («Прощальная симфония») в исполнении Азербайджанского государственного академического симфонического оркестра им. У.Гаджибекова, и 4 компакт-диска.

Мастерски владея всеми тонкостями композиторского искусства, Ф.К. Караев на протяжении всей своей творческой деятельности обращается к различным музыкальным стилям и направлениям, создает произведения различных жанров, не утрачивая при этом творческой самобытности. Его музыку отличает своя, оригинальная интонация, емкость композиторского замысла и удивительно точное соответствие содержания и формы.

Ф.К. Караев – композитор-интеллектуал. Его сочинения зачастую находятся на стыке нескольких художественных направлений: помимо музыки, в них присутствуют элементы сценического искусства и живописи, литературы и пластики.



**Касимова
Лала Нариман гызы**

*Доктор медицинских наук, профессор.
Заведующая кафедрой психиатрии и медицинской
психологии Нижегородской государственной
медицинской академии*

Касимова Лала Нариман гызы родилась в 1955 году в Днепропетровске (Украина).

В 1973 году окончила 1-й Ленинградский медицинский институт им. И.П. Павлова и после распределения работала в Новгородской области психиатром. Затем трудилась в Волгоградском научно-исследовательском институте.

В 1981 году завершила обучение в аспирантуре по психиатрии на кафедре психиатрии Горьковского медицинского института им. С.М. Кирова. В 1986 году защитила кандидатскую диссертацию на тему «Клиническая динамика и прогноз неврозов с затяжным течением».

С 1987 года работала ассистентом, с 1994 года – доцентом кафедры психиатрии Горьковского медицинского института (в дальнейшем Нижегородская государственная медицинская академия). С 1998 года является заведующей кафедрой психиатрии и медицинской психологии НижГМА.

В 2001 году Л.Н. Касимова защитила докторскую диссертацию на тему «Психическое здоровье населения крупного промышленного центра, клинико-эпидемиологические и социокультуральные аспекты». В 2003 году получила ученое звание профессора.

Л.Н. Касимова – председатель отделения центральной аттестационной комиссии в Приволжском Федеральном округе по специальностям психиатрического направления и Нижегородской лиги психиатров и психотерапевтов.

Она – автор 82 научных работ и учебно-методических рекомендаций, в том числе «Специфические расстройства личности», «Психопатологические синдромы детского возраста» и др.

Под научным руководством Л.Н. Касимовой защищено 9 кандидатских диссертаций. Основные направления научной деятельности: психическое здоровье, психосоматические расстройства, проблема дефицитарных расстройств.

**Касумзаде
Фарида Надир гызы**

*Руководитель металлургической лаборатории
«Medtronic, Inc»*



Касумзаде Фарида Надир гызы родилась в Баку.

Окончила металлургический факультет Азербайджанского политехнического института им. Ч.Ильдрыма. Работала научным сотрудником во Всесоюзном научно-исследовательском и проектно-технологическом институте нефтяного машиностроения (ВНИИПТнефтемаш), преподавателем в Азербайджанском политехническом институте им. Ч.Ильдрыма.

Ф.Н. Касумзаде – инженер-металлург во втором поколении. Ее отец – профессор, доктор наук Надир Касумзаде – основоположник металлургического факультета в Азербайджанском политехническом институте, внесший большой вклад в развитие металлургической промышленности Азербайджана.

После переезда в 1994 году в штат Миннесота (США) Ф.Н. Касумзаде продолжает работать по своей специальности. В течение 10 лет являлась главным металлургом в компании, выпускающей сложные алюминиевые отливки для авиастроения и машиностроения. В этот период она тесно сотрудничала с такими мировыми компаниями, как «Boeing», «Lockheed Martin», «Honda», «Harley Davidson».

В настоящее время Ф.Н. Касумзаде руководит металлургической лабораторией «Medtronic, Inc», передовой глобальной компанией (85 тысяч сотрудников в 155 странах), работающей в направлении улучшения качества жизни людей с помощью медицинских технологий и услуг. Лаборатория непосредственно участвовала в разработке многих медицинских имплантатов в области кардиологии, неврологии и диабета. В частности, в разработке батареи для самого маленького кардиостимулятора в мире и первого стимулятора, который совместим с анализом с помощью магнитно-резонансной томографии (МРТ).

Ф.Н. Касумзаде принимает активное участие в привлечении молодого поколения, особенно женщин, в область материаловедения и является членом совета директоров «ASM International» («American Society for Materials») в Миннесоте. Была председателем совета директоров в 2005-2006 годах.

Является автором более 20 научных трудов и обладателем нескольких патентов.



Касумов
Адилъ Халил оглу
Президент ОАО «Мособлинжстрой»

Касумов Адиль Халил оглу родился 26 мая 1937 года в Кировабаде (ныне Гянджа) Азербайджанской Республики.

Трудовую деятельность начал в 1960 году в системе Главмособлстроя после окончания МВТУ им. Баумана. С момента получения диплома и до настоящего времени прошел путь от инженера Мытищинского экспериментального автомобильного завода до заместителя председателя Мособлстройкомитета, а затем – президента открытого акционерного общества «Мособлинжстрой».

За достигнутые успехи в развитии народного хозяйства А.Х. Касумов неоднократно награждался правительственными наградами: орденом Трудового Красного Знамени, орденом Дружбы народов, а также тремя золотыми, серебряной и бронзовой медалями ВДНХ СССР. В 1992 году награжден Всероссийским выставочным центром медалью «Лауреат ВВЦ».

За научную разработку и внедрение в проектирование и строительство специализированного автотранспорта для перевозки железобетонных конструкций в 1980 году ему была присуждена премия Совета Министров СССР, а в 1989 году – вторая премия Совета Министров СССР «За внедрение в строительство многоцелевых специализированных автотранспортных средств».

В 1987 году за заслуги в области строительства и многолетний добросовестный труд А.Х. Касумову было присвоено звание «Заслуженный строитель РСФСР». При его участии в Московской области получил широкое распространение метод крупноблочного строительства таких объектов инженерного назначения, как котельные, центральные тепловые пункты, очистные сооружения хозяйственных стоков, станции перекачки, трансформаторные подстанции, газовые распределительные пункты и т.д.

Только за последние несколько лет в Московской области таким методом было построено свыше 50 крупных котельных общей мощностью около 700 Гкал/час, 19 центральных тепловых пунктов, 8 крупных очистных сооружений общей мощностью свыше 100 тысяч куб.м. в сутки.

Впервые в России были внедрены системы газоздушного лучистого отопления производственных зданий, что позволило существенно снизить расходы на тепло (в целом до 30 процентов) при одновременном улучшении комфортности для рабочих этих предприятий.

При участии А.Х. Касумова в Подмосковье внедряются или внедрены индивидуальные источники теплоснабжения многоквартирных жилых домов с целью отказа от строительства дорогостоящих тепловых сетей и системы их обслуживания. Только это мероприятие позволит в дальнейшем в 2-2,5 раза сократить расходы на отопление жилого сектора Московской области.

Многие годы А.Х. Касумов занимается строительством систем водоснабжения, канализации, газовых сетей. Среди них – Восточная система водоснабжения мощностью 126 тысяч куб.м. в сутки, канализационный коллектор завода «Акрихин», выполненный по новой технологии полностью из полиэтиленовых труб, свыше 1000 км газовых сетей, часть из которых также изготовлена из полиэтилена.

А.Х. Касумов – инициатор создания свободной экономической зоны «Шерризон», где исполняет обязанности президента.

Наряду с производственной, А.Х. Касумов активно занимается общественной деятельностью, являясь в настоящее время заместителем председателя Научно-технического общества строителей Российской Федерации, вице-президентом Московской торгово-промышленной палаты, членом редколлегии журнала «Механизация строительства».



Касумов

Рауф Джаббар оглу

*Доктор медицинских наук, профессор.
Руководитель отделения Российского
научно-исследовательского нейрохирургического
института им. профессора А.Л. Поленова*

Касумов Рауф Джаббар оглу родился 5 марта 1943 года в селе Гоша Товузского района Азербайджанской Республики.

В 1968 году с отличием окончил Азербайджанский медицинский институт им. Н.Нариманова. В том же году по направлению Минздрава Азербайджана был направлен на учебу в ординатуру и аспирантуру Ленинградского нейрохирургического института им. профессора А.Л. Поленова (старейшее учреждение страны и первый научно-практический нейрохирургический институт в мире – открыт в 1926 году; ныне Российский научно-исследовательский нейрохирургический институт им. профессора А.Л. Поленова, с 2015 года – филиал Северо-Западного федерального медицинского исследовательского центра).

В 1973 году Р.Д. Касумов защитил кандидатскую диссертацию, которая была посвящена нарушению окислительно-восстановительных процессов головного мозга при тяжелой черепно-мозговой травме. На основании полученных данных им были разработаны методы медикаментозной коррекции этих нарушений. Докторская диссертация, посвященная диагностике и комплексному лечению тяжелых черепно-мозговых травм с наличием очагов размозжения головного мозга, была защищена Р.Д. Касумовым в 1989 году.

Впервые в медицинской практике им разработана система ранней диагностики и дифференцированной хирургической тактики с учетом типа клинического течения повреждения при тяжелой черепно-мозговой травме с наличием очагов размозжения больших полушарий головного мозга. С клинико-хирургической позиции изучены и описаны наиболее характерные формы очагов деструкции мозга и их клиническое течение. На основании клинико-физиологического, клинико-биологического и нейрористологического исследований им разработан также метод комплексного лечения очагов размозжения больших полушарий головного мозга.

Введенные Р.Д. Касумовым новые методы интенсивной терапии – региональные внутриаптериальные инфузии лекарственных средств – позволяют предупредить развитие вторично возникающих нарушений кровообращения и тем самым предотвратить увеличение некроза мозговой ткани.

По инициативе ученого в отделении, которым он руководит, организованы палаты реанимации и интенсивной терапии, разработан и внедрен комплекс реконструктивных операций на костях свода черепа и позвоночника, а также система реабилитационных мероприятий.

В 1999 году Р.Д. Касумову присвоено почетное звание «Заслуженный врач Российской Федерации», в 2007 году – почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации». Институт же в 2015 году получил диплом лауреата рейтинга лучших клиник Санкт-Петербурга в номинациях «неврология», «нейрохирургия» – в том числе и благодаря труду Р.Д. Касумова.

Он – автор более 300 научных работ, 4 монографий, посвященных различным аспектам нейрохирургии. На его счету 19 изобретений в области нейрохирургической практики, защищенных патентами. Он является членом ученого совета Российского НИИ нейрохирургии по присуждению ученой степени доктора наук. Под его руководством подготовлены и защищены десятки кандидатских и докторских диссертаций.

Р.Д. Касумов – оперирующий хирург. Большое количество больных оставили свои восторженные отзывы и благодарность «золотым рукам» и чуткости уникального врача. «Рауф Джабарович – гордость Азербайджана» – один из отзывов пациентов НИИ. Его дело продолжает сын – Вугар Касумов, также работающий в Российском научно-исследовательском нейрохирургическом институте им. профессора А.Л. Поленова.

Р.Д. Касумов награжден медалью «В память 300-летия Санкт-Петербурга».



Касымзаде Азер Арастун оглу

*Доктор технических наук, профессор.
Заведующий кафедрой строительных сооружений
университета Ондокуз Майыс*

Касымзаде Азер Арастун оглу родился 23 февраля 1955 года в Барде Азербайджанской Республики.

В 1972 году с золотой медалью окончил в Шуше среднюю школу №1 им. У.Гаджибекова, в 1978 году – Азербайджанский инженерно-строительный институт по специальности «конструктор промышленных и гражданских сооружений». В 1978 году по распределению был направлен в отдел морских сооружений Научно-исследовательского и проектного института «Гипроморнефтегаз» Министерства нефтяной и газовой промышленности СССР, где работал инженером-конструктором, участвовал в расчетно-проектных, макетных и модельных исследованиях месторождений в Каспийском, Азовском и Черном морях.

В 1980-1983 годах учился в аспирантуре на кафедре строительной механики Московского инженерно-строительного института им. В.В. Куйбышева. Параллельно на основе договора Научно-творческого содружества с Гос.НИПИ «Гипроморнефтегаз» продолжил в МИСИ исследования надежности расчета верхних частей морских оснований-платформ для нефтегазодобывающей промышленности.

После защиты кандидатской диссертации в 1983 году А.А. Касымзаде продолжал работать в отделе системы автоматизированного проектирования (САПР) Вычислительного центра Гос.НИПИ «Гипроморнефтегаз» и по совместительству читал лекции по строительной механике в Инженерно-строительном институте.

В 1987-1991 годах проходил обучение в докторантуре Московского инженерно-строительного института на кафедре строительной механики. На основе договора Научно-творческого содружества с Гос.НИПИ «Гипроморнефтегаз» он продолжил в МИСИ исследования надежности расчета анкерных креплений плавучих буровых установок для нефтегазодобывающей промышленности. В 1991 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Диссертация была подготовлена на основе фундаментальных

работ автора в области теории надежности строительной механики с прикладными примерами создания современных специальных сооружений в области нефтегазодобывающей и военной промышленности. Основные результаты этих работ были опубликованы в журналах «Известия АН СССР. Механика твердого тела», «Строительная механика и расчет сооружений», а также в монографии автора. Впоследствии они были внедрены в проектирование плавучих буровых установок, полупогружных платформ с натяжными опорами ППНО-600, стационарных морских оснований-платформ, антенных сооружений, автомобильных дорог и других специальных сооружений в области нефтегазодобывающей и военной промышленности.

В 1991 году был приглашен для обмена опытом на строительный факультет Технологического института в Нью-Джерси и Принстонский университет (США). В 1992-1995 годах работал профессором кафедры строительной механики Азербайджанского инженерно-строительного института.

В 1995 году по приглашению Турецкого государственного университета Ондокуз Майыс А.А. Касымзаде основал строительный факультет и с тех пор заведует кафедрой строительных сооружений. Для создания лабораторной базы строительного факультета под его руководством реализовался ряд проектов. Один из основополагающих проектов – «Non-Destructive Evaluation Dynamic Properties of Building Structures and Health Monitoring» с бюджетом в 250 тысяч евро – посвящен современной динамике сооружений (определение состояния сейсмостойкости сооружений, опирающееся на модальный анализ). Он был осуществлен в 2002-2007 годах.

На основе этих исследований создана мобильная (передвижная) лаборатория динамики и сейсмостойкости сооружений, которая служит для оценки состояния сейсмостойкости существующих сооружений. Результаты этих теоретических и прикладных исследований были оглашены на соответствующих международных конференциях, которые проводились в Турции, Японии, Англии, Швейцарии, Америке, Португалии, Италии и других странах.

С 2008 года А.А. Касымзаде занимался также разработкой и созданием нового поколения устройств сейсмической защиты сооружений от землетрясений. Идея создания появилось во время математического конечно-элементного моделирования сейсмостойкости исторического обелиска «Орме Дикилиташ» (построенного приблизительно в 1200 году) от действия сильных землетрясений в течение более чем восьми веков на самом сейсмически активном месте Стамбула – площади Султан Ахмет. В результате тщательного математического

моделирования выявлено, чтоobelisk содержит скрытое устройство типа сейсмического изолятора, благодаря чему ему и удалось сохраниться целым и невредимым. Была доказана также единственность этой гипотезы.

На основе выявленного «скрытого устройства типа сейсмического изолятора» смоделирован сейсмический изолятор для сейсмозащиты сооружений. Результаты исследований были изложены на международных конференциях в Португалии, США, а на конференцию в Японии ученый был приглашен как ключевой (основной) лектор.

В 2012-2016 годах параллельно предыдущим работам А.А. Касымзаде в должности директора проекта НАТО (с бюджетом 300 тысяч евро) начал заниматься разработкой и созданием новой международной единой системы геодинамического мониторинга и раннего предупреждения опасности в оползневых зонах.

А.А. Касымзаде – специалист в области строительной механики. Основное направление его научных исследований: математические модели неоднородных оснований; математические конечно-элементные модели нового поколения устройств сейсмической защиты сооружений от землетрясений; математические модели определения состояния сейсмостойкости сооружений, опирающиеся на конечно-элементные модальные анализы и калибровки численной модели.

А.А. Касымзаде – автор и соавтор более 100 научных работ, в том числе 1 монографии, 8 книг и учебников для вузов. Второе издание двух книг («Finite Element Method: Fundamentals and Application on Structural Mechanic, Second edition», 2004, и «Structural Dynamics: Fundamentals and Application on Earthquake Engineering, Second Edition», 2005) поддерживалось и поощрялось всемирно известными лидирующими организациями США в области программного и математического обеспечения «MathWorks» и на шести языках представляется в Интернете.

Ученый является членом многих международных организаций: «European Association for Earthquake Engineering-EAEE», «Turkish American Scientists and Scholars Association-TASSA», «International Association for Bridge Maintenance and Safety –IABMAS», «European Science Foundation-ESF», «World Organization for Scientific Cooperation – WOSCO» и др.).

Биография А.А. Касымзаде была опубликована в 31-м энциклопедическом издании «Who's Who in the World» («Кто есть кто в мире») американского издательства «Marquis».

Керимов Вагиф Эльдар оглу

*Доктор экономических наук, профессор. Профессор
кафедры бухгалтерского учета Российского государственного
аграрного университета – МСХА им. К.А. Тимирязева и
кафедры бухгалтерского учета Российского экономического
университета им. Г.В. Плеханова*



Керимов Вагиф Эльдар оглу родился 4 ноября 1956 года в селе Баргушад Уджарского района Азербайджанской Республики.

В 1981 году окончил Московский кооперативный институт по специальности «бухгалтерский учет» и в том же году по решению ученого совета вуза направлен в очную аспирантуру.

В 1985 году в Московском кооперативном институте защитил кандидатскую диссертацию на тему «Совершенствование учета затрат на производство и калькулирования себестоимости продукции на пивоваренных предприятиях потребительской кооперации».

В 2001 году в МГУ им. М.В. Ломоносова защитил докторскую диссертацию по специальности «бухгалтерский учет, статистика» на тему «Управленческий учет на производственных предприятиях потребительской кооперации».

В 1985-2003 годах В.Э. Керимов работал в Московском университете потребительской кооперации на должностях ассистента, старшего преподавателя, доцента, заместителя декана учетного факультета; в 2003-2011 годах – профессор, заместитель заведующего кафедрой бухгалтерского учета по научной работе и магистратуре Финансового университета при Правительстве РФ.

С декабря 2011 года до настоящего времени является профессором кафедры бухгалтерского учета Российского государственного аграрного университета – МСХА им. К.А. Тимирязева. Одновременно по штатному совместительству – профессором кафедры бухгалтерского учета Российского экономического университета им. Г.В. Плеханова.

В 2001-2006 годах В.Э. Керимов по совместительству заведовал кафедрой бухгалтерского учета и аудита в Международной академии бизнеса и управления, а в 2006-2011 годах – кафедрой экономики в Московской гуманитарно-технической академии.

По приглашению он проводит занятия и выступает в качестве председателя

государственной аттестационной комиссии по выпуску магистров на экономическом факультете МГУ им. М.В. Ломоносова.

В.Э. Керимов – специалист в области бухгалтерского и управленческого учета, экономического анализа и аудита. Основное направление его научных исследований – организация управленческого учета и перспективы стратегического развития в различных секторах экономики. Среди российских ученых докторская диссертация в области управленческого учета впервые была защищена именно В.Э. Керимовым.

Проведенные ученым исследования позволили сделать следующие выводы и рекомендации. Управленческий учет – новая комплексная отрасль экономических знаний, основной целью которого является информационно-аналитическое обеспечение менеджеров организаций и предприятий для принятия ими эффективных управленческих решений. Информация управленческого учета предназначена исключительно для менеджмента и используется этим аппаратом для принятия оперативных, тактических и стратегических управленческих решений. В управленческом учете используется информация оперативного, статистического, налогового и бухгалтерского учета, а также других функциональных служб. Возглавляется данная служба, как правило, финансовым директором организации и представляет собой матричную форму управления, где используется труд специалистов различных областей знаний – экономистов, инженеров, технологов, юристов, налоговиков, бухгалтеров, финансистов, плановиков, аналитиков, маркетологов и т.д. Управленческий учет является основной информационной системой организации и в отличие от других видов учета отражает не только то, что совершилось, но и то, что должно совершиться – благодаря таким функциям, как прогнозирование и планирование. Управленческий учет является программным продуктом организации, то есть ее «ноу-хау», поскольку нормы и правила его ведения регулируются не международными и национальными стандартами, а самой организацией. В отличие от официальных видов учета, управленческий учет субъективен и конфиденциален, но именно он несет основную нагрузку обеспечения принятия управленческих решений, и им занимаются профессионалы высокого уровня.

В настоящее время, в том числе благодаря трудам В.Э. Керимова, происходит становление и развитие управленческого учета в российской учетной теории и практике, признание его как самостоятельного вида экономической деятельности хозяйствующих субъектов. Существенным шагом в этом направ-

лении можно рассматривать появление термина «управленческий учет» в официальной программе подготовки и аттестации профессиональных бухгалтеров и аудиторов, а также в Государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования по подготовке бакалавров и магистров по направлениям «экономика» и «менеджмент».

В.Э. Керимов – автор и соавтор свыше 400 научных работ, в том числе 7 монографий, 7 учебников для вузов с грифом Министерства образования и науки РФ, 10 учебных пособий с грифом УМО по образованию в области финансов, учета и мировой экономики Министерства образования и науки РФ. Учебники «Бухгалтерский учет» и «Финансовый учет» написаны им совместно с заведующим кафедрой бухгалтерского учета Финансового университета при Правительстве РФ, доктором экономических наук, профессором В.Г. Гетьманом и рекомендованы для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям. Учебное пособие «Стратегический анализ», написанное совместно с доктором экономических наук, профессором, заведующим кафедрой финансов МГУ им. М.В. Ломоносова А.Н. Хориным, рекомендован для студентов, обучающихся по специальностям «финансы и кредит», «бухгалтерский учет, анализ и аудит» и «менеджмент».

В.Э. Керимов – активный ученый. Он является членом четырех специализированных советов по защите докторских диссертаций, в том числе в МГУ им. М.В. Ломоносова, Финансовом университете при Правительстве РФ, Российском экономическом университете им. В.Г. Плеханова, Российском государственном аграрном университете – МСХА им. К.А. Тимирязева. Под его руководством 7 аспирантов защитили кандидатские диссертации, а также 1 аспирант из Ирака и 1 аспирант из Вьетнама.

В настоящее время В.Э. Керимов является экспертом учебных изданий с присвоением грифа УМО вузов России по образованию в области финансов, учета и мировой экономики, а также для проведения контрольных мероприятий по обеспечению качества подготовки выпускников по специальности (профилям подготовки); членом комитета по профессиональному образованию Московского региона Института профессиональных бухгалтеров и аудиторов Минфина РФ; членом Ассоциации профессиональных бухгалтеров и аудиторов «Содружество»; членом редколлегии журнала «Учет, анализ и аудит» при МГУ им. М.В. Ломоносова.



Керимов Вагиф Юнус оглу

*Доктор геолого-минералогических наук, профессор.
Заведующий кафедрой теоретических основ поисков и
разведки нефти и газа Российского государственного
университета нефти и газа им. И.М. Губкина*

Керимов Вагиф Юнус оглу родился 5 июля 1949 года в Баку.

В 1971 году окончил геологоразведочный факультет Азербайджанского института нефти и химии им. М.Азизбекова (АЗИНЕФТЕХИМ, ныне Азербайджанский государственный университет нефти и промышленности) и получил специальность «горный инженер-геолог».

В 1975 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Поиск и разведка стратиграфических и литологических залежей нефти и газа на Юго-восточном Кавказе», а в 1983 году – докторскую диссертацию на тему «Условия формирования, закономерности размещения, методика поисков и разведки скоплений нефти и газа стратиграфического, литологического и комбинированного типа» в МИНХиГП им. И.М. Губкина.

С 2001 года В.Ю. Керимов – профессор кафедры РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, с 2009 года – заведующий кафедрой теоретических основ поисков и разведки нефти и газа того же вуза.

Является действительным членом Академии горных наук РФ. В 1989-1992 годах был президентом и председателем совета директоров Межреспубликанской хозяйственной ассоциации «Развитие» (Москва, Баку); в 1992-2002 годах – вице-президентом по геологии и геофизике ЗАО «Морнефть» (Москва); в 2002-2003 годах – советником генерального директора ОАО «Оренбургнефть» ТНК (Оренбург, Бузулук); в 2003-2004 годах – директором Московского представительства ОАО «Ямалнефть» (Москва), а также генеральным директором Саракташской нефтегазоразведочной экспедиции глубокого бурения и Оренбургской нефтегазоразведочной компании.

В.Ю. Керимов – автор более 140 научных статей, 22 монографий и учебников. Среди его трудов «Основы и методы поисков и разведки скоплений нефти и газа», «Нефтегазопроисковая и промысловая геология», «Общая и региональная геотектоника», «Геология СССР». Среди монографий особо выделяются

«Шельф, его изучение и значение для поисков и разведки скоплений нефти и газа», «Поиски и разведка залежей нефти в стратиграфических и литологических ловушках», «Поиски и разведка морских месторождений нефти и газа».

В.Ю. Керимов подготовил более 30 кандидатов геолого-минералогических наук. Избран действительным членом Академии горных наук. Награжден орденом Трудового Красного Знамени (1976), медалью «За доблестный труд» (1970), двумя Почетными грамотами Верховного Совета АзССР (1971, 1977), Почетной грамотой губернатора Оренбургской области (2008).



**Керимов
Гасым Мамед оглу**

*Доктор исторических наук, профессор.
Профессор кафедры религиоведения
Академии государственной службы при Президенте РФ*

Керимов Гасым Мамед оглу родился 10 мая 1930 года в Кировабаде (ныне Гянджа) Азербайджанской Республики.

Окончив среднюю школу, в 1948 году поступил в Азербайджанский государственный университет им. С.М. Кирова. Еще будучи подростком, испытывал большой интерес к истории и культуре стран Востока, и его отец, уступая настойчивым просьбам сына, начал знакомить мальчика с азами арабского языка. Все это в итоге определило выбор молодым человеком сразу двух факультетов в университете: филологического, занятия на котором он посещал в первой половине дня (изучал арабский, персидский, а также английский языки), и восточного – по вечерам.

Интерес к иностранным языкам, прежде всего арабскому и персидскому, едва не обернулся для Г.М. Керимова таким поворотом профессиональной судьбы, о котором он никогда не думал: его, третьекурсника, склоняли перейти в Военный институт иностранных языков в Москве и стать кадровым офицером Советской армии.

После окончания университета Г.М. Керимов был призван на срочную воинскую службу, где молодой лейтенант-полиглот отслужил пять лет вместо положенных двух. Трудно сказать, сколько продолжалась бы его служба, не случись в 1959 году сокращения числа служащих в Советской армии на 1 млн 200 тысяч человек.

Стремление заниматься наукой у Г.М. Керимова за восемь прошедших после окончания университета лет не ослабло и в 1960 году, в тридцать лет, он становится аспирантом Института народов Азии АН СССР в Москве. Здесь под руководством крупного советского ученого Е.А. Беляева определяется основная область его исследований – исламоведение. По совету учителя предметом своей кандидатской диссертации Г.М. Керимов избрал суфизм – мистико-аскетическое направление в исламе. В связи с этим практически сразу

возникли трудности: во-первых, отсутствие сколько-нибудь серьезных советских работ и недоступность трудов зарубежных авторов по проблематике суфизма; во-вторых, сомнения у руководства партийной организации института по поводу уместности темы с точки зрения установок КПСС на борьбу против религии, обретшую особую остроту в годы руководства страной Н.С. Хрущевым.

Первую трудность удалось успешно преодолеть, и Г.М. Керимов в составе группы молодых ученых был командирован в Египет для усовершенствования в арабском языке и сбора материалов для диссертации. Учитывая специфику научных интересов советского ученого, Министерство высшего образования Египта направило его на стажировку в богословский университет аль-Азхар, один из старейших университетов мира (основан в X веке), где Г.М. Керимов в течение двух лет слушал лекции и вел исследования.

Что касается уместности темы суфизма в советском НИИ, то с отставкой Н.С. Хрущева «атеистический экстремизм» начал отступать и «аллергия» на богословскую тематику ослабла. В 1964 году Г.М. Керимов защитил диссертацию на тему «Суфизм в ортодоксальном исламе и отношение к нему аль-Газали» (аль-Газали – персидский исламский богослов, правовед, философ и мистик, живший в X-XI веках, один из наиболее авторитетных основателей суфизма). В советском религиоведении появилось первое исследование, посвященное этому направлению в исламе, выполненное на основе уникальных документов богословско-философской мысли средневекового ислама и трудов авторитетных мусульманских теологов XIX-XX веков. Правда, опубликовано оно было тиражом всего 850 экземпляров и лишь спустя пять лет, к тому же не в Москве, а в Баку (в свободную продажу книга не поступила, разойдясь в основном по библиотекам и попав в руки тех, кто за ней настойчиво охотился).

Возвратившись в Баку по окончании аспирантуры, Г.М. Керимов до конца 1967 года работал в Институте народов Ближнего и Среднего Востока АН Азербайджана. Расширение межгосударственных контактов и экономического сотрудничества СССР со странами арабо-мусульманского мира и, как следствие, – определенная активизация мусульманских религиозных объединений внутри страны требовали повышения внимания к исламу, более глубокого изучения его различных направлений и правовых школ. В этой связи принимаются инициированные партийным руководством страны определенные кадровые решения, коснувшиеся и Г.М. Керимова: в конце 1967 года он был

приглашен в Москву для работы в Институте научного атеизма Академии общественных наук при ЦК КПСС.

Кроме книги «Аль-Газали и суфизм» (1969), Г.М. Керимовым был опубликован фундаментальный труд «Шариат и его социальная сущность» (1978), монографии «Влияние ислама на общественно-политическую жизни народов Ближнего и Среднего Востока (1982), «Учение ислама о государстве и политике» (1986), а также более сотни научных статей.

Книга «Шариат и его социальная сущность» явилась первым в советском религиоведении исследованием основных положений мусульманского права, регулирующих торговлю, финансы, налоговую систему, семейно-брачные отношения, а также устанавливающего нормативные положения в области обрядов и праздников, поведения верующих в повседневном быту. На богатом фактическом материале, почерпнутом из арабских, персидских, турецких и других источников, прослеживается эволюция норм шариата в ее социально-исторической обусловленности, дается сравнительный анализ роли шариата в общественно-политической жизни стран Ближнего и Среднего Востока.

Книга, вышедшая 10-тысячным тиражом, вызвала широкий резонанс. В издательство «Наука», в Институт научного атеизма, в ЦК КПСС пришли сотни писем от партийных работников, пропагандистов, религиозных деятелей в большинстве своем с выражением благодарности автору за возможность получить достоверное представление об одном из важнейших канонических документов ислама. На конкурсе научных работ в АОН при ЦК КПСС труд «Шариат и его социальная сущность» был признан лучшей книгой года.

В 1980 году Г.М. Керимов защитил докторскую диссертацию. В связи с отсутствием в диссертационном совете Академии наук специалистов по исламу защита состоялась в Институте востоковедения АН СССР – там же, где 16 лет назад он защитил свою кандидатскую работу.

В 70-80-е годы научный авторитет ученого в СССР вырос чрезвычайно высоко: его приглашают для чтения лекций в университеты, на научные мероприятия, проводимые академическими институтами союзных республик, научно-практические конференции, организуемые обществом «Знание», к нему обращаются за консультацией партийные работники. Он пользуется признанием в научных и религиозных кругах за рубежом, являясь участником различного рода мероприятий, проводимых исследовательскими центрами Великобритании, Франции, США, Индии, Пакистана, Ирана и других стран;

выступает в качестве эксперта по вопросам ислама в СССР и сотрудничает на постоянной основе с ЮНЕСКО, Центром изучения религии и культуры народов Советского Союза и Средней Азии (имеется в виду Центральная Азия) в Голландии, Центром изучения Османской империи и истории мусульман – выходцев из Андалузии в Тунисе.

Г.М. Керимов был среди первых, кто составил основу учрежденной в 1994 году в Российской академии государственной службы при Президенте РФ кафедры религиоведения – преемницы Института религиоведения АОН. Его глубокие познания в области истории, теологии и философии ислама, блестящее лекторское мастерство, умение вести научную дискуссию – все это востребовано и сегодня. Г.М. Керимов ведет занятия с аспирантами и студентами кафедры государственно-конфессиональных отношений РАГС и кафедры философии религии и религиоведения МГУ им. М.В. Ломоносова, выступает с лекциями и религиозно-просветительскими беседами на мероприятиях, организуемых национально-культурными автономиями народов, традиционно исповедующих ислам, которых в Москве насчитывается более сорока. Многие годы он руководил университетом исламской культуры при мечети «Ядран» в Центре традиционных религий в Отрадном.

Г.М. Керимов продолжает интенсивно заниматься и научно-исследовательской работой. В частности, он расширил и существенно переработал главы монографии о шариате (1-е издание 1978 года), дополнив ее разделами, не принятыми в советские годы по идеологическим соображениям к публикации. В обновленном виде и с уточненным названием – «Шариат: закон жизни мусульман. Ответы шариата на проблемы современности» – книга вышла в 2007-2010 годах четырьмя изданиями. В конце XX – начале XXI века профессор Г.М. Керимов занимался также исследованием роли ислама в современных мировых общественно-политических процессах, места исламской культуры в евразийской цивилизации, экологических аспектов мусульманской теологии и др.



Керимов
Керим Али оглу
(1917-2004)

Генерал-лейтенант.

*Бывший председатель Государственной комиссии
по пилотируемым космическим полетам*

Керимов Керим Али оглу родился 14 ноября 1917 года в Баку.

По окончании Азербайджанского индустриального института, а оно пришлось на начало Великой Отечественной войны, К.А. Керимова зачислили в Артиллерийскую академию, которая находилась в эвакуации в Самарканде. Осенью 1943 году он защитил диплом по теме «Цех по изготовлению минометов» и был направлен на службу в Государственную приемку Главного управления вооружений, где на заводах Московского куста занимался приемом у промышленности гвардейских минометных установок типа «Катюша» и снарядов к ним. За эту работу в 1945 году был удостоен ордена Красной Звезды.

После войны К.А. Керимов двадцать лет прослужил в аппарате Министерства обороны. В 1946 году он, как и многие специалисты по ракетной технике, был направлен в Нордхаузен (Германия), где знакомился с «остатками» баллистической ракеты «Фау-2».

К.А. Керимов возглавил управление, выступавшее заказчиком аппаратов «Молния-1», «Метеор» и «Зенит». Именно за внедрение ракетно-космического комплекса «Зенит» он был удостоен Ленинской премии. Сталинскую премию К.А. Керимов получил за внедрение радиоизмерительной системы «Дон» в 1950 году.

В 1965 году он был переведен в только что образованное Министерство общего машиностроения, где возглавил 3-е главное управление, занимавшееся непосредственно организацией работ по ракетно-космической тематике. В 1966 году, находясь в этой должности, он был назначен председателем Государственной комиссии по пилотируемым полетам. Его заместителями в разное время были В.П. Мишин, В.П. Глушко, Ю.П. Семенов.

В октябре 1967 года К.А. Керимову было присвоено звание генерал-лейтенанта за успешную стыковку на орбите двух беспилотных космических аппаратов – «Космос-186» и «Космос-188». В 1975 году курировал подготовку совместного советско-американского полета «Союз-Аполлон».

За 25 лет ответственной работы по руководству Госкомиссией по пилотируемым полетам К.А. Керимову пришлось не раз выходить из сложнейших ситуа-

ций, разбираться в причинах катастроф и аварий, принимать ответственные, порой рискованные решения – ведь без риска не может быть освоения космоса. Он прошел через это. «Союз» научился летать, и в 1979 году К.А. Керимов был удостоен Государственной премии СССР.

В 1974 году, оставаясь председателем Госкомиссии по пилотируемым полетам, был переведен на должность первого заместителя директора ЦНИИМаш. В 1987 году за работы, связанные с запуском и эксплуатацией ОК «Мир» К.А. Керимов был удостоен звания Героя Социалистического Труда и награжден орденом Ленина. Еще один орден Ленина он получил за участие в подготовке первого пилотируемого полета человека в космос. Кроме этого, был награжден двумя орденами Трудового Красного Знамени и многими медалями, в том числе «За боевые заслуги», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.» и др.

Жизнь этого замечательного человека долгие годы находилась под грифом «Секретно». Он лично отправлял в космос все экипажи космических кораблей. Именно ему, стоя на космодроме, они докладывали о готовности к полету и ему же отчитывались в выполнении задания после приземления. Тем не менее, самого К.А. Керимова в телерепортажах показывали только со спины, его имя не упоминалось в газетах и на телевидении и было строго засекречено. Личность председателя Государственной комиссии по пилотируемым полетам стала впервые известна только летом 1987 года из газет «Правда» и «Советская Россия», когда в СССР началась перестройка и гласность.

В 1991 году в возрасте 74 лет он вышел в отставку, но связи с космонавтикой не прервал, работал консультантом ЦУП. Ему по-прежнему все докладывали, а он все систематизировал, и к нему всегда можно было прийти и проконсультироваться по любому вопросу, связанному с тем, что происходит на орбитальной станции.

В 2001 году указом Президента РФ за большой личный вклад в становление и развитие российской космонавтики и ракетостроения К.А. Керимов был награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени.

К.А. Керимов является автором автобиографической книги «Дорога в космос» (записки председателя Государственной комиссии), вышедшей на русском языке в 1995 году в бакинском издательстве «Азербайджан». Он был избран почетным членом Национальной академии наук Азербайджана.

Его именем названа школа с этнокультурным азербайджанским компонентом №157 (ныне гимназия №1583) в Москве. В 2007 году была выпущена почтовая марка Азербайджана, посвященная К.А. Керимову.

Легенда советской и российской космонавтики К.А. Керимов скончался в 2003 году.



**Керимов
Тапдыг Хафиз оглу**

*Доктор философских наук, профессор.
Профессор кафедры социальной философии Уральского
государственного университета им. А.М. Горького*

Керимов Тапдыг Хафиз оглу родился 29 августа 1964 года в Физули Азербайджанской Республики.

В 1982 году поступил на философский факультет Уральского государственного университета им. А.М. Горького. В 1983-1986 годах служил в рядах ВМФ. В 1986 году продолжил обучение, в 1990 году успешно окончил УрГУ и в том же году поступил в очную аспирантуру этого же вуза.

С 1992 года работал ассистентом, а с 1995 года – доцентом кафедры социальной философии философского факультета. С 2000 года является профессором кафедры социальной философии УрГУ.

В 1993 году Т.Х. Керимов защитил кандидатскую диссертацию на тему «Индивидуальность в структуре социального бытия». В 1999 году без прохождения докторантуры подготовил и защитил докторскую диссертацию на тему «Социальная гетерология: методология и теория исследования». Развиваемое им гетерологическое направление социальной философии и социальных наук обеспечивает перспективные исследования в области современной философии и обществознания, научно-педагогические и социально-практические разработки.

Ученый является руководителем учебно-методической лаборатории менеджмента в социальной сфере (социальный менеджмент) при кафедре социальной философии. В рамках лаборатории им подготовлена система базовых и специальных курсов, реализующих данную специализацию.

Т.Х. Керимов – автор спецкурсов «Социальная философия в ситуации постмодернизма», «Введение в деконструкцию», «Экономия дара», «Социальная гетерология», «Менеджмент в социальной сфере». Им подготовлены и изданы монографии «Социальная гетерология» (Екатеринбург, 1999), «Грани социальной философии: постклассический взгляд» (Екатеринбург, 2000, в соавторстве), «Хрестоматия по социальной философии» (в соавторстве), «Поэтика времени» (Москва, 2004).

Т.Х. Керимов является ответственным редактором «Современного философского словаря» (Москва, 1-е изд., 1996; Лондон, 2-е изд., 1998; Москва, 3-е изд., 2004), соредактором словаря по социальной философии (Москва, 2003); редактором социально-философского журнала «Социемы».

Он лауреат премии Уральского государственного университета за научную работу (1997), премий В.Н. Татищева и Г.В. де Генина за «Современный философский словарь» (1999). Награжден Почетной грамотой Министерства образования и науки РФ.

Т.Х. Керимов в составе научного коллектива выигрывал гранты Института «Открытое общество» по проектам развития кафедр (2000-2003), Президента РФ по проекту «Гуманитаризация общественности» (2003-2005), РГНФ по проекту «Социальная феноменология: теоретические мотивы и исторические предпосылки» (2002-2004), РФФИ по проекту «Философская проблема обоснования интеграции социально-гуманитарного познания» (2004-2005).



**Кесаманлы
Фагам Паша оглу**

*Доктор физико-математических наук, профессор.
Профессор кафедры экспериментальной физики
Санкт-Петербургского государственного
политехнического университета*

Кесаманлы Фагам Паша оглу родился 19 апреля 1932 года в Кировабаде (ныне Гянджа) Азербайджанской Республики.

В 1949 году поступил на физическое отделение физико-математического факультета Азербайджанского государственного университета им. С.М. Кирова. С осени 1952 года совмещал учебу с преподаванием физики и математики в вечерней школе №58 в поселке Сабунчи.

С августа 1954 году начал работать старшим лаборантом в лаборатории теплофизики Института физики и математики АН Азербайджана. В тот период в лаборатории велась активная работа по изучению зависимости вязкости и плотности органических жидкостей от их состава и температуры. Ф.П. Кесаманлы было поручено на основе имеющихся экспериментальных данных по температурной зависимости свойств ряда жидкостей проверить пределы применимости существующих теорий вязкости. Решению этой же задачи была посвящена и его дипломная работа «Проверка формул вязкости жидкостей А.И. Бачинского, Я.И. Френкеля, Г.М. Панченкова», носившая, в основном, расчетный характер и оцененная госкомиссией во время защиты в 1955 году на «отлично».

После окончания университета Ф.П. Кесаманлы получил специальность «физик», затем в 1956 году был переведен на должность младшего научного сотрудника Института физики и математики, и в том же году вышли его первые научные публикации. В 1957 году был зачислен в аспирантуру АН Азербайджана.

Пока Ф.П. Кесаманлы осваивался в ученой среде, просматривал нужную литературу, его научные воззрения немного поменялись, и он решил посвятить себя физике полупроводников. После сдачи кандидатского минимума в 1959 году был командирован в Ленинградский физико-технический институт (ЛФТИ). За три года пребывания в ЛФТИ им был разработан прибор для экспрессных прецизионных (точных) измерений термоэдс полупроводников, из-

учена зависимость термоэдс от температуры в кристаллах с различной концентрацией электронов и написана кандидатская диссертация, которую он с блеском защитил в 1962 году в АГУ им. С.М. Кирова. После защиты его вновь командировали в ЛФТИ для продолжения научной работы.

В 1969 году Ф.П. Кесаманлы перешел на должность начальника лаборатории Светловодского государственного завода чистых металлов (ЗЧМ) в Светловодске Кировоградской области Украины, единственного завода такого типа в СССР. Работая там, Ф.П. Кесаманлы продолжал заниматься изучением свойств полупроводников АЗВ5 и выполнял совместные работы с учеными Физико-технического института им. А.Ф. Иоффе АН СССР. Его научная деятельность была направлена, главным образом, на изучение зонной структуры сложных алмазоподобных полупроводников, поведения примесей в них и на разработку новых методов определения параметров полупроводников.

В 1969-1970 годах Ф.П. Кесаманлы обобщил все работы по сложным алмазоподобным полупроводникам и написал докторскую диссертацию, которую защитил в 1971 году на совете по физике полупроводников Ленинградского государственного педагогического института им. А.И. Герцена. И уже в январе 1972 года ВАК СССР присуждает ему ученую степень доктора физико-математических наук, а в 1974 году он получает ученое звание профессора.

Исследования, проведенные Ф.П. Кесаманлы в ЛФТИ и на заводе чистых металлов, выдвинули его в ряды известных ученых в области сложных алмазоподобных полупроводников.

С 1975 года и до настоящего времени Ф.П. Кесаманлы – профессор кафедры экспериментальной физики Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Здесь он стал известен и своими работами в области проблем образования и истории науки.

Ф.П. Кесаманлы – автор и соавтор более 300 научных работ, в том числе монографий по полупроводникам, их получению и свойствам. Под его руководством подготовили и защитили кандидатские диссертации 8 человек, 3 из которых стали докторами наук.

Сочетая научную деятельность с методической работой, ученый занимается совершенствованием форм самостоятельной работы студентов и методическими разработками по преподаванию физики во втузе.

Он первым в СПбГПУ начал работать в новом направлении знаний, получившим название «нобелеведение». Его первые публикации на эту тему по-

явились в печати в 2000 году и продолжают появляться до сегодняшнего времени. В них истинный энтузиаст Ф.П. Кесаманлы проводит детальное изучение самых различных аспектов нобелеведения – от биографий Нобелевских лауреатов до анализа их достижений. Причем он не ограничивается рамками только физики, а пишет о лауреатах в области химии, экономики, медицины и других наук. К 300-летию Санкт-Петербурга им была написана уникальная книга «Петербургцы – лауреаты Нобелевской премии в области науки», сразу же ставшая библиографической редкостью.

Не забывает Ф.П. Кесаманлы и о своих соотечественниках. Параллельно с работой над книгой «Петербургские азербайджанцы – заслуженные деятели России», он пишет и публикует в журналах и газетах очерки о видных представителях нашего народа, проживающих в Санкт-Петербурге. В 2011 году в городе на Неве вышел справочник «Азербайджанцы – деятели науки, образования, искусства и бизнеса в Санкт-Петербурге», над которым совместно с Ф.П. Кесаманлы работали Т.Я. Дадашова и доцент Санкт-Петербургского государственного политехнического университета, член Союза журналистов Петербурга В.Б. Ступак. Этот сборник – третий из серии 8 одноименных малотиражных сборников об азербайджанцах в Санкт-Петербурге. После завершения издания серии планируется подготовить и издать в твердой обложке многотиражную большую книгу «Азербайджанцы в Санкт-Петербурге. Сборник кратких биографических очерков».

Неутомимый труженик, выполняющий любую работу с полной самоотдачей, профессор Ф.П. Кесаманлы награжден медалью «Ветеран труда», а также нагрудными знаками «Изобретатель СССР», «За отличные успехи в работе» в области высшего образования, «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации».

Кулиев
Анвер Мамедкули оглу

Доктор медицинских наук.

*Профессор, научный директор Чикагского института
репродуктивной генетики*



Кулиев Анвер Мамедкули оглу родился 28 июня 1943 года в Азербайджанской Республике.

Окончив в 1966 году Азербайджанский медицинский институт им. Н.Нариманова, работал старшим научным сотрудником в Центральной научно-исследовательской лаборатории АМИ им. Н.Нариманова. В 1977-1979 годах – старший научный сотрудник лаборатории цитогенетики человека Института медицинской генетики АМН.

В 1979-1980 годах А.М. Кулиев был консультантом отдела неинфекционных болезней во Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) (Женева). В 1980-1986 годах – руководителем Программы наследственных болезней ВОЗ. В 1986-1990 годах – заведующим отделом пренатальной диагностики Института медицинской генетики АМН СССР (Москва). С 1990 года до настоящего времени является директором по научной работе Чикагского института репродуктивной генетики, уникального учреждения, откуда родом все главные нововведения в науке и искусстве создания человеческого потомства.

Именно в Чикагском институте репродуктивной генетики впервые стали делать анализ под странным названием «биопсия ворсинок хориона», позволяющий на самых ранних сроках беременности определить, будет ли ребенок здоровым. Научились ставить генетические диагнозы зачатому в пробирке эмбриону до беременности, а также задавать нужные параметры ребенку еще до зачатия.

Здесь же, по данным самого института, находится самая большая в мире колония стволовых клеток. И все это стало возможно благодаря А.М. Кулиеву и его коллеге Ю.С. Верлинскому, выходцам из страны, где генетику в свое время объявили лже-наукой.

Кроме уникальной работы в Чикагском институте репродуктивной генетики, А.М. Кулиев, высококлассный и всемирно известный специалист в обла-

сти клинической цитогенетики, с 2009 года и до настоящего времени является директором Фонда Ю.С. Верлинского по исследованиям в области стволовых клеток (Чикаго, США), а также профессором Флоридского международного университета в Майами.

А.М. Кулиев – член Нью-Йоркской академии наук, член Американского общества по репродуктивной медицине, член редакционной коллегии журнала «RBMOnline», исполнительный директор Международного научного общества по преимплантационной генетической диагностике, ученый секретарь специальной научной группы по преимплантационной генетической диагностике.

А.М. Кулиев – автор более 200 научных публикаций на английском и русском языках.

**Кулиев
Валех Джафар оглу**

*Доктор физико-математических наук, профессор.
Заведующий кафедрой высшей математики
Московского государственного открытого
университета*



Кулиев Валех Джафар оглу родился 26 декабря 1943 года в селе Шорсулу Сальянского района Азербайджанской Республики.

В 1969 году с отличием окончил механико-математический факультет Азербайджанского государственного университета им. С.М. Кирова. В 1974 году на диссертационном совете механико-математического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, а в 1980 году – доктора физико-математических наук.

В 1983 году стал лауреатом премии Совета Министров СССР в области науки и техники. В 1987 году ему присвоено ученое звание профессора. В 1994 году избран действительным членом (академиком) Международной академии минеральных ресурсов, в 1996 году – действительным членом (академиком) Инженерно-технологической академии Чувашской Республики, в 2000 году – действительным членом (академиком) Российской академии космонавтики им. К.Э. Циолковского. С 2004 года является действительным членом (академиком) и профессором Академии проблем безопасности, обороны и правопорядка.

С 1987 года после избрания по конкурсу ученым советом университета В.Д. Кулиев работает в Московском государственном открытом университете (МГОУ) заведующим кафедрой высшей математики, с 1992 года – заведующим кафедрой высшей математики и деканом учебно-методического объединения фундаментальной подготовки, с 1998 года – заведующим кафедрой высшей математики и деканом факультета прикладной математики. С 1988 года является членом двух диссертационных советов и членом ученого совета МГОУ.

За создание научного направления и научной школы В.Д. Кулиеву в 1987 году присвоено ученое звание профессора по специальности «механика деформируемого твердого тела». Под его руководством защитились более 20 докторов и 36 кандидатов наук.

В.Д. Кулиев – обладатель 2 авторских свидетельства, автор 175 научных трудов, из них 7 учебников, 3 монографий, изданных в Москве: «Сингулярные краевые задачи», «Стохастическая термомеханика многослойных конструкций» и «Механика усталостного разрушения». В Докладах АН СССР опубликовано 10 приоритетных работ, а еще более 40 учебно-методических пособий издано под его редакцией.

В.Д. Кулиев внес существенный вклад в развитие таких разделов математики и механики, как математические вопросы механики разрушения и теории упругости, механики усталостного разрушения, механики разрушения кусочно-однородных сред (краевые задачи класса N), механики разрушения слоистых композиционных материалов.

Он предложил эффективный способ решения проблемы Римана для одной пары функций (а в некоторых случаях и для двух пар функций), возникающей при решении многих сингулярных задач теории упругости и механики разрушения для однородных изотропных сред методами интегральных преобразований, позволяющих по сравнению с методом Гахова-Мусхелишвили существенно упростить процедуру решения этой проблемы. Этот единый подход позволил построить решения большинства новых задач, возникающих при исследовании общей проблемы прочности и долговечности элементов конструкций.

В.Д. Кулиев доказал обобщение теоремы Койтера, позволяющее построить приближенное решение проблемы Римана для двух пар функций, если коэффициент краевой задачи Римана имеет некоторый специальный вид, часто встречающийся в механике разрушения однородных и кусочно-однородных сред.

Им разработаны фундаментальные методы сведения достаточно широкого класса сингулярных интегральных уравнений 1-го рода типа Коши к интегральным фредгольмовым (или квазифредгольмовым) уравнениям 2-го рода. Эти методы при прочих равных условиях существенно упрощают подходы, разработанные А.Пуанкаре, Д.Гильбертом, Ф.Д. Гаховым, И.Н. Векуа, Т.Карлеманом, Н.И. Мусхелишвили.

Он предложил новый метод решения канонических сингулярных задач плоской теории упругости для кусочно-однородных сред. От известных методов М.Вильямса, Г.П. Черепанова, Д.Райса, Ф.Эрдогана, Г.Си, А.И. Каландии метод В.Д. Кулиева отличается замкнутостью, строгостью решений, а также четко сформулированным физическим смыслом собственных функций.

В теории термоупругости им доказана общая теорема об отсутствии касательных напряжений в произвольной односвязной области при стационарном

нагреве, позволяющая в этом случае существенно упростить процедуру вычисления максимального размера трещин.

На основе допущения о независимости конечной пластической деформации от термоактивационного химического механизма обрыва связей в конце трещины, исходя из общего энергетического подхода, В.Д. Кулиевым совместно с Г.П. Черепановым в 1972 году предложена теория докритического роста усталостных макротрещин. Получена экспериментально подтвержденная формула скорости роста усталостных макротрещин. Она вошла во многие учебные пособия и справочники под названием «формула Черепанова-Кулиева».

На основе вышеупомянутой теории учеными разработан эффективный метод определения усталостной прочности элементов конструкций.

В.Д. Кулиевым на основе модели Леонова-Панасюка-Дагдейла получена формула скорости роста усталостных микротрещин и определено условие, при выполнении которого осуществляется переход от усталостных микротрещин к усталостным макротрещинам.

Он доказал, что сочетания акустических нагрузок с циклическим изменением внутреннего давления в гермофюзеляже самолетов могут значительно увеличить рост трещиновидных дефектов, следовательно, необходимо учитывать акустические нагрузки при анализе долговечности панелей конструкции гермофюзеляжа.

В 1974 году В.Д. Кулиевым совместно с Г.П. Черепановым предложена теория кинематики роста «горячих» трещин. В дальнейшем на основе этой теории ученым получены формулы для оценки влияния остаточных сварочных напряжений на прочность и долговечность плоских сварных соединений. Он исследовал также влияние остаточных напряжений, свойств материала, величины и характера внешней нагрузки на прочность и долговечность сварных соединений. Полученные результаты особенно важны при разработке оптимальных технологических процессов сварки и термообработки, при анализе несущей способности и трещиностойкости элементов теплонапряженных конструкций.

В последние годы В.Д. Кулиев исследовал влияние термомеханических нагрузок на рост усталостных трещин в многослойных элементах конструкций.

В механике разрушения кусочно-однородных сред ученым получены значительные результаты, используемые при выборе материалов на этапе проектирования, при изучении коррозионного растрескивания. Они также необходимы для анализа механизмов усталостного разрушения армированных

материалов, что дает возможность оптимально конструировать и управлять структурой и прочностью армированных материалов с улучшенной сопротивляемостью усталостному разрушению.

В.Д. Кулиев разработал методологический подход к оценке прочности и усталостной долговечности конструкций из $n \geq 1$ -слоиных материалов.

В 1982-1990 годах был членом научно-методической комиссии по стандартизации в области механики разрушения секции «расчеты и испытания на прочность» НТС Госстандарта СССР и принимал активное участие в разработке нормативных документов, государственных стандартов и методических указаний по расчетам и испытаниям на трещиностойкость.

В 1996-2001 годах был одним из ведущих разработчиков временных критериев многослойных элементов конструкции термоядерных энергетических реакторов, выполняемых по программе международного сотрудничества России, США, объединенной Европы и Японии.

В течение последних лет В.Д. Кулиев особое внимание уделяет созданию и внедрению новых информационных технологий в учебный процесс факультета прикладной математики, в частности, под его руководством и непосредственном участии созданы 5 электронных учебников и комплекс контрольно-обучающих программ для дисциплин «информатика» и «алгоритмические языки и программирование».

В.Д. Кулиев является одним из авторов учебников для студентов вузов – «Основы информатики» и «Менеджмент. Управленческие решения», имеющих гриф Минобразования РФ.

За последние пять лет под руководством В.Д. Кулиева защищено 5 кандидатских и 1 докторская диссертации, опубликовано 37 научных трудов.

Указом Президента РФ от 2005 года за заслуги в научной работе, значительный вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов В.Д. Кулиеву присвоено почетное звание «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации». За заслуги перед российской космонавтикой он награжден медалями им. К.Э. Циолковского, им. академика М.В. Келдыша, им. С.П. Королева, им. Г.С. Титова, им. Ю.А. Гагарина, им. академика М.Н. Янгеля. За выдающиеся заслуги и большой личный вклад в развитие российской науки и образования он награжден орденом Ломоносова. Ему присвоено почетное звание «Заслуженный испытатель космической техники». Также он имеет медали «20 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.» и «В память 850-летия Москвы».

**Кули-заде
Тофик Салман оглу**

*Кандидат физико-математических наук.
Доцент кафедры физики Московского государственного
университета путей сообщения*



Кули-заде Тофик Салман оглу родился 19 мая 1935 года в Баку.

В 1954 году поступил на геологический факультет Азербайджанского государственного университета им. С.М. Кирова. Будучи потом студентом физического факультета, с 1959 года работал преподавателем физики и математики в вечерней школе в Локбатане, в поселке Пута, а затем в школе №85 в Баку.

В 1961 году Т.С. Кули-заде – младший научный сотрудник Института физики АН Азербайджана, в 1963-1964 годах – аспирант Института физики АН Азербайджана. В 1964 году – аспирант Института общей и неорганической химии АН СССР. В 1971 году защитил диссертацию на тему «Рентгеноструктурные исследования некоторых комплексных соединений палладия с органическими лигандами».

В 1969-1974 годах работал руководителем патентной информации в Азербайджанском НИИ научно-технической информации и технико-экономических исследований и провел большую работу в части комплектования и обработки республиканского патентного фонда, информации и пропаганды патентных материалов, внедрения изобретений на предприятиях республики, повышения квалификации ИТР и работников патентных служб предприятий и организаций республики.

С 1976 года до настоящего времени является доцентом в Московском государственном университете путей сообщения, старшим научным сотрудником в НИЛ голографических методов контроля.

Т.С. Кули-заде принимал активное участие в госбюджетных и хоздоговорных работах по созданию образцов контрольно-измерительной лазерной аппаратуры для техники железнодорожного транспорта и для Министерства обороны. В частности, при создании интерференционных измерителей скорости деформации для экспресс-диагностики тоннельных обделок, переносных полевых голографических измерителей полей деформации в элементах мосто-

вых конструкций с целью определения их несущей способности. Для оборонной промышленности – при разработке быстродействующих голографических оптических процессов для навигационных систем, а также при разработке голографических методов контроля качества материалов магнитной микроэлектроники. При его активном участии был разработан магнитооптический датчик больших токов для контроля работы системы энергоснабжения метрополитенов и судовых установок.

В 1991 году Т.С. Кули-заде как специалист в области тоннельных и мостовых сооружений привлекался к работе Научно-исследовательским институтом морского транспорта «Союзморминпроект» при комплексном проектировании портов.

С 1984 года заведовал кафедрой физики в Высшем техническом институте Кампучийско-Советской дружбы в Пномпене. За время работы в Народной Республике Кампучия (НРК) им были поставлены лабораторные работы по механике, молекулярной физике и электростатике.

В НРК ученым подготовлено и издано 4 методических указания по физике, русско-французско-кхмерский словарь физических терминов. Т.С. Кули-заде также руководил научно-физическим кружком, провел 3 олимпиады по физике, оказывал помощь лаборантам из Кампучии в повышении квалификации. В итоге в 1987 году был награжден грамотой Министерства высшего образования НРК за подготовку квалифицированных специалистов для народного хозяйства НРК.

Т.С. Кули-заде является основоположником дистанционной формы обучения студентов в Московском государственном университете путей сообщения.

В рамках Соглашения о сотрудничестве между Московским государственным университетом путей сообщения и Национальной академией авиации (Баку) от 2012 года Т.С. Кули-заде назначен ответственным исполнителем от Московского государственного университета путей сообщения.

Долгие годы ученый был заместителем декана факультета управления качеством Московского государственного университета технического прогресса и экономических знаний; является ветераном труда

Т.С. Кули-заде подготовлено и издано 35 статей, докладов, методических работ и изобретений. Он награжден медалью «850-летие Москвы».

Курбанов Намик Курбан оглу

*Доктор геолого-минералогических наук, профессор.
Заведующий отделом Центрального научно-исследовательского геологоразведочного института
цветных и благородных металлов*



Курбанов Намик Курбан оглу родился 29 апреля 1932 года в Нахчыванской АР Азербайджанской Республики.

Окончил в 1954 году геологический факультет МГУ им. М.В.Ломоносова по специальности «геология и разведка месторождений полезных ископаемых»

В 1954-1964 годах Н.К. Курбанов – младший научный сотрудник, в 1964-1970 годах – старший научный сотрудник. В 1972 году получил ученое звание профессора по специальности «геология, поиски и разведка рудных и нерудных месторождений».

В 1970-1982 годах – заведующий лабораторией, с 1982 года – заведующий отделом в Центральном научно-исследовательском геологоразведочном институте цветных и благородных металлов (ЦНИГРИ) Министерства природных ресурсов (МПР) РФ.

В течение научной деятельности в ЦНИГРИ Н.К. Курбанов неоднократно выезжал в качестве технического руководителя, главного специалиста, эксперта и руководителя контракта в ОАР, Ирак, Египет, Румынию, Иран, Пакистан, Индию, Чехословакию.

Основными направлениями научной деятельности Н.К. Курбанова являются создание и внедрение методов структурно-формационного анализа и районирования для целей прогноза, поисков и оценки месторождений цветных, благородных металлов. На основе изучения условий локализации и генезиса месторождений цветных и благородных металлов им разработаны и изданы геолого-генетические, прогноз-поисковые и многофакторные модели для различных типов месторождений указанных металлов.

В 1970-1991 годах Н.К. Курбанов – эксперт ГКЗ СССР. Позже – постоянный член экспертных советов и куратор МПР РФ, соучастник открытия и оценки крупного Узельгинского медно-колчеданного месторождения на Южном

Урале, разведки и оценки колчеданно-полиметаллических месторождений на Большом Кавказе (Джихих-алты, Филизчай-2, Катех-2) и золоторудных месторождений на Малом Кавказе (Кызылбулак), в Кыргызстане (Кумтор-3), флангов Мурунтауского месторождения (Узбекистан).

В 1964-1971 годах Н.К. Курбанов преподавал на геологическом факультете МГУ им. М.В. Ломоносова курс «Геолого-рудноформационные провинции». За указанные открытия и оценку указанных месторождений он стал в 1982 году лауреатом Государственной премии СССР.

В 1982-1989 годах читал курсы лекций по поискам и прогнозам цветных и благородных металлов в Институте повышения квалификации Министерства геологии СССР.

Н.К. Курбанов является обладателем 3 авторских свидетельств первооткрывательства. С 1994 года он – действительный член Международной академии минеральных ресурсов, с 1995 года – действительный член РАЕН и МАГРМ (Международной академии по генезису рудных месторождений, США, Нью-Йорк), а также член Большого ученого совета ЦНИГРИ и двух ученых советов по защите диссертаций. Член редакционных коллегий журналов «Советская геология», «Отечественная геология» и «Руды и металлы».

Н.К. Курбановым опубликованы 4 монографии и более 230 научных статей в различных журналах Москвы, Новосибирска, Киева, Ташкента, Праги и других городов. Из наиболее крупных публикаций ученого можно отметить «Некоторые вопросы методики геологических исследований при детальном съемках колчеданных месторождений Южного Урала» (Москва, 1965), «Jurassic-Greace deposits and mineral resources of the Zeblani – Rayak area (Syria). Knabib Publ. House» (Лондон-Париж-Дамаск, 1968), «Система геологических наблюдений при прогнозе и поисках колчеданных месторождений» (Москва, 1982), «Колчеданные месторождения СССР» (Москва, 1983), «Прогнозирование и поиски месторождений золота» (Москва, 1989), «Гетерогенность и конвергентные ряды золоторудных месторождений рудно-энергетических систем» (Москва, 1996).

В 1973 году Н.К. Курбанову присвоено звание «Отличник разведки недр», а в 1985 году – звание «Почетный разведчик недр СССР».

**Курбанов
Фазиль Самед оглу**

*Доктор медицинских наук, профессор.
Заведующий хирургическим отделением
Центральной клинической больницы
им. Н.А. Семашко*



Курбанов Фазиль Самед оглу родился 18 февраля 1944 года в Баку, в семье служащего.

В 1973 году окончил лечебно-профилактический факультет Азербайджанского медицинского института им. Н.Нариманова, проходил интернатуру при Республиканской урологической больнице. С 1975 года был научным сотрудником хирургической группы (руководитель – академик АМН СССР М.А. Топчубашов) Института физиологии АН Азербайджана.

В 1980 году поступил в аспирантуру по хирургии при Всесоюзном научном центре хирургии АМН СССР (ныне Российский научный центр хирургии РАМН). В 1983 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Пневматическая кардиодилатация при рецидиве кардиоспазма после хирургического лечения».

В 1984 году Ф.С. Курбанов становится старшим научным сотрудником хирургической группы Института физиологии АН Азербайджана, в том же году был направлен в докторантуру по хирургии при ВНЦХ АМН СССР.

В 1987 году состоялась защита докторской диссертации на тему «Одноментная эзофагопластика при раке и доброкачественных стриктурах пищевода» (научный консультант – член-корреспондент РАМН А.Ф. Черноусов).

В 1989 году Ф.С. Курбанов переходит на работу в НИИ гастроэнтерологии Азербайджана в качестве руководителя отделения хирургии пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки и становится профессором кафедры факультетской хирургии Азербайджанского медицинского института им. Н.Нариманова. Здесь он успешно внедрил многие методики оперативного и консервативного лечения заболеваний органов пищеварения, которыми в совершенстве овладел за годы обучения в РНЦХ РАМН, активно занимался научной и педагогической работой, подготовкой научных кадров.

В 1999 году Ф.С. Курбанов переехал в Москву и занял должность заведующего хирургическим отделением Центральной клинической больницы им.

Н.А. Семашко МПС РФ и одновременно – профессора кафедры госпитальной хирургии Российского университета дружбы народов.

В сфере научных интересов Ф.С. Курбанова – хирургия язвенной болезни и реконструктивные операции при болезнях оперированного желудка; кардиоспазм и заболевания оперированного пищевода; доброкачественные рубцовые стриктуры и рак пищевода; миниинвазивная хирургия органов брюшной полости и забрюшинного пространства; проведение объемных торакальных и абдоминальных операций без использования донорской крови.

Ученый имеет более 130 опубликованных научных трудов, в том числе 3 монографии, он автор 6 изобретений и 7 рационализаторских предложений. Под его руководством защищены 2 докторские и 7 кандидатских диссертаций. Ф.С. Курбанов является членом Ассоциации хирургов им. Н.И. Пирогова, Российской ассоциации эндоскопических хирургов, Международного колледжа хирургов, участником международных конгрессов хирургов и гастроэнтерологов.

В 2003 году Ф.С. Курбанов избран действительным членом Нью-Йоркской академии наук.

Лютфи Заде

(Алескерзаде Лютфи Рагим оглу)

Доктор математических наук, профессор.

Профессор Калифорнийского университета.

Основатель теории нечётких множеств и нечёткой логики



Лютфи Заде родился 4 февраля 1921 года в Баку.

Несколько лет учился в бакинской русской школе. В 1931 году его семья переехала в Иран. В Тегеране Л.Заде окончил сначала Американский колледж (Колледж Альборц), а затем – Тегеранский университет, получив степень бакалавра по специальности «электротехника».

В 1944 году Л.Заде уехал в США, где поступил в знаменитый Массачусетский технологический институт (MIT), который успешно окончил в 1946 году со степенью магистра по специальности «электротехника». Затем перевелся на должность преподавателя электротехники в Колумбийский университет, в 1949 году получил докторскую ученую степень Ph.D и проработал там еще почти 10 лет, быстро пройдя путь от ассистента до профессора, которым стал в 1957 году.

Первой значительной научной работой Л.Заде стала диссертация, посвященная вопросам частотного анализа нестационарных цепей. В ней он ввел понятие нестационарной передаточной функции, которое впоследствии получило многочисленные приложения в анализе нестационарных линейных систем. Это принесло Л.Заде первое международное признание. В 1950 году совместно с Дж.Рагазини им было предложено интересное обобщение винеровской теории предсказания. Данная работа нашла применение в проектировании фильтров с конечной памятью и сегодня считается классической. Затем в 1952 году снова вместе с Дж.Рагазини он разработал метод z-преобразования для дискретных систем. Этот метод также стал классическим в анализе систем и широко применялся при создании систем автоматического управления и цифровых фильтров.

В 1953 году Л.Заде осуществил разработку нового подхода к нелинейной фильтрации и построил иерархию нелинейных систем, основанную на представлении Вольтерра-Винера. Таким образом были заложены основы проектирования оптимальных нелинейных процессоров для обнаружения полезных сигналов в шуме.

В 1959 году переехал в Калифорнию и начал работать на кафедре электротехники Калифорнийского университета в Беркли. В это время его научные интересы были сосредоточены, главным образом, на теории линейных систем и теории автоматического управления. Важным результатом стала изданная в 1963 году в соавторстве с Ч.Дезоером книга «Теория линейных систем (метод пространства состояний)», в которой изложен качественно новый подход в теории линейных систем. Идеи из этого труда стали источником многих современных подходов к анализу систем и автоматическому управлению.

В 1963-1968 годах Л.Заде заведовал кафедрой электротехники Калифорнийского университета. К этому времени он уже был известным специалистом в области теории систем, теории автоматического управления и их приложений. Однако присущий ему дух новаторства не позволил почитать на лаврах, и в 1965 году в возрасте 44 лет он публикует в журнале «Information and Control» главный труд своей жизни – основополагающую статью по нечетким множествам: «Fuzzy Sets». Эта имеющая большое историческое значение работа дала толчок новому научному направлению, которое вызвало мощный резонанс во всем мире. Основная идея Л.Заде состояла в том, что реальные человеческие рассуждения, опирающиеся на естественный язык, не могут быть описаны в рамках традиционных математических формализмов. Введение нечетких множеств – классов с неточно определенными границами, описываемых функциями принадлежности (обобщающих характеристические функции обычных множеств) – обеспечило основу для развития более гибкого подхода к анализу рассуждений и моделированию сложных гуманистических систем, поведение которых описывается скорее лингвистическими, чем числовыми переменными.

Данная статья вызвала огромный поток публикаций в области нечеткой математики, который не иссякает до сих пор. В 60-70-е годы неортодоксальные идеи Л.Заде встретили весьма настороженный, а порой и холодный прием в различных научных кругах, особенно в среде «чистых математиков». Однако практический потенциал теории нечетких множеств и нечеткой логики, их способность моделировать гибкие и неточные ограничения, частичное проявление свойств, плавный переход из одной ситуации в другую привлекли в эту область целую армию прикладников. За последние 20 лет разработаны приложения методов и моделей нечеткой математики в распознавании образов, анализе изображений, экспертных системах, системах поддержки принятия решений и многих других сферах. Особенно в моделях нечеткого управления,

которые нашли широчайшее промышленное применение, начиная от бытовой техники (пылесосы, стиральные машины с нечеткой логикой) и заканчивая управлением сложными технологическими процессами (управление доменным процессом, атомными энергоблоками) и динамическими объектами (поезда метро, автомобили, вертолеты, роботы и пр.).

Сегодня теория нечетких множеств и нечеткая логика получили поистине всемирное признание. Большая заслуга в этом принадлежит самому Л.Заде, который активно пропагандирует свои идеи по всему миру. Помимо своей постоянной работы в Беркли он многие годы работал в качестве приглашенного профессора в Массачусетском технологическом институте (1963, 1968), в научно-исследовательской лаборатории корпорации IBM в Сан-Хосе (1968, 1971, 1974, 1977), в Стэнфордском университете (1987). Выступал с чтением лекций во Франции, Англии, Канаде, Германии, Японии, Китае, Италии, Испании, Португалии, Швеции, Швейцарии, Австрии, Румынии, Венгрии, Югославии, СССР, Польше, Турции, Индии, Бразилии, Сингапуре, Саудовской Аравии и в других странах.

Л.Заде входит в когорту весьма немногочисленных ученых-первооткрывателей, которые генерируют оригинальные научные идеи и формируют новые научные направления. Почти каждая его публикация становится событием в научном мире. Среди самых знаменитых работ Л.Заде 70-х годов следует отметить «Основы нового подхода к анализу сложных систем и процессов принятия решений» (1973), «Понятие лингвистической переменной и его применение к принятию приближенных решений» (1975-1976), «Нечеткие множества как основа теории возможности» (1978). В первых двух работах им было введено и описано понятие лингвистической переменной, рассмотрены пути его применения в интеллектуальных системах и управлении, сформулированы идеи управления на основе нечеткой логики, которые затем были воплощены в технологии нечетких регуляторов. В третьей статье, открывшей первый номер международного журнала «Нечеткие множества и системы», Л.Заде предложил вариант исчисления неопределенностей, опирающийся на неаддитивную меру возможности, и, в частности, интерпретацию нечеткого множества как функции распределения возможностей. В отличие от нечеткого множества, выражающего неточность оценки некоторого атрибута, мера возможности описывает неопределенность, неполноту информации, связанную с появлением того или иного четкого события. По сути, это способ количественного описания (представления смысла) экспертных суждений, который является обобщением интервального

анализа и теории ошибок. В настоящее время мера возможности и двойственная ей мера необходимости выступают как основные средства моделирования неопределенности в интеллектуальных системах.

В 80-е годы профессор Л.Заде продолжает активно работать над проблемами развития нечеткой логики и теории возможностей, а также их применения в интеллектуальных системах. Так, в статье «Роль нечеткой логики в управлении неопределенностью в экспертных системах» (1983) им описан способ применения нечеткой логики в интересах представления неточной информации и построен ряд правил вывода на основе комбинирования свидетельств. Затем он пишет ряд работ, посвященных вопросам моделирования рассуждений здравого смысла: «Теория знаний здравого смысла» (1984), «Силлогизмы в нечеткой логике и их применение к обыденным рассуждениям и рассуждениям с диспозициями» (1985), «Вычислительная теория диспозиций» (1986) и др.

Наряду с И.Пригожиным, Г.Хакеном, Р.Томом, Б.Мандельбротом, Л.Заде можно смело отнести к родоначальникам синергетической научной парадигмы. С одной стороны, в рамках синергетической методологии неопределенность более не рассматривается как внешняя аномалия в поведении системы, с которой надо бороться, а трактуется как ее неотъемлемая характеристика. Очевидно, что принцип несовместимости Л.Заде – «при возрастании сложности системы уменьшается возможность ее точного описания» – тесно связан с идеями синергетики. И, конечно, весь широкий спектр понятий и подходов, предложенных Л.Заде с целью адекватного моделирования нечеткости и неопределенности в гуманистических системах, можно считать важным вкладом в общую методологию синергетики как междисциплинарного научного движения. С другой стороны, введенная им в 1991-1993 годах схема мягких вычислений (soft computing) представляет собой вариант непосредственного использования принципов синергетики в ИИ.

Классические интеллектуальные системы, основанные на символической обработке информации и булевой логике, не используют численных методов для учета неопределенности и нечеткости и опираются на технологию жестких вычислений (hard computing). Поэтому соответствующие компьютерные программы служат примерами закрытых, трудно модифицируемых систем; в них возможности самоорганизации, кооперации, эволюции компонентов полностью отсутствуют. В работе «Мягкие вычисления, нечеткие множества и нейронные сети» (1992) профессор Л.Заде одним из первых предложил вариант построения гибридной интеллектуальной системы путем совместного использования разнородных моделей

в интересах взаимной компенсации их недостатков и объединения преимуществ; при этом, как следствие, можно получить синергетические (нелинейные) эффекты. В рамках мягких вычислений три аспекта интеллекта – управление неопределенностью, обучение и адаптация в процессе эволюции – объединяются путем представления нечетких продукционных моделей в обучаемой нейронной сети, оптимизация которой происходит с помощью генетических алгоритмов. Возможны и более сложные гибриды, включающие, помимо указанных компонентов, хаотические модели, эволюционные вычисления, вероятностные рассуждения, байесовские сети и их расширения, модели обучения и пр.

Помимо мягких вычислений, в 90-е годы интересы Л.Заде были связаны с разработкой методологии вычислений со словами, а также вычислительной теории перцептивных оценок.

Среди опубликованных им работ можно отметить следующие: «Нечеткая логика = Вычисления со словами» (1996), «Нечеткая логика и исчисления нечетких правил и нечетких графов» (1997), «От вычислений с числами к вычислениям со словами, от манипуляции с измерениями к манипуляции с перцептивными оценками» (1999-2001), «Заметки о вычислительной теории перцептивных оценок, основанной на вычислениях со словами» (2000).

Жизнеспособность любой теории во многом определяется ее эволюционным потенциалом, возможностью расширения ее основных понятий и конструкций, а также появлением новых подходов, примыкающих к этой теории, а порой и конкурирующих с ней. В этом плане движение, порожденное пионерскими работами Л.Заде по нечетким множествам, продолжает плодотворно развиваться: его последователями предложены такие математические конструкции, как L-нечеткие множества со значениями принадлежности в дистрибутивной решетке, R-нечеткие множества с интервальными значениями принадлежности в каждой точке, вероятностные множества, нечеткие множества уровня, интуиционистские нечеткие множества и пр. В то же время с успехом применяются и (в той или иной степени) альтернативные подходы – случайные множества, непрерывные логики, теория свидетельств, приближенные множества, недоопределенные множества.

В настоящее время профессор Л.Заде является всемирно известным ученым, членом IEEE, Американской ассоциации искусственного интеллекта AAAI, ACM, Национальной инженерной академии США, иностранным членом Российской академии естественных наук, почетным членом Азербайджанской академии наук, Австрийского общества кибернетических исследований.

Он почетный доктор университета штата Нью-Йорк и университета Центральной Флориды в Орландо (США), университета «Париж 6» и университета Поля Сабатье в Тулузе (Франция), Дортмундского и Гамбургского университетов (Германия), университетов Овьедо и Гранады (Испания), университета Торонто (Канада), университета Остравы (Чехия), Силезского технического университета в Гливице (Польша), Бакинского государственного университета, а также ряда других университетов.

Л.Заде – лауреат японских премий корпорации «Хонда» (1989) и «Окава» «За выдающийся вклад в информатику, развитие нечеткой логики и ее приложений» (1996), французской премии им. Кампе де Ферье (1992), премии Румынской академии наук за фундаментальные исследования им. Григоре Мойзила (1993), американской премии им. Р.Беллмана в области управления (1998), премии IEEE по нечетким системам (2000), премии АСМ им. Алана Ньюэлла «За основополагающий вклад в ИИ путем развития нечеткой логики» (2001) и др.

Л.Заде имеет также медали: IEEE в области образования (1973), в ознаменование ее столетнего юбилея (1984); им. Ричарда Хэмминга «За выдающийся вклад в информатику и информационные системы» (1992); медаль Тысячелетия за создание теории нечетких систем (2000); им. Руфуса Ольденбургера «За выдающийся вклад в теорию систем, анализ решений, теорию нечетких множеств и ее применения» от Американского машиностроительного общества (1993); им. Б.Больцано «За выдающиеся достижения в нечеткой математике» от Чешской академии наук (1997); им. Эдварда Фейгенбаума от Международного общества по интеллектуальным системам (1998). Л.Заде награжден в 2011 году азербайджанским орденом «Достлуг» («Дружба»), удостоен европейской премии «BBVA Foundation Frontiers of Knowledge Awards» в номинации информационно-коммуникационных технологий за 2012 год.

Профессор Л.Заде участвует в работе многих научных журналов в качестве почетного редактора, ассоциированного издателя или члена редколлегии. Среди них следует отметить такие известные издания, как «Fuzzy Sets and Systems», «Fuzzy Mathematics», «Cybernetics and Systems», «Journal of Fuzzy Systems and Artificial Intelligence», «International Journal of Computational Intelligence», «Soft Computing», «Intelligent Automation and Soft Computing» и др.

С 1991 года Л.Заде – почетный профессор Калифорнийского университета. Он по-прежнему читает лекции студентам, участвует в работе международных конференций, продолжает научно-организационную деятельность в своем любимом Беркли как директор ряда инициатив в области мягких вычислений.

**Магеррамова
Агигат Алескер гызы**

*Доктор философии по искусствоведению.
Профессор факультета изящных искусств
Университета им. М.К. Ататюрка*



Магеррамова Агигат Алескер гызы родилась 8 марта 1948 года в Шеки Азербайджанской Республики.

В 1971 году окончила Азербайджанскую государственную консерваторию им. У.Гаджибекова. В 1972-1974 годах продолжила образование в очной аспирантуре (ассистентура-стажировка) Ленинградской консерватории, в классе народного артиста СССР, профессора П.А. Серебрякова. В 1974 году, с отличием завершив обучение, начала педагогическую деятельность на кафедре специального фортепиано Азербайджанской государственной консерватории.

В 1980-1994 годах заведовала методической секцией фортепианного факультета Азербайджанской государственной консерватории. В 1997-1998 годах работала пианисткой-солисткой в Лахоре (Пакистан). С 1999 года до сегодняшнего времени А.А. Магеррамова преподает в Университете им. М.К. Ататюрка (Эрзурум, Турция) на факультете изящных искусств. В 2008 году защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора философии по искусствоведению. В 2013 году ей присвоено ученое звание профессора.

Начиная со студенческих лет и до сегодняшнего дня, А.А. Магеррамова постоянно обновляет и расширяет свой репертуар, систематически выступает с сольными и камерными концертами как в Азербайджане, так и далеко за его пределами. Еще обучаясь в консерватории, она в 1969 году принимала участие в конкурсе на лучшее исполнение камерных произведений азербайджанских композиторов, где заняла 1-е место, а в 1979 году на I Закавказском конкурсе музыкантов-исполнителей на духовых инструментах была удостоена почетного диплома лучшего концертмейстера. В программы ее выступлений входят сочинения самых разных стилей и жанров.

А.А. Магеррамова часто является первым исполнителем новых произведений азербайджанских композиторов, интерпретация которых всегда убедительна и выявляет современное мышление пианистки. Имеются фондовые

записи сочинений азербайджанских композиторов, а также CD-диски с прелюдиями К.Караева и О.Зульфугарова в ее исполнении. Отмечая наиболее характерные черты пианистического искусства А.А. Магеррамовой, критики выделяют безупречный музыкальный вкус, прекрасное владение красками фортепиано, одухотворенную виртуозность, а главное – эмоциональную выразительность и содержательность исполнения.

А.А. Магеррамова воспитала за годы работы большое количество музыкантов, с успехом работающих в Азербайджане и за его пределами. Среди ее воспитанников имеются лауреаты всевозможных конкурсов и участники международных фестивалей.

Научная работа А.А. Магеррамовой охватывает широкий спектр направлений. Это научно-методические статьи, методические рекомендации к исполнению отдельных произведений азербайджанских композиторов, обзор художественных традиций различных фортепианно-исполнительских школ, учебная программа. Кроме этого, она написала учебное пособие «Становление и развитие фортепианно-исполнительской культуры Азербайджана», где органично выстроены важнейшие парадигмы азербайджанской фортепианной культуры (исполнительство, педагогика, композиторское творчество) и показана их органическая связь. В работу включен ряд важных и очень интересных аспектов. Это и хронология технической эволюции фортепиано, и изучение креативных факторов, влияющих как на сохранение, так и развитие традиций фортепианного исполнительства и творчества.

А.А. Магеррамова – автор проектов, член жюри I и II Национальных фестивалей фортепианной музыки «I. Ulusal Erzurum Piano Günleri» (2007) и «II. Ulusal Erzurum Piano Günleri» (2010), а также «I.Ulusal Erzurum Klasik Muzık Festivali» (2012, Турция).

**Мамедов
Адилъ Аскер оглу**

*Доктор медицинских наук, профессор.
Заведующий кафедрой стоматологии детского возраста
и ортодонтии 1-го Московского государственного
медицинского университета им. И.М. Сеченова*



Мамедов Адиль Аскер оглу родился 18 марта 1948 года в поселке Сырдарья Республики Узбекистан, в семье репрессированных в Среднюю Азию.

В 1971 году окончил стоматологический факультет Алма-Атинского государственного медицинского института, получив специальность врача-стоматолога. Работал в сельской участковой и в центральной районной больнице.

В 1975-1977 годах проходил обучение в клинической ординатуре в отделении детской хирургической стоматологии Центрального НИИ стоматологии (ЦНИИС). По окончании клинической ординатуры с 1978 года продолжил работу в ЦНИИС в должности младшего научного сотрудника, затем старшего научного сотрудника. В 1986 году под руководством профессора Л.Е. Фроловой защитил кандидатскую диссертацию на тему «Эндоскопическая оценка функции небно-глоточного кольца у детей после уранопластики».

В 1989 году за разработку аппарата «Стафилопалатофарингометр» удостоен бронзовой медали ВДНХ СССР.

В 1995-1998 годах, работая врачом-исследователем в Республиканском научно-практическом центре медико-социальной реабилитации детей и подростков с врожденной челюстно-лицевой патологией и тяжелыми нарушениями речи «БОНУМ» в Екатеринбурге, А.А. Мамедов продолжил научные исследования. В декабре 1997 года при научном консультировании профессора С.И. Блохиной защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук по теме «Комплексная реабилитация больных с небно-глоточной недостаточностью и нарушением речи после уранопластики».

После защиты и завершения работы над монографией в 1998 году вновь поступил на работу старшим научным сотрудником в отделении детской челюстно-лицевой хирургии в ЦНИИС.

В связи с организацией стоматологического факультета в ММА им. И.М. Сеченова в 2002 году А.А. Мамедов был приглашен на должность профессора

кафедры детских болезней, затем заведующего кафедрой стоматологии детского возраста стоматологического факультета. За этот период проведена большая организаторская работа по реконструкции помещения под кафедру и клинику детской стоматологии, подбору педагогических кадров и открытию амбулаторно-поликлинического отделения детской стоматологии Клиники детских болезней ММА им. И.М. Сеченова.

А.А. Мамедов совместно с ведущими стоматологами России основал журнал «Детская стоматология» и был заместителем главного редактора. В настоящее время является научным редактором этого же журнала, носящего теперь название «Детская стоматология и профилактика». Он также является членом редакционного совета 5 российских и 2 зарубежных журналов по стоматологии (Азербайджан, Казахстан).

Ученый периодически выезжает с докладами, лекциями, консультациями и операциями совместно с местными специалистами в различные регионы России и страны СНГ (Екатеринбург, Волгоград, Южно-Сахалинск, Магадан, Оренбург, Тула, Тверь, Самара, Липецк, Барнаул, Хабаровск, Воронеж, Ташкент, Алматы, Шымкент, Самарканд, Душанбе).

По инициативе А.А. Мамедова создан Южно-Сахалинский, Магаданский, Тульский, Липецкий центры реабилитации детей с черепно-челюстно-лицевой патологией, в которых он является научным консультантом. Поддерживает научно-практический потенциал Волгоградского, Оренбургского, Самарского, Алтайского (Барнаул), Тверского Центров диспансеризации детей с врожденной патологией челюстно-лицевой области.

Продолжая работу в ЦНИИС, А.А. Мамедов с 1998 года регулярно читал лекции в отделении детской челюстно-лицевой хирургии, проводил семинары с клиническими ординаторами, аспирантами и мастер-классы со слушателями, обучающимися на рабочих местах, по актуальным проблемам детской стоматологии, детской хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии.

В настоящее время под его руководством защищены 18 кандидатских и 3 докторские диссертации, ведутся другие научные исследования.

Вся творческая деятельность А.А. Мамедова посвящена лечению детей с врожденной патологией челюстно-лицевой области. Им прооперировано свыше 4 тысяч детей с данной патологией в разном возрасте, начиная от младенчества.

А.А. Мамедов – участник ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС (1986). Выезжал с миссией «Врачи мира без границ» в зону локальных кон-

фликтов (1998), является членом Ассоциации ветеранов боевых действий МВД России.

А.А. Мамедов – академик Международной академии авторов научных открытий и изобретений (МАНОИ), академик Международной академии информатизации (МАИ), академик Российской академии медико-технических наук (РАМТН) и член-корреспондент Российской академии естественных наук (РАЕН), главный внештатный специалист-эксперт Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития Росздравнадзора.

Сотрудничает с Международным благотворительным фондом «International Cleft Lip and Palate Foundation», занимающимся проблемами расщелины губы и неба. Совместно с родителями своих пациентов организовал 1 июня 2001 года, в Международный День защиты детей, Российский благотворительный фонд помощи детям «Врожденная расщелина губы и неба» с собственным сайтом и является его председателем.

В 2014 году в Ханое команда, возглавляемая профессором А.А. Мамедовым, выиграла конкурс на проведение Всемирного конгресса в России. В Монголии на конгрессе он был утвержден президентом Всемирного конгресса в Москве, который прошел в 2015 году совместно со Всероссийским конгрессом.

Был главным редактором журнала «Врожденная расщелина губы и неба», учрежденным благотворительным фондом. Выступал с докладами на I (Цюрих, 2000), II (Мюнхен, 2002), III (Галифакс, Канада, 2004), IV (Истборн, Англия, 2006), V (Даллас, Техас, 2008), VII (Республика Сейшелы), VIII (Ханой, Вьетнам, 2013), IX (Улан-Батор, Монголия, 2014) Всемирных конгрессах, организатором которых стал Международный фонд «Врожденная расщелина губы и неба».

А.А. Мамедов – член Европейской ассоциации черепно-челюстно-лицевых хирургов, входит в Совет Российской ассоциации челюстно-лицевых хирургов, член Стоматологической ассоциации России (СтАР), член Российского общества пластических, реконструктивных и эстетических хирургов (РОПРиЭХ).

Кроме этого, ученый является членом диссертационного и ученого совета 1-го Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова и Московского государственного медицинского стоматологического университета (МГМСУ). С 2014 года – эксперт ВАК России по дисциплине «Хирургические науки». Неоднократно принимал участие в благотворительных акциях, средства с которых пошли на лечение детей с врожденной расщелиной губы и неба.

А.А. Мамедов – ведущий научный сотрудник и руководитель научной группы при кафедре стоматологии детского возраста 1-го МГМУ им. И.М. Сеченова, ведущий научный сотрудник отделения детской хирургии НИИ педиатрии Научного центра здоровья детей Российской академии медицинских наук (НЦЗД РАМН).

Ведет активное сотрудничество с детскими стоматологами России и стран СНГ, проводит совместные научные и практические разработки в области лечения детей с врожденной и наследственной патологией челюстно-лицевой области с учеными и педагогами Баку, Алматы, Шымкента, Ташкента и Душанбе.

А.А. Мамедов – автор более 300 научных публикаций, 6 учебно-методических рекомендаций и пособий, материалов информационно-компьютерного решения проблем детской стоматологии, обладатель 10 авторских свидетельств на изобретения и 2 патентов. Является автором свыше 90 хирургических разработок по проблеме лечения детей с врожденной расщелиной губы и неба.

Совместно с профессором Л.Е. Фроловой А.А. Мамедов в 1985 году издал «Атлас хирургических способов лечения детей с врожденной расщелиной губы и неба». В 1998 году ученым выпущена монография «Врожденная расщелина неба и пути ее устранения», куда вошли как авторские разработки, так и материалы более чем двадцатилетнего опыта работы в клиниках России и стран СНГ, материалы информационно-компьютерной поддержки вышеуказанных проблем. Им также создан системный интеллектуальный подсказчик (СИП), компьютерная база данных (база знаний) по этой же проблеме. В настоящее время готовится к изданию руководство по лечению детей с врожденной расщелиной губы и неба, куда войдет опыт уже 36-летней работы с детьми с врожденной челюстно-лицевой патологией.

В 2008 году А.А. Мамедову присвоена дополнительная квалификация «Преподаватель высшей школы». Имеет квалификацию врача высшей категории. За большой личный вклад в развитие 1-го МГМУ им. И.М. Сеченова внесен в Книгу почета (2012).

Награжден Стоматологической Ассоциацией России орденом «За заслуги перед стоматологией» I степени (2008), Минздравом Российской Федерации, Почетной грамотой Минздравсоцразвития «За заслуги в области здравоохранения и многолетний добросовестный труд» (2011), является ветераном труда. Указом Президента РФ от 29 сентября 2014 года награжден почетным званием «Заслуженный врач России».

Мамедов
Алиш Забид оглу

Генеральный директор ОАО ПО «Якутцемент»



Мамедов Алиш Забид оглу родился 10 февраля 1958 года в селе Орабан Шекинского района Азербайджанской Республики.

В 1979 году окончил Азербайджанский инженерно-строительный институт с дипломом инженера-строителя и начал свою трудовую деятельность на Крайнем Севере мастером ремонтно-строительного цеха ПО «Якутпромстройматериалы» в поселке Мохсоголлох. С тех пор его жизнь и трудовая деятельность неразрывно связана с Якутией и Хангаласским улусом.

В 1980-1981 годах, отслужив в рядах Советской армии в поселке Тикси в Якутии, А.З. Мамедов вернулся на родное предприятие и с 1982 года приступил к работе начальником отдела капитального строительства. В 1987 году стал заместителем генерального директора по капитальному строительству ПО «Якутпромстройматериалы». В 1989 году коллективом предприятия А.З. Мамедов на конкурсной основе был избран генеральным директором ОАО ПО «Якутцемент» и является им до настоящего времени.

А.З. Мамедов – опытный и высокопрофессиональный руководитель новой формации, с оригинальными идеями и нестандартным мышлением. Под его руководством и благодаря грамотному подходу к делу, умению найти оптимальные решения проблем и установлению деловых партнерских связей коллектив предприятия с честью выдержал тяжелые испытания перехода к рыночным отношениям: ОАО ПО «Якутцемент» преодолело спад и начало наращивать выпуск продукции.

Наряду с ежегодным увеличением объемов выпускаемого цемента и товарного щебня, предприятие по инициативе А.З. Мамедова выступает генеральным подрядчиком и уверенно ведет строительство объектов социально-культурного назначения: школ, больниц, жилья, спортивных сооружений в Хангаласском, Ленском, Нюрбинском, Амгинском улусах Республики Саха (Якутия). А.З. Мамедов, неоднократно посещая другие страны в составе делегаций республики,

перенимает зарубежный опыт и старается внедрить новые технологии в производство.

В 2003 году «Якутцемент» разработал технологию производства сульфато- и морозостойкого цемента, не имеющую аналогов в мире. Одним из авторов ноу-хау стал директор завода А.З. Мамедов. Самым революционным моментом в научно-производственных изысканиях было смелое решение применить в качестве опоки тонкомолотый кварцевый песок. Итоги опытного помола кварцевого песка, привезенного из Амгинского улуса, превзошли все ожидания. По расчетам специалистов, старая дробилка предприятия должна была выдать 3-процентный помол, а фактически выдала 1-процентный. Иными словами, «мука» оказалась лучшего качества, чем от помола природного сланца. После обжига в печи этого принципиально нового сырья экспериментаторы получили такую опоку, которая позволяет произвести в промышленных масштабах не только сульфатостойкий, но и морозостойкий цемент, а также специальный цемент для дорожного строительства.

В 2008 году жители Хангаласского улуса избрали А.З. Мамедова депутатом Государственного собрания (Ил Тумен) Республики Саха (Якутия), оказав ему большое доверие как достойному кандидату – в надежде, что на этом высоком посту народного избранника он принесет немало пользы для улуса и республики.

Учитывая его заслуги за достижения в строительстве и строительной индустрии Якутии, А.З. Мамедову в 1995 году присвоено звание «Заслуженный строитель Республики Саха (Якутия)». Он награжден памятными знаками РС(Я) «Две тысячи добрых дел 2000 года», «375 лет Якутии с Россией», «Почетный гражданин Республики Саха (Якутия)», а также грамотой президента РС(Я), знаком «Гражданская доблесть», знаком «Отличник образования РС(Я)», почетным знаком «Строительная слава», ведомственным знаком отличия «Почетный строитель Якутии». А.З. Мамедову присуждена Государственная премия Республики Саха (Якутия) им. Юрия Николаевича Прокопьева в области материального производства за 2007 год. В 2009 году А.З. Мамедов награжден Почетным знаком «За вклад в развитие физической культуры и спорта РС(Я)». В мае 2012 года включен в Международную энциклопедию «Лучшие люди».

Мамедов Вахид Абдулла оглу

*Доктор химических наук, профессор.
Заведующий лабораторией химии гетероциклических
соединений Института органической и физической
химии им. А.Е. Арбузова Казанского научного центра*



Мамедов Вахид Абдулла оглу родился 1 июля 1959 года в селе Лагич Загатальского района Азербайджанской Республики.

После окончания бакинской школы-интерната №5 с химико-биологическим уклоном поступил на химический факультет Азербайджанского государственного университета им. С.М. Кирова и в 1981 году получил красный диплом. В 1981-1985 годах с перерывом на двухгодичную службу в армии работал в ряде химических институтов АН Азербайджана.

В 1985 году В.А. Мамедов поступил в аспирантуру ИОФХ им. А.Е. Арбузова КФАН СССР (ныне КазНЦ РАН) и успешно окончил ее в 1989 году, защитив кандидатскую диссертацию на тему «Синтез и свойства α -хлоркетонов».

В 1997-1998 годах проходил стажировку в университете Окаяма (Япония) в качестве постдока у профессора Садао Цубой, во время которой совместно с японскими коллегами занимался разработкой подходов к синтезу C-13 боковой цепи таксола и докетаксола – современных высокоэффективных противоопухолевых препаратов.

В 1999 году защитил докторскую диссертацию на тему «Реакции в системе " α,α -дихлоркарбонильное соединение – альдегид (кетон, азометин) – основание" и синтетический потенциал образующихся продуктов». В 2002 году стал заведующим лабораторией химии гетероциклических соединений ИОФХ им. А.Е. Арбузова КазНЦ РАН, организованной на базе лаборатории органического синтеза и до 1994 года называвшейся лабораторией нефтехимического синтеза. Сегодня В.А. Мамедов является крупным специалистом в области химии гетероциклических соединений.

Им опубликовано более 150 научных статей и обзоров, посвященных проблемам синтеза, структуры, реакционной способности и механизмов реакций различных 3-, 5-, 6- и 7-членных гетероциклических систем, химии природных лекарственных препаратов, ферментативным методам синтеза.

В.А. Мамедов широко известен в научном мире. Среди его соавторов известные гетероциклисты, работающие в Екатеринбургe (Россия), Дрездене (Германия), Окаяме, Осаке и Токио (Япония). Он неоднократно выступал с докладами на международных конференциях по химии гетероциклических соединений, органическому синтезу, медицинской химии и биологически активным веществам (Латвия, 1990; Голландия, 1994; США, 1997; Япония, 1997, 2000; Германия, 2002; Италия, 2006; Украина, 2006; Бельгия, 2008; Норвегия, 2010), в качестве приглашенного профессора читал лекции на темы «Гетероциклы, как индукторы в асимметрическом синтезе» в университетах Осаки, Токио, Окаямы, Киото, Кобе (Япония, 2000); с докладами «Реакция Дарзана – старая реакция, новые возможности» и «Хиноксалин-2(1H)-оны – незаменимые реагенты в органическом синтезе» в университетах Кочи, Иваки, Меисей, Китасато, Осаки (Япония, 2008).

В.А. Мамедов проводит большую научно-педагогическую работу. На протяжении многих лет он читает спецкурсы «Теоретические основы химии гетероциклов» и «Логика в синтезе гетероциклических соединений» на кафедре органической химии Химического института им. А.М. Бутлерова Казанского (Приволжского) федерального университета и общие курсы «Органическая химия» и «Реакционная способность органических соединений» на кафедре органической химии Казанского национального исследовательского технологического университета. Под его руководством и соруководством защищено 10 кандидатских диссертаций.

В.А. Мамедов – яркий ученый, обращающий на себя внимание высокой и результативной креативностью в органическом синтезе. Каждый год на протяжении последних 11 лет разработанные им вместе со своими учениками реакции, перегруппировки, методы синтеза неизменно входят в рейтинг важнейших фундаментальных результатов ИОФХ им. А.Е. Арбузова КазНЦ РАН.

В 2012 году одна из его перегруппировок была включена в монографию A.Hassner, I.Namboothiri «Organic Syntheses Based on Name Reactions» (издательство «Elsevier Science») под названием «Mamedov Heterocycle Rearrangement».

Многие из более чем 45 выполненных под его руководством студентами КФУ, КНИТУ, МарГУ (Марийский государственный университет) курсовых и дипломных работ отмечены дипломами и медалями на Всесоюзных и Всероссийских конкурсах студенческих научных работ.

**Мамедов
Махир Джафар оглу**

*Доктор биологических наук, профессор.
Ведущий научный сотрудник в отделе биоэнергетики
НИИ физико-химической биологии
им. А.Н. Белозерского МГУ им. М.В. Ломоносова*



Мамедов Махир Джафар оглу родился 1 мая 1958 года в Губадлинском районе Азербайджанской Республики.

В 1980 году окончил биологический факультет Азербайджанского государственного университета им. С.М. Кирова. В 1980-1983 годах работал на должности научного сотрудника в лаборатории биофизики фотосинтеза в Институте ботаники АН Азербайджана.

В 1984-1987 годах учился в очной аспирантуре биологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова. В 1987 году после защиты кандидатской диссертации по специальности «биохимия» приступил к работе в отделе биоэнергетики межфакультетской проблемной лаборатории им. А.Н. Белозерского МГУ им. М.В. Ломоносова.

В 1991-1993 годах являлся докторантом биологического факультета МГУ, в это же время работал в Национальном институте общей биологии (Оказаки, Япония). С 1993 года до настоящего времени М.Д. Мамедов – ведущий научный сотрудник в НИИ ФХБ им. А.Н. Белозерского МГУ им. М.В. Ломоносова.

В 1995 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности «биохимия» на биологическом факультете МГУ.

Кандидатская и докторская диссертации были подготовлены на основе цикла работ, посвященных изучению молекулярных механизмов преобразования энергии света в трансмембранную разность электрических потенциалов в фотосинтезирующих организмах.

Научные интересы М.Д. Мамедова сосредоточены в области фотосинтеза, энергетики биологических мембран. Основное направление его исследований – изучение структурных и функциональных особенностей фотосинтетических мембранных белков с использованием прямого электрометрического метода и оптических методов с высоким временным разрешением.

М.Д. Мамедов является автором фундаментальных работ по изучению механизма генерации трансмембранной разности электрических потенциалов, обусловленных переносом зарядов в фотосинтетических реакционных центрах типа 1 и 2 и цитохромном комплексе bc₁/b₆f, которые могут быть отнесены к разряду важных открытий.

Он внес значительный вклад в разработку систем, способных преобразовывать солнечную энергию в молекулярный водород с помощью интегрального мембранного фермента – фотосистемы 1 и водорастворимого фермента гидрогеназой. Водород может служить альтернативным источником энергии.

Последние годы основной научный интерес М.Д. Мамедова направлен на исследование механизма функционирования пигмент-белкового комплекса фотосистемы 2 из растений, способного катализировать окисление молекулы воды с образованием молекулярного кислорода и водорода.

М.Д. Мамедов – один из ведущих российских ученых в области фотосинтеза. Он – автор и соавтор более 110 научных статей, опубликованных в российских и международных журналах.

Ученый также хорошо известен в других странах. В разные годы он выезжал по научной работе в США, Швецию, Германию, Японию, Италию и выступал с докладами на престижных международных конференциях и симпозиумах в США, Японии, Германии, Швеции, Италии, Португалии, Азербайджане.

С 1996 года является редактором секции биологии журнала «Frontiers in Bioscience» (США), с 2011 года – членом редколлегии журнала «The Scientific World Journal» (США). С 1996 года – член Всероссийского общества биохимиков и молекулярных биологов, а с 2008 года – и вице-президент Всероссийского общества фотобиологов.

М.Д. Мамедов успешно готовит научные кадры в аспирантуре и докторантуре по специальностям «биохимия» и «биофизика» в МГУ им. М.В. Ломоносова. Под его руководством подготовлено 7 кандидатов наук.

Ученый тесно поддерживает научные связи с коллегами из Азербайджана. В 2004 году им совместно с сотрудниками лаборатории профессором Р.А. Гасановым (Институт ботаники АН Азербайджана), профессором К. Möbius с кафедры физики Свободного университета Берлина и профессором S. Ciurli с кафедры биотехнологии Болонского университета, был выигран Европейский грант – INTAS – на три года.

В Московской группе М.Д. Мамедова в разные время работали молодые сотрудники и аспиранты из АН Азербайджана. Многие из них в настоящее время работают в ведущих лабораториях США, Англии, Швеции и Финляндии. С 1996 года и до настоящего времени ученый неоднократно приглашался в качестве члена специализированных советов по защите докторских и кандидатских диссертаций при АН Азербайджана и Бакинском государственном университете.

В 1996 году М.Д. Мамедов был включен в список топ-100 молодых докторов наук России и получил грант Президента РФ (1996-1998). В 2006 году за цикл работ «Электрогенные реакции в фотосинтезе» стал победителем конкурса грантов в поддержку ученых МГУ им. М.В. Ломоносова. Работы М.Д. Мамедова выполняются при финансовой поддержке ФЦП Министерства образования и науки РФ (госконтракт), МНТЦ, РФФИ, INTAS, CRDF.



Мамедов

Мехман Ниязи оглу

Доктор медицинских наук, профессор. Заведующий лабораторией по разработке междисциплинарного подхода профилактики хронических неинфекционных заболеваний Российского государственного научно-исследовательского центра профилактической медицины

Мамедов Мехман Ниязи оглу родился 10 января 1970 года в Баку.

В 1993 году окончил Московскую медицинскую академию им И.М. Сеченова. В 1993-1995 годах прошел клиническую ординатуру по специальности «кардиология» в Медицинском центре управления делами Президента Российской Федерации.

Продолжил образование в очной аспирантуре Российского государственного научно-исследовательского центра профилактической медицины. Параллельно работал в отделении интенсивной терапии в качестве врача-кардиореаниматолога.

В 1997 году М.Н. Мамедов досрочно завершил аспирантуру и защитил кандидатскую диссертацию на тему «Компоненты метаболического синдрома у лиц с артериальной гипертонией». С этого периода активно участвовал в международных конгрессах с докладами и сообщениями. Так, в Германии, Франции, США, Италии и Иране проявили большой интерес к научным разработкам молодого ученого. В 1998 году, будучи старшим научным сотрудником Центра профилактической медицины, М.Н. Мамедов утвердил докторскую диссертацию на тему «Клинико-биохимические особенности и лечение метаболического синдрома», и в 2001 году решением Высшей аттестационной комиссии ему была присуждена ученая степень доктора медицинских наук. М.Н. Мамедов является самым молодым доктором наук в российской кардиологии.

В 2002 году на базе Российского государственного научно-исследовательского центра профилактической медицины была создана лаборатория по оценке и коррекции сердечно-сосудистого риска, которую возглавил М.Н. Мамедов. Лаборатория проводила научные работы в шести актуальных направлениях: оценка суммарного сердечно-сосудистого риска, метаболический синдром, ранние нарушения углеводного обмена, вопросы мужского здоровья, кардиальная автономная нейропатия у пациентов с сахарным диабетом и нарушения липидного обмена.

В новейшей истории российской кардиологии при непосредственном участии и инициативе М.Н. Мамедова впервые было проведено эпидемиологическое исследование по выявлению 15 факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний в Чувашской Республике. Впервые была представлена реальная распространенность и актуальность метаболического синдрома среди взрослых лиц России. На основании полученных результатов разрабатывается профилактическая программа по снижению сердечно-сосудистых заболеваний, которые занимают первое место в общей структуре смертности взрослых лиц. Эта работа получила широкий резонанс в российских и иностранных медицинских кругах. Результаты были доложены на международных конгрессах и опубликованы в престижных медицинских журналах.

М.Н. Мамедов тесно сотрудничает с представителями азербайджанской кардиологической школы. В 2008 году по его инициативе в Баку и Гяндже была проведена сертификационная школа по диагностике и лечению артериальной гипертензии, причем четырехчасовой семинар лектор провел на родном азербайджанском языке. В Баку на азербайджанском языке изданы три книги М.Н. Мамедова, одна из которых была подготовлена специально для отечественных врачей.

Ученый является автором более 150 научных работ, в том числе 10 монографий и пособий для врачей. Параллельно сотрудничает с тремя ведущими российскими журналами в качестве рецензента. Под его руководством защищены 2 кандидатские диссертации и проводится 6 соискательских работ.

С 2007 года до настоящего времени М.Н. Мамедов – ответственный секретарь Российского национального конгресса кардиологов, в котором ежегодно принимают участие более 4 тысяч врачей и делегатов из России, СНГ и других стран. Он также является организатором павильона Всероссийского научного общества кардиологов в Европейском конгрессе кардиологов. Активность Всероссийского научного общества кардиологов в Европейском конгрессе кардиологов позволила наладить тесное сотрудничество с другими национальными обществами и ведущими экспертами мира.

В настоящее время М.Н. Мамедов – заведующий лабораторией по разработке междисциплинарного подхода профилактики хронических неинфекционных заболеваний Российского государственного научно-исследовательского центра профилактической медицины.

М.Н. Мамедов – востребованный лектор во многих регионах России и странах СНГ. В различных городах России, Украины, Казахстана, Кыргызстана и

Беларуси проводятся образовательные школы с его непосредственным участием. За последние несколько лет он читал лекции и делал доклады на конференциях и форумах, количество которых приближается к 100.

По итогам 2009 года ученый совет Государственного научно-исследовательского центра профилактической медицины признал М.Н. Мамедова самым публикуемым автором.

М.Н. Мамедов имеет научные награды и дипломы. Был удостоен медали Петра I и «Лиги защитников пациентов».

**Мамедов
Мубариз Иса оглу**

*Доктор сельскохозяйственных наук, профессор.
Заведующий лабораторией селекции и семеноводства
пасленовых культур Всероссийского
научно-исследовательского института селекции
и семеноводства овощных культур*



Мамедов Мубариз Иса оглу родился 5 января 1963 года в Товузе Азербайджанской Республики.

В 1985 году окончил с красным дипломом Азербайджанский сельскохозяйственный институт им. С.Агамалиоглы. Затем короткое время работал агрономом в Хачмазском РАПО Азербайджана. В 1986-1989 годах учился в очной аспирантуре отдела экологии Всесоюзного научно-исследовательского института селекции и семеноводства овощных культур (Московская область). В 1988 году под руководством академика РАСХН В.Ф. Пивоварова защитил кандидатскую диссертацию на тему «Экологическое сортоизучение пастернака (*Pastinaca sativa* L.) в целях выделения исходного материала для селекции и разработки некоторых вопросов семеноводства».

В 1989-1994 годах – младший научный сотрудник, научный сотрудник и старший научный сотрудник отдела экологии ВНИИССОК. За этот период его научная деятельность связана с разработкой методологии экологической селекции, представляющей систему методов использования эколого-географических факторов на всех этапах разного направления селекции и семеноводства. Система включает в себя ускорение темпа селекции «челночным» способом; использование экологических фонов (влажные субтропики Азербайджана, Лянкяран и сухие субтропики Узбекистана, Термез) для оценки и отбора исходного и селекционного материала на устойчивость к биотическим и абиотическим стрессорам; экологическое обоснование адаптивного семеноводства овощных культур.

В 1994 году М.И. Мамедов избран заведующим лабораторией селекции и семеноводства пасленовых культур ВНИИССОК и возглавляет ее до сегодняшнего дня, является научным руководителем исследований по этой тематике. Приоритетным направлением работы М.И. Мамедова и его лаборатории стали следующие темы: разработка теоретических и методологических основ, обоснование методов и способов селекции сортов и гетерозисных гибридов F1 пасленовых культур на адаптивность и стабильность, заключающихся в создании родитель-

ских линий с высокой комбинационной и адаптивной способностью, в усовершенствовании принципов подбора пар для скрещиваний и оптимизации использования экологического фактора. Создан генетически разнокачественный исходный материал на основе концепций признака и гена, характеризующийся отдельными признаками и/или их комплексом, который в настоящее время является источником новых сортов, линий и гетерозисных гибридов F1 пасленовых культур.

На основе предложенной М.И. Мамедовым методологии созданы современные сорта и гетерозисные гибриды F1 пасленовых культур и внесены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию в различных регионах России и стран СНГ.

Накопленные теоретические и экспериментальные разработки в области генетики и селекции пасленовых и других овощных культур и эффективность использования различных эколого-географических зон и культивационных сооружений как естественных фитотронов и их успешная реализация в виде сортов и гетерозисных гибридов пасленовых культур позволили М.И. Мамедову защитить диссертацию на тему «Научное обоснование и разработка методов селекции сортов и гетерозисных гибридов F1 пасленовых культур на адаптивность». В 2002 году решением Высшей аттестационной комиссии РФ ему присуждена ученая степень доктора сельскохозяйственных наук.

Обобщение результатов собственных исследований, работ коллег, аспирантов, российских и иностранных ученых дали возможность М.И. Мамедову опубликовать совместно с сотрудниками института и лаборатории фундаментальные монографии: «Пасленовые культуры (томат, перец, баклажан, физалис) в Нечерноземной зоне России» (1997) и «Селекция томата, перца и баклажана на адаптивность» (2002).

Дальнейшая научная деятельность М.И. Мамедова и руководимого им коллектива связана с развитием нового направления в селекции пасленовых культур, нацеленного на качество продукции, то есть высокого содержания биологически активных веществ и антиоксидантов. В результате научно-исследовательских работ созданы новые сорта томата с высоким содержанием ликопина; перца сладкого – витаминов С, Е, каротиноидов, селена; перца острого – капсаицина и других капсаициноидов; баклажана – фенольных соединений и т.д., имеющие важное социальное значение в решение проблемы питания и здоровья нации.

Еще одним направлением исследований М.И. Мамедова и коллектива лаборатории является использование отдаленной межвидовой гибридизации в семействе

пасленовых культур (перец, баклажан) для расширения генетической дивергентности и передачи ценных признаков диких видов для улучшения культурных растений (устойчивость к болезням и вредителям, стрессовым факторам окружающей среды и др.).

Результаты исследований М.И. Мамедова опубликованы в ведущих академических журналах России, СНГ и других стран (Италия, Испания, Турция, Франция и др.). Он – автор и соавтор более 260 научных публикаций, в том числе 2 монографий, 3 брошюр, 12 методических указаний и рекомендаций.

Также М.И. Мамедов – автор и соавтор 52 сортов и гетерозисных гибридов F1 пасленовых культур, приспособленных для выращивания в условиях открытого грунта, различных культивационных сооружений и малообъемной гидропоники.

Разработанные им методы селекции, методические указания и рекомендации по селекции и семеноводству отдельных сортов, исходный селекционный фонд используются селекционерами других НИУ России, Азербайджана, Беларуси, Узбекистана, Казахстана и других стран.

В 2008 году решением Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки РФ М.И. Мамедову присвоено ученое звание профессора по специальности «селекция и семеноводство».

М.И. Мамедов – постоянный член диссертационного совета по защите докторских и кандидатских диссертаций, ученого и научно-методического советов ВНИИССОК по теоретическим вопросам и семеноводству, председатель методической комиссии по селекции и семеноводству пасленовых культур, с 2002 года – член EUCARPIA (Европейской ассоциации исследований по селекции растений), «The Chile Pepper Institute» (США, 1997), член редакционной коллегии сборников научных трудов ВНИИССОК и журнала «Овощи России».

Ученый осуществляет подготовку научных кадров. Под его руководством подготовлено 5 кандидатов сельскохозяйственных наук.

М.И. Мамедов – постоянный участник различных международных конгрессов, симпозиумов и конференций по генетике, селекции, переработке и семеноводству пасленовых овощных культур, проводимых под эгидой EUCARPIA и других международных научных организаций из Венгрии, Франции, Турции, Испании, США и других стран. На XVIII Международном конгрессе EUCARPIA в Валенсии (Испания) в 2008 году М.И. Мамедов избран в Совет EUCARPIA представителем России.

Заслуги М.И. Мамедова отмечены золотыми и серебряными медалями ВВЦ, Почетными грамотами РАСХН и другими наградами.



Мамедов Низами Мустафа оглу

*Доктор философских наук, профессор.
Профессор Российской академии народного хозяйства и
государственной службы при Президенте РФ.
Эксперт ЮНЕСКО по вопросам культуры и образования*

Мамедов Низами Мустафа оглу родился 1 января 1946 года в Газахе Азербайджанской Республики.

В 1967 году окончил факультет автоматики и вычислительной техники Азербайджанского политехнического института им. Ч.Ильдрыма. В 1968-1971 годах был научным сотрудником своего вуза. В 1972 году поступил в аспирантуру Института философии АН СССР по специальности «философские вопросы естествознания». В 1972-1975 годах во время учебы в аспирантуре был одновременно вольнослушателем философского факультета МГУ им. М.В. Ломоносова.

Первый период научной деятельности ученого связан с разработкой вопросов теории познания, логики и методологии науки. В 1977 году в Институте философии АН СССР Н.М. Мамедов защитил кандидатскую диссертацию на тему «Моделирование и синтез знаний», в которой были рассмотрены сущность и основания метода моделирования, его гносеологические, интегративные и оптимизирующие функции. В 1979 году диссертация была издана в Баку в виде монографии.

В 1976-1986 годах Н.М. Мамедов – научный сотрудник, старший научный сотрудник, заведующий отделом философских вопросов естествознания Института философии и права АН Азербайджана. В этот второй период своей научной деятельности он разрабатывал вопросы, связанные с осмыслением экологической проблемы и экологизацией науки.

В 1984 году в Институте философии АН СССР защитил докторскую диссертацию на тему «Экологическая проблема и технические науки (философско-методологические аспекты)». В данной диссертации была обоснована системная теория экологической проблемы, раскрыта связь развития техники с социокультурными факторами, ценностно-мировоззренческими установками общества, показаны методологические особенности экологизации технических наук.

После защиты докторской диссертации начинается третий период в научной деятельности Н.М. Мамедова. Он непосредственно занимается философскими вопросами экологии и экологического образования. Это отчасти было связано с его переходом на работу в сферу образования – в 1987 году Н.М. Мамедов был приглашен в Московский государственный педагогический институт им. В.И. Ленина, где работал в качестве профессора до 1995 года.

С 1995 года и до настоящего времени является профессором Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ. С 2003 года и до настоящего времени он по совместительству также заведующий кафедрой философии Московской государственной академии делового администрирования. С 2009 года – директор Института глобализации и устойчивого развития Академии МНЭПУ.

За это время ученый внес существенный вклад в различные направления науки: в определение оснований классификации отдельных направлений экологии, в выявление философско-методологических и логических аспектов генезиса экологии, в обоснование статуса социальной экологии как науки постнеклассического типа, в аргументацию общеэкологических понятий, позволившую показать единство экологии, глубинную связь ее отдельных направлений, в уточнение научно-теоретического содержания экологического образования на различных уровнях, в обоснование экологической культуры как духовной предпосылки гармонизации социально-экономического и экологического развития, в разработку методологических основ образования для устойчивого развития и в постановку других научных положений.

Особое место в деятельности Н.М. Мамедова в этот период заняли педагогические вопросы экологического образования. Обоснованные ученым принципы экологического образования содействовали уточнению содержания экологического образования в России, нашли положительный отклик во Франции, Чехии, Турции и странах СНГ, послужили концептуальной основой целого ряда учебников по экологии.

Н.М. Мамедов является автором учебного пособия по социальной экологии для высших учебных заведений, школьного учебника по экологии, выдержавшего три издания и переведенного на ряд иностранных языков, инициатором подготовки научно-методического пособия для учителей по экологизации отдельных предметов, получившего признание международной педагогической общественности.

В последние годы Н.М. Мамедов особое внимание уделяет проблемам человека и культуры. Выход на эти проблемы он считает квинтэссенцией своих научных изысканий. Ученым всесторонне аргументированы понятие культуры устойчивого развития и пути ее формирования; экологическая концепция культуры; предложена культурологическая модель исторического процесса, вносящая ясность в «парадокс К.Маркса – М.Вебера». В своих работах он показывает, что познавательная, преобразовательная (техническая) и образовательная деятельность человека являются проявлениями его природы, которые позволяют понять подлинную сущность и смысл культуры.

ЮНЕСКО обратило особое внимание на работы Н.М. Мамедова, касающиеся оснований нового гуманизма, предпосылок и условий развития социального капитала в современном мире. Ряд положений этих работ включен в официальные документы ЮНЕСКО.

Научная школа Н.М. Мамедова успешно развивается в деятельности его учеников. Под его руководством защищено более 40 кандидатских и докторских диссертаций.

Ученый является редактором-составителем таких коллективных трудов, как «НТР и развитие научного познания» (выпуски 1 и 2, Баку, 1993-1994), «Экология, культура, образование» (Москва, 1989), «Философия и экологическая проблема» (Москва, 1990), «Философские дисциплины: программы, задания, тесты» (Москва, 1993), «Экологическое образование: концепции и методические подходы» (Москва, 1996), «Экология и управление природопользованием» (Москва, 2000), «Введение в теорию устойчивого развития» (Москва, 2002), «Устойчивое развитие и экологизация школьного образования» (Москва, 2003), «Эпоха глобальных перемен» (Москва, 2004), «Глобализация и экологическая безопасность» (Москва, 2005), «Экологическая политика: основания, уровни, методология реализации» (Москва, 2006), «Наука и образование в интересах устойчивого развития» (Москва, 2006), «Грани социального партнерства» (Москва, 2007), «Мегаполис: образование и качество жизни» (Москва, 2009), «Взаимодействие культур в условиях глобализации» (Москва, 2009), «Диалог культур в условиях глобализации» (Москва, 2010) и др.

Н.М. Мамедов – член редколлегии журналов «Век глобализации», «Непрерывное образование», «Вестник экологического образования в России», «Биология в школе», «Экологическое образование до школы, в школе, вне школы»,

иностранных журналов «Экология» (Турция); с 2012 года – главный редактор «Вестника МГАДА».

С 2002 года является председателем редколлегии серии «Образование для устойчивого развития», созданной в свете решений Всемирного Саммита по устойчивому развитию (Йоханнесбург, 2002). В рамках данной серии изданы качественно новые учебные пособия, отвечающие требованиям концепции устойчивого развития.

В 1995-2005 годах Н.М. Мамедов был экспертом Европейского союза по экологическому образованию. С 2007 года до настоящего времени – эксперт ЮНЕСКО по вопросам культуры и образования.

Научно-педагогическая деятельность Н.М. Мамедова отмечена медалями «За трудовую доблесть», «В ознаменование 850-летия Москвы», Почетной грамотой Министерства образования и науки РФ; он – лауреат конкурсов «Грант Москвы» в области наук и технологий в сфере образования, имеет звание «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации».

Н.М. Мамедов поддерживает тесные связи с философами и экологами Азербайджана, был научным консультантом академика НАН С.Мамедалиевой, профессоров А.Асадова, Г.Зейналова, З.Мамедалиева, Н.Гусейнли и др.

В тяжелые времена Карабахского кризиса Н.М. Мамедов опубликовал в газете «Бакинский рабочий» (октябрь 1993 года) статью «Карабахский синдром», признанной впоследствии Международным союзом журналистов лучшей аналитической публикацией, посвященной данному вопросу.

Н.М. Мамедов известен также как автор целого ряда художественно-публицистических работ, посвященных выдающимся деятелям науки, литературы и искусства. Он действительный член Международной ассоциации писателей и публицистов (МАПП).



**Мамедов
Октай Юсуф оглу**

*Доктор экономических наук, профессор.
Заведующий кафедрой политической экономии и
экономической политики Ростовского государственного
университета*

Мамедов Октай Юсуф оглу родился в 1946 году в Баку.

В 1967 году получил диплом Ростовского государственного университета по специальности «история». В 1970 году поступил в очную аспирантуру родного университета, которую досрочно окончил в 1972 году с присвоением ученой степени кандидата экономических наук. Сразу после аспирантуры был зачислен ассистентом кафедры политэкономии.

В 1973 году О.Ю. Мамедов был избран доцентом кафедры, в 1979 году ему присваивается ученое звание доцента. В 1984 году защитил докторскую диссертацию на тему «Производственное отношение как объект политико-экономического исследования». В 1985 году избирается заведующим кафедрой политэкономии. В 1987 году ему присваивается ученое звание профессора кафедры политической экономии. В 1988 году он избран деканом кафедры общественных наук Ростовского государственного университета.

Под руководством О.Ю. Мамедова на кафедре формируется научная школа «Смешанная экономика в эпоху глобализации и регионализации», предметом исследования которой являются современные императивы экономико-политических процессов.

О.Ю. Мамедов – автор 10 научных монографий, 5 популярных учебников и целой серии учебных пособий. Некоторые учебные пособия высоко оценивались академическими кругами. В 90-е и 2000-е годы под его руководством и редакцией издается серия учебников «Современная экономика». По тиражу и популярности серия в 90-е годы опережает переводные зарубежные учебники. О.Ю. Мамедов публикует также большое количество трудов в прессе, в том числе в газете «Академия».

Он также является главным редактором журнала «Экономический вестник Ростовского государственного университета», основателем и руководителем магистратуры по специальности «прикладная макроэкономика и экономиче-

ская политика». Под руководством О.Ю. Мамедова защитилось более 70 кандидатов и 7 докторов экономических наук.

В 2007 году О.Ю. Мамедову присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

С 2008 года он включен в редколлегию журнала «Экономические науки». С 2012 года участвует в качестве координатора в конгрессах Международной политэкономической ассоциации. В 2014 году получил звание «Почетный профессор Пятигорского государственного лингвистического университета».



Мамедов

Тарлан Назарпаша оглу

Доктор биологический наук, профессор.

*Руководитель группы в Фраунгоферском центре
молекулярной биотехнологии*

Мамедов Тарлан Назарпаша оглу родился 2 мая 1958 года в Дивичинском (ныне Шабранский) районе Азербайджанской Республики.

В 1980 году окончил химический факультет Азербайджанского государственного университета им. С.М. Кирова. В 1980-1999 годах работал в Институте ботаники АН Азербайджана в отделе молекулярно-генетических основ продукционных процессов. В 1986 году защитил кандидатскую диссертацию под руководством академика Дж.Алиева, а в 2008 году – диссертацию на соискание ученой степени доктора биологических наук. Это была первая докторская диссертация в области молекулярной биологии в Азербайджане. Позже Т.Н. Мамедову было присвоено ученое звание профессора в области молекулярной биологии.

В 1998-2002 годах он был приглашен в Японию, где работал в ряде различных научно-исследовательских организаций, а в 2002 году – в отдел биохимии в Центре Бидла, университет Небраски-Линкольна (США). В этих научных организациях в круг его интересов входило выяснение молекулярных механизмов фотосинтеза и фотодыхания. Эти темы он начал разрабатывать в Институте ботаники АН Азербайджана.

В 2005-2009 годах Т.Н. Мамедов работал на должности профессора на кафедре химической и биомолекулярной инженерии университета Небраски-Линкольна. Его научные исследования были направлены главным образом на проектирование и разработку и производство терапевтических белков с использованием системы экспрессии дрожжей. В том же отделе Т.Н. Мамедов руководил проектом, который был посвящен синтезированию генов *de novo* и был ответственным за проектирование и разработку рациональной платформы для синтеза генов с использованием быстрой полимеразной цепной реакции.

В настоящее время Т.Н. Мамедов является руководителем группы в Фраунгоферском центре молекулярной биотехнологии (США). Основное направле-

ние его исследований – разработка новых технологий получения функциональных активных рекомбинантных белков для новых вакцин и терапевтических препаратов.

Т.Н. Мамедов – ученый с огромным опытом работы в области биохимии, молекулярной биологии, генетики, белковой инженерии, биотехнологии. Он – автор и соавтор более 150 научных работ, опубликовал более 50 статей в международных и признанных журналах с высоким импакт-фактором.

Благодаря выдающимся достижениям в своей области исследований Т.Н. Мамедов стал признанным на международном уровне ученым, сделавшим ряд открытий, изобретений в области молекулярной биологии, биохимии и биотехнологии, о чем свидетельствуют публикации в 2001-м, 2005-м, 2007-м, 2008-м, 2011-м и 2012 годах, а также ссылки на его труды. Его изыскания оказали значительное влияние на развитие науки и технологии.

Работая на кафедре химической и бимолекулярной инженерии университета Небраски-Линкольна, Т.Н. Мамедов в 2008 году открыл значимость времени отжига для успешной амплификации ДНК высоким гуанин-цитозин составом, что очень важно для разработки терапевтических белков и вакцин. Разработанная им технология позволяет осуществлять быстрый и автоматизированный синтез разнообразных генов в биомедицинской, сельскохозяйственной и экологической областях.

В 2011 году Т.Н. Мамедов сделал важное открытие: обнаружил, что зеленые водоросли *Chlamydomonas reinhardtii* способны выполнять функции N-гликозилирования с терминала сиалилирования, что показывает огромный потенциал этой водоросли для использования в биотехнологических целях, в том числе для производства биологически активных терапевтических гликопротеинов.

В 2012 году ученый разработал важную стратегию ферментативного дегликозилирования целевых белков в естественных условиях путем совместной экспрессии бактериального фермента дегликозилирования PNGase F, что впервые позволило получение рекомбинантных белков в не гликозилированной форме в системе экспрессии эукариот. Это изобретение вызвало большой интерес. Работа была опубликована в новостях веб-сайта «MSBioworks», обсуждалось в других изданиях США («NewsRX» и «ReportLinker») как отличный пример инноваций в области биотехнологий. Стратегия, разработанная Т.Н. Мамедовым, имеет большой потенциал применения в медицинской, а также в

сельскохозяйственной биотехнологии и позволит наладить производство вакцин, терапевтических белков и антител в дегликозилированной форме.

Благодаря исследованиям в Азербайджане, Японии и США, Т.Н. Мамедов имел возможность взаимодействовать со всемирно известными учеными, укрепляя таким образом дружбу и сотрудничество между странами. Кроме того, он принимал активное участие во многих международных конференциях и семинарах, где обсуждались новые методы в биохимии, молекулярной биологии и биотехнологии.

Т.Н. Мамедов является рецензентом в престижных международных журналах с высоким импакт-фактором. В 1998-м и в 1999-2001 годах ученый стал обладателем гранта японского Агентства по науке и технологиям, а в 2001-2002 годах – гранта Международного научно-исследовательского центра сельскохозяйственных наук Японии.

Мамедов
Тахир Абдулали оглу
Генеральный директор группы компаний
«ПроБизнесКонсалтинг»



Мамедов Тахир Абдулали оглу родился 21 января 1967 года в Агдашском районе Азербайджанской Республики.

В 1984 году, окончив среднюю школу им. С.М. Кирова в Агдаше, переехал на постоянное место жительства в Кировскую область (Россия). В 1984-1985 годах работал на Слободской меховой фабрике «Белка» рабочим, откуда был призван в ряды Вооруженных Сил. Срочную службу проходил в 1985-1987 годах в Чехословакии.

В 1988-1993 годах являлся студентом факультета иностранных языков Кировского государственного педагогического института, который окончил с красным дипломом. По завершении учебы вернулся в Меховое объединение «Белка», организовав и возглавив отдел внешнеэкономических связей. В тот период фабрика «Белка» была крупнейшим поставщиком мехов в Европу. Т.А. Мамедов занимался заключением и исполнением внешнеторговых контрактов фабрики, организовывал работу предприятия по таможенным и валютным вопросам.

В 1993 году поступил на факультет правоведения Московской государственной юридической академии, который также окончил с красным дипломом. До 2002 года преподавал в юридических вузах области международное частное право.

В 1997 году по приглашению президента Вятской Торгово-промышленной палаты (ТПП) Кировской области Т.А. Мамедов возглавил Агентство защиты прав предпринимателей «Вятюрсервис», созданное при Вятской Торгово-промышленной палате. А с 1998 года являлся председателем Третьей инстанции при ВТПП для разрешения экономических споров. Вятская ТПП стала одной из лучших в системе ТПП РФ.

В 2002 году создал и возглавил крупнейший консультационный холдинг в Поволжье – Группу компаний «ПроБизнесКонсалтинг».

Т.А. Мамедов активно занимается общественной деятельностью. С его участием было создано Кировское региональное отделение Общероссийской общественной организации «Ассоциация юристов России». В разные годы он был членом Третьей инстанции ТПП РФ для разрешения хозяйственных споров, а в наши дни – член президиума правления Вятской Торгово-промышленной палаты.

С февраля 2009 года Т.А. Мамедов – председатель Кировского городского отделения Общероссийской общественной организации «Опора России». Своим приходом он существенно активизировал и усилил работу этой авторитетной организации по защите интересов предпринимателей в Кировской области. С участием актива организации, а также с помощью интеллектуального ресурса Группы компаний «ПроБизнесКонсалтинг», Т.А. Мамедовым была предложена модель развития предпринимательства в Кирове, им проводятся масштабные исследования по различным сферам деятельности в регионе.

В июле 2009 года была создана Общественная палата Кировской области, и кандидатура Т.А. Мамедова была внесена губернатором Кировской области в качестве члена общественной организации, призванной обеспечить права и свободы граждан.

Т.А. Мамедов награжден различными дипломами и благодарственными письмами администрации Кирова и области, Торгово-промышленной палаты Российской Федерации и др.

**Мамедов
Фахраддин Садык оглу**

*Доктор технических наук, профессор.
Вице-президент, декан инженерного факультета
Ближневосточного университета*



Мамедов Фахраддин Садык оглу родился 30 сентября 1947 года в Ордубадском районе Нахчыванской АР Азербайджанской Республики.

В 1970 году окончил Азербайджанский институт нефти и химии им. М.Азизбекова (АЗИНЕФТЕХИМ, ныне Азербайджанский государственный университет нефти и промышленности) и два года проработал младшим научным сотрудником в научно-исследовательской лаборатории системы передачи данных.

В 1972-1977 годах учился в аспирантуре АЗИНЕФТЕХИМ им. М.Азизбекова. В 1982 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Диссертация была посвящена разработкам системы передачи и обработки информации в нефтяной промышленности. В 1986 году Ф.С. Мамедов был избран доцентом. Одновременно вел преподавательскую работу, возглавил научно-исследовательскую группу системы контроля технического состояния магистральных нефтегазопроводов. Темы под названием «Скважинная профилометрия» и «Контроль технического состояния магистральных нефте-газопроводов» были выполнены в соответствии с решениями Министерства нефтяной и газовой промышленности и Госкомитета по науке и технике СССР.

В 1987-1988 годах изучал интенсивный курс французского языка в Киевском государственном университете им. Т.Шевченко, прошел также языковой курс в университете Монпелье III им. Поля Валери (Франция).

В 1988-1994 годах работал в Алжире, в университетах Сиди-Бель-Аббес и Бумердес. Одновременно с преподавательской деятельностью Ф.С. Мамедов основал научно-исследовательскую лабораторию систем и сигналов.

В 1990 году был избран председателем Союза советских специалистов, работающих в Алжире, и проработал там до 1995 года

В 1993 году Ф.С. Мамедову было присвоено ученое звание профессора в области информационных технологий. В 1995 году он был приглашен в Ту-

рецкую Республику Северного Кипра (ТРСК) для работы в Ближневосточном университете.

В 1997-2000 годах – заведующий кафедрой электроники и телекоммуникации. С 2001 года и до настоящего времени является вице-президентом, а также деканом инженерного факультета Ближневосточного университета ТРСК.

Последние 20 лет Ф.С. Мамедов занимается научно-исследовательской и преподавательской деятельностью, связанной с системами обработки и передачи данных. Читал лекции по телекоммуникациям, контрольным системам, спутниковым системам, оптико-волоконным системам связи.

Публиковался в научных реферированных индексированных журналах на английском, французском и русском языках. Является обладателем 5 патентов, автором учебных пособий, изданных на английском языке, и 5 книг: «Телекоммуникация», «Контрольные системы», «Основные системы связи», «Системы обработки данных», «Криптография и теория кодировки».

В разные годы Ф.С. Мамедов был председателем большого числа международных научно-технических конференций в области электроники и компьютерных технологий.

Кроме научной работы он активно участвовал в работе азербайджанской диаспоры в ТРСК. В 2005 году основал Азербайджанский культурный центр, являлся председателем организационной комиссии на международных конференциях «Мухамед Физули и его роль в истории тюркской культуры и искусства», «Деде Горгуд и тюркские дастаны: прошлое и будущее», в которых наряду с азербайджанскими учеными участвовали представители из 20 стран. Неоднократно организовывал митинги, конференции и другие социальные мероприятия, связанные с азербайджанской историей и культурой. Одним из результатов его деятельности стало присвоение центральному проспекту Никосии, столицы ТРСК, имени Гейдара Алиева.

Марданлы Сейфаддин Гашим оглу

Кандидат медицинских наук. Доцент кафедры фармакологии и фармацевтических дисциплин Государственного гуманитарно-технологического университета. Президент ЗАО «ЭКОлаб»



Марданлы Сейфаддин Гашим оглу родился 1 июня 1955 года в Нахчыванской АР Азербайджанской Республики.

В 1978 году окончил Азербайджанский медицинский институт им. Н.Нариманова по специальности «врач-эпидемиолог», а в 1984 году – аспирантуру НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи РАМН. Защитил диссертацию по иммуноферментным тест-системам для диагностики гепатитов на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, участвовал в разработке тест-системы для определения ВИЧ-инфекции.

В 1985 году пошел на производство – на Электрогорское предприятие ЦНИ-ИВС им. И.И. Мечникова (в дальнейшем – предприятие «Антиген», а затем филиал ФАО «Ферейн»). Начал работать микробиологом, вскоре стал старшим микробиологом, потом – начальником цеха.

В 1991 году С.Г. Марданлы с группой своих единомышленников создал собственное предприятие – ТОО «ЭКОлаб». Начало было более чем скромным. Маленькая лаборатория в нескольких помещениях, арендованных у Электрогорского филиала института нефтепродуктов, стала выпускать небольшое число диагностических препаратов весьма ограниченного ассортимента – иммуноферментных тест-систем для диагностики ВИЧ-инфекции и сифилиса. Но продукция молодой фирмы оказалась очень востребованной, а ее организаторы, и в первую очередь сам С.Г. Марданлы, проявили незаурядную предпринимательскую смекалку.

С 1992 года С.Г. Марданлы становится бессменным президентом фирмы, а предприятие начинает стремительно расти, ежегодно расширяя номенклатуру своей продукции и увеличивая объемы выпуска. В 1993 году «ЭКОлаб» производит уже полтора десятка наименований иммуноферментных тест-систем, спирт этиловый фармакопейный, около двух десятков наборов для клинической биохимии.

Сегодня предприятие выпускает более 150 наименований продукции, в числе которых иммуноферментные тест-системы для диагностики ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов В и С, сифилиса, хламидиоза, токсоплазмоза, краснухи, цитомегаловирусной инфекции, микоплазмозов, хеликобактериоза, диагностикумы для выявления инфекционной и неинфекционной патологии с помощью реакции пассивной гемагглютинации, реакции иммунофлюоресценции, реакции агглютинации на латексе, наборы для биохимических исследований 24 показателей крови и сыворотки, наборы для общеклинических анализов крови, мочи, кала, спинномозговой жидкости, мокроты, красители для микробиологических и гистологических исследований, большое число жидких лекарственных средств наиболее широкого спроса.

За производственными проблемами С.Г. Марданлы не забывает и о научной работе. Он непосредственно руководит деятельностью трех исследовательских лабораторий, и именно эта работа в немалой степени обеспечивает постоянное расширение номенклатуры производимой продукции. Другим очевидным ее результатом стала публикация в научной периодической печати ряда статей по результатам разработки новых диагностических препаратов, а также выход в свет 5 монографий по проблеме диагностики инфекций группы TORCH, подготовленных С.Г. Марданлы в соавторстве с рядом известных ученых. Всего же на его счету более 120 научных статей и публикаций, а также методических пособий. Он является обладателем 8 патентов на изобретения.

С 2014 года С.Г. Марданлы занимает должность доцента кафедры фармакологии и фармацевтических дисциплин в Московском государственном областном гуманитарном институте (с 2015 года – Государственный гуманитарно-технологический университет). Преподает такие дисциплины, как микробиология, общая гигиена, профилактика наркомании и СПИДа.

Он дважды избирался в Совет депутатов муниципального образования Электрогорска, где возглавляет Комиссию по вопросам науки, образования, здравоохранения, культуры, спорта и социальным вопросам.

С.Г. Марданлы – академик Российской академии медико-технических наук, президент ассоциации «Иммуноген». За высокие показатели в работе награжден юбилейной медалью «В память 850-летия Москвы» (1998), почетным знаком «В честь 70-летия Московской области» (2003). В 2002 году на Открытом конкурсе профессионалов фармацевтической отрасли он получил диплом «Менеджер года», премию им. А.Н. Косыгина «За большие достижения в решении

проблем развития экономики России» и Почетную грамоту главы Электрогорска. Удостоен званий «Заслуженный работник здравоохранения Московской области» (2001), «Отличник здравоохранения Российской Федерации» (2003) и «Заслуженный работник здравоохранения Российской Федерации» (2005); диплома «Лучший менеджер России» (2003).

Кроме этого С.Г. Марданлы – обладатель высшей награды Международного межакадемического союза общественных организаций по поддержке науки и содействию подготовки научных кадров – «Звезды Вернадского» II степени (2005) и премии ми. И.Н. Блохиной за работы в области медицинской биотехнологии (2005).



**Махмудов
Закир Али оглу**

*Доктор медицинских наук.
Профессор кафедры анатомии человека Московского
государственного медико-стоматологического
университета им. А.И. Евдокимова*

Махмудов Закир Али оглу родился 31 декабря 1947 года в селе Арыхдам Гедабекского района Азербайджанской Республики, в крестьянской семье.

В 1971 году окончил Азербайджанский медицинский институт им. Н.Нариманова. В 1971-1976 годах работал педиатром, детским хирургом, главным врачом сельской участковой больницы.

В 1976-1979 годах учился в аспирантуре при кафедре анатомии человека 1-го Московского медицинского института им. И.М. Сеченова. В 1981 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Анатомия и топография верхних брыжечных лимфатических узлов у взрослого человека».

В 1979-1995 годах преподавал анатомию человека в Азербайджанском медицинском институте им. Н.Нариманова. В 1984-1986 годах учился в докторантуре при 1-ом Московском медицинском институте им. И.М. Сеченова и в дальнейшем преподавал там же анатомию человека. В 1995-2002 годах работал доцентом кафедры анатомии человека медицинского факультета Российского университета дружбы народов.

В 2002-2004 годах З.А. Махмудов – старший научный сотрудник НИИ морфологии человека РАМН, и в этот же период активно трудился над докторской диссертацией. В 2004 году защитился в специальном совете ММА им. И.М. Сеченова по специальности «анатомия человека». Область научных исследований ученого – анатомия малых внутриорганных желез илеоцекального отдела толстой кишки.

С 2002 года до настоящего времени З.А. Махмудов работает на кафедре анатомии человека Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова. Руководит музеем кафедры анатомии человека МГМСУ, проводит занятия на лечебном и стоматологическом факультетах, читает лекции с присущей ему эмоциональной окраской и пользуется огромной любовью студентов, что видно из сообщений студенческого форума.

З.А. Махмудов имеет Почетную грамоту ректората за образцовое выполнение должностных обязанностей и безупречную работу. Член-корреспондент РАЕ.

**Махмудов
Назим Идрис оглу**

*Доктор физико-математических наук, профессор.
Заведующий кафедрой математики Восточно-
Средиземноморского университета*



Махмудов Назим Идрис оглу родился 10 июня 1958 года в селе Султанлы Джабраильского района Азербайджанской Республики.

В 1980 году окончил механико-математический факультет Азербайджанского государственного университета им. С.М. Кирова. В 1980-1984 годах учился в аспирантуре Института кибернетики АН Азербайджана. После защиты кандидатской диссертации на тему «Стохастическое оптимальное управление в гильбертовом пространстве» приступил к работе в лаборатории математической кибернетики в Институте кибернетики АН Азербайджана.

С 1993 года Н.И. Махмудов трудится на кафедре математики Восточно-Средиземноморского университета Турецкой Республики Северного Кипра. В 2004 году ему присвоено ученое звание профессора. С 2011 года он – заведующий кафедрой математики Восточно-Средиземноморского университета.

Н.И. Махмудов – специалист в области оптимального управления детерминированными и стохастическими системами, теории стохастических дифференциальных уравнений, теории специальных функций и розитивных линейных операторов.

Он – активный ученый, автор и соавтор более 100 научных работ, опубликованных во многих центральных журналах США, Канады, Германии и других зарубежных стран. Является членом редколлегии многих научных зарубежных математических журналов.

Под его руководством подготовлены 2 профессора, 7 кандидатов наук (Ph.D). Н.И. Махмудов успешно готовит научные кадры в аспирантуре Восточно-Средиземноморского университета по специальностям «математический анализ», «дифференциальные уравнения и теории специальных функций». Ученый известен и в других странах, в разные годы он выезжал с лекциями в США, Францию, Бельгию, Турцию, Австрию.



**Меликов
Ибрагим Мустафа оглу**

*Доктор философских наук, профессор.
Профессор кафедры социальной философии
Российского государственного социального
университета*

Меликов Ибрагим Мустафа оглу родился 7 марта 1963 года в Губе Азербайджанской Республики.

В 1985 году окончил философский факультет Киевского государственного университета им. Т.Г. Шевченко. В 1985-1988 годах учился в аспирантуре кафедры философии гуманитарных факультетов МГУ им. М.В. Ломоносова и в 1988 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата философских наук.

После защиты кандидатской диссертации И.М. Меликов приступил к преподавательской работе в московских вузах. В 1989-1995 годах был ассистентом, старшим преподавателем, доцентом кафедры философии Московского института электроники и математики (МИЭМ). В 1996-2002 годах – доцентом кафедры философии Московского государственного университета печати (МГУП). В 2002-2003 годах – доцентом кафедры истории, философии и политологии Государственного университета по землеустройству. С 2003 года работает в Российском государственном социальном университете в должности доцента, а с 2007 года – профессора.

В 2005 году защитил докторскую диссертацию на соискание ученой степени доктора философских наук. В 2011 году ему было присвоено ученое звание профессора.

И.М. Меликов – специалист в области социальной философии. Основное направление научных исследований – духовные аспекты человеческого бытия.

В его работах разработана авторская концепция свободы, складывающаяся из трех компонентов: независимости по отношению к внешнему миру и посторонней воле; собственного волеизъявления человека; доброй воли или воли к добру, исходящей из Бога и представляющей собой абсолютное начало человеческой воли. Им обоснована идея, что именно свобода выступает критерием духовной жизни.

Предложенный И.М. Меликовым способ рассмотрения духовной жизни через призму свободы, выступающей в качестве ее идеала, позволяет глубже проникнуть в сущность духовной жизни и составить адекватное о ней представление.

Ученый отстаивает идею, что социальная обусловленность творчества не меняет его духовной сущности: общество выступает лишь условием творчества, хотя и необходимым, но сущность творчества остается духовной. Согласно его позиции, реализация свободы в научном творчестве связана с одухотворением науки, а реализация свободы в искусстве связана с осуществлением в нем духовного идеала, предполагающего единство нравственности, любви и красоты, синтез которых и определяет сущность истины в художественном творчестве.

Им разработана идея, в соответствии с которой свобода в общественной жизни утверждается через культуру. Общество – это форма совместного бытия людей, а культура – содержание общественной жизни. Культура тесно связана со временем, олицетворением которого являются традиции, исторические памятники и искусство; традиции и исторические памятники выступают формой воплощения прошлого в культуре, искусство олицетворяет будущее, настоящее – грань между прошлым и будущим, а сама культура имеет свои истоки в вечности.

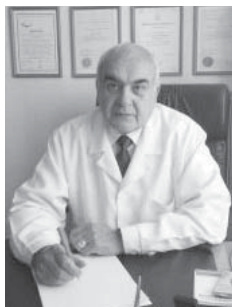
И.М. Меликовым разработана также авторская концепция национального бытия, предполагающая три компонента: национальную идею, природно-земную основу и национальную культуру.

Согласно взглядам ученого, определяющим признаком свободы личности выступает достижение единства ее универсальности и уникальности. Им обосновано, что в структуре личности свобода исключает свободу выбора между добром и злом. Подлинная свобода предполагает только добро и отрицает возможность реализации зла.

В своих работах И.М. Меликов вводит понятие психической культуры личности, основой которой выступает душевный покой, имеющий свои корни в феномене человеческой духовности.

Под руководством И.М. Меликова подготовлены 2 кандидата наук и 1 доктор наук. Он успешно готовит научные кадры в аспирантуре и докторантуре РГСУ по специальности «социальная философия». Является членом специализированного совета по защите кандидатских и докторских диссертаций. Среди студентов имеет высокий рейтинг – 4,8 по 5-бальной шкале.

И.М. Меликов – автор более 150 работ, в число которых входит монография, учебное пособие, многочисленные научные работы, а также статьи, рекомендованные ВАК, разделы в коллективных монографиях, методические работы, публицистика. Среди монографий особо выделяются «Свобода в духовной жизни» (Москва, 2002), «Духовное бытие свободы» (Москва, 2013), учебное пособие «Философия. Духовная деятельность человека» (Москва, 1998).



Мехдиев

Джамаладдин Иса оглу

*Доктор медицинских наук, профессор.
Профессор Башкирского государственного
медицинского института*

Мехдиев Джамаладдин Иса оглу родился 23 ноября 1956 года в селе Сафыкюрд Касум-Исмаиловского района (ныне Геранбой) Азербайджанской Республики.

В 1981 году окончил Азербайджанский медицинский институт им. Н.Нариманова и до 1988 работал в центральной районной больнице города Кумертау в Башкирии. С 1989 года трудился в Уфе, в больнице №21.

С 1991 года являлся заведующим отделением больницы скорой медицинской помощи (БСМП), одновременно с 1994 года – преподавателем, а в дальнейшем – профессором Башкирского государственного медицинского университета (БГМУ).

Научная деятельность Д.И. Мехдиева посвящена проблемам абдоминальной хирургии, колопроктологии, хирургических инфекций; лечению дивертикулярной болезни толстой кишки, непроходимости кишечника, хронических колостазов, геморроя, желчнокаменной болезни с применением малоинвазивных технологий.

При участии Д.И. Мехдиева разработаны методы лечения заболеваний толстой кишки, устройства для измерения высоты кишечных свищей, дренирования закрытых ран, введения лекарственных веществ, скальпель с заданной глубиной рассечения и др.

Д.И. Мехдиев – автор более 349 научной статьей и тезисов, 6 монографий, 14 учебных пособий, 1 полезной модели; обладатель 8 патентов на изобретения, 4 авторских свидетельств; внедрено 64 его рационализаторских предложения. Подготовил 3 докторов наук.

Является заведующим отделением общей хирургии и колопроктологии БСМП, в 2001 году получил почетное звание «Заслуженный врач Республики Башкортостан». Действительный член РОХ.

Награжден грамотой «За достигнутые успехи в деле оказания медицинской помощи населению», Почетной грамотой Минздрава РФ «За заслуги в области здравоохранения и многолетний добросовестный труд». В 2013 году – победитель XII Республиканского конкурса на звание «Лучший врач» в номинации «Лучший хирург».

Мехтиев
Вургун Гейбат оглу

*Доктор филологических наук, профессор.
Заведующий кафедрой литературы и журналистики
Дальневосточного государственного гуманитарного
университета*



Мехтиев Вургун Гейбат оглу родился 12 мая 1962 года в селе Гирдани Лян-кранского района Азербайджанской Республики.

В 1990 году окончил Хабаровский государственный педагогический институт. В 1990-1992 годах являлся ассистентом кафедры литературы в этом же вузе. В 1992-1995 годах учился в аспирантуре Московского педагогического университета им Н.К. Крупской. После защиты кандидатской диссертации приступил к работе на кафедре литературы Хабаровского государственного педагогического университета (ХГПУ). С 2000 года В.Г. Мехтиев – заведующий кафедрой литературы ХГПУ (в настоящее время – кафедра литературы и журналистики Дальневосточного государственного гуманитарного университета, ДВГГУ).

В 2005 году в Московском государственном областном университете защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора филологических наук. Кандидатская диссертация подготовлена на основе изучения прозы Н.С. Лескова, а тема докторской диссертации связана с творчеством М.Ю. Лермонтова и журнальной полемикой 1840-х годов. В 2010 году ему присвоено ученое звание профессора.

В.Г. Мехтиев – специалист в области русской классической литературы, теории литературы, а также гуманитарных проблем. Основные направления его научных исследований связаны с творчеством М.Ю. Лермонтова, Н.А. Гончарова, Н.С. Лескова, Ф.М. Достоевского, Н.А. Некрасова. В то же время его научные интересы основываются на эстетике славянофилов, осмыслении духовного и эстетического начала в художественном творчестве, нигилизма и соборности в истории русской литературы XIX века, а также на герменевтике и концепции диалога М.М. Бахтина.

В.Г. Мехтиев одним из первых в российском литературоведении обратился к проблеме духовности и нигилизма в художественном творчестве русских пи-

сателей, по-новому исследовал вопрос о русском «антинигилистическом» романе XIX века. Ему принадлежит историко-литературный и теоретический анализ традиций духовного и эстетического, полемическое отражение этих традиций в истории русской литературы и в литературной критике XIX века. В его работах придается существенное значение научной методологии, учитывающей специфику «эстетики по-русски», «христианской эстетики», интенсивно разрабатываемой в 1840-е годы сторонниками славянофильских воззрений в споре с апологетами, как тогда считалось, «западной эстетики».

Преподавательская и научная деятельность В.Г. Мехтиева базируется на бережном отношении к философским и эстетическим аспектам концепции диалога, разработанной М.М. Бахтиным. Оставаясь последователем идей М.М. Бахтина, он обосновывает актуальность критериев бахтинского понимания диалога для интерпретации не только произведений художественной литературы, но также для выстраивания межэтнического, межкультурного взаимодействия. Углубляет мысли ученого о художественном произведении как сложном «хоровом», «многоголосом» мире; о любви и сострадании как ценностном условии понимания любого гуманитарного текста.

Одновременно В.Г. Мехтиев занимается изучением литературно-критического наследия русской эмиграции в Харбине; современного литературного процесса на российском Дальнем Востоке. Имеет публикации в журнале «Дальний Восток». Под его научной редакцией в 2005 году под грифом Министерства образования Хабаровского края был издан учебник по литературе Дальнего Востока, который широко используется в школьном и вузовском образовании.

В.Г. Мехтиев – автор около 100 научных работ, в том числе монографии, учебника для школы и вузов, 2 учебных пособий. Его монография «Журнал "Маяк" (1840-1845): духовная оппозиция журналистике 1840-х годов и романтизму М.Ю. Лермонтова», учебное пособие «Роман Н.С. Лескова "Некуда" и проблемы духовности и нигилизма в русской прозе начала 1860-х годов», хрестоматия-практикум «Введение в литературоведение. Теория литературы» выполняют важную роль в преподавании историко-литературного и теоретико-литературоведческого цикла.

В.Г. Мехтиев является членом специализированного совета по защите докторских и кандидатских диссертаций (Дальневосточный федеральный университет, Владивосток), членом оргкомитетов традиционных международных и

российских конференций, посвященных проблемам русской литературы. Под его руководством написаны и защищены 3 магистерские и 2 кандидатские диссертации, он часто выступает в качестве официального оппонента при защите кандидатских и докторских диссертаций, рекомендованных на соискание ученой степени. В настоящее время В.Г. Мехтиев – научный руководитель 3 аспирантов.

Ученый-филолог в разные годы выезжал с лекциями в Китай (Харбин), приглашался на конференции в Институт русского языка и литературы Хэйлунцзянского университета (Харбин), Бакинский славянский университет.

За успехи в научной и педагогической деятельности В.Г. Мехтиев имеет благодарности, награды. В 2006 году был награжден Почетной грамотой Министерства образования РФ.



Мирзоев Ариф Абдулла оглу

*Композитор, органист, пианист.
Заслуженный артист Азербайджана*

Мирзоев Ариф Абдулла оглу родился 10 апреля 1944 года в Баку, в семье с глубокими музыкальными традициями.

Окончил музыкальную школу при Азербайджанской государственной консерватории им. У.Гаджибекова в Баку в 1961 году. Продолжил образование на теоретико-композиторском отделении Бакинского музыкального училища им. А.Зейналлы.

Композиторскому мастерству А.А. Мирзоев обучался в Азербайджанской государственной консерватории им. У.Гаджибекова в классе К.Караева.

В 2000-2002 годах стажировался по теории и истории органного искусства в Московской консерватории им. П.И. Чайковского у профессора Н.Малиной, по исполнительскому органному мастерству – у профессоров С.Дижуря и Н.Гуреевой.

Творческую композиторскую деятельность А.А. Мирзоев сочетал с педагогической, работая в музыкальных школах и колледжах Баку, Лянкярана и Сумгайыта. Затем в России – в Елецком музыкальном училище им. Т.Хренникова, Московском заочном музыкально-педагогическом университете. Впоследствии стал концертирующим органистом и пианистом.

А.А. Мирзоев является основоположником азербайджанской религиозно-мемориальной органной и полифонической музыки, а также жертвенной музыки – музыки шехидов древнего ислама. Он – мастер полистилистики в современной музыке. Дважды был номинирован на соискание Государственной премии Российской Федерации за 2000-й и 2002 год в области музыкального искусства за сольную «Органную симфонию памяти И.С. Баха» и исламскую траурную мессу «Январские пассионы».

А.А. Мирзоев – специалист в области музыки И.С. Баха, активный пропагандист его творчества. Член Союзов композиторов России и Азербайджана (1979), член Нового международного музыкального общества им. И.С. Баха (Германия, Лейпциг) (1994), член Европейской ассоциации композиторов и органистов (2006). Почетный член Конгресса азербайджанцев Европы (координационный центр в Берлине).

Награжден памятной международной серебряной медалью «Наследники Иоганна Себастьяна Баха» (Айзенах, Германия, 1994) – первым из деятелей культуры и искусства стран СНГ. Его заслуги отмечены Почетными грамотами Министерства культуры РФ, Государственного комитета по работе с диаспорой, Посольства Азербайджанской Республики в Германии.

Произведения А.А. Мирзоева еще в студенческие годы неоднократно печатались такими центральными издательствами СССР, как «Советский композитор» и «Музыка». В настоящее время его сочинения готовятся к печати в музыкальных издательствах Германии, в том числе в издательстве «Ханс Сикорский» (Гамбург).

Среди исполнителей произведений А.А. Мирзоева выдающиеся музыканты – лауреаты международных конкурсов: Я.Адыгезалов, Ф.Бадалбейли, Н.Гаврилова, Т.Геокчаев, Н.Гуреева, Л.Дедова, Д.Зарецкий, Н.Коган, М.Макарова, А.Марков, А.Севидов, А.Слободяник, М.Стефаньский, А.Фисейский, Ф.Херц, Н.Яшвили.

В российской и западноевропейской прессе крупные музыканты – профессор и органист А.Котляревский, дирижер, профессор К.Мазур, композитор-авангардист Удо Циммерман – называют А.А. Мирзоева «Иоганн Себастьян Бах Востока», а также крупным мастером мемориальной музыки, откликающимся на мировые трагедии. В этой области по числу произведений А.А. Мирзоев является абсолютным рекордсменом в мире.

А.А. Мирзоев – первый азербайджанец, который написал восточную полифоническую сольную органную симфонию в оригинальной форме орнаментально-мугамных хоральных и полифонических вариаций, сочинил первую в мировой музыкальной литературе исламскую траурную мессу «Январские пассионы» (Январ марсияляри) (1992). В этих произведениях марсия (элемент ритуала погребальной музыки мусульманской традиции) синтезирован с традициями немецкой траурной музыки – пассионов в духе произведений И.С. Баха «Страсти по Матфею» и «Страсти по Иоанну».

Самыми известными произведениями композитора считаются «Фортепианный цикл 24 прелюдии» (1966-1989), соната для скрипки и фортепиано «Лейпцигская» (1969), сольная «Органная Симфония памяти И.С. Баха» (1984; к 300-летию Баха), Колыбельная детям Ходжалы – жертвам Карабаха для органа соло (1996), «Сарабанда принцессе Диане» для органа соло (1997), «Нью-Йоркские пассионы» для камерного оркестра – памяти жертв Нью-Йоркской трагедии 11 сентября 2001 года (2001), «Молитвы печали Великому Президенту» для

скрипки и органа – памяти президента Азербайджана Гейдара Алиева (2004), Вторая органная симфония «Узеир Гаджибеков» (2008) и др.

В рамках авторского композиторского проекта – презентации «Органной симфонии памяти И.С. Баха» в крупнейших соборных церквях мира – симфония звучала в знаменитом соборе Вестминстерского аббатства в Лондоне, в столице Шотландии – Эдинбурге, где проходил Всемирный фестиваль искусств, в Йорк-минстере – в главной церкви города Йорка (Англия), в Национальном кафедральном соборе США в Вашингтоне, где право выступить дается лишь избранным музыкантам мира.

Характерно, что в храмах – бакинской Лютеранской кирхе и Римско-католическом соборе Москвы – состоялись и авторские юбилейные концерты А.А. Мирзоева (1994, 2014). В Баку в октябре 2008 года А.А. Мирзоев сыграл и сольный органнй концерт, открыв Год германской культуры в Азербайджане.

В творческой биографии композитора был один факт, которым он очень гордится. В 1996 году накануне первой гастрольной поездки А.А. Мирзоева в Великобританию ему позвонил незнакомый органист из Шотландии Майкл Колл. Он прочитал в Интернете, что всемирно известный композитор и органист, «мастер мемориальной музыки» будет играть свою симфонию в Эдинбурге, и обратился к А.А. Мирзоеву с неожиданной просьбой: сочинить печальную пьесу для органа памяти шестнадцати детей-школьников и их учительницы, расстрелянных из автомата террористом в маленьком шотландском городке Дамблейн. Органная пьеса «Колыбельная детям Дамблейна» была вчерне готова в течение одного дня, а начисто переписана только в Шотландии накануне выступления. Позже выяснилось, что это произведение исполнялось в ходе проведения мемориальной литургической службы в Дамблейне, в которой приняли участие королева Великобритании Елизавета II и принц Чарльз Уэльский.

Многогранное творчество А.А. Мирзоева представлено не только в жанрах классической музыки в виде хоральных прелюдий, сонат, симфоний и пассионов, уникальный композитор является также автором ярких эстрадных песен и джазовых композиций. Так, песня «Следы на снегу» на стихи Р.Гамзатова (в исполнении Я.Йолы) получила 2-ю премию на Всесоюзном конкурсе эстрадной песни 1979 года в Таллинне. В советское время лирические песни А.А. Мирзоева исполнялись Л.Лещенко, И.Кобзоном, З.Тутовым, а также признанной в ГДР Г.Улетовой.

В 2011 году А.А. Мирзоеву было присвоено почетное звание «Заслуженный артист Азербайджана».

В настоящее время проживает в городе Фульда (Германия).

Мирзоев

Дилижан Аллахверди оглу

*Доктор технических наук, профессор.
Директор Центра «Морские нефтегазовые
месторождения»*



Мирзоев Дилижан Аллахверди оглу родился 27 декабря 1940 года в селе Салах Иджеванского района Республики Армения.

Отслужив в армии инструктором в танковых войсках, поступил в Азербайджанский политехнический институт им. Ч.Ильдрыма на гидротехнический факультет. В 1964 году переведен в Московский инженерно-строительный институт им. В.В. Куйбышева (МИСИ) в группу по специальности «морские нефтегазопромысловые инженерные сооружения», образованную в том же году первым заместителем министра нефтяной промышленности СССР С.А. Оруджевым.

В 1968 году Д.А. Мирзоев с отличием окончил МИСИ, в 1972 году под руководством С.А. Оруджева защитил кандидатскую диссертацию на тему «Исследования воздействий нерегулярных волн на глубоководные морские сооружения на цилиндрических опорах».

После окончания аспирантуры и защиты диссертации Д.А. Мирзоев работал в управлении по бурению Центрального аппарата газовой промышленности. В 1973-1977 годах руководил первой в системе газовой промышленности лабораторией морского газопромыслового дела во ВНИИГАЗ.

В 1978 году во ВНИПИморнефтегазе создается отдел морского газопромыслового дела, где Д.А. Мирзоев занимает должность начальника. Затем отдел вводится в состав опытно-конструкторско-технологического бюро (ОКТБ) Союзтехморнефтегаз, созданного Постановлением Совета Министров СССР в 1978 году, и он назначается заместителем генерального конструктора этого бюро. В 1982 году ОКТБ преобразовали во ВНИПИморнефтегаз, где Д.А. Мирзоев исполнял обязанности заместителя директора по науке, директора института.

В 1995 году Д.А. Мирзоев защитил докторскую диссертацию на тему «Гидротехнологические сооружения для освоения нефтегазовых ресурсов мелководного шельфа замерзающих морей». В 1996 году перешел в институт

ВНИИГАЗ на должность начальника отдела, а с 2003 года до настоящего времени является директором Центра «Морские нефтегазовые месторождения». Центр занимается проектами разработки и освоения таких месторождений, как Штокмановское, Северо-Каменномысское, Каменномысское-море и нефтяного месторождения Приразломное.

Д.А. Мирзоев – один из ведущих ученых и специалистов нефтяной и газовой промышленности России в области создания технических средств и технологий для освоения морских нефтегазовых месторождений. Им разработаны различные конструкции ледостойких платформ, проектируемых для условий шельфа России. Под его научным руководством подготовлена федеральная нормативная база по проектированию объектов обустройства морских нефтегазовых месторождений. Д.А. Мирзоев является участником разработки проектов «Сахалин-1» и «Сахалин-2» на шельфе острова Сахалин, «Приразломное» в Печорском море и «Штокмановское» в Баренцевом море, а также руководителем международного проекта «Южный Парс» (Персидский залив, Иран).

С 1993 года Д.А. Мирзоев – председатель исполнительного комитета и член организационного комитета Международной конференции «Освоение шельфа арктических морей» (РАО), которая проходит каждые нечетные годы в Санкт-Петербурге. Ученый является представителем РФ в Международном комитете по стандартизации (ISO) «Проектирование арктических сооружений».

Д.А. Мирзоев – автор 42 авторских свидетельств по проблемам освоения континентального шельфа, более 220 научных работ, в том числе 4 монографий и 3 брошюр.

Лауреат премии ОАО «Газпром» (2006), международной премии ТЭК им. Н.К. Байбакова (2005), премии Правительства РФ в области науки и техники (2008). Награжден медалями «Ветеран труда» и «В память 850-летия Москвы», золотой и серебряной медалями ВДНХ СССР, знаками «Отличник газовой промышленности», «Почетный работник газовой промышленности» (2000), «Почетный работник ТЭК РФ» (1998).

**Мирзоев
Мелик Аббас оглу**

Генеральный секретарь Международной конфедерации профсоюзов работников нефтяной и газовой промышленности и строительства нефтегазового комплекса



Мирзоев Мелик Аббас оглу родился 31 мая 1940 года в Баку.

Трудовую деятельность начал в июне 1957 году в качестве оператора по добыче нефти и исследованию нефтяных скважин в нефтепромысловом управлении «Неф-течаланефть». В 1957-1962 годах служил в рядах Советской армии. В 1962-1969 годах работал электромонтером экспериментальной конторы электробурения, инженером-диспетчером конторы бурения №3 треста «Азморнефтеразведка» (Баку).

В 1973 году М.А. Мирзоев окончил очное отделение Высшей школы профсоюзного движения (ВШПД) Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов (ВЦСПС) по специальности «экономист по труду».

В 1973-1979 годах работал старшим инженером, старшим научным сотрудником, заведующим лабораторией научной организации труда, заведующим отделом управления, организации труда и производства Всесоюзного научно-исследовательского института экономики, организации производства и технико-экономической информации в газовой промышленности (ВНИИЭГазпром, Москва).

В январе 1979 года М.А. Мирзоев утверждён в должности заместителя заведующего отделом производственной работы и заработной платы Центрального комитета профсоюза работников нефтяной и газовой промышленности.

В 1980-1982 годах – инструктор отдела социалистического соревнования и производственно-массовой работы ВЦСПС. В 1982-1985 годах – ответственный секретарь Координационного Совета при ВЦСПС по организации социалистического соревнования среди трудовых коллективов, сооружающих магистральные газопроводы.

В 1985-1987 годах – ответственный секретарь Координационного совета ВЦСПС по участию профсоюзов в комплексном развитии нефтяной и газовой промышленности в Западной Сибири.

В декабре 1987 года М.А. Мирзоев избран председателем профсоюзного комитета производственного объединения «Сургутнефтегаз» (Западная Сибирь), а с декабря 1990 года – заместителем председателя Центрального совета профсоюза

работников нефтяной, газовой отраслей промышленности и строительства (Москва). В марте 1992 года являлся президентом Объединения нефтегазстройпрофсоюзов суверенных государств.

С декабря 1995 года и до настоящего времени М.А. Мирзоев – генеральный секретарь Международной конфедерации профсоюзов работников нефтяной и газовой промышленности и строительства нефтегазового комплекса.

В состав конфедерации, возглавляемой М.А. Мирзоевым, входят профсоюзы работников нефтегазового комплекса Азербайджана, Беларуси, Грузии, Казахстана, Молдовы, Российской Федерации, Украины, Узбекистана и Туркменистана, а также объединенные профсоюзные организации Совместного российско-вьетнамского предприятия «Вьетсовпетро» и производственного объединения «Белоруснефть». Конфедерация объединяет более 2 млн членов профсоюза.

М.А. Мирзоев – постоянный участник в составе делегации ВКП пленарных заседаний Межпарламентской ассамблеи государств-участников Содружества Независимых Государств, проводимых в Санкт-Петербурге, научно-практических конференций и заседаний исполкома Всеобщей конфедерации профсоюзов по актуальным проблемам профсоюзного движения в странах СНГ.

В 2003 году М.А. Мирзоев был избран и до настоящего времени является членом исполкома Всеобщей конфедерации профсоюзов и Совета Всеобщей конфедерации профсоюзов.

Награжден медалями: «За достигнутые успехи в развитии народного хозяйства СССР», «90 лет Нефтегазстройпрофсоюзу», «850 лет Москвы», «100 лет профсоюзам России»; почетными знаками «Отличник Министерства газовой промышленности», «Участник строительства газопровода Уренгой – Новопсков», «Участник строительства газопровода Уренгой – Помары – Ужгород», «Отличник Министерства нефтяной промышленности», ВКП «За заслуги перед профдвижением», «За личный вклад в развитие Нефтегазпрофсоюза Украины»; лауреат премий Международной Конфедерации Нефтегазстройпрофсоюзов.

Награжден Почетными грамотами администрации и профсоюзного комитета конторы бурения №3 треста «Азморнефтеразведка», ЦК ЛКСМ Азербайджана, группового комитета профсоюза нефтеразведчиков Азербайджана, Сургутского районного комитета профсоюза, Тюменского обкома профсоюза, ВКП, Нефтегазпрофсоюза Туркменистана, Атырауского облсовета нефтегазпрофсоюза Казахстана, ЦК Нефтегазпрофсоюза Украины, двумя грамотами ВЦСПС. Удостоен званий «Почетный работник газовой промышленности» и «Почетный работник нефтяной и газовой промышленности Грузии».

**Мовсумзаде
Эльдар Мирсамед оглу**

*Доктор химических наук, профессор.
Директор Института образования малочисленных
народов Севера, Сибири и Дальнего Востока*



Мовсумзаде Эльдар Мирсамед оглу родился 8 сентября 1948 года в Баку.

В 1967 году окончил Азербайджанский институт нефти и химии им. М.Азизбекова (АЗИНЕФТЕХИМ, ныне Азербайджанский государственный университет нефти и промышленности). В 1983 году получил ученую степень доктора химических наук, в 1985 году стал профессором.

В 1985-1993 годах Э.М. Мовсумзаде – заведующий кафедрой общей химии, в 1987-1992 годах – проректор по научной работе в Азербайджанском институте нефти и химии им. М.Азизбекова. С 1993 года – профессор кафедры общей и аналитической химии Уфимского нефтяного технического университета (УГНТУ). В 1993-2011 годах работал по совместительству заместителем директора Научно-исследовательского института малотоннажных химических продуктов и реактивов Минобразования РФ.

В 1996 году стал членом-корреспондентом Международной академии экологии, безопасности человека и природы, в 1997 году – академиком Российской академии естественных наук, в 2010 году – академиком Российской государственной академии образования.

В настоящее время – директор Института образования малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока.

В 1998 году Э.М. Мовсумзаде присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Башкортостана», в 1999 году – «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации», в 2009 году – «Заслуженный деятель науки Российской Федерации». Подготовил 4 докторов и 73 кандидата наук.

Область научных интересов ученого: замещенные нитриты, продукты переработки нефти, нефтехимия; история российского и зарубежного нефтегазового дела. Им осуществлен поиск многофункциональных лигандов, способных образовывать слабые комплексы с неорганическими солями метал-

лов и обладающих каталитическими свойствами. Они могут с успехом применяться в гомогенном катализе и химии координационных соединений.

Проведенные под руководством Э.М. Мовсумзаде исследования комплексообразующих и экстракционных свойств производных нитрилов позволили решить прикладную задачу извлечения стратегического металла (лития) из нефтепромысловых буровых и пластовых вод месторождений в Азербайджане. Найдены специальные органические соединения – кислород- и хлорсодержащие нитрилы, являющиеся ингибиторами разложения неорганических солей, в частности, минеральных удобрений.

Научно-технические разработки Э.М. Мовсумзаде успешно внедрены на нефтехимических и нефтеперерабатывающих производствах Республики Башкортостан. Так, разработана и внедрена серия реагентов – поверхностно-активных веществ и смазочно-охлаждающих жидкостей на основе местного сырья и отходов нефтепереработки и нефтехимии (эмульсолы).

На Ишимбайском специализированном химическом заводе катализаторов под его руководством создан научный центр, в котором проводятся исследования, связанные с разработкой новых классов цеолитов, предназначенных для разделения углеводородов в качестве компонентов катализаторов, а также производство экологически чистых бесфосфатных моющих средств и жидкого стекла на основе маточного раствора.

Э.М. Мовсумзаде – автор более 400 научных публикаций, в том числе 27 монографий, более 200 научных статей в зарубежных и отечественных журналах; обладатель 34 авторских свидетельства и патентов.

Является заместителем главного редактора «Башкирского химического журнала», журнала «Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья», членом редколлегии журналов «История науки и техники», «Нефть, газ и бизнес», «Нефтепереработка и нефтехимия», «Мир нефтепродуктов», «Промышленное производство и использование эластомеров».

Член диссертационных советов в УГНТУ и РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, член экспертного совета ВАК.

Лауреат премий Правительства РФ в области науки и техники (2006) и образования (2007).

**Мустафабейли
Али Митхад оглу**

Ведущий научный сотрудник

*Института актуальных международных проблем
Дипломатической академии МИД России*



Мустафабейли Али Митхад оглу родился 21 октября 1948 года в Баку.

В 1966 году, окончив школу, поступил на персидское отделение факультета востоковедения Азербайджанского государственного университета им. С.М. Кирова. Сбылась его мечта – изучать язык великих мыслителей и поэтов А.Фирдоуси, М.Саади, О.Хайяма.

В 1969 году состоялось первое профессиональное испытание: по окончании 3-го курса А.М. Мустафабейли был направлен в Иран на строительство в то время самого крупного в регионе металлургического завода в Исфагане. Проект века (каковым его считали иранцы) осуществлялся при технико-экономическом содействии Советского Союза.

Произошло открытие нового для молодого советского переводчика мира – Тегеран называли тогда Парижем Востока. Город сверкал множеством разноцветных реклам, которым особую прелесть придавала персидская вязь.

Год переводческой работы оказался очень полезным для А.М. Мустафабейли: им были освоены тегеранский и исфаганский диалекты.

В 1970 году он вернулся в Баку к своим университетским занятиям, которые завершил в следующем году, после чего был призван в армию и командирован в Афганистан уже в качестве дипломированного военного переводчика. За четыре года службы в этой интересной и живописной стране гордых и воинственных людей, суровой и величественной природы молодому специалисту удалось приобрести жизненный и профессиональный опыт, весьма пригодившийся в дальнейшем.

В 1975 году семья переехала в Москву в связи с переводом отца на новое место работы. В 1977 году А.М. Мустафабейли поступил в аспирантуру Института востоковедения АН СССР и в 1979 году защитил диссертацию, посвященную социальной политике последнего иранского монарха – Мохаммада Резы Пехлеви. Исследованный материал свидетельствовал о зыбкости его вла-

сти, хотя осуществлявшиеся реформы, казалось, должны были бы укрепить позиции шаха и его правительства. Падение монархии явилось полной неожиданностью как для советских, так и для зарубежных политических деятелей и востоковедов-иранистов.

В 1980 году А.М. Мустафабейли был принят на работу в Союз советских обществ дружбы и культурной связи с зарубежными странами и в 1982 году направлен в Кабул в качестве директора Дома советской науки и культуры (ДСНК). К этому времени в Афганистане свершилась Апрельская революция (1978) и полным ходом шла война советских войск и афганских правительственных сил с оппозиционными группировками, назвавшими себя моджахедами.

Столь сложные условия не только не мешали, но даже стимулировали деятельность ДСНК. Работа в нем была организована таким образом, что он воспринимался местным населением как городской культурный центр. Здесь действовали афганский молодежный театр, кабульский вокально-инструментальный ансамбль, музыкальная школа и студия изобразительного искусства для афганских детей, проводились выставки советских и местных художников, встречи деятелей науки и культуры двух стран. На сцене ДСНК выступали многие звезды советской эстрады: И.Кобзон, В.Леонтьев, Э.Пьеха, А.Вески, Р.Рымбаева, вокально-инструментальные ансамбли «Гая», «Веселые ребята», «Сябры» и др.

Популярность ДСНК чрезвычайно беспокоила моджахедов. Трижды он подвергался ракетным обстрелам, но продолжал жить, привлекая своими программами афганцев, особенно молодежь.

В 1987 году по возвращении из Кабула А.М. Мустафабейли приступил к работе в МИД СССР и в 1990 году был снова командирован в столицу Афганистана на должность советника сначала Советского, позже Российского Посольства.

В 1992 году иностранные дипломатические представительства, в том числе российское, вынуждены были эвакуироваться из Кабула в связи с интенсивными боевыми действиями, развернувшимися в столице между моджахедскими группировками, борющимися за власть после вывода из страны советских войск и падения центрального правительства.

В 1994 году, после длительного перерыва продолжительностью в 24 года, А.М. Мустафабейли вновь прибыл в Иран. В течение пяти лет занимал пост советника- посланника Российского Посольства в Тегеране.

В 2001-2002 годах А.М. Мустафабейли работал в Центре ОБСЕ в Бишкеке, занимавшимся, главным образом, содействием строительству демократических институтов в Кыргызстане. В 2003-2006 годах возглавлял Генеральное Консульство Российской Федерации в Исфагане, Иран. Новая миссия оказалась успешной: помог накопленный опыт дипломатической работы, общения с иранскими партнерами.

В результате в 2006 году состоялось высокое назначение на должность заместителя директора Второго департамента Азии МИД России. Сферой ответственности стали отношения с Афганистаном и Ираном. Оба направления несколько сложны, настолько и интересны. К ним приковано внимание всего международное сообщества. А.М. Мустафабейли привлекался к участию на экспертном уровне в мероприятиях Группы восьми ведущих государств (G-8) в Японии и Италии, в консультациях с Евросоюзом и НАТО в Брюсселе.

Имеет дипломатический ранг Чрезвычайного и Полномочного Посланника 2 класса.

В 2010 году А.М. Мустафабейли был снова назначен Генеральным консулом Российской Федерации в Исфагане.

С 2013 года является ведущим научным сотрудником Института актуальных международных проблем Дипломатической академии МИД России.



Мустафабейли-Шерешевская Рена Митхад гызы

*Профессор Парижской высшей музыкальной школы
им. Альфреда Корто*

Мустафабейли-Шерешевская Рена Митхад гызы родилась 17 июня 1954 года в Баку, в семье геологов.

Уже в четыре года Р.М. Мустафабейли-Шерешевская проявила большие способности и талант к музыке. Свой первый сольный концерт она дала в 14 лет. В 1972 году с блеском окончила среднюю специальную музыкальную школу им. Бюльбюля при Азербайджанской государственной консерватории им. У.Гаджибекова по классу фортепьяно у выдающегося педагога Е.Л. Филатовой. В этом же году, с благословения великого К.Караева, она с успехом поступает в Московскую государственную консерваторию им. П.И. Чайковского в класс профессора Л.Н. Власенко. После консерватории – в аспирантуру, которую с отличием оканчивает.

В эти годы Р.М. Мустафабейли-Шерешевская много концертировала с сольными и симфоническими концертами в СССР и за границей. Потом начались проблемы с рукой (профессиональное заболевание) и сольную карьеру пришлось оставить. К счастью, любовь и призвание к педагогике были всегда. К этому времени семья Р.М. Мустафабейли-Шерешевской переезжает в Москву, и с 1980 года она преподает одаренным детям во всемирно известной Центральной средней специальной музыкальной школе при Московской консерватории. Здесь «рождается» ее первый лауреат крупного международного конкурса в Нью-Йорке «Young Artists Competition» – Александр Слободяник-младший.

В 1990 году Р.М. Мустафабейли-Шерешевскую приглашают заведовать кафедрой фортепьяно в Государственном музыкально-педагогическом институте им. Ипполитова-Иванова. В этот период она возглавляет работу по составлению методики преподавания фортепьяно в средних специальных и высших учебных заведениях. По ее предложению и под ее руководством создается 1-й Всесоюзный юношеский конкурс им. Ипполитова-Иванова.

В этом же году В.Спиваков, народный артист России, главный дирижер Российского национального симфонического оркестра и оркестра «Виртуозы Москвы», пригласил Р.М. Мустафабейли-Шерешевскую вести мастер-классы в летней академии Международного фестиваля в Кольмаре (Франция), артистическим директором которого он являлся.

В 1993 году Р.М. Мустафабейли-Шерешевская начинает работать в Кольмарской консерватории в качестве приглашенного профессора, а затем в течение пяти лет параллельно преподает в Парижской высшей национальной консерватории, а также на курсах повышения квалификации; является членом жюри международных конкурсов.

В Кольмарской консерватории она создала первое во Франции специальное отделение для одаренных детей в возрасте от пяти лет.

Р.М. Мустафабейли-Шерешевская проводит мастер-классы во Франции, Италии, США, Канаде, Монако, Японии. Ее ученики – лауреаты международных конкурсов – играют в ведущих концертных залах мира: Плейель, Карнеги-Холл, Альберт-Холл, Берлинская национальная филармония, Большой зал Московской консерватории и др.

В настоящее время Р.М. Мустафабейли-Шерешевская – профессор фортепьяно в знаменитой «Эколь Нормаль де Мюзик» (Парижская высшая школа музыки им. Альфреда Корто). Она уделяет много внимания совершенствованию системы музыкального обучения одаренных детей, выступает по этому вопросу во французской прессе (журнал «Пьяно») и международных СМИ (журнал «Крещендо»), а также на национальном французском телевидении.

Р.М. Мустафабейли-Шерешевская – создатель и руководитель проекта культурного обмена «Звезды и молодые таланты Франции и России», в котором принимают участие как совсем молодые, так и знаменитые музыканты и актеры двух стран.



Мустафаев

Расим Фарман оглу

Кандидат химических наук.

Генеральный директор НПП «Научные исследования и химические продукты»

Мустафаев Расим Фарман оглу родился 31 августа 1950 года в Шеки Азербайджанской Республики.

В 1966 году с серебряной медалью окончил среднюю школу и в том же году поступил на химический факультет Азербайджанского государственного университета им. С.М. Кирова. В 1971 году после завершения учебы был направлен на работу в Институт неорганической химии АН Азербайджана. В 1973 году поступил в аспирантуру Института неорганической химии Сибирского отделения АН СССР (Новосибирск).

В 1977 году защитил диссертацию и ему присуждена ученая степень кандидата химических наук. Кандидатская работа Р.Ф. Мустафаева имела не только научное, но и большое практическое значение: она была посвящена исследованию и разработке методов извлечения платиновых групп металлов из различных сложных растворов путем экстракции и созданию способа определения их микроколичеств беспламенной атомно-абсорбционной спектрофотометрией. Эти разработки до сих пор применяются на профильных предприятиях.

В 1979 году Р.Ф. Мустафаев перешел в отраслевой химический научно-исследовательский институт, где его дальнейшая научная и трудовая деятельность в течение 20 лет была связана с оборонной промышленностью. В институте он занимал должности заведующего сектором, лабораторией, потом отделом, а в 1992 году был назначен заместителем директора по научной работе.

За этот период Р.Ф. Мустафаев, являясь высококвалифицированным специалистом в области химической технологии, руководил исследованиями и применением различных материалов на основе водорастворимых полимеров как в оборонной области, так и в мирных отраслях народного хозяйства, разрабатывал технологии их получения, организовал опытное и промышленное производство. Многие разработки выполнялись им на уровне изобретений.

За достижение успешных результатов по проблеме использования водорастворимого полимера – полиэтиленоксида – в военной технике в 1987 году Р.Ф. Мустафаев награжден Почетной грамотой ЦК КПСС и Совета Министров СССР.

В 1983-1986 годах Р.Ф. Мустафаев одновременно с основной работой занимался и педагогической деятельностью, в качестве приглашенного лектора вел курсы химической технологии в Новосибирском институте легкой промышленности. В 1985 году Р.Ф. Мустафаеву присвоено ученое звание старшего научного сотрудника; кроме этого он стал лучшим изобретателем Новосибирской области.

В 1998 году Р.Ф. Мустафаев организовал научно-производственное предприятие «Научные исследования и химические продукты» и стал его генеральным директором. Основным направлением деятельности предприятия является разработка и производство экологически безопасных эмульсолов, смазок, обезжиривателей, консервантов и других материалов нового поколения, необходимых для металлообработки, машиностроения и строительства. Эти продукты были созданы и пришли на смену загрязняющим окружающую среду технологическим средствам.

На руководимом им предприятии Р.Ф. Мустафаев является автором новых идей, разработчиком и организатором производства. За период существования предприятия его продукция ввиду безупречного качества стала широко известной – начиная с Урала и до Дальнего Востока. Он развивает производство путем решения проблем дальнейшего повышения качества продукции и повышения экологической безопасности средств, применяемых в металлообрабатывающих производствах, а также расширения ассортимента этих средств в ответ на нужды потребителей. Разработка новых продуктов производится Р.Ф. Мустафаевым на уровне изобретений. Составы базовых средств защищены патентом.

За создание и производство конкурентоспособной продукции высокого уровня качества руководимое Р.Ф. Мустафаевым предприятие награждено дипломом Правительства Российской Федерации, неоднократно побеждало в различных российских и международных конкурсах, а в 2009 году было удостоено чести быть занесенным на Доску почета Новосибирска.

В 2003 году Р.Ф. Мустафаев был избран членом-корреспондентом Академии проблем качества Российской Федерации.

Он является автором 72 научных публикаций, в том числе 27 изобретений, из них 2 патентов Германии, 45 научных статей и тезисов.



**Набиев
Гасан Гилал оглу**

*Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз
Волгоград»*

Набиев Гасан Гилал оглу родился 21 июля 1954 года в селе Захмет Гедабекского района Азербайджанской Республики.

В 1976 году окончил Азербайджанский политехнический институт им. Ч.Ильдрыма, получив специальность инженера-механика, а в 1981 году – квалификацию «организатор промышленного производства» в Ленинградском инженерно-экономическом институте им. П.Тольятти.

Сразу после окончания института Г.Г. Набиев стал работать на Волгоградском заводе нефтяного машиностроения им. Петрова (с 1993 года ОАО «Волгограднефтемаш») и прошел трудовой путь от инженера-конструктора до генерального директора предприятия.

В 1986-1998 годах занимал должность директора Котельниковского арматурного завода АО «Волгограднефтемаш» РАО «Газпром». В 1998 году назначен генеральным директором ОАО «Волгограднефтемаш».

В 1985-2003 годах ОАО «Волгограднефтемаш» сначала при личном участии Г.Г. Набиева, а затем и под его руководством внесло значительный вклад в обустройство многих месторождений газа и газового конденсата, осуществляя поставки оборудования для наиболее крупных из них: Заполярного, Юбилейного, Ямбургского и др. Предприятие обеспечивало поставки технологического оборудования для газоперерабатывающих заводов (Сургутского, Оренбургского), газохимических комплексов (Астраханского, Новоуренгойского), газопроводов («Ямал – Европа», «Голубой поток», «Уренгой – Помары – Ужгород»), подземных хранилищ газа (Касимовского, Невского), компрессорных станций (Похвистинской, Волгоградской) и др.

С сентября 2004 года весь свой управленческий опыт Г.Г. Набиев применяет в руководстве головным предприятием ОАО «Газпром» в Волгоградской области – ООО «Волгоградтрансгаз» (в настоящее время – ООО «Газпром трансгаз Волгоград»). При его непосредственном участии и личном руководстве вве-

дены в эксплуатацию три новейших компрессорных станции: «Ольховская», «Котельниковская» и «Жирновская». Открытие КС «Жирновской» стало завершающим этапом в строительстве международного проекта ОАО «Газпром» – «Голубой поток» – по поставкам российского газа в Турцию.

Пуск новых объектов «Газпром трансгаз Волгоград» дает возможность газификации новых населенных пунктов, развивает инфраструктуру района, обеспечивает дополнительные рабочие места и стабильную высокую зарплату людям. КС «Жирновская», кроме своей основной задачи – перекачивать газ по магистральному газопроводу, способна выполнять не менее важную социальную задачу – подачу электроэнергии собственного производства близлежащим населенным пунктам.

Одним из перспективных направлений работы «Газпром трансгаз Волгоград» под началом Г.Г. Набиева является строительство Волгоградского подземного хранилища газа, крупнейшего ПХГ в Евразии.

Под непосредственным руководством и личным контролем Г.Г. Набиева в кратчайшие сроки был проведен газ на север Республики Калмыкия. Участок газопровода «Октябрьский» (Волгоградская область) – «Садовое» (Калмыкия) протяженностью в 82 км и новая газораспределительная станция «Садовое» не только обеспечили приход «голубого топлива» на север Калмыкии, но и создали возможность газификации населенных пунктов Аксай и Ковалевка Октябрьского района Волгоградской области.

Значительны заслуги Г.Г. Набиева и в совершенствовании структуры управления производством, его техническом переоснащении. На предприятии на качественно новый уровень поставлена научная работа. По инициативе Г.Г. Набиева в «Газпром трансгаз Волгоград» уже стала традиционной научная конференция молодых специалистов. Самые перспективные разработки молодежи находят применение в производственном процессе.

Любые научные и технические разработки получают действенную поддержку генерального директора.

Только в 2006 году за технологию бестраншейной замены труб большого диаметра, созданную специалистами «Газпром трансгаз Волгоград» под руководством Г.Г. Набиева, была получена премия от администрации Волгоградской области в сфере науки и техники. За технологию внедрения комплекса новых импортозамещающих и ресурсосберегающих технологий и многофункциональных покрытий, обеспечивающих высокие эксплуатационные показатели обо-

рудования газовых производств, также созданная под руководством Г.Г. Набиева, была получена премия ОАО «Газпром»-2006 в области науки и техники.

За большой вклад в развитие газовой отрасли России Г.Г. Набиев награжден медалью Жукова (1996), ему присвоены звания «Почетный работник газовой промышленности» (1998) и «Ветеран труда газовой промышленности» (2004). Г.Г. Набиев удостоен Почетных грамот Главного управления Министерства по делам ГО и ЧС по Волгоградской области и дважды – главы администрации Волгоградской области.

Г.Г. Набиев избран депутатом Волгоградской областной думы в 2003-м, 2009-м и 2015 годах. В Думе он входил в состав постоянных комитетов: по бюджету, налогам и финансам, по экономической политике, промышленности, транспорту и связи. В данное время он – член Комитета по промышленности, топливно-энергетическому комплексу, транспорту и дорожному хозяйству.

Депутат Г.Г. Набиев принимал активное участие в разработке областного закона «Об областном фонде софинансирования социальных расходов на 2006 год», согласно которому в перечень приоритетных социально-значимых расходов местных бюджетов были включены расходы на оплату кредиторской задолженности местных бюджетов за природный газ. В ходе обсуждения бюджета Волгоградской области на 2007 год им было предложено предусмотреть применение целевой статьи расходов, связанных с субсидированием муниципальных образований в сфере газоснабжения, а также предусмотреть в бюджете отдельной строкой расходы по компенсации затрат поставщиков газа при снабжении бюджетных организаций и льготных категорий граждан. Кроме этого, в бюджете на 2007 год Г.Г. Набиевым было вынесено предложение предусмотреть компенсацию затрат газовой отрасли в той их части, в которой они не смогут реально покрываться потребителями газа по существующим тарифам.

Намазова-Баранова Лейла Сеймур гызы

Доктор медицинских наук, профессор. Директор НИИ профилактической педиатрии и восстановительного лечения Научного центра здоровья детей. Заместитель директора НЦЗД РАМН по научной работе. Президент Европейской педиатрической ассоциации (EPA/UNEPSA)



Намазова-Баранова Лейла Сеймур гызы родилась 18 июля 1963 года в Москве, в семье научных сотрудников.

С детства ее жизнь была пропитана духом служения науке, которому посвящали себя родители. Отец – Намазов Сеймур Аваз оглу (1932-2006) был известным ученым-радиофизиком. Мать – Намазова Алла Сергеевна, доктор исторических наук, профессор, заведующая сектором новой истории Европы Института всеобщей истории РАН, до сих пор считается ведущим экспертом по истории Бельгии.

Поступив в Азербайджанский медицинский институт им. Н.Нариманова, Л.С. Намазова-Баранова продолжила обучение в Москве и в 1987 году с отличием окончила педиатрический факультет 2-го Московского государственного медицинского института им. Н.И. Пирогова (ныне РНИМУ), а также освоила две «смежные» специальности на факультете общественных профессий: переводчика французского языка и журналиста.

В 1987-1990 годах Л.С. Намазова-Баранова проходила клиническую ординатуру старейшего педиатрического учреждения страны – НИИ педиатрии РАМН. За эти годы собрала материал для кандидатской диссертации на тему «Клинико-патогенетическое значение определения интерлейкинов при бронхиальной астме у детей», которую защитила в 1992 году по двум специальностям – «педиатрия» и «аллергология и иммунология».

В 1990-1993 годах работала врачом, а в 1993-1999 годах – старшим научным сотрудником аллерго-диспансерного отделения НИИ педиатрии Научного центра здоровья детей Российской академии медицинских наук (НЦЗД РАМН).

В 2000 году Л.С. Намазова-Баранова защитила докторскую диссертацию на тему «Патогенетические основы дифференцированного лечения бронхиальной астмы у детей», выполненную по тем же двум специальностям. В том же году директором центра было принято решение о существенном изменении кон-

цепции работы учреждения, когда максимальный упор должен быть сделан на амбулаторный этап оказания медицинской помощи маленьким пациентам. Это привело к существенным структурным изменениям в учреждении. Так, в 2000 году был создан первый в стране многопрофильный дневной стационар (отделение стационарозамещающих технологий), руководить которым было доверено молодому доктору наук Л.С. Намазовой-Барановой.

Оценив, как блестяще Л.С. Намазова-Баранова справилась с поставленной задачей, директор НЦЗД РАМН назначил ее в 2003 году на должность главного врача Консультативно-диагностического центра для детей. В ноябре 2006 года согласно решению президиума РАМН она стала заместителем директора по науке НЦЗД РАМН – директором НИИ профилактической педиатрии и восстановительного лечения.

С 2006 года Л.С. Намазова-Баранова является заведующей единственной в России кафедры аллергологии и клинической иммунологии факультета послевузовского профессионального образования педиатров 1-го Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова. Кроме этого она заведует кафедрой педиатрии педиатрического факультета Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова.

Л.С. Намазова-Баранова имеет 486 печатных трудов, она автор 11 изобретений. За последние годы ею опубликовано 8 монографий, в том числе такие значимые, как «Руководство по амбулаторно-поликлинической педиатрии» (2006), «Рациональная фармакотерапия детских заболеваний» (2007), «Иммунопрофилактика-2007» (2007), «Национальный педиатрический формуляр» (2008), «Клинические рекомендации по аллергологии и иммунологии для педиатров» (2008-2009, 2010, 2011), «Вакцины» (2011), «Аллергия у детей – от теории к практике» (2011).

Ею создана оригинальная школа детских клинических аллергологов, под ее руководством защищены 38 кандидатских и 7 докторских диссертаций. В 1996 году Л.С. Намазовой-Барановой присвоено ученое звание доцента по специальности «педиатрия», а в 2005 году – профессора по специальности «аллергология и иммунология».

Л.С. Намазова-Баранова имеет большой научный и клинический опыт работы по специальности. Основным направлением ее научных исследований является изучение механизмов развития социально значимых болезней у детей с разработкой и внедрением в практику работы детских врачей новых органи-

зационных, профилактических, лечебных и реабилитационных технологий; изучение цитокинового статуса и медиаторных взаимодействий у детей с обоснованием применения цитокиновой и антицитокиновой терапии, разработка клинических рекомендаций и научно-практических программ для педиатров по актуальным проблемам педиатрии.

Л.С. Намазова-Баранова возглавляет большой раздел научно-методической работы Центра: при ее активном участии и личном вкладе изданы «Клинические рекомендации. Педиатрия» (2005), «Руководство по амбулаторно-поликлинической педиатрии» (2006), «Клинические рекомендации по аллергологии и иммунологии для педиатров (2008) и др. (всего более 30 работ).

Фундаментальные научные исследования Л.С. Намазовой-Барановой посвящены приоритетным проблемам детской аллергологии и клинической иммунологии, иммунопрофилактики, актуальным проблемам педиатрии и общественного здравоохранения, специфической иммунотерапии и восстановительного лечения. Л.С. Намазова-Баранова является основоположником изучения цитокинового статуса и медиаторных взаимодействий у детей с аллергией и обоснования применения цитокиновой и антицитокиновой терапии в педиатрии.

Л.С. Намазова-Баранова – ведущий организатор-разработчик клинических рекомендаций и научно-практических программ для педиатров по бронхиальной астме, аллергическому риниту, атопическому дерматиту, йоддефицитным заболеваниям. Она непосредственно участвует в реализации национальных приоритетных проектов «Здоровье» и «Демография». Под ее руководством разработаны и внедрены в практику новые организационные, профилактические, лечебные и реабилитационные технологии в детской аллергологии, в том числе неотложной, внесен значимый вклад в создание и внедрение образовательных программ для родителей и подростков, которые одобрены Минздравсоцразвития и Детским фондом ООН (UNICEF).

Л.С. Намазова-Баранова – главный редактор журнала «Педиатрическая фармакология», научный редактор журнала «Вопросы современной педиатрии», член редакционных коллегий журналов «World Journal of Pediatrics», «Asian Journal of Pediatric Practice», «Вопросы современной педиатрии», «Вопросы диагностики в педиатрии», «Репродуктивное здоровье детей и подростков», «Детская онкология», «Справочник педиатра» и др.

Л.С. Намазова-Баранова является заместителем председателя исполкома Союза педиатров России, членом диссертационного совета при НЦЗД РАМН,

членом экспертного совета по терапевтическим наукам ВАК Минобразования и науки РФ, руководителем Федерального научно-практического центра иммунопрофилактики, председателем проблемной комиссии «Новые технологии в педиатрии» Научного совета по педиатрии РАМН, членом секции «Иммунология» Научного совета МЗ РФ, советником ВОЗ, членом Постоянного комитета Международной педиатрической ассоциации (ИПА), Глобальной Европейской Сети по аллергии и астме (GA2LEN), руководителем международного проекта РФ и ВОЗ «Улучшение качества педиатрической и медико-санитарной помощи в странах Центральной Азии и Африки». В июне 2013 года она избрана президентом Европейской педиатрической ассоциации (EPA/UNEPSA).

Л.С. Намазова-Баранова – член-корреспондент РАМН, член Экспертного совета по совершенствованию регулирования в области биотехнологий (при комитете Государственной думы РФ по науке и наукоемким технологиям), обеспечивающего законотворческую деятельность в области биотехнологий. Активно занимается общественной работой в вопросах охраны детского здоровья, принимала участие в круглых столах Государственной Думы РФ по защите интересов детей-инвалидов, доступности высокотехнологичной медицинской помощи пациентам с тяжелыми хроническими заболеваниями. Выступала с докладами на парламентских слушаниях, участвовала в подготовке предложений при разработке федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан».

Л.С. Намазова-Баранова выступает руководителем исполнения международного проекта Российской Федерации и Всемирной организации здравоохранения «Улучшение качества педиатрической и медико-санитарной помощи в странах Центральной Азии и Африки».

Научно-педагогическая деятельность Л.С. Намазовой-Барановой отмечена знаком Минздравсоцразвития РФ «Отличник здравоохранения», Почетными грамотами и благодарностями Совета Федерации Федерального Собрания РФ, РАМН, Председателя Государственной думы ФС РФ, Правительства Российской Федерации, министра здравоохранения и социального развития РФ, президиума Российской академии медицинских наук. Также она лауреат международной премии «Профессия – жизнь» в номинации «За личный вклад в области материнства и детства».

Насиров Фикрет Наби оглу

Кандидат медицинских наук.

*Доцент кафедры факультетской хирургии №2
1-го Московского государственного медицинского*

университета им. И.М. Сеченова.

Врач высшей категории



Насиров Фикрет Наби оглу родился 1 апреля 1955 года в Губадлы Азербайджанской Республики.

Окончил в 1978 году 2-й Московский государственный медицинский институт им. Н.И. Пирогова; после интернатуры и ординатуры по хирургии в 1984 году перешел в 1-й Московский медицинский институт им. И.М. Сеченова – сначала научным сотрудником отдела хирургии печени и желчных путей, а затем ассистентом и доцентом кафедры факультетской хирургии.

За время работы в 1-м Московском медицинском институте им. И.М. Сеченова зарекомендовал себя как грамотный специалист, выполняющий в полном объеме возложенные на него обязанности по оказанию плановой и экстренной хирургической помощи поступающим больным.

В 1984 году в НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Ф.Н. Насиров прошел первичную специализацию по ультразвуковой диагностике. С 1985 года разрабатывает методики диагностики и лечения хирургических заболеваний органов брюшной полости с помощью ультразвукового исследования. В 1991-м и 1992 году получил авторские свидетельства на изобретения по УЗИ: «Способ чрескожной пункции желчного пузыря» и «Способ определения печеночной недостаточности».

В 1994 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Чрескожные вмешательства под контролем УЗИ в лечении хирургических заболеваний органов гепатобилиарной зоны». На эту же тему по сценарию Ф.Н. Насирова, высококлассного специалиста по УЗИ-диагностике и лапароскопической хирургии, и с его активным участием по заказу Минздрава РФ был снят учебный фильм для студентов медицинских вузов и специалистов по УЗИ.

После кратковременных стажировок в 1991-1994 годах в Японии, Шотландии и Швейцарии Ф.Н. Насиров освоил и внедрил в клиническую практику многих медицинских учреждений Москвы и Московской области различные

методики лапароскопических операций на органах брюшной полости и малого таза.

У Ф.Н. Насирова имеется более 60 учеников – врачей из других клиник Москвы, городов СНГ и за рубежом (Греция, Германия и др.). В настоящее время он является куратором НИР в университете по разработке малоинвазивных вмешательств в хирургии органов брюшной полости.

Он – автор 68 печатных работ, включая публикации за рубежом, 2 патентов на изобретения и 3 рацпредложений, 22 актов внедрения разработанных методик в другие клиники. Он также является членом многих международных и российских хирургических обществ, активно участвует в работе многих научных конференций и симпозиумов.

За заслуги и большой личный вклад в развитие и укрепление российской медицины и здравоохранения в 2007 году Ф.Н. Насиров был награжден орденом Н.И. Пирогова.

Нейматов
Ягут Мамед оглу

*Доктор педагогических наук, профессор.
Президент Фонда развития инновационных
технологий Российской Федерации*



Нейматов Ягут Мамед оглу родился 24 февраля 1954 года в Гардабани Республики Грузия.

В 1970 году поступил на физический факультет Азербайджанского государственного университета им. С.М. Кирова. В 1973 году перевелся на физический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, который окончил в 1977 году. В том же году был призван в Советскую армию.

В 1979-1986 годах работал инженером, научным сотрудником Всесоюзного НИИ физико-технических и радиотехнических измерений (НИИФТРИ). Затем два года являлся старшим научным сотрудником отдела системных исследований Всесоюзного НИИ технико-экономических исследований Госагропрома СССР.

В 1984 году Я.М. Нейматов защитил кандидатскую диссертацию на тему «Теория элементарных возбуждений в обобщенной модели ферромагнитного металла» и удостоился ученой степени кандидата физико-математических наук.

В 1988-1992 годах занимал должность старшего научного сотрудника Института металлургии им. А.А. Байкова АН СССР. В 1992-2002 годах работал на контрактной основе ведущим научным сотрудником в Военной академии ракетных войск стратегического назначения им. Петра Великого Министерства обороны РФ.

В 2001 году защитил диссертацию на тему «Акмеологические основы дистанционного образования государственных служащих» и стал доктором педагогических наук. Через год ему присвоено звание профессора.

С 2002 года до настоящего времени Я.М. Нейматов занимает пост президента Фонда развития инновационных технологий Российской Федерации.

Я.М. Нейматов – автор книг «Образование в XXI веке. Тенденции и прогнозы», «Формирование инновационной культуры и внедрение прогрессивных технологий в странах СНГ. Проблемы, тенденции перспективы».



Ниязов

Ниязи Сабир оглу

Доктор исторических наук.

*Доцент кафедры международных отношений на
постсоветском пространстве Санкт-Петербургского
государственного университета*

Ниязов Ниязи Сабир оглу родился 1 апреля 1967 года в Агдаме Азербайджанской Республики.

В 1991 году окончил исторический факультет Ленинградского государственного университета. В 1997 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Социально-экономические проблемы развития военно-промышленного комплекса Ленинграда в 1935-1941 гг.». В 2006 году ему присвоено ученое звание доцента. В 2012 году Н.С. Ниязов защитил докторскую диссертацию на тему «Становление и развитие политики военной безопасности Азербайджанской Республики в 1994-2011 гг.».

На факультете международных отношений Санкт-Петербургского государственного университета Н.С. Ниязов работает с 2000 года в должности доцента. Читает лекционные курсы: «История международных отношений и внешней политики России», «Основные проблемы международной и национальной безопасности», «Концептуальные основы внешней политики Российской Федерации», «Основные проблемы внешней и внутренней политики России», «История войн и вооруженных конфликтов в XX – начале XXI века».

Руководит научной работой бакалавров, специалистов и магистрантов. В 2000-2004 годах являлся членом методической комиссии факультета международных отношений.

В настоящее время Н.С. Ниязов – заведующий отделом аспирантуры и докторантуры деканата факультета международных отношений. Принимает участие в программах Министерства образования РФ «Государственная поддержка региональной научно-технической политики высшей школы и развитие ее научного потенциала», «Сравнительные социально-гуманитарные исследования в рамках международного сотрудничества: дисциплинарные и междисциплинарные аспекты».

Регулярно выступает с докладами на международных и всероссийских научных конференциях, в том числе «Российская государственность: история и современность» (СПб., 2002), «Россия между парламентскими и президентскими выборами: актуальные вопросы внутренней и внешней политики» (СПб., 2004), «Россия и НАТО: к новой динамике отношений» (СПб., 2005), «Чтения по военной истории» (СПб., 2005), II международный конгресс «Кавказ и Центральная Азия в процессах глобализации» (Баку, 2007).

Участник радиопередач «Международное обозрение. Взгляд из Петербурга», подготовливаемым Санкт-Петербургским отделением «Радио Россия» совместно с факультетом международных отношений СПбГУ.



Новрузов
Эмиль Бахадур оглу
Профессор отделения математики
университета Хаджеттепе

Новрузов Эмиль Бахадур оглу родился 9 мая 1972 года в Баку.

В 1994 году окончил с отличием механико-математический факультет Бакинского государственного университета. В 1997 году досрочно завершил обучение в аспирантуре Института математики и механики АН Азербайджана и защитил кандидатскую диссертацию на тему «Задача со свободной границей для одного типа нелинейных уравнений с "двойным" неявным вырождением».

С 1996 года Э.Б. Новрузов – младший научный сотрудник, в 1997-1999 годах – научный сотрудник, в 1999-2004 годах – старший научный сотрудник отдела нелинейного анализа Института математики и механики АН Азербайджана.

В 2004 году ему присвоено ученое звание доцента и в 2005-2011 годах он работал доцентом отделения математики одного из самых крупных вузов Турции – университета Хаджеттепе (Анкара). С 2011 года – профессор университета Хаджеттепе.

Э.Б. Новрузов – специалист в области нелинейных дифференциальных уравнений. Основное направление научных исследований – качественные свойства решений, поведение решений вырождающихся параболических уравнений. Нелинейные проблемы, приводящие к моделям, содержащим уравнения с нелинейной главной частью, порождают множество проблем теоретического характера. Решение этих проблем весьма ценно также с практической точки зрения.

Им исследована задача со свободной границей для нелинейного уравнения с «двойным» неявным вырождением, изучены свойства свободной границы. Для рассмотренного уравнения изучены также вопросы существования аттрактора. Серия работ ученого посвящена исследованию неньютонических уравнений. Им получены результаты относительно существования и не существования решения. Отдельная работа посвящена исследованию вопроса разрушения решения «политропического» уравнения на полуоси. Изучен вопрос существования

аттрактора задачи Коши для неньютоновых уравнений фильтрации. Установлена сходимости аттракторов неньютоновых уравнений фильтрации с быстро осциллирующими коэффициентами и правыми частями к глобальному аттрактору усредненного уравнения.

Э.Б. Новрузов – автор и соавтор 20 научных работ, опубликованных в разных странах, в том числе и в Азербайджане.

Имеет большой опыт преподавания. В различные годы вел курсы дифференциальных уравнений, математического анализа, функционального анализа, теории функций комплексной переменной, различные спецкурсы на всех уровнях высшего образования (бакалавриат, магистратура, докторантура).

Э.Б. Новрузов принимал участие в международных и республиканских конференциях. На настоящий момент вовлечен в турецко-украинский проект, спонсируемый TÜBİTAK и АН Украины.



Омаров

Мурад Анвер оглу

Доктор технических наук, профессор.

Проректор по международным связям

Харьковского национального университета

радиоэлектроники

Омаров Мурад Анвер оглу родился 28 марта 1963 года в селе Хырдапай Кюрдамирского района Азербайджанской Республики, в семье служащих.

В 1980 году поступил в Харьковский институт радиоэлектроники и переехал в Харьков. После защиты диплома в 1985 году был распределен в Вычислительный центр этого же института на должность инженера по обслуживанию вычислительных машин и работал на кафедре технологии производства радиоаппаратуры в качестве стажера-исследователя.

По настоянию своих преподавателей М.А. Омаров поступил в аспирантуру. Окончив ее в 1991 году, защитил кандидатскую диссертацию в области волоконно-оптических систем передачи информации. В 1999 году поступил в докторантуру Харьковского национального университета радиоэлектроники. В 2003 году защитил докторскую диссертацию на тему «Развитие теории и практики проектирования электродинамических устройств с распределенными и квазираспределенными нелинейными элементами».

В 2004 году М.А. Омаров избран академиком Академии прикладной радиоэлектроники (Харьков), которая объединяет в своих рядах ученых из Украины, России и Беларуси. В 2009 году ему присвоено звание профессора. С 2009 года был деканом в Харьковском национальном университете радиоэлектроники, в 2015 году назначен проректором по международным связям Харьковского национального университета радиоэлектроники.

М.А. Омаров – автор более 80 научных работ, соавтор 3 монографий и 2 учебных пособий с грифом МОН Украины; получил 12 авторских свидетельств и патентов Украины на изобретения. Внес большой вклад в развитие информационно-измерительных радиоэлектронных систем и сетей, которые сегодня широко используются в различных отраслях народного хозяйства.

Продолжая заниматься научно-педагогической работой, М.А. Омаров проводит большую общественную работу в Харькове и Харьковской области. В 1990-1998 годах он – член правления Харьковского областного общества азер-

байджанской культуры «Хатаи». С 2000 года – член правления Харьковского областного общества азербайджано-украинской дружбы «Достлуг», а в 2001 году был избран председателем этого общества. Основными задачами общества «Достлуг» являются объединение усилий азербайджанцев для возрождения и сохранения национально-культурных традиций, содействие укреплению культурно-экономических связей между Украиной и Азербайджаном, защита прав и интересов азербайджанцев, проживающих в Украине. Под его руководством при обществе функционируют азербайджанская воскресная школа, детский танцевальный коллектив «Жемчужины Азербайджана», фольклорный ансамбль «Карабах», женский клуб «Натаван», молодежный клуб «Новруз», юридическая служба.

В 2002 году М.А. Омаров избран вице-президентом Ассоциации национально-культурных объединений Украины. В 2011 году стал делегатом III Съезда азербайджанцев мира, избран членом Координационного совета азербайджанцев мира.

В 2004 году за личный вклад в социально-экономическое развитие Украины решением Совета экспертов международной имиджевой программы «Лидеры XXI столетия» М.А. Омаров награжден дипломом и медалью «Деловой человек Украины». В 2006 году стал лауреатом премии Исполнительного комитета Харьковского городского совета в номинации «Укрепление межнационального мира и согласия». В 2006-м и 2008 годах М.А. Омарову вручена Почетная грамота Государственного комитета по делам национальностей и религий Украины за укрепление межнационального мира и согласия в Украине. В 2009 году за многолетний добросовестный труд, личный вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов, плодотворную научно-педагогическую деятельность был награжден Почетной грамотой Министерства образования и науки Украины, а в 2011 году – Почетной грамотой Харьковской областной государственной администрации и Харьковского областного совета за весомый вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов, многолетнюю плодотворную научно-педагогическую деятельность и высокий уровень профессионального мастерства.

В 2011 году Указом Президента Азербайджана он награжден медалью «Терегги» («Прогресс»).

В 2002-2006 годах М.А. Омаров был депутатом IV созыва Киевского районного совета Харькова, председателем постоянной депутатской комиссии по экономическому развитию и предпринимательству.



Омаров Шахин Анвер оглу

Кандидат экономических наук. Доцент кафедры экономической кибернетики Харьковского национального университета радиоэлектроники. Генеральный директор ООО Фирма «Хазар Лтд». Почетный консул Республики Албания в Харькове

Омаров Шахин Анвер оглу родился 26 августа 1968 года в селе Хырдапай Кюрдамирского района Азербайджанской Республики, в семье служащих.

После окончания школы работал рабочим в Ремонтно-строительном управлении МСХ Кюрдамирского района Азербайджана. В 1986-1988 годах служил в рядах Советской армии.

В 1988 году Ш.А. Омаров приехал в Харьков, на следующий год поступил на заочное отделение экономического факультета Харьковской государственной академии железнодорожного транспорта на специальность «бухгалтерский учет и анализ хозяйственной деятельности».

Параллельно с учебой работал в конструкторском отделе волоконно-оптической техники Харьковского научно-исследовательского института точного машиностроения (ХПО «Радиореле») на должности слесаря механосборочных работ, а в 1990 году переведен на должность инженера в базовый научно-исследовательский отдел стандартизации того же института.

В 1992-1993 годах был бухгалтером, а затем главным бухгалтером малого предприятия «ТСК».

С 1993 года Ш.А. Омаров являлся главным бухгалтером украинско-турецкого СП «Спрут Лтд», в 1994 году – экономистом-бухгалтером в отделе валютных операций Акционерного банка «Инко», в 1995 году – начальником отдела валютных операций того же банка. В 1996 году назначен заместителем начальника валютного управления в АКБ «Украинский банк торгового сотрудничества».

В 1996-2006 годах трудился на должности заместителя директора по финансам ООО Фирма «Хазар Лтд». В 2007 году он – финансовый директор ООО Фирма «Хазар Лтд». В 2006-2010 годах – депутат Киевского районного совета Харьковского городского совета. С 2009 года и до сегодняшнего дня – генеральный директор ООО Фирма «Хазар Лтд». В 2010-2013 годах – советник заместителя губернатора Харьковской области по экономическим вопросам. С 2012 года – руководитель Комитета по промышленности и торговле, представитель Европейской

торгово-промышленной палаты в Харьковской области, с 2013 года – президент Украинско-азербайджанского бизнес-совета.

За высокий профессионализм и весомый личный вклад в социально-экономическое развитие Харьковщины Ш.А. Омаров в качестве генерального директора ООО Фирма «Хазар Лтд» неоднократно отмечался грамотами и благодарностями Харьковской областной государственной администрации (2007, 2008.), Харьковского городского совета (2006, 2008), руководителями предприятий, сотрудничающих с фирмой «Хазар» (2007, 2008, 2009).

Несмотря на большой объем работы, связанной с его прямыми должностными обязанностями, Ш.А. Омаров постоянно повышал свой профессиональный уровень в области управления предприятиями и финансов и в 1996 году поступил в Национальную юридическую академию Украины им. Ярослава Мудрого на хозяйственно-правовой факультет, которую окончил в 2002 году по специальности «правоведение».

В 2006 году Ш.А. Омаров является аспирантом очного обучения Харьковского национального университета радиоэлектроники. В 2008 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Экономика и управление предприятиями».

Ш.А. Омаров – автор более 11 научных статей. В настоящее время – доцент кафедры экономической кибернетики Харьковского национального университета радиоэлектроники. Соискатель Научно-исследовательского центра индустриальных проблем развития НАН Украины. Владеет пятью языками.

Он находит время и для общественной работы. С 1991 года он – член правления Харьковского областного общества «Хатаи», а с 2001 года – член правления Харьковского областного общества азербайджано-украинской дружбы «Достлуг», основными задачами которого является объединение усилий азербайджанцев для возрождения и сохранения национально-культурных традиций, содействие укреплению культурно-экономических связей между Украиной и Азербайджаном, защита прав и интересов азербайджанцев, проживающих в Украине.

Являясь организатором масштабных мероприятий, направленных на расширение культурно-экономических связей между Украиной и Азербайджаном (научно-практические конференции, круглые столы, проведение Дней азербайджанской культуры в Харькове, национальные праздники и др.), деятельность общества «Достлуг» неоднократно отмечалась грамотами и благодарностями Государственного комитета Украины по делам национальностей и религий, Харьковской областной государственной администрации и Харьковского городского совета.

С января 2015 года Ш.А. Омаров – Почетный консул Республики Албания в Харькове.



**Оруджев
Айдын Сафгулу оглу**

*Президент телекоммуникационной компании
«Смарт Консалтинг»*

Оруджев Айдын Сафгулу оглу родился 8 января 1976 года в Баку.

В 1992 году после окончания с золотой медалью средней школы №46 поступил в Азербайджанский технический университет на факультет автомобилей и автомобильного хозяйства. В 1997 году получил диплом с отличием и специальность «инженер-механик».

Одновременно с учебой в университете А.С. Оруджев интенсивно изучал английский язык, что позволило ему в 1993 году начать трудовую деятельность в британско-азербайджанской издательской компании «Anglo Caspian Services Ltd» в качестве переводчика английского языка.

В 1994 году его назначили помощником директора, в 1995 году был отправлен в Лондон для работы в британском офисе компании в качестве офис-менеджера.

В 1996 году перешел на работу в турецкую торговую компанию «NAB otomotive», являющуюся генеральным дистрибьютором крупных автопроизводителей в Азербайджане: «Hyundai», «Lada», «Toyota». До 1997 года работал в качестве менеджера по логистике, совмещая эту работу с переводами для британского издательства.

В конце 1997 года А.С. Оруджев переехал в Москву и там начал свою трудовую деятельность в Автомобильном клубе России – организации, которая оказывала услуги по технической помощи автомобилистам на дорогах. В Автомобильном клубе проделал путь от продавца услуг клуба до управляющего компанией. К этому моменту клуб являлся составной частью известного российского холдинга «Мерамед», владеющего, помимо прочего, сетью медицинских клиник в 20 городах России и СНГ, несколькими модельными агентствами и телевизионными магазинами (TV-shop).

В конце 1999 года А.С. Оруджев был назначен генеральным управляющим всего холдинга и проработал в этом качестве до середины 2003 года.

В 2003 году, имея достаточный управленческий опыт, начальный капитал и связи, А.С. Оруджев покинул холдинг и основал собственную телекоммуникационную компанию «Смарт Консалтинг». На сегодняшний день компания «Смарт Консалтинг», президентом которой он является, владеет самым большим в России профессиональным коммерческим call-центром «Wilstream». Call-центр – эта организация, которая принимает и обрабатывает телефонные звонки, а также электронные сообщения и web-запросы в промышленных масштабах.

В 2005 году А.С. Оруджев основал сеть стоматологических клиник «Все свои!». Более чем за полгода сеть выросла до 5 клиник, расположенных в разных районах Москвы. Сейчас клиники «Все свои!» предоставляют населению города не только стоматологические, но и косметологические услуги.



Оруджев Заид Мелик оглу

*Доктор философских наук, профессор.
Профессор кафедры философии и общественно-правовых
дисциплин Московской государственной академии
делового администрирования*

Оруджев Заид Мелик оглу родился 4 апреля 1932 года в Баку.

В 1955 году окончил философский факультет МГУ им. М.В. Ломоносова. В 1955-1967 годах преподавал в различных вузах Баку. В 1958 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Отношение К.Маркса и Ф.Энгельса к гегелевской философии в период формирования их взглядов». В 1966 году защитил докторскую диссертацию на тему «Проблемы диалектической логики в экономических исследованиях К.Маркса».

В 1967-1969 годах заведовал кафедрой философии Московского института электронной техники, которую сам же и основал. В 1969-1985 годах являлся профессором философского факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, где читал собственный курс диалектической логики. Одновременно в 1969-1971 годах являлся заместителем главного редактора журнала «Философские науки».

В 1985-1987 годах по настоянию руководства АзССР З.М. Оруджев был директором Института философии и права АН Азербайджана. В 1987 году по приглашению руководства Высшей партийной школы СССР вернулся в Москву, где сначала работал профессором философии ВППШ, затем до 1998 года – профессором философии РГГУ. С 1992 года являлся сначала ведущим научным сотрудником, потом главным научным сотрудником РАГС при Президенте РФ, затем – до марта 1998 года – профессором кафедры социологии, преобразованной в кафедру социальной политики.

С 2004 года З.М. Оруджев – профессор-консультант Московского института делового администрирования, преобразованного в Московскую государственную академию делового администрирования. Читал курсы и циклы лекций в университетах Германии, США, Канады, Кубы.

З.М. Оруджев подготовил около 20 кандидатов и докторов философских наук. Он – автор ряда работ по истории философии и диалектической логике; некоторые труды были изданы и переизданы в Европе, США и других странах.

В общей сложности имеет более 100 опубликованных трудов, в том числе 5 монографий, из них 2 – «Диалектика как система» (1973) и «Диалектическая логика: основные принципы и проблемы» (1979, в соавторстве с деканом философского факультета Берлинского университета, профессором Ф.Кумпфом) – были переведены и изданы в Германии, Мексике, на Кубе и на Ближнем Востоке (в Сирии). Он также автор книги «Способ мышления эпохи. Философия прошлого» (Москва, 2004), был редактором книги «Диалектическая логика» (Москва, 1986). Некоторые статьи были изданы также в ФРГ, Италии, Югославии, Польше, США, Чехословакии и других странах.

В начале XXI века ученый исследует обозначенную Дарвином проблему возникновения человека из животного мира, разрабатывая понятия «прошлого» и «факторов прошлого», а также понятие «накопленного прошлого» как субстанциальные понятия «природы человека». Прошлое, которым обладает, как полагал Ф.Ницше, только человек, З.М. Оруджев определяет как единство уже прошедшего времени и накопленной человеком деятельности. Такое понимание прошлого позволило человеку включить в свою жизнедеятельность внутреннее время, благодаря чему он стал осваивать и логику.



Османова

Гюльнара Орудж гызы

Доктор биологических наук.

Профессор кафедры экологии Марийского государственного университета

Османова Гюльнара Орудж гызы родилась 12 ноября 1965 года в поселке Баграташен Ноемберянского района Республики Армения.

В 1991 году окончила Марийский государственный университет (МарГУ) по специальности «биолог, преподаватель биологии и химии». После окончания университета начала работать на кафедре ботаники, экологии и физиологии растений в должности старшего лаборанта. В 1992 году стала стажером-исследователем. В 1993 году была избрана на должность преподавателя, а в 1997 году – старшего преподавателя.

В 1997 году Г.О. Османова поступила в аспирантуру при кафедре ботаники, экологии и физиологии растений МарГУ. Досрочно в апреле 2000 года в Воронежском государственном университете защитила кандидатскую диссертацию по специальности «ботаника». За время обучения в аспирантуре дважды – в 1998-м и 2000 году – была удостоена звания «Соросовский аспирант» в рамках Международной программы Сороса.

После окончания аспирантуры в 2000-2003 годах работала на кафедре ботаники, экологии и физиологии растений в должности старшего преподавателя. В 2003 году в должности старшего преподавателя была переведена на кафедру экологии, а в 2004 году избрана на должность доцента этой кафедры.

В 2004-2007 годах Г.О. Османова – докторант при кафедре экологии МарГУ по специальности «экология». В декабре 2009 года в Оренбургском государственном педагогическом университете защитила диссертацию на тему «Экобиоморфология и структура ценопопуляций видов рода *Plantago* L. (*Plantaginaceae* Juss.)», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальностям «ботаника» и «экология».

Г.О. Османова является представителем популяционно-онтогенетической школы МарГУ, успешно работает по комплексной теме научного направления кафедры и развивает приоритетное в России популяционно-онтогенетическое направление, основанное на подходах и методах, развитых морфологической

школой И.Г. и Т.И. Серебряковых и популяционной школой Т.А. Работнова – А.А. Уранова, которые остаются уникальными в мировой науке.

Основные направления научных исследований Г.О. Османовой – биоморфология, онтогенез и поливариантность развития, структура ценопопуляций, оценка биоразнообразия природных экосистем.

Существенным вкладом Г.О. Османовой в развитие популяционной экологии и биоморфологии растений является детальное описание организации популяций видов рода *Plantago* L. на примере модельных видов, дающих представления о биоморфологическом разнообразии этих видов, в том числе о новых жизненных формах и биоморфах; выявление пластичности побеговых и корневых систем у модельных видов; построение адаптационно-морфологических рядов разных онтобиоморф; выявление их связи с различными субстратами и возможные пути преобразования морфологических структур. Г.О. Османовой расширено представление о морфологической поливариантности развития растений и ее адаптивном значении, а классификация поливариантности развития Л.А. Жуковой (1995) дополнена четырьмя новыми модусами морфологических преобразований вегетативных органов: смена способов нарастания скелетных осей, смена модели побегообразования, изменение направления роста побега и смена типа побега.

Впервые описанные полные онтогенезы подорожника ланцетолистного и подорожника песчаного были опубликованы в периодическом издании 5-го тома «Онтогенетический атлас растений» (2007), который на Всероссийском конкурсе РУДН (Москва) получил Диплом III степени – за лучшую книгу 2010 года в области экологии.

За время работы Г.О. Османовой опубликовано более 110 научных и учебно-методических работ. Она является автором монографии и соавтором коллективной монографии (издательство «Наука»). Ежегодно выступает с докладами на научных конференциях разного уровня (Москва, Санкт-Петербург, Киров, Кострома, Сыктывкар, Йошкар-Ола, Уфа и др.).

В 2003 году была руководителем НИР одной хоздоговорной темы и соисполнителем 3 тем, а также 18 грантов разного уровня, в том числе Международного гранта – Программа Темпус-Тасис «Межфакультетских экологических исследований»

Г.О. Османова принимала участие в организации и проведении трех Всероссийских популяционных семинаров (1997, 1998, 2000), Всероссийских научных конференций «Принципы и способы сохранения биоразнообразия» (2004, 2006,

2008, 2010) и в работе Всероссийского семинара «Поливариантность развития организмов, популяций и сообществ», проводимого в рамках Всероссийской конференции «Актуальные вопросы биологии, экологии и химии» (Йошкар-Ола, 2010). Была членом редакционной коллегии сборника материалов Всероссийской научной конференции «Принципы и способы сохранения биоразнообразия» (2004, 2006), научных изданий «Биоразнообразие растений в экосистемах национального парка "Марий Чодра"» (2005) и «Поливариантность развития организмов, популяций и сообществ» (2006), научным редактором Красной книги Республики Марий Эл (2012).

Г.О. Османова – член специализированного совета по защите докторских диссертаций, член экспертных комиссий по государственной аккредитации Рособнадзора. Также готовит научные кадры в аспирантуре по специальности «экология».

Кроме этого, Г.О. Османова читает лекции для учителей города и республики на курсах повышения квалификации при Институте образования. Была председателем жюри IX Всероссийского слета юных экологов (2012), в течение многих лет является членом жюри республиканских конкурсов исследовательских работ по ботанике и экологии, олимпиад разного уровня по биологии и экологии, проводит занятия по разным разделам ботаники в профильных биологических классах школ Йошкар-Олы и других школ республики.

За активную и плодотворную научную работу со студентами была награждена Почетной грамотой Марийского государственного университета (2005), благодарственным письмом от Комитета экологии и природопользования администрации Йошкар-Олы за проведение II Всероссийской научной конференции «Принципы и способы сохранения биоразнообразия» (2006), благодарственным письмом от Марийского государственного университета за организацию работы Всероссийской конференции «Актуальные проблемы экологии, биологии и химии» (2010), благодарственным письмом от муниципального Коркатовского лицея за многолетнее и плодотворное сотрудничество (2010), Почетной грамотой Марийского государственного университета за многолетний добросовестный труд и значительный вклад в дело подготовки квалифицированных специалистов (2010).

Пашаев
Давуд Гусейн оглу
 (1940-2010)

*Доктор технических наук, профессор.
 Бывший президент Государственного российского
 центра атомного судостроения*



Пашаев Давуд Гусейн оглу родился 19 июля 1940 года в селе Осташево Московской области.

В 1957 году с серебряной медалью окончил среднюю школу и поступил в Уральский политехнический институт. В 1963 году после окончания вуза по специальности «проектирование и эксплуатация атомных энергетических установок» по распределению прибыл в Северодвинск, на предприятие «Севмаш». Хотя судьба могла сложиться совсем по-другому: он еще во время обучения трижды проходил практику на Белоярской АЭС и собирался там работать после окончания института. Но молодого выпускника вызвали в военкомат и предложили трехмесячное обучение с последующей службой в ВС СССР. Несмотря на отказ, его отправили на медкомиссию. Пока он ее проходил, все вакансии на Белоярской АЭС закрываются. В институте ему предлагают на выбор Северодвинск, Горький или Дальний Восток. Он выбрал Северодвинск.

В 1963-1980 годах Д.Г. Пашаев проходит на «Севмаше» все этапы производственного цикла постройки кораблей – начиная от помощника мастера, мастера монтажных работ, сдаточного механика до заместителя начальника цеха и, наконец, заместителя начальника стапельно-сдаточного производства. Руководство не ошиблось, направив его на самый ответственный участок, – монтаж оборудования и систем атомных реакторных установок.

Настоящим испытанием на зрелость стало для Д.Г. Пашаева пребывание на посту сдаточного механика. Трудившиеся рядом с ним люди не переставали поражаться его неутомимости, желанию самому разобраться в действии машин и механизмов корабля, умению брать на себя ответственность за исход дела.

Очень быстро изучив производство, сложнейшую технику, Д.Г. Пашаев стал одним из самых уважаемых специалистов по реакторным отсекам подводных лодок.

С назначением на должность заместителя начальника стапельно-сдаточного производства деятельность Д.Г. Пашаев становится все более напряженной: теперь он отвечает за подготовку и испытания атомных подводных лодок, а в «золотой век» российского кораблестроения на испытаниях одновременно находилось до пяти кораблей, а в море – сотни испытателей. Но Д.Г. Пашаеву помогали справляться с задачами уникальная четкость в работе, способность контролировать большие объемы производства.

В 1980 году Д.Г. Пашаева назначают начальником стапельно-сдаточного производства и доверяют руководить восьмитысячным коллективом, а потом и всеми инженерными службами завода – в 1986-1988 годах он занимает должность главного инженера производственного объединения «Севмаш».

Это было время создания третьего поколения атомных подводных лодок – «Акула», «Антей», «Барс». Создание таких гигантов было невозможно без внедрения модульно-агрегатного метода постройки кораблей, в развитие которого Д.Г. Пашаев внес свой значительный вклад. Под его руководством были с успехом решены многие экономические проблемы, вопросы технического перевооружения, обновления и модернизации производственных мощностей, разработки новых технологий и конструкций.

В 1988 году Д.Г. Пашаев практически единогласно был избран генеральным директором предприятия. Это был первый в истории «Севмаша» случай, когда руководитель избирался коллективом, а не назначался сверху. Для всех его предшественников залогом успеха была государственная поддержка, политика, направленная на развитие силы и мощи советского Военно-морского флота. Д.Г. Пашаеву выпало другое время – резкий спад финансирования по государственному оборонному заказу, которого не хватало даже на месячную зарплату сотрудникам, застывшие на стапелях корпуса кораблей, ежедневная выдача хлеба по талонам в счет будущих выплат и заманчивые предложения акционировать и раздробить завод на составляющие фирмы, бесконечная смена правительств и реформирование руководящих структур.

Огромная ответственность за 46-тысячный коллектив и за судьбу флота легла на его плечи. Неутомимый, обладающий огромной работоспособностью Д.Г. Пашаев в кризисные годы не отступил перед трудностями, применяя весь свой опыт, знания, личный авторитет, чтобы сохранить производство военно-морской техники. Он встречался с руководителями страны, влиятельными политиками, флотоводцами, банкирами, чтобы привлечь внимание к проблемам корабле-

строения. Был организатором и автором ряда указов президента, правительственных постановлений, направленных на возрождение отрасли. Именно Д.Г. Пашаеву принадлежит идея принципиально нового подхода к созданию современных образцов военной техники: он предложил использовать при строительстве новых кораблей оборудование, материалы и механизмы, предназначавшиеся для постройки и доработки подводных лодок предыдущих поколений. Это позволило значительно снизить трудозатраты и стоимость работ.

В конце 80-х годов Д.Г. Пашаев, предчувствуя сокращение гособоронзаказа, начинает искать другие направления деятельности предприятия, способные поддержать высокий технологический уровень «Севмаша». Таким направлением становится создание новой отрасли промышленности по строительству морских ледостойких платформ.

В 2013 году предприятие закончило строительство первой в мире морской ледостойкой стационарной платформы «Приразломная», способной работать при температуре -50°C . При непосредственном участии генерального директора на «Севмаше» осуществились также масштабные программы по утилизации АПЛ.

Еще одна проблема, которую пришлось решать Д.Г. Пашаеву на посту генерального директора, – это поставка комплектующих на завод. Отлаженные десятилетиями связи с заводами-поставщиками из бывших республик Советского Союза с распадом СССР были разорваны. Тогда Д.Г. Пашаев предложил организовать на «Севмаше» выпуск технически целесообразных и экономически выгодных изделий. За короткое время удалось освоить выпуск гидрооборудования, судовой арматуры и т.д. Параллельно налаживались новые партнерские отношения с заводами России.

По инициативе Д.Г. Пашаева осуществлена комплексная программа реконструкции «Севмаша», система качества приведена к международным стандартам, разработана и внедрена новая структура управления предприятием.

Деятельность Д.Г. Пашаева на посту генерального директора постепенно стала привлекать внимание деловых кругов России и других стран. Поступали предложения о сотрудничестве, заключались контракты на изготовление заказов по линии военно-технического сотрудничества и народного хозяйства. Но самым весомым аргументом Д.Г. Пашаева и его единомышленников в пользу «Севмаша» стали закладка в 1996 году и строительство АПЛ нового поколения «Юрий Долгорукий», сдача в 2002 году первого корабля третьего тысячелетия

«Гепард». Государственный подход при решении возникающих проблем, видение перспектив развития производства, – главная черта, которая характеризовала Д.Г. Пашаева как крупного руководителя.

По личной инициативе Д.Г. Пашаева Указом Президента РФ в 1992 году создается Российский государственный центр атомного судостроения (ГРЦАС). В состав ГРЦАС вошли 9 ведущих предприятий военно-промышленного судостроительного комплекса, основным профилем производства которых является строительство, ремонт, модернизация и утилизация атомных подводных лодок.

В 2004 году Д.Г. Пашаев принял решение передать управление предприятием своему заместителю, а самому сосредоточить свои усилия на государственных проблемах развития российского атомного судостроения. С 2004 года являлся президентом ГРЦАС.

В 2005 году был выдвинут корабелями Поморья в члены Общественной палаты при Президенте РФ. Им предложена схема обратной связи с населением: в Архангельске впервые была создана рабочая группа Общественной палаты, куда вошли наиболее видные общественные деятели области, подготовлены все документы по их деятельности.

За период работы на предприятии «Севмаш» Д.Г. Пашаев был удостоен звания Героя Российской Федерации (1995); стал кавалером орденов Октябрьской Революции (1974), Трудового Красного Знамени (1984), имеет медаль «300 лет Российскому флоту» (1996), звания лауреата Государственной премии РФ (2000), лауреата общественной премии Архангельской области «Достояние Севера» (2003).

Труд Д.Г. Пашаева отмечен золотым почетным знаком Национального фонда «Общественное признание» за заслуги в деле сохранения и поддержания оборонного потенциала страны, разработку и успешную реализацию программы конверсии оборонных предприятий (2000), он награжден национальной премией «Человек года – 2002» за выдающиеся заслуги в развитии военного судостроения, знаком «За заслуги перед Северодвинском» (2004).

В 2006 году Указом Президента РФ Д.Г. Пашаеву присуждена Государственная премия РФ в области науки и технологий за разработку, создание и развитие трех поколений атомных подводных лодок.

Д.Г. Пашаев скончался в 2010 году.

Пашаев
Октай Кямал оглу

Профессор математики, основатель математического факультета Измирского института высоких технологий



Пашаев Октай Кямал оглу родился 21 ноября 1951 года в Баку.

В 1971 году поступил на физический факультет Азербайджанского государственного университета им. С.М. Кирова, а в 1974 году перевелся в МГУ им. М.В. Ломоносова. В 1978 году окончил физический факультет МГУ, защитив дипломную работу под руководством В.Я. Файнберга. Проработал год в отделе теоретической физики им. И.Е. Тамма Физического института им. П.Н. Лебедева (Москва) стажером-исследователем, прикомандированным от Института физики АН Азербайджана.

С 1979 года О.К. Пашаев трудился в Объединенном институте ядерных исследований в Дубне – сначала стажером-исследователем, затем инженером и младшим научным сотрудником. В 1983 году защитил кандидатскую диссертацию по теоретической и математической физике. В том же году выиграл конкурс молодых ученых ОИЯИ (второе место). В 1984-1985 годах преподавал в должности доцента в Волжском высшем военном училище Дубны. В 1987-2001 годах являлся старшим научным сотрудником ЛВТА ОИЯИ.

С 1990 года находился в длительных командировках и занимался исследованиями в университетах Лечче и Салерно, в Международной школе высших исследований в Триесте (Италия). В 1994 году работал в Институте фундаментальных исследований Мармара в Гебзе под Стамбулом (Турция). В 1996-2000 годах был приглашенным профессором в Институте математики Академии Синика в Тайбее (Тайвань) и преподавал в Национальном тайванском университете Тайбея. С 2000 года – профессор математики Измирского института высоких технологий (Турция).

О.К. Пашаев – специалист широкого профиля в области теоретической и математической физики. Основные направления научных исследований – интегрируемые модели нелинейных явлений, точно решаемые многомерные и топологические солитоны, их динамика и резонансное взаимодействие, топологические калибровочные теории, квантовая теория и гидродинамика.

Ему принадлежит ряд пионерских работ в области многокомпонентных солитонов нелинейного уравнения Шредингера с некомпактной и суперсимметричной группами симметрии. Такие солитоны изучаются в нелинейной оптике как основной механизм передачи информации в стекловолоконной кабельной связи. Эти результаты вошли в ряд монографий по солитонам. Работа О.К. Пашаева по некомпактной динамической симметрии, устанавливающая связь сверхтекучего Боголюбовского конденсата в теории слабонеидеального Бозе-газа с геометрией Лобачевского, была представлена академиком Н.Н. Боголюбовым к публикации в Докладах АН СССР.

Другая важная серия работ по теории многомерных солитонов включает построение точных решений и изучение неупругой динамики солитонов в уравнениях Дэви-Стюартсона. Результаты О.К. Пашаева недавно породили целое направление исследований в теории солитонов.

Ученым выполнен ряд работ по теории топологических калибровочных полей типа Черна-Саймонса, их связи с бесконечными иерархиями солитонных уравнений и физикой топологических солитонов и анионов. Другой цикл работ посвящен построению резонансных солитонных уравнений на базе квантового потенциала де Бройля-Боме.

Еще один цикл исследований посвящен квантовой теории диссипативных явлений, связанных с топологически массивными калибровочными теориями, калибровочными теориями квантовой гравитации и диссипативными моделями сознания. Ученым был разработан новый метод построения нелинейных уравнений на основе теории информации. Для решения широкого спектра квантовых задач с диссипацией им был создан новый метод построения точных решений, названный квантовой задачей Штурма-Лиувилля.

О.К. Пашаев внес вклад в новую и бурно развиваемую область квантовых компьютеров и квантовой информации. В частности, им были введены новые квантовые когерентные состояния, обладающие свойством максимальной неклассической запутанности. Такие состояния могут играть принципиальную роль в квантовых компьютерах. Им также был разработан новый тип анализа, названный анализом Фибоначчи, и построены квантовые модели с золотым сечением асимптотического спектра.

Еще одна серия работ О.К. Пашаева связана с гидродинамикой. Задачу о вихрях в области ограниченной коаксиальными цилиндрами, набросанную Пуанкаре методом изображений, О.К. Пашаев точно решил новым методом масштабного конечно-разностного анализа, берущего начало у Эйлера и Гаусса и использовав-

шегося в XX веке в теории квантовых групп и квантовых интегрируемых систем.

О.К. Пашаев – автор и соавтор более 130 научных работ (большинство опубликовано в престижных научных журналах), в том числе 4 книг; он редактор 3 сборников международных конференций. Список его соавторов включает ученых из Австралии, Германии, Индии, Италии, Казахстана, России, Сингапура, Тайваня, Таджикистана и Турции. Его монография «Интегрируемые псевдоспиновые модели в конденсированной среде», наряду с наиболее важными достижениями представителей советской науки, была опубликована в Лондоне издательством «Harwood Academic Publisher» в престижной серии «Обзоры советской науки» по разделу «математическая физика» под редакцией академика С.П. Новикова.

О.К. Пашаев – активный ученый. Один из организаторов 3 первых и последних всесоюзных конференций по солитонам и приложениям (Дубна, Юрмала, Пушкино) и 5 международных (Дубна, Анкара, Стамбул). В советский период им были подготовлены 1 дипломник и 3 кандидата наук, ныне профессора и известные специалисты, работающие в России, Бразилии, Южной Африке и Казахстане.

Он – первый иностранный профессор Измирского института высоких технологий, основатель математического факультета в этом ведущем научно-учебном центре Турции. Под его непосредственным руководством на факультете были последовательно открыты магистратура, аспирантура и бакалавриат. Он является членом специализированных советов по защите диссертаций на соискание ученой степени магистра и доктора философии на факультетах математики, физики, электронной инженерии и механической инженерии. В ИИВТ им подготовлены 11 магистров и 2 доктора философии. О.К. Пашаев руководил и принимал участие в трех проектах ИИВТ и двух проектах TÜBİTAK Турции.

О.К. Пашаев известен специалистам в разных странах, выезжал с лекциями и семинарами в МЦТФ (Триест), в университеты Лечче, Рима, Флоренции, Турина, Бари, Пармы, Салерно, Парижа, Ниццы, Тайбея, Тайнана, Синжу, Каошунга, Тайжунга, Тайтунга (Тайвань), Анкары, Стамбула. Участвовал в более чем 60 международных конференциях в различных странах Европы, Азии и в Австралии. Работал на научные гранты правительства Италии, Франции и Тайваня.

О.К. Пашаев – рецензент более 15 иностранных профильных журналов и ВИНИТИ СССР. Рецензент и член Американского математического общества, член редакционной коллегии журнала «Physica Scripta» шведской Королевской академии наук. Его биография включена в Энциклопедии издательства «Magnis» «Кто есть кто в науке и инженерии» 7-го, 8-го и 10-го изданий, и «Кто есть кто в мире» 31-го издания.



**Полатханова
Наргиз Шамиль гызы**

*Профессор кафедры специального фортепиано
Государственной консерватории Узбекистана*

Полатханова Наргиз Шамиль гызы родилась 12 июля 1957 года в Ташкенте. В 1981 году с отличием окончила Ташкентскую государственную консерваторию им. М.Ашрафи по классу специального фортепиано заслуженного деятеля искусств Узбекистана профессора А.М. Геккельмана. Занимаясь в консерватории, принимала участие в республиканских и международных конкурсах пианистов и уезжала оттуда со званием лауреата.

По рекомендации председателя государственной экзаменационной комиссии, народного артиста России, профессора Московской консерватории М.С. Воскресенского продолжила обучение в аспирантуре Государственного музыкально-педагогического института им. Гнесиных (ныне Российская музыкальная академия им. Гнесиных) в классе выдающегося педагога, музыканта, методиста, воспитанника великого Г.Г. Нейгауза – профессора Е.Я. Либермана.

После блестящего окончания аспирантуры Н.Ш. Полатханова с 1986 года начинает преподавать в Ташкентской государственной консерватории на кафедре специального фортепиано.

Класс Н.Ш. Полатхановой с начала ее педагогической деятельности окончил свыше 60 выпускников бакалавриата, магистратуры, аспирантуры; все они работают по присвоенной им квалификации в странах ближнего и дальнего зарубежья. Многие студенты Н.Ш. Полатхановой стали лауреатами международных конкурсов: Б.Аллаберганов (1999, Голландия), Ф.Хайдарова (1998, Россия; 2000, Франция), Е.Бровкина (1999, Казахстан), В.Умарова (2005, Литва; 2005, 2007, Франция), Л.Давлятова (2007, Россия), И.Соколова (2009, КНДР).

За высокий класс подготовки лауреатов Международных конкурсов пианистов жюри Казахстанского конкурса (1999) и Литовского конкурса (2007) вручило Н.Ш. Полатхановой диплом лучшего педагога.

Плодотворную педагогическую деятельность Н.Ш. Полатханова успешно

сочетает с интенсивной исполнительской деятельностью. Она обладает прекрасной фортепианной школой, виртуозно владеет всеми видами пианистической техники; это глубокий, тонкий музыкант. Имеет в своем арсенале свыше 40 полнометражных концертных программ. Репертуар пианистки включает в себя фортепианные сочинения мировой классики: Баха, Моцарта, Бетховена, Шуберта, Шумана, Брамса, Шопена, Листа, Прокофьева, Дебюсси, Равеля, Рахманинова, Чайковского, Караева, Ф.Амирова, Н.Закирова, А.Хашимова. Она является по сей день единственной пианисткой в Узбекистане, сыгравшей целиком фортепианные циклы Ф.Листа «Поэтические и религиозные гармонии», «Видения», «Рождественская елка», «Венские вечера».

Н.Ш. Полатхановой записано 5 компакт-дисков с сольными программами. Исполненные ею произведения Ф.Шуберта, Ф.Листа занесены в золотой фонд Узбекского радио.

В исполнительском репертуаре пианистки наряду с сольными концертами и выступлениями с симфоническими коллективами Узбекистана имеются выступления с филармоническим оркестром, оркестром оперной студии консерватории, камерным оркестром (дирижеры – заслуженный артист Узбекистана профессор К.Усманов, заслуженный деятель искусств Узбекистана профессор Э.Азимов, заслуженный наставник молодежи Узбекистана профессор В.Неймер).

Глубокое, серьезное изучение методики преподавания специального фортепиано отражают многочисленные научно-методические работы профессора Н.Ш. Полатхановой. Ею написаны и опубликованы десятки научных трудов, среди которых имеются как международные публикации, так и фундаментальные работы. Ее учебно-методическое пособие для высших музыкальных образовательных учреждений «Проблемы стиливой интерпретации одночастных фортепианных произведений крупной формы» на республиканском конкурсе «Лучший учебник 2007 года» было признано победителем. Ряд работ Н.Ш. Полатхановой посвящены проблемам интерпретации немецкой, итальянской, французской, узбекской фортепианной музыки. Ее труд «К вопросу воспитания творческой личности молодого музыканта в классе специального фортепиано» переведен на английский язык.

Огромный педагогический, научно-методический, исполнительский опыт дают право профессору Н.Ш. Полатхановой участвовать в качестве члена жюри на республиканских и международных конкурсах пианистов. Она яв-

ляется постоянным членом государственной экзаменационной комиссии вуза. В 2008 году ВАК Республики Узбекистан присвоил ей ученое звание профессора.

За достижения в области искусства и подготовки высококвалифицированных кадров она награждена Почетными грамотами Министерства по делам культуры и спорта Республики Узбекистан, сертификатами Министерства по делам культуры и спорта Республики Узбекистан TASANNO, грамотами Союза театральных деятелей Узбекистана, членом которого она является.

В настоящее время Н.Ш. Полатханова – профессор кафедры специального фортепиано Государственной консерватории Узбекистана.

**Полатханова
Рамида Шамиль гызы**

*Профессор, заведующая кафедрой концертмейстерского
мастерства Государственной консерватории
Узбекистана*



Полатханова Рамида Шамиль гызы родилась 27 декабря 1955 года в Ташкенте.

В 1978 году с отличием окончила Ташкентскую государственную консерваторию им. М.Ашрафи по классу специального фортепиано заслуженного деятеля искусств Узбекистана, профессора О.Ю. Юсуповой. Стажировалась в Ленинградской консерватории в классе профессора И.Р. Радиной на кафедре концертмейстерского класса и камерного ансамбля.

Будучи студенткой 1-го курса консерватории, Р.Ш. Полатханова начинает работать концертмейстером на кафедрах хорового дирижирования, а затем академического пения в классах таких выдающихся деятелей вокального искусства Узбекистана, как народный артист Узбекистана, профессор Н.Х. Хашимов, заслуженный работник культуры Узбекистана, профессор М.Н. Ризаева и др.

В качестве концертмейстера она принимала деятельное участие на республиканских конкурсах вокалистов, за выступления на которых и подготовку лауреатов имеет дипломы за лучший аккомпанемент и грамоты Министерства культуры и спорта Республики Узбекистан.

Практический опыт работы концертмейстера сыграл решающую роль в выборе специальности. В 1985 году Р.М. Полатханову приглашают педагогом на кафедру концертмейстерского мастерства в Государственную консерваторию Узбекистана, где она трудится по сей день.

За годы своей педагогической деятельности на кафедре ею подготовлено более 80 дипломников бакалавриата, магистратуры, аспирантуры. Многие из ее учеников за участие в республиканских и международных конкурсах были удостоены дипломов за лучший аккомпанемент: Д.Ахметшина – дипломантка конкурсов «Очарование романса» в Казахстане и России (2004, 2009), Е.Бровкина (2004, Казахстан), Е.Тишкунова (1999, 2002, Узбекистан), Н.Абдурахи-

мова (1998, 2005, Узбекистан), Г.Мусабаева (2007, Узбекистан), Э.Абдуллаева (2009, Франция), Л.Давлятова (2008, Казахстан), И.Соколова (2008, Корея).

Творческое содружество связывает Р.Ш. Полатханову с такими ведущими певцами, как академик Казахстана М.Хамидова, заслуженная артистка Узбекистана Г.Закирова, заслуженный артист Узбекистана Р.Титеев, Н.Синхабиби, С.Рузикулов, лауреаты международных конкурсов А.Юдина, Е.Колганова, О.Медянова и др.

Помимо исполнений произведений композиторов XVII-XIX веков, ставших уже классикой вокального искусства, Р.Ш. Полатханова уделяет большое внимание пропаганде современных сочинений.

В золотой фонд Узбекского радио занесены произведения Н.Нарходжаева, К.Кенджаева, М.Атаджанова, записанные Р.Ш. Полатхановой с заслуженными артистами Узбекистана Г.Закировой и С.Рузикуловым.

Совместно с академиком М.Хамидовой и заслуженным артистом Узбекистана Р.Титеевым записаны компакт-диски с вокальными сочинениями Верди, Грига, Гаджибекова, Пуччини, Моцарта, Доницетти, Рахманинова, Римского-Корсакова, Чайковского, Штрауса.

Большое внимание Р.Ш. Полатханова уделяет научной работе, методике преподавания класса концертмейстерского мастерства. За ее плечами десятки опубликованных трудов, посвященных специфике работы концертмейстера, научно-методические статьи. Сфера ее исследований в этой области очень многообразна: от методических разработок музыки барокко до творчества Шуберта, Верди, Чайковского, Брамса, Дебюсси, М.Ашрафи, Д.Янов-Яновского и др. Во всех ее работах прослеживается глубокое изучение совместной творческой деятельности солиста и концертмейстера-пианиста. Ее фундаментальное исследование «Работа над оперной сценой в классе концертмейстерского мастерства» для высших музыкальных образовательных учреждений на республиканском конкурсе «Лучший учебник 2006 года» было признано компетентным жюри лучшим. Эта работа выдержала два издания и получила сертификат Министерства высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан.

Р.Ш. Полатханова не раз принимала участие в работе жюри республиканского конкурса «Санъат гунчалари». Она является постоянным членом государственной экзаменационной комиссии вуза.

В 1997-2007 годах она была деканом одного из крупных деканатов Госу-

дарственной консерватории Узбекистана, включающего в себя большой коллектив педагогов и студентов, приобретающих специальности композиторов, музыковедов и пианистов. За работу на посту декана КМФФ имеет грамоты городского профсоюза музыкальных работников.

В апреле 2008 года Высшая аттестационная комиссия Республики Узбекистан присвоила Р.Ш. Полатхановой ученое звание профессора.

В настоящее время Р.Ш. Полатханова является заведующей кафедрой концертмейстерского мастерства Государственной консерватории Узбекистана.



Рагимов

Алигейдар Агаалекпер оглу

Доктор медицинских наук, профессор. Заведующий кафедрой клинической трансфузиологии факультета послевузовского профессионального образования врачей 1-го МГМУ им. И.М. Сеченова. Заведующий Центром крови 1-го МГМУ им. И.М. Сеченова

Рагимов Алигейдар Агаалекпер оглу родился 25 июля 1950 года в Азербайджанской Республике.

В 1975 году окончил Азербайджанский медицинский институт им. Н.Нариманова, в 1976 году учился в интернатуре по хирургии.

Научную и врачебную деятельность А.А. Рагимов начал в 1977 году с должности младшего научного сотрудника в Азербайджанском НИИ гематологии и переливания крови в Баку.

В 1977-1980 годах – аспирант Центрального НИИ гематологии и переливания крови (Москва). В 1980 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по теме «Плазменно-растворимые антигены гистосовместимости человека (HLA)».

В 1986-1988 годах – докторант в Гематологическом научном центре РАМН. В 1988 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук по теме «Комплексная оценка иммунного статуса лиц с наследственными аномалиями крови».

В 1980-1988 годах А.А. Рагимов являлся старшим научным сотрудником, руководителем группы иммунологического типирования Азербайджанского НИИ гематологии и переливания крови. В 1988-1992 годах – заведующий отделением лаборатории токсикологии и гигиенического нормирования Всесоюзного научного центра биологически активных веществ. С 1992 года – профессор, заведующий отделением трансфузиологии РНЦХ им. академика Б.В. Петровского РАМН.

С 1998 года возглавляет Межклиническое отделение переливания крови ММА им. И.М. Сеченова (ныне 1-й МГМУ им. И.М. Сеченова). С 1999 года – кафедру клинической трансфузиологии ФППО(В) ММА им. И.М. Сеченова.

В 2006-2012 годах А.А. Рагимов является руководителем отдела трансфузиологии и лабораторных технологий РНЦХ им. академика Б.В. Петровского

РАМН. С 2012 года – заведующий Центром крови 1-го МГМУ им. И.М. Сеченова

Научные интересы А.А. Рагимова охватывают многие разделы трансфузиологии, гематологии, иммунологии, лабораторного дела, а руководимый им коллектив разрабатывает и внедряет современные технологии трансфузионной медицины и лабораторной сертификации крови, занимая ведущие позиции в целом ряде отраслей диагностики, экстракорпоральной гемокоррекции, аутодонорства, службы крови.

Большое число исследований, выполненных А.А. Рагимовым, посвящены актуальному направлению иммуногематологии – изучению распределения иммуногенетических маркеров эритроцитарных и лейкоцитарных (HLA) антигенов среди населения и различных категорий больных, их иммунологической активности, значении при гемотрансфузиях и трансплантации органов и тканей. А.А. Рагимов впервые исследовал иммунитет у лиц с наследственными аномалиями крови, им выявлены различные особенности и варианты иммунного статуса при гемаглобинопатиях и дефиците фермента Г-6-ФДГ, изучены особенности распределения антигенов HLA при этих аномалиях, что позволило значительно расширить представления о состоянии иммунитета популяции и лиц с наследственными аномалиями крови.

Одной из сфер постоянных научных интересов профессора А.А. Рагимова является проблема обеспечения иммунологической безопасности аллогенных гемотрансфузий. Совместно с сотрудниками он разработал и предложил метод математического моделирования ситуаций по гемотрансмиссивным инфекциям, позволяющий определить необходимый объем диагностических исследований и профилактических мероприятий, обеспечивающих инфекционную безопасность гемотрансфузий. Математическая модель иммунологического подбора пар донор-реципиент по эритроцитарным антигенным системам позволила объективизировать и оптимизировать алгоритм иммуногематологических исследований.

Коллектив, возглавляемый профессором А.А. Рагимовым, совместно с Институтом иммунологии выполняет исследования по изучению частоты встречаемости замен одиночных нуклеотидов в генах, продукты которых обеспечивают иммунный ответ. Полученные результаты необходимы для создания российской базы данных, служащей референсной при проведении популяционно-генетических исследований, направленных на определение вклада

генетической компоненты в этиологию и патогенез многофакторных заболеваний в популяции.

Еще одна из областей постоянных научных интересов А.А. Рагимова – проблемы кровосбережения при хирургических операциях и применения методов экстракорпоральной гемокоррекции. Под его непосредственным руководством в практику отделений РНЦХ им. академика Б.В. Петровского РАМН и 1-го МГМУ им. И.М. Сеченова внедрены новейшие методы лабораторной сертификации крови доноров и больных, комплексного обеспечения гемотранфузионным пособием с учетом особенностей лечебного профиля отделения. В последние годы интенсивно и успешно разрабатываются и внедряются методы, направленные на максимальное сбережение крови при операциях, снижению доли использования компонентов донорской крови, риска гемотрансфузионных осложнений. Большие успехи достигнуты в научном обосновании и применении современных методов гемокоррекции: цито- и плазмаферез, экстракорпоральное облучение крови, разрабатываются и внедряются кровосберегающие технологии – предоперационное аутодонорство, гемоделиция, реинфузия интра- и постоперационной крови.

По инициативе А.А. Рагимова организован Центр крови 1-го МГМУ им. И.М. Сеченова, что позволило значительно улучшить снабжение гемотрансфузионным пособием клинические подразделения, поднять на новый уровень обеспечение безопасности гемотрансфузий. В настоящее время Центр крови является пионером в разработке и внедрении новых методов лечения с использованием современных методов экстракорпоральной гемокоррекции, аутодонорства и аутогемотрансфузий, парентерально-энтерального питания, что позволило значительно снизить осложнения и смертность от таких грозных осложнений, как ДВС-синдром, гемолитические пострасфузионные осложнения, отторжении трансплантатов.

А.А. Рагимову с сотрудниками принадлежит приоритет в научном обосновании и клиническом применении плазмафереза у больных с трансплантированным сердцем (коррекция метаболических нарушений, профилактика дисфункции трансплантата), у больных при трансплантации почки (профилактика острого реперфузионного синдрома), при осложненных кардиохирургических операциях (профилактика и ранняя терапия синдрома полиорганной недостаточности). Созданная А.А. Рагимовым научная школа с успехом развивает новое перспективное направление современной трансфузиологии –

трансфузионной иммунологии – лабораторное обеспечение безопасности гемотрансфузий.

Профессор А.А. Рагимов – автор более 390 научных работ, в том числе 16 монографий и 12 учебных и учебно-методических пособий. Среди них «Гемаферез в хирургии» (1999), «Трансфузиология в хирургии» (1998), «ДВС-синдромы в хирургии» (1999), «Кровесберегающие технологии в хирургии» (1999), «Трансфузионная иммунология» (2000), «Руководство по трансфузионно-инфузионной терапии» (2003), «Трансфузиология в реаниматологии» (2005), «Трансфузиологическая гемокоррекция» (2007), «Аутодонорство и аутогемотрансфузии» (2010), «Трансфузиология. Национальное руководство» (2012) и др. Ученый также является автором 2 изобретений.

Профессор А.А. Рагимов – член Московского общества гемафереза, Иммунологического общества Москвы, входит в состав редколлегии журнала «Проблемы гематологии и переливания крови», «Вестник службы крови России». Неоднократно представлял российскую трансфузиологию и службу крови на международных конгрессах в странах Европы, Азии и Америки.

Кроме большой научной и организационной работы А.А. Рагимов ведет активную педагогическую работу. Являясь заведующим одной из ведущих кафедр России, определяющей основные тенденции в трансфузионной медицине – кафедры клинической трансфузиологии ФППО(В) 1-го МГМУ им. И.М. Сеченова, читает лекции курсантам, участвует в работе экзаменационных комиссий, подготовке учебно-методических рекомендаций. Под его непосредственным научным руководством защищено 12 кандидатских и 5 докторских диссертаций.



Рагимов
Ализаман Сабир оглу
Генеральный директор ООО ПКФ «Гюнай»

Рагимов Ализаман Сабир оглу родился 22 октября 1958 года в селе Саатлы Саатлинского района Азербайджанской Республики.

В 1981 году окончил Азербайджанский государственный педагогический институт им. В.И. Ленина (ныне – Азербайджанский государственный педагогический университет). В 2008 году – Московский институт коммунального хозяйства.

Сегодня А.С. Рагимов – кандидат экономических наук, доктор философии, член-корреспондент Всемирной академии наук комплексной безопасности.

Свою трудовую биографию он начал в одной из средних школ Саатлинского района Азербайджана. В 1984 году приехал в Россию и устроился на Огнеупорный завод (Домодедовский район Московской области), где прошел путь от инженера до начальника цеха.

В 1992 году А.С. Рагимов создал ООО ПКФ «Гюнай», которое за короткое время стало одной из самых успешных строительных компаний Московской области.

ООО ПКФ «Гюнай» реализует ряд социально-ориентированных инвестиционных контрактов по комплексной застройке территорий в городском округе Домодедово. Предприятие входит в топ самых надежных строительных компаний Подмосковья. Основная стратегия ООО ПКФ «Гюнай» – ликвидация ветхого, аварийного жилья, комплексная застройка современных кварталов.

А.С. Рагимов заработал себе огромный авторитет как строитель, многие годы занимающийся не только возведением жилых комплексов и реализацией государственной программы переселения из ветхого жилья, но и как ответственный гражданин, создающий за свои средства инфраструктуру города Домодедова: он строит школы, детские сады, различные спортивные залы и центры досуга.

Он также активно занимается благотворительной деятельностью – оказывал помощь Домодедовской центральной городской больнице, общественной ор-

ганизации «Боевое братство», обществу инвалидов, отдельным ветеранам и инвалидам, а также многим нуждающимся горожанам, выделял средства на строительство памятника воинам, павшим в локальных войнах и вооруженных конфликтах, на строительство и ремонт храмов – мечетей и церквей.

Трудовой вклад А.С. Рагимова в решение задач по улучшению жилищных и социально-бытовых условий населения городского округа Домодедово отмечен многими наградами. Ему присвоены высокие звания «Почетный строитель России», «Заслуженный строитель Московской области», «Заслуженный строитель Российской Федерации». Он удостоен почетных знаков губернатора Московской области – «Благодарю», «За полезное», «За труды и усердие», знака Московской областной думы «За трудовую доблесть», Почетной грамоты Московской областной думы; награжден медалью ордена Ивана Калиты, в 2011 году – орденом Ивана Калиты и азербайджанской медалью «Тереги» («Прогресс»).

За большие заслуги и личный вклад в развитие и укрепление Российского государства он также награжден высшим международным орденом «Золотая звезда», орденом Петра Великого I степени, орденом Всемирной академии наук комплексной безопасности «За службу России I степени», медалью организации «Боевое братство» с формулировкой «За активную гражданскую позицию и патриотизм».

В 2015 году Указом Патриарха Московского и всея Руси Кирилла удостоен ордена Русской Православной Церкви Святого благоверного князя Даниила Московского III степени.

А.С. Рагимов – председатель Московского областного отделения Всероссийского Азербайджанского Конгресса.



**Рахманов
Вагиф Мамед оглу**

*Доктор медицинских наук, профессор.
Руководитель Украинского центра
психотерапевтической реабилитации*

Рахманов Вагиф Мамед оглу родился в 1951 году в Лерикском районе Азербайджанской Республики.

После окончания школы поступил в Азербайджанский медицинский институт им. Н.Нариманова. Во время учебы работал санитаром, медбратом по уходу за тяжелыми больными.

Первый успех пришел В.М. Рахманову сразу после окончания вуза. В 1975-1979 годах он трудился в санатории «Нафталан» – для больных с патологией центральной нервной системы и опорно-двигательного аппарата. Там он впервые в медицинской практике по наставлению своих учителей В.Г. Базарова, А.Т. Филатова, И.А. Жукова и Б.В. Карвасарского начал разрабатывать новые немедикаментозные способы лечения больных с тяжелыми патологиями центральной нервной системы, в том числе больных с ограниченными физическими и сенсорными возможностями. И на примере своего учителя И.А. Жукова создал музей оставленных предметов и вещей, которыми пользовались больные до лечения – средства передвижения (костыли, палочки), медикаменты, слуховые аппараты, очки и др. В 27 лет он был одним из известнейших молодых специалистов в Советском Союзе. К нему за помощью обращались со всех концов СССР, в том числе и из-за рубежа, и буквально боготворили его.

Однако со временем санаторные условия оказались тесными для врача его уровня. И тогда В.М. Рахманов воспользовался приглашением в Днепрпетровск, которое поступило от главного врача Областной клинической больницы им. И.И. Мечникова В.А. Павлова.

В 1978 году по инициативе Днепрпетровского областного руководства и отдела здравоохранения В.М. Рахманов организовал впервые в медицинской практике кабинет по разработке и оказанию немедикаментозных способов лечебно-реабилитационной помощи больным с ограниченными (физическими и сенсорными) возможностями (детский церебральный паралич, неврит слухо-

вого нерва), больным с функциональными расстройствами (невроз, неврастения и другие психосоматические расстройства).

Учитывая успехи в реабилитационных мероприятиях, на базе этого кабинета в 1986 году был организован областной, а в 1989 году – республиканский научно-практический психотерапевтический сурдоневрологический центр со стационаром на 60 коек и поликлиникой, руководство над которым было возложено на В.М. Рахманова. В 2002 году этот центр был переименован в Украинский центр психотерапевтической реабилитации; его директором был назначен В.М. Рахманов.

Ученый создал собственные методы психофизической реабилитации больных, впервые внедрил в практику и научно обосновал возможности полноценной медикосоциальной реабилитации больных с ограниченными возможностями без применения медикаментозных средств.

Помимо этого, В.М. Рахманов изучал и разрабатывал новые немедикаментозные способы реабилитации больных с тяжелой патологией центральной нервной системы. Для внедрения в практику им были предложены новые социо- и психотерапевтические методы, в частности, невербальный способ гипнотерапии и психотерапевтических суггестий; способ гипнотерапии, социо- и психотерапевтических внушений; способ улучшения сенсорной чувствительности и физической активности в состоянии релаксации и в искусственном (гипнотическом) сне; способ активизации сенсорной чувствительности у лиц с ограниченными возможностями путем зрительных анализаторов и применения психофизических методов; методы, поддерживающие социо- и психотерапевтические мероприятия, и др. Все методы основаны на дифференцированном и целенаправленном использовании и учитывают влияние на центральные мотонейроны, на микро- и макросреду.

В.М. Рахманов впервые в мировой практике доказал, что неврит слухового нерва – не приговор, и что основной контингент больных при своевременной лечебной реабилитации можно вылечить и вернуть к нормальной жизни. Он также впервые разработал и практиковал собственные методы гипнопсихотерапии (невербальный гипноз) больным с тяжелыми нарушениями слуховой функции.

Также он разработал математическую формулу предварительного прогнозирования результатов медико- и психосоциальной реабилитации больных и вывел общую формулу расчета. Для прогнозирования реабилитационных мероприятий им разработано 7 математических формул, при этом в каждой формуле учитывается тот или иной фактор (возраст больных, давность и причина заболевания, проводимое ранее лечение, степень потери сенсорной чувствительности у боль-

ных с ограниченными возможностями, наличие в анамнезе психотравматической ситуации у больных с невротическими и психосоматическими расстройствами (невроз, неврастения)), что в дальнейшем позволяет сократить сроки стационарного лечения, исключить необоснованное, чрезмерное применение биологических методов терапии и правильно оценить общую эффективность восстановительного лечения.

В.М. Рахмановым было доказано, что у больных с ограниченными возможностями впоследствии развиваются вторичные невротические и соматоформные расстройства, и для полноценной терапии и реабилитации, а также для назначения вспомогательных средств вначале необходимо устранить эти расстройства, а в дальнейшем рекомендовать средства сурдотехники (слуховые аппараты, коляски, трости и др.)

Результаты его многолетней работы имеют значение для понимания механизмов компенсации органических и функциональных патологий, влияния их на членов семьи, для разработки на этой основе методов лечений психологической, психотерапевтической и социотерапевтической коррекции больных, а также нарушенной психосоциальной функции пребывания в окружающей микро- и макросреде.

За разработки новых немедикаментозных методов лечения и их высокую эффективность в 1985 году В.М. Рахманову присвоено звание лауреата премии Ленинского комсомола Украины; в 1989 году он получил золотую медаль ВДНХ СССР за разработку новых немедикаментозных психосоциальных методов лечения; в 1991 году – звание «Заслуженный рационализатор Украины». С 1999 года В.М. Рахманов – член Европейской ассоциации психотерапевтов, а в 2000 году его имя занесено в Золотую книгу Украины.

За разработку методов оказания помощи больным с тяжелой органической патологией центральной нервной системы, а также за научные труды в этой области в 2001 году президиум Международной кадровой академии присвоил доктору В.М. Рахманову звание «Почетный профессор». В 2013 году ему присвоено почетное звание «Заслуженный врач Украины».

Параллельно с основной работой В.М. Рахманов учит специалистов, преподает студентам. В 1995-1996 годах он – профессор на кафедре психологии Днепропетровского госуниверситета. С 1997 года – профессор кафедры педагогики и психологии Днепропетровского института физкультуры и спорта.

В.М. Рахманов – автор 3 изобретений, подтвержденных авторскими свидетельствами, 37 рационализаторских предложений и 6 приоритетных справок на

изобретения. Ему неоднократно поступали предложения работать за рубежом в клиниках, однако ученый не смог бросить созданный им единственный лечебный центр в Украине. Разработанная в центре методика с успехом применяется и для нормально слышащих больных с невротическими в невротоподобными расстройствами.

В.М. Рахманов – автор монографий «Психотерапия в сурдологии», «Центр восстановления здоровья. Первый психотерапевтический сурдологический центр», «Медико-социальные аспекты воспитания и обучения детей с нарушением слуха», «Дети и слух. Медико-социальные аспекты воспитания и обучения».

В.М. Рахманов подтверждает давно замеченную закономерность, что из врачей получают хорошие писатели. В 2015 году вышло 3-е дополненное издание книги «Мудрые слова, психологические и некоторые другие мысли, афоризмы». В ней можно встретить такую, например, глубокую мысль: «Если природа наказывает человека болезнью за его беспечность, то она же оставляет ему шанс и для выздоровления. Тот, кто сумеет отыскать скрытые возможности в своей природе и воспользоваться таким шансом, безусловно, достигнет успеха на пути к здоровой и нормальной жизни».

В том же году вышла его книга, написанная в соавторстве с Р.В. Рахмановым, – «Семейный невроз – психосоматические и вегетативные расстройства у детей и взрослых». В ней рассмотрены диагностики, психофизиология неврозов у взрослых и детей, особенности отношений в семье после болезни ребенка в связи со своеобразием психологического климата. Любопытно, что книга адресована не только врачам, практикующим в данной сфере, студентам медицинских вузов, родителям больных детей, но и широкому кругу читателей, которых волнует поднятая тема.

Примечательно, что вырученные от продажи этих и других книг средства направляются на завершение работ по облагораживанию территории института Детской и семейной психиатрии, психотерапии, психологии, медицинской и психосоциальной реабилитации, который открыт летом 2015 года. Это уникальный в Украине научно-исследовательский институт.

В.М. Рахманов является героем многих программ украинского телевидения, о нем снято несколько документальных фильмов, последний – в 2015 году: «Герой нашего времени – Вагиф Рахманов». Фильм рассказывает об уникальном враче, его методиках лечения и историях исцеления его пациентов.



**Рахманова
Аза Гасан гызы**

(1932-2015)

*Доктор медицинских наук, профессор.
Бывший главный инфекционист Комитета
по здравоохранению Санкт-Петербурга*

Рахманова Аза Гасан гызы родилась в 17 сентября 1932 года в Баку.

В 1937 году был репрессирован и умер в тюрьме отец, объявлен «врагом народа» и расстрелян дядя – оба занимали высокие посты в республике. В 1941 году семья была сослана на рудник Синташ в Алтайском крае. Аттестат о среднем образовании А.Г. Рахманова получила в Семипалатинске.

В 1955 году с отличием окончила 1-й Ленинградский медицинский институт, в 1955-1957 годах была клиническим ординатором кафедры инфекционных болезней этого вуза, работая на базах детской больницы им. Н.Ф. Филатова и клинической инфекционной больницы им. С.П. Боткина.

После клинической ординатуры трудилась в Казахстане и Азербайджане, где ей пришлось столкнуться с эпидемией дифтерита, с сибирской язвой, брюшным тифом, бруцеллезом, тяжелой дизентерией. Приобретя бесценный опыт врача-практика, она вернулась в родной институт и преподавала в нем много лет.

В 1973 году А.Г. Рахманова защитила кандидатскую диссертацию. В том же году впервые в СССР организовала отделение интенсивной терапии в инфекционной больнице, а в 1976 году – систему этапного лечения больных хроническими гепатитами. В 40 лет стала главным инфекционистом Ленинграда.

В 1984 году защитила докторскую диссертацию на тему «Печеночная кома при вирусном гепатите».

В 1987 году А.Г. Рахманова была инициатором открытия клинического центра СПИДа при инфекционной больнице им. С.П. Боткина, а через год – курса лабораторной диагностики СПИДа при кафедре инфекционных болезней нынешнего СПбМАПО. С 1987 года стала руководителем научно-практического объединения «СПИД и СПИД-индикаторные болезни», объединившего все учреждения Ленинграда и региона, занимающиеся проблемами СПИДа и вирусных гепатитов.

В 1988 году возглавила кафедру Института усовершенствования врачей и в короткие сроки произвела реорганизацию всех направлений деятельности, сделав ее ведущей в России по подготовке кадров по ВИЧ/СПИДу и другим инфекционным заболеваниям. В том же году приказом Минздрава СССР было создано научно-практическое объединение (НУПО) «СПИД и СПИД-индикаторные болезни», объединившее все лечебные, санитарно-эпидемиологические, научно-исследовательские учреждения Ленинграда, занимающиеся проблемами СПИДа, что дало возможность открыть курс лабораторной диагностики СПИДа. По просьбе А.Г. Рахмановой и по инициативе ректора – профессора С.А. Симбирцева – в 1989 году кафедра была переименована в кафедру инфекционных болезней с курсом лабораторной диагностики СПИДа.

Продолжая традиции предшественников – Н.К. Розенберга и П.И. Стрелова, А.Г. Рахмановой было возглавлено новое научное направление – изучение факторов прогрессирования наиболее распространенных медленных инфекций и эпидемиологически значимых заболеваний и совершенствование способов этиопатогенетической и интенсивной терапии в условиях новых организационных структур – многопрофильных инфекционных стационаров, реанимаций и отделений инфекционно-паразитных заболеваний и иммунопрофилактики в поликлиниках.

В последние годы самой важной проблемой для А.Г. Рахмановой стала борьба с эпидемией ВИЧ/СПИДа. Она являлась советником губернатора по проблеме СПИДа, в 1998-1999 годах была супервайзером канадско-российского проекта, который придал МАПО еще большую известность.

В 2000-2003 годах проводила клинические исследования в сотрудничестве с фирмами «Bristol-Myers Squibb», «Pliva», «Tibotec». В 2004-2007 годах принимала участие в проекте «Профилактика перинатальной ВИЧ-инфекции в Санкт-Петербурге и Ленинградской области».

В 2006 году на базе МАПО и уже при поддержке USAID и Американского международного союза здравоохранения был открыт Центр подготовки и образования по проблемам ВИЧ-инфекции.

А.Г. Рахманова занималась не только научными исследованиями, но и организацией помощи больным СПИДом и вирусными гепатитами, искала деньги на их лечение и, конечно, лечила сама.

Была учредителем и главным редактором журнала «СПИД. Секс. Здоровье», членом Межведомственной антинаркотической комиссии при полномочном

представителе Президента в Северо-Западном Федеральном округе, членом общества «Врачи мира против ядерной угрозы», членом исполнительного комитета Международной комиссии по правам человека. Являлась участником более 10 международных конференций и конгрессов.

Профессор А.Г. Рахманова – автор 11 книг, справочника для медсестер, около 50 методических пособий и огромного количества журнальных статей, соавтор 7 учебников. Под ее руководством защищены 14 докторских и более 50 кандидатских диссертаций.

А.Г. Рахманова скончалась в 2015 году.

Рзаев**Джалал Ахмед оглу**

*Профессор кафедры философии и социологии
Мурманского государственного педагогического
университета*



Рзаев Джалал Ахмед оглу родился 23 февраля 1927 года в Баку.

В 1937 году в связи с расстрелом отца и год спустя – ссылкой в концлагерь матери как жены «врага народа» (в 1953 году оба полностью реабилитированы) Д.А. Рзаева вместе с братом и сестрой забрала в Москву их тетя. Окончив там среднюю школу, юноша поступил в 1-й Московский государственный педагогический институт иностранных языков им. Мориса Тореза на факультет английского языка. По окончании вуза в 1952-1959 годах работал учителем английского языка в школах Киргизии. В 1959-1962 годах учился в аспирантуре Киргизского государственного университета во Фрунзе при кафедре философии.

В 1962-1969 годах работал в том же университете в качестве преподавателя философии – сначала в должности ассистента, затем старшего преподавателя, потом доцента – после состоявшейся в 1965 году в МГУ им. М.В. Ломоносова защиты кандидатской диссертации на тему о развитии национальных отношений в СССР и соответствующего присуждения ученой степени кандидата наук и присвоения ученого звания доцента.

В 1969 году перевелся по конкурсу в РСФСР, в Мурманское высшее инженерное морское училище, где в той же должности преподавал философию до 1973 года; после чего был переведен в Мурманский государственный педагогический институт с сохранением должности на кафедру марксизма-ленинизма (ныне кафедра философии и социологии), которой заведовал в 1974-1981 годах. Д.А. Рзаев работает на этой кафедре уже 42 года, причем с 1998 года – в должности профессора.

В середине 80-х годов выступил в своем институте инициатором и организатором аспирантуры и на протяжении двух десятков лет принимал активное участие в подготовке аспирантов и соискателей ученых степеней к сдаче кандидатского экзамена по философии, при этом разработав и опубликовав соот-

ветствующее методическое пособие. За указанный период времени множество десятков аспирантов и соискателей, сдавших кандидатский минимум, успешно продолжили свой карьерный рост и прочно вошли в большую науку.

Д.А. Рзаев является автором свыше 50 философских публикаций, 3 из которых представляют собой монографии. Его научно-исследовательское творчество можно разделить на два этапа. На первом, доперестроечном, этапе основным направлением его исследований была разработка методологии совершенствования национальных отношений в СССР и критический анализ зарубежных советологических концепций по данному вопросу, производившийся им на базе изучения соответствующих англоязычных материалов. К исследованиям такого рода относятся, в частности, его монография «Развитие национальных отношений в республиках Советского Востока» (1968, Фрунзе) и «Критика антисоветизма в национальном вопросе как фактор интернационального воспитания».

К началу 90-х годов Д.А. Рзаевым была написана докторская диссертация на тему о многонациональном советском народе как целостном социальном образовании. Работа была принята к защите в Белорусском государственном университете в Минске, но при этом было рекомендовано отложить защиту до лучших времен: в тот период явно давала о себе знать политическая тенденция, предвещавшая распад Советского Союза.

После этого в творчестве Д.А. Рзаева наступил второй этап, особенностью которого является разработка научно-философских проблем нетрадиционного плана. К такого рода проблемам относятся, в частности, следующие: новый взгляд на соотношение науки и паранауки, с обоснованием идеи их неразрывного единства и позитивной значимости паранауки как мощного двигателя науки по пути прогресса; неразрывная связь логики и интуиции и методы гармонизации их взаимодействия в познавательном процессе, с акцентом на положительную роль способностей интуитивного прозрения; непреложная значимость современной духовной революции, направленной на неуклонное повышение уровня духовности и образование ее органического комплекса с материальностью; прогрессивное значение трансперсональной (надличностной) психологии, способствующей развитию и укреплению актуальной в современных условиях методологии целостного, космического мышления, во многом основанного на юнговской теории коллективного бессознательного; целостный взгляд на мир и человека с позиций неразрывного единства науки,

религии и философии (с использованием соответствующей прогрессивной концепции русского философа XIX века В.Соловьева).

На основе развития всей суммы подобных направлений Д.А. Рзаевым был внесен существенный вклад в разработку концепции субстанцииальной целостности бытия и субстанцииальной целостности мировосприятия (под субстанцией, первоосновой всего сущего, в данном случае подразумевается Всемирное Сознание) – что в полной мере соответствует диктуемой современной жизнью установке на развитие космического мышления. Эта методологическая установка предполагает расширение нашего сознания по линии преодоления узко-земного мировосприятия и обнаружения принципиального тождества Земли, Человека со всем космическим целым, родственного единства мира земного с мирами иных измерений, неразрывного единства разума и интуиции (души, сердца), напрямую связанной с Запредельным Началом, взаимодополняемости науки и паранауки, которая нередко сопряжена с благородным творческим риском: она, паранаука, несет в себе нетрадиционное знание (или же знание, еще не успевшее устояться как новое и стать традиционным) и в большинстве случаев выступает стартовой базой для мощных сдвигов науки по пути прогресса, свершения открытий. Концепция субстанцииальной целостности выступает у Д.А. Рзаева в качестве основы для реализации выдвинутой им идеи о необходимости постепенной замены устаревшего представления, что человек человеку – волк, новым представлением, в большей мере отвечающим требованиям жизни: человек с человеком – одно (в соответствии с глубинной сутью человеческой природы).

Среди научных работ Д.А. Рзаева этого этапа особо выделяются следующие: «На пороге новой картины мира», «Трансперсональная психология – против синдрома агрессивности и терроризма. Путь к миролюбию», «Холософия жизни: психолого-философическое эссе», «Наука и паранаука», «Тибетский космизм».

Д.А. Рзаев является членом мурманских филиалов Международного рериховского общества и Философского общества России.

Творческая деятельность ученого, посвященная анализу актуальных вопросов философии, отражена в двух энциклопедических изданиях: «Педагогическая энциклопедия Мурманской области. XX век. История в лицах» (Мурманск, 2001) и «Биографическая энциклопедия успешных людей России. Who Is Who в России» (основатель и ответственный редактор – Ralph Hubner, Швейцария, 2009).

На протяжении своей преподавательской деятельности Д.А. Рзаеву довелось побывать с чтением циклов лекций в зарубежных университетах по социально-философской тематике на английском языке – в Индии, Норвегии, США.

Д.А. Рзаев награжден Почетными грамотами «За высокое профессиональное педагогическое мастерство» ректором Мурманского государственного педагогического университета и губернатором Мурманской области; ему также присвоены звания «Ветеран труда» и «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации».

Рустамов
Махир Рустам оглу

Генеральный директор ООО «Холдинг ОМЕГА»



Рустамов Махир Рустам оглу родился 26 сентября 1958 года в селе Агдаш Джалилабадского района Азербайджанской Республики.

После армии поступил в Белорусскую сельскохозяйственную академию на специальность «инженер-гидротехник». После ее окончания в 1984 году был распределен в объединение «Союзтомскмелиорация».

В 1984-1987 годах работал старшим прорабом в Первомайском районе Томской области, затем был переведен на должность главного инженера ПМК-4 в Зырянский район.

В 1988 году коллектив избрал М.Р. Рустамова начальником передвижной механизированной колонны (ПМК), а в 1996 году – генеральным директором ЗАО «ПМК "Зырянский"», организованного на базе ПМК-4 и АО «ПМК "Зырянский"».

Зырянская ПМК-4 была образована на основе Чердатской машиномелиоративной станции, созданной еще в довоенные годы. За 30 лет существования ПМК ее возглавляли шесть руководителей. В конце 80-х годов, когда было ликвидировано Министерство мелиорации СССР, многим казалось, что предприятие не выживет. Однако ПМК под руководством М.Р. Рустамова не только смогла пережить трудности, но и выйти на новый виток развития, освоив ряд новых направлений работы и став одной из самых крупных и известных организаций – и в области, и в регионе.

С того времени ПМК получила другую расшифровку – производственный многоотраслевой комплекс. Основными видами деятельности ЗАО «ПМК "Зырянский"» в 1988-2007 годах были строительство (многие дороги в Кемеровской и Томской областях построены под руководством М.Р. Рустамова) и производство минеральной воды «Омега» и напитков на ее основе.

ЗАО «ПМК "Зырянский"» имеет несколько подразделений в Зырянском, Тегульдетском, Первомайском районах и в Томске. В комплекс в разное время входили свиноферма, молочно-товарная ферма, два цеха по розливу знамени-

той далеко за пределами области минеральной воды «Омега», ООО «Севертранс» (транспортные услуги), два кафе, пекарня, колбасный цех, мини-завод по переработке молочной продукции, швейный цех, гусиная ферма, колхоз «Беловодовский». Помимо того, ПМК во главе с М.Р. Рустамовым занимался растениеводством, овцеводством, пчеловодством и торговлей (торговый дом «Омега» в Томске). Кроме этого, ЗАО «ПМК "Зырянский"» и лично М.Р. Рустамов – соучредители редакции газеты в форме ООО «Масс-медиа».

Но все равно основой предпринимательства М.Р. Рустамова было и остается производство минеральной воды «Омега». Эту воду можно по праву считать визитной карточкой Томска и области. Скважина, из которой добывается вода, работает с 1956 года (она была пробурена геологами в поисках нефти), ее глубина – 3001 метр. Однако до начала 90-х годов ценная вода выливалась просто на землю. М.Р. Рустамов начал производство минеральной воды с нуля, сейчас же под его началом крупное предприятие с самыми современными технологиями.

ЗАО «ПМК "Зырянский"» поддерживает томскую науку, специалисты организации работают совместно с учеными Томского политехнического университета, Томского НИИ курортологии и физиотерапии. На основе производства, возглавляемого М.Р. Рустамовым, ученые пишут свои научные работы, выступают с докладами, в том числе и в других странах.

Сейчас ЗАО «ПМК "Зырянский"» наряду с ООО «Торговый дом "Омега"», ЗАО «РЭМ-групп» (строительство и производство металлоконструкций) и ДК «Энергетик» (учреждение культуры) вошли в ООО «Холдинг ОМЕГА», генеральный директор которого – М.Р. Рустамов.

М.Р. Рустамов всегда большое внимание уделял благотворительной деятельности и социальным программам. На предприятии заключены договоры с Сибирским государственным медицинским университетом и алтайским курортом «Белокуриха» на обследование, лечение и отдых работников холдинга и их детей. Существует специальная система поощрения семей, в которых рождаются дети. Несколько десятков человек, обучающихся в томских вузах и техникумах, получают от предприятия стипендии – в основном, это дети сотрудников районных филиалов холдинга. Ежегодно М.Р. Рустамов спонсирует конкурс «Ученик года». По его итогам призы получают от холдинга стипендии, что значительно повышает успеваемость детей. М.Р. Рустамов оказывает спонсорскую помощь в проведении конкурсов и конференций в образовательных учреждениях.

В 2006 году М.Р. Рустамов в честь 100-летия собственной школы в селе Агдаш Джалилабадского района Азербайджана полностью отстроил ее здание и установил в учебном заведении компьютерный класс.

Не забывает М.Р. Рустамов и о ветеранах предприятия. Им выплачивается дополнительная пенсия от холдинга. М.Р. Рустамов постоянно финансово участвует в проводимых для пожилых людей праздниках, устраиваемых руководством районов или города, шефствует над несколькими ветеранами города.

М.Р. Рустамов оказывает материальную помощь детским колониям. Холдинг участвовал в благотворительных акциях «Томичи – воинам-землякам в Чечне», снабжал минеральной водой поисково-спасательный отряд в Северокавказском регионе.

Кроме того, он помогает томским храмам – церквям и мечетям. На памятной доске благотворителей, висящей над входом в томскую мечеть, есть и его имя. Идеей М.Р. Рустамова стало проведение общегородского ежегодного конкурса «Изменим город вместе», направленного на привлечение к улучшению Томска самих его жителей.

В 2004 году М.Р. Рустамов на собственные средства организовал выпуск бесплатной газеты Ленинского района Томска «Северная сторона», явился инициатором создания Регионального некоммерческого благотворительного фонда «Селена» и стал его председателем.

М.Р. Рустамов награжден Почетной грамотой Министерства топлива и энергетики РФ «За заслуги в развитии топливно-энергетического комплекса Российской Федерации». Неоднократно награждался Почетными грамотами и благодарственными письмами администрации Томской области, города Томска, Государственной думы Томской области и Думы города Томска.

В июне 2006 года М.Р. Рустамов удостоен ордена «Слава нации». Орден относится к наградам Международного благотворительного фонда «Меценаты столетия», в его рамках – к наградам Международного форума «Добрые люди мира». Исполнительный комитет присуждает орден людям, которые вносят вклад не только в рост российской экономики, но и в деятельность, направленную на реализацию социально-экономических программ, и занимаются благотворительностью и меценатством.

М.Р. Рустамов несколько раз становился депутатом. В 1997-2001 годах – депутатом Государственной думы Томской области II созыва, в 2005-2010 годах – депутатом Думы города Томска IV созыва, в 2010-2015 годах – депутатом Думы города Томска V созыва.



Рустамов Эльдар Анвер оглу

*Доктор биологических наук, профессор.
Эксперт Министерства охраны природы
Туркменистана по охране и устойчивому
использованию Рамсарских экосистем*

Рустамов Эльдар Анвер оглу родился 16 апреля 1952 года в Ашхабаде. Его отцом был Рустамов Анвер Кеюш оглу (1917-2005), доктор биологических наук, профессор, академик АН Туркменистана, и сын достойно продолжает дело своего отца.

В 1974 году Э.А. Рустамов с отличием окончил Туркменский государственный университет, в 1974-1976 годах трудился старшим лаборантом кафедры зоологии того же университета. В 1976-1979 годах учился в аспирантуре на кафедре биогеографии географического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова. После защиты в 1980 году кандидатской диссертации приступил к работе на кафедре зоологии Туркменского государственного университета в должности ассистента, а с 1985 года – старшего преподавателя и доцента.

В 1988-1991 годах обучался в очной докторантуре по специальности «экология» на кафедре зоологии позвоночных и общей экологии биологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова. В 1992 году в том же университете защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора биологических наук. Обе диссертации были подготовлены на основе большого объема экспедиционных работ, проведенных лично автором на протяжении 15 лет в пустынях Каракумы, Устюрт и Гоби. В 1994 году Э.А. Рустамову присвоено ученое звание профессора.

Значительный период его жизни связан с педагогической деятельностью в вузах. В частности, на биологическом и географическом факультетах Туркменского государственного университета им были разработаны и читались курсы по экологии и охране природы, зоогеографии, экологии животных, герпетологии, орнитологии, фауны Туркменистана и др.

В 1995-1997 годах Э.А. Рустамов – ведущий научный сотрудник Института зоологии АН Туркменистана, где осуществлял работу по двум проектам: «Биоразнообразие и охрана птиц стран Центрально-Азиатского региона» и «Agal

Sea Project – UNESCO». В 1997 году после закрытия института Э.А. Рустамов перешел к сотрудничеству с международными природоохранными организациями: с 1997 года состоит и работает в составе двух международных Рабочих групп стран Северной Евразии – по гусеобразным (РГГ) и журавлям (РГЖ); в 1997-2005 годах проводил оценку ресурсов водно-болотных птиц по Программе «PIN/KNIP Wetland International» при содействии Министерства сельского хозяйства Нидерландов; в 2006 году – по зимней переписи этих птиц в странах Центральной Азии при посредничестве Московского представительства «Wetland International», а в 2007-2010 годах – в рамках «Хазарского проекта» UNDP/GEF в Туркменистане.

В 2004-2010 годах руководил проектом «Ключевые орнитологические территории Туркменистана» в рамках Программы ИВА/СА и договоров между Королевским обществом защиты птиц (RSPB) Великобритании и Министерством охраны природы Туркменистана. В 2012-2013 годах занимался разработкой Предложения для создания первого Национального природного парка «Сумбар» по Проекту UNDP/GEF в Туркменистане, а с 2014 года – номинационного досье для представления природных территорий «Бадхыз» и «Койтендаг» в сеть Всемирного природного наследия ЮНЕСКО.

Кроме того, Э.А. Рустамов работал по совместительству ведущим научным сотрудником лаборатории кадастра животного и растительного мира во Всероссийском научно-исследовательском институте охраны природы (1996-1998, 2001-2008) и Научном центре охраны биоразнообразия Российской академии естественных наук (2009-2012).

С 2009 года состоит членом двух ученых советов: по присуждению ученой степени кандидата и доктора наук (специальности «зоология» и «экология») при Президиуме АН Туркменистана и Национального института пустынь, растительного и животного мира Туркменистана. С 2014 года, помимо того, что под его редакцией выпущен целый ряд научных сборников, он также член редколлегии журнала РАН «Аридные экосистемы».

Э.А. Рустамов является научным руководителем 4 кандидатских диссертаций.

Научно-практические интересы ученого лежат в области зоогеографии, экологии и охраны фауны наземных позвоночных, в основном, птиц. Им разработана концепция по оценке сходства-различия экологических структур и картографической интерпретации орнитонаселения для аридных регионов

Центральной Азии. В последние годы главное свое внимание ученый уделяет поиску и практическому применению решений для создания оптимальных систем мониторинга и управления аридными и водно-болотными экосистемами и особо охраняемыми природными территориями в Туркменистане.

Э.А. Рустамовым опубликовано более 200 научных работ, в том числе 4 монографии. Большим вкладом в природоохранную практику считается разработанный им номинационный пакет для организации первой Рамсарской территории в Туркменистане. Является членом Рабочей группы по Рамсарской конвенции при Госкомиссии по обеспечению выполнения обязательств Туркменистана, вытекающих из Конвенций и Программ ООН по окружающей среде.

Э.А. Рустамов многократно представлял и представляет Туркменистан на международных встречах ученых и практиков в области экологии и охраны природы – семинарах, симпозиумах, конференциях и конгрессах (в более 30 странах), на которых докладывал результаты своей научной деятельности и презентовал работы руководимых им групп и коллективов.

В 2007 году Э.А. Рустамов был избран членом-корреспондентом, а в 2012 году – академиком Российской академии естественных наук (РАЕН). Как общественный деятель, с 1969 года является членом Туркменского общества охраны природы, с 1982 года – Мензбировского орнитологического общества, с 2005 года – Азербайджанского орнитологического общества. С 2001 года активно сотрудничает с «Туркменохотрыболовсоюзом», с 2014 года – член Центрального совета этой общественной организации. В 2006-м и 2011 годах избирался делегатом Съездов азербайджанцев мира и был участником Бакинских гуманитарных форумов (2012, 2013).

Садыгов

Фамил Камиль оглу

Кандидат экономических наук.

*Заместитель председателя правления ОАО
«Газпромбанк»*



Садыгов Фамил Камиль оглу родился 3 марта 1968 года в Нахчыване Азербайджанской Республики.

В 1993 году окончил Государственную академию управления им. С.Орджоникидзе по специальности «экономика и управление на автотранспорте». Будучи студентом и аспирантом, работал на руководящих должностях в ряде коммерческих организаций в Москве. В 1995-1996 годах – консультант первого заместителя министра финансов РФ. С 1996 года – советник руководителя, начальник прогнозно-аналитического управления Госналогслужбы России.

В 1997-1998 годах Ф.К. Садыгов – заместитель руководителя дирекции по управлению проектом восстановления и содержания автомобильных дорог «Доринвест» в Федеральной дорожной службе России. В январе 1998 года постановлением Правительства назначен на должность заместителя руководителя Федеральной дорожной службы России.

В 1999-2004 годах – заместитель министра РФ по налогам и сборам. Во время этой работы в 2002 году ему был присвоен классный чин действительного государственного советника налоговой службы РФ II ранга. В 2005-2009 годах Ф.К. Садыгов занимал должность заместителя руководителя Федерального казначейства.

В 2006 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Государственное администрирование поступления налоговых доходов в бюджетную систему РФ (региональный аспект)». Работа была выполнена на кафедре экономики и управления Всероссийской государственной налоговой академии Министерства финансов РФ. Окончил Всероссийскую налоговую академию.

С 2009 года назначен заместителем председателя правления ОАО «Газпромбанк».



Садыхов

Гулам Садых оглу

Доктор технических наук, профессор. Главный научный сотрудник Московского государственного технического университета им. Н.Э.Баумана. Ведущий научный сотрудник Вычислительного центра им. А.А.Дородницына РАН

Садыхов Гулам Садых оглу родился 16 июля 1940 года в Баку.

В 1962 году окончил с отличием Азербайджанский педагогический институт им. В.И. Ленина. В 1962-1963 годах работал младшим научным сотрудником в Институте механики и математики АН Азербайджана. В 1963-1965 годах стажировался в Математическом институте им. В.А. Стеклова АН СССР. В 1965-1968 годах учился в очной аспирантуре этого же института и в 1968 году досрочно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук. После защиты был направлен на работу на завод-вуз Московского энергетического института при НИИ электронной техники.

В 1972-1991 годах работал в отраслевых институтах радиоэлектронной техники, возглавляя отделы и лаборатории надежности. В 1989 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. В 1991 году ему присвоено ученое звание профессора. С 1995 года Г.С. Садыхов – действительный член Академии проблем качества РФ.

С 1991 года ученый работает на факультете ракетно-космической техники МГТУ им. Н.Э. Баумана в качестве профессора, а с 2008 года и до настоящего времени – в должности главного научного сотрудника. Является ведущим научным сотрудником Вычислительного центра им. А.А. Дородницына РАН.

Его научные результаты в области оценок и контроля остаточного ресурса внесли значительный вклад в фундаментальную науку и нашли широкое инженерное применение в задачах продления ресурса технических объектов. Определенные им показатели ресурса «Средняя доля безотказной наработки», «Гамма-процентный остаточный ресурс» и др. вошли в государственные стандарты СССР и РФ. Им также разработаны фундаментальные научные основы оценок и контроля безопасности потенциально опасных техногенных объектов.

Г.С. Садыхов является автором более 200 научных изданий и публикаций, среди которых 7 монографий, 5 книг, 5 справочников по надежности и 6 госу-

дарственных стандартов. Три его статьи опубликованы в NASA. Он – руководитель научной школы, среди учеников которой 12 кандидатов наук и 2 доктора наук.

Г.С. Садыхов – член двух диссертационных советов в ВЦ РАН РФ по присуждению ученых степеней доктора и кандидата наук, в том числе по специальности «безопасность в чрезвычайных ситуациях». Член редколлегии журнала «Методы менеджмента качества» Госстандарта России, а также член Оргкомитета и руководитель секции «Реновация средств и объектов материального производства» ежегодного Международного симпозиума «Надежность и качество».



**Садыхов
Рауф Хосров оглу**

*Доктор технических наук, профессор.
Заведующий кафедрой электронных вычислительных
машин Белорусского государственного университета
информатики и радиоэлектроники*

Садыхов Рауф Хосров оглу родился 21 октября 1944 года в Баку.

В 1962 году окончил с серебряной медалью бакинскую школу №3 и поступил в Азербайджанский политехнический институт им. Ч.Ильдрыма на факультет автоматики и вычислительной техники. В 1967 году, окончив вуз по специальности «математические и счетно-решающие приборы и устройства» и получив диплом инженера-электрика, был распределен в проектный институт «Азгоспромпроект», где работал до 1970 года инженером-программистом, затем старшим инженером-программистом.

В 1970 году поступил в аспирантуру Института кибернетики АН Азербайджана, в 1971 году был прикомандирован в аспирантуру АН БССР и переехал в Минск. В 1974 году окончил аспирантуру при Институте технической кибернетики АН БССР и в 1975 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук по теме «Анализ случайных процессов и динамики объектов на основе спектральных инвариантов».

В 1972-1975 годах в Институте технической кибернетики НАН БССР Р.Х. Садыхов работал младшим научным сотрудником, в 1976-1985 годах – старшим научным сотрудником, в 1986-1991 годах – ведущим научным сотрудником, в 1992-1993 годах – главным научным сотрудником, а с 1994 года – заведующим лабораторией идентификации систем. Одновременно с 1995 года в БГУИР являлся заведующим кафедрой ЭВМ.

В 1991 году Р.Х. Садыхов защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук на тему «Разработка методов и вычислительных структур цифровой обработки сигналов в системах автоматизации экспериментальных исследований». В 1992 году Р.Х. Садыхову было присвоено ученое звание профессора.

В 1999 году в университете под председательством Р.Х. Садыхова была про-

ведена 5-я Международная конференция «Распознавание образов и обработка изображений», в работе которой приняли участие ученые из 15 стран.

Ученым опубликовано 360 научных работ, включая 99 статей и 3 монографии. Он обладатель 80 авторских свидетельств, 1 патента, 15 препринтов; сделал 162 доклада на международных и республиканских конференциях, симпозиумах, совещаниях. Им подготовлено 3 доктора наук и 13 кандидатов наук.

Р.Х. Садыхов является известным специалистом в области создания компьютерных систем обработки и распознавания изображений, идентификации образов, защиты информации, моделирования параллельных архитектур вычислительных систем.

В 2000 году Р.Х. Садыхову назначена стипендия Президента Республики Беларусь. Ученый награжден также Почетными грамотами НАН Беларуси (2004), ВАК Беларуси (2004), Министерства образования Республики Беларусь (2004). Он – лауреат Государственной премии Беларуси (2002) за работу «Распознавание и анализ стохастических данных и цифровых изображений»

С 1996 года Р.Х. Садыхов – вице-президент Международной ассоциации по распознаванию образов и обработке изображений (IAPR) в Республике Беларусь, с 1997 года – член Международного общества инженеров-электриков (IEE, Англия, Лондон), с 2001 года – заместитель председателя экспертного совета Государственного высшего аттестационного комитета Республики Беларусь по компьютерным наукам.

Р.Х. Садыхов – член докторских советов по защите диссертаций (ОИПИ НАН Беларуси, БГУИР), экспертного совета Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований, член редакционного совета журнала «Доклады БГУИР».

Р.Х. Садыхов поддерживает контакты с научными центрами России, Италии, Бельгии, Голландии, Австрии, Германии, Швеции, Венгрии, Испании, Японии, Великобритании, Польши, Италии.



**Салахов
Таир Теймур оглу**

Художник.

*Профессор, вице-президент Российской академии
художеств*

Салахов Таир Теймур оглу родился 29 ноября 1928 года в Баку.

В 1950 году окончил Азербайджанское художественное училище им. А.Азим-заде, хотел поступать в Институт живописи, скульптуры и архитектуры им. И.Е. Репина, но этому помешала строчка в биографии «сын врага народа» – его отец был репрессирован в 1937 году (реабилитирован за отсутствием состава преступления в 1956 году). Несмотря на это, ему все-таки удалось поступить в Московский государственный художественный институт им. В.И. Сурикова (мастерская П.Д. Покаржевского), который он окончил в 1957 году по специальности «художник-живописец».

В 1960-1961 годах Т.Т. Салахов работал ответственным секретарем Союза художников Азербайджана, старшим преподавателем, исполняющим обязанности доцента, исполняющим обязанности профессора, а затем профессором Азербайджанского государственного театрального института им. М.А. Алиева (1963-1974).

Практически полвека Т.Т. Салахов прочными узами связан с Академией художеств. С 1966 года он – член-корреспондент, с 1975 года – действительный член, с 1979 года – член президиума Академии художеств СССР, переименованной в 1992 году в Российскую академию художеств; в 1979-2001 годах – академик-секретарь отделения живописи. В 1997 году избран вице-президентом по иностранным вопросам.

Более двадцати лет Т.Т. Салахов руководил отделением живописи, самым многочисленным в Академии, которое объединяет художников различных творческих направлений. Им были проведены юбилеи великих живописцев: К.П. Брюллова, И.Е. Репина, В.И. Сурикова, В.В. Верещагина, А.М. Куинджи, В.Д. Поленова. В.М. Васнецова, А.М. Васнецова, М.В. Нестерова, П.Д. Корина, П.П. Кончаловского, А.А. Пластова, А.А. Дейнеки, С.В. Герасимова и др. Многочисленные выставки, конференции, творческие вечера и вечера памяти ху-

дожников и искусствоведов, строительство и росписи храмов (в том числе храма Христа Спасителя в Москве), установка памятников и мемориальных досок в России и за рубежом – все входит в сферу его пристального внимания и энергичного участия. В последние годы существенно активизировалась международная деятельность Академии, в значительной мере этому послужил большой авторитет Т.Т. Салахова в России и во многих странах.

Благодаря усилиям Т.Т. Салахова в России состоялись выставки таких известных зарубежных художников, как Ф.Бэкон, Г.Юккер, Д.Розенквист, Р.Раушенберг, Я.Кунеллис, Р.Тамайо и других.

Много сил отдал художник и педагогической деятельности. В 1963-1974 годах преподавал в Азербайджанском государственном театральном институте им. М.Алиева. В 1974-1992 годах был руководителем мастерской станковой живописи в Московском государственном художественном академическом институте им. В.И. Сурикова, в 1984-1992 годах заведовал кафедрой живописи. С 2003 года возобновил работу в МГХАИ им. В.И. Сурикова в качестве руководителя аспирантуры. С 2003 года возглавляет государственную аттестационную комиссию в Азербайджанской академии художеств.

С 50-х годов Т.Т. Салахов – постоянный участник крупных республиканских, всесоюзных и международных художественных смотров. Его персональные выставки неоднократно проводились в Баку и Москве, а также во многих странах.

Т.Т. Салахов – действительный член АХ СССР (1975), Народный художник Азербайджанской ССР (1963), Народный художник СССР (1973), Народный художник РФ (1996). С 1973 года – профессор. В 1973-1992 годах – первый секретарь правления Союза художников СССР. В 1972-1974 годах – председатель правления Союза художников Азербайджанской ССР. В 1975 году избран почетным членом Союза художников ГДР, в 1983 году – почетным членом Общества деятелей изобразительного искусства Австрии. Почетный гражданин и член Федерации культуры и образования штата Монтана (США) (1985). Почетный гражданин городов Трентон, Санта-Фе, Биллингс (США).

За выдающиеся достижения в искусстве художник удостоен двух Государственных премий – Азербайджанской ССР (1965, 1970) и Государственной премии СССР (1968). Лауреат первой премии Международной выставки Триеннале реалистической живописи в Софии (Болгария, 1979) и др. В 1989 году ему присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ор-

дена Ленина и золотой медали «Серп и молот». Т.Т. Салахов награжден орденами Трудового Красного Знамени (1971), Октябрьской революции (1976), Дружбы народов (1981), «За заслуги перед Отечеством» II и III степени (2003, 1998), «Гейдар Алиев» (2008), «Истиглал» (1998), Кирилла и Мефодия I степени (Болгария, 1979) и др. – всего более 16 орденов и медалей. Среди них золотая медаль им. М.Б. Грекова (1977), серебряная медаль Академии художеств СССР (1962), золотая медаль Российской академии художеств (1998). Кроме этого, Т.Т. Салахов является кавалером ордена Искусств и литературы, полученным в 2009 году от Французской академии искусств за особые заслуги в развитии культурных связей между Азербайджаном и Францией.

Всемирно известный художник избран почетным членом-корреспондентом Союза художников Австрии (1983), членом-корреспондентом Французской академии искусств (1987), вице-президентом и почетным президентом Международной ассоциации пластических искусств (АЙАП) при ЮНЕСКО (1983), с 1993 года – действительный член и член президиума Академии изящных искусств Азербайджана, с 1998 года – действительный член Академии художеств Кыргызской Республики. Вице-президент Международной федерации и Творческого союза художников России (1992). Академик Академии творчества (Россия), Международной академии экоэнергии (Азербайджан), член-корреспондент Королевской академии изящных искусств Сан-Фернандо (Испания, 1998), почетный член Союза художников Германии.

Произведения Т.Т. Салахова представлены в крупнейших музеях Азербайджана (Азербайджанский государственный музей искусств им. Р.Мустафаева, Баку), Казахстана, Мексики (Музей Диего Риверы, Мехико), а также хранятся во многих музейных и частных собраниях мира. Среди российских музеев, в которых находятся картины художника, Государственная Третьяковская галерея (Москва), Государственный музей искусства народов Востока (Москва), Государственный русский музей (СПб), Научно-исследовательский музей Российской академии художеств (СПб), Государственный музейно-выставочный центр «РОСИЗО» (Москва), Пермская государственная художественная галерея (Пермь).

Уже первые работы Т.Т. Салахова, созданные во время учебы в училище и в институте («Волны», «Эстакада», дипломная работа в Суриковском институте «С вахты»), привлекли внимание зрителей и специалистов. Вскоре он стал одним из наиболее выдающихся советских художников периода «оттепели» и

одним из основоположников и лидеров так называемого «сурового стиля» в живописи, который был вызовом приглаженному реализму сталинского времени.

Видное место в творчестве художника занимает цикл произведений о нефтяниках Азербайджана. В числе наиболее известных работ Т.Т. Салахова картины «Утренний эшелон» (1958), «Ремонтники» (1960), «Над Каспием» (1961), «Женщины Апшерона» (1967), «Утро на Каспии» (1986) и др.

Большой успех имела и портретная галерея Т.Т. Салахова, в том числе и такие работы, как «Айдан» (1967), портреты матери, «Портрет Дана» (1983). Он является портретистом мирового уровня. Его кисти принадлежат портреты композиторов и музыкантов – Дмитрия Шостаковича, Мстислава Ростроповича, Кара Караева, Фикрета Амирова; балерин – Ирины Струевой и Ольги Рукавишниковой; актеров – Максимилиана Шелла и Ирины Мирошниченко; писателей – Германа Гессе, Мирзы Алекпера Сабира, Расула Рзы; художника Роберта Раушенберга и др. Т.Т. Салахов также получил признание и за свои натюрморты и пейзажи Апшерона, работы, выполненные в США, Италии, Мексике («Мексиканская коррида», 1969) и других странах.

Т.Т. Салахов – художник, чутко улавливающий ритмы жизни, умеющий слушать и слышать время. Автор разноплановых работ, мастер четкого построения композиции, виртуозно владеющий линией и цветом, обладающий лаконичной и глубоко индивидуальной манерой исполнения. Сила и обобщенность образов придают его картинам монументальный характер, созвучный фресковой живописи.

Произведения Т.Т. Салахова имеют удивительную особенность: они не только не теряют своей актуальности, но часто обгоняют время, и чем дальше удаляешься от даты их создания, тем еще более значительными становятся полотна мастера. Творческий диапазон его чрезвычайно широк. Он работает в области живописи, графики, сценографии. Суждения художника о человеческой личности, об окружающем мире переданы в искусстве, обращенном, прежде всего, к современности. Произведениям художника присуще чувство эпохи. По ним безошибочно можно судить о нравственных проблемах, волнующих человека сегодня.



Салманов

Айдын Гурбан оглу

Доктор медицинских наук.

*Главный специалист государственной
санитарно-эпидемиологической службы Украины*

Салманов Айдын Гурбан оглу родился 2 апреля 1957 года в Шамхоре (ныне Шамкир) Азербайджанской Республики.

В 1981 году окончил Азербайджанский медицинский институт им. Н.Нариманова. Минздрава АзССР был направлен по распределению в Шушу. Однако руководством управления здравоохранения Нагорно-Карабахской автономной области в приеме на работу ему официально было отказано по причине того, что он не является «местным жителем».

В 1982-2005 годах А.Г. Салманов трудился в системе санитарно-эпидемиологической службы Киева. В 2006-2011 годах являлся главным специалистом Минздрава Украины. С 2011 года до настоящего времени А.Г. Салманов – главный специалист Государственной санитарно-эпидемиологической службы Украины.

В 2008 году в Киеве защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Работа была посвящена совершенствованию системы контроля над внутрибольничными инфекциями на основе разработки стандартных критериев определения гнойно-воспалительных инфекций в области хирургического вмешательства для диагностики послеоперационных инфекционных осложнений. В 2013 году без отрыва от основной работы защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук. Диссертация была посвящена созданию в Украине системы эпидемиологического надзора за послеоперационными гнойно-воспалительными инфекциями, вызванными микроорганизмами, резистентными к действию антибиотиков. Эта разработанная А.Г. Салмановым система позволяет контролировать формирование в хирургических стационарах резистентных к действию антибиотиков микроорганизмов и разработать эффективные меры профилактики послеоперационных осложнений в виде гнойно-воспалительных инфекций. Система надзора была благополучно внедрена в работу лечебно-профилактических учреждений.

А.Г. Салманов – специалист в области госпитальной эпидемиологии, резистентности микроорганизмов к антибиотикам, дезинфекции, стерилизации, а также ин-

фекционной безопасности пациента и персонала лечебно-профилактических учреждений. Разработанные стандартные критерии определения случаев гнойно-воспалительных инфекций в области хирургического вмешательства позволяют врачам-хирургам своевременно выявить и диагностировать 83 локальные формы инфекционного процесса. Критерии учитывают анатомическую локализацию хирургического разреза и результаты лабораторных исследований патологического (биологического) материала из очага инфекции. Разработанные критерии приказом министра здравоохранения Украины внедрены в систему здравоохранения страны.

А.Г. Салманов является автором Национальной концепции профилактики внутрибольничных инфекций в Украине. На ее основе введена система активного эпидемиологического надзора за этими инфекциями, которая позволяет контролировать эпидемическую ситуацию в лечебно-профилактических учреждениях и предупредить возникновения послеоперационных осложнений в виде гнойно-воспалительных заболеваний.

А.Г. Салманов – автор 187 научных работ, в том числе 7 монографий, 2 учебников и 1 учебного пособия для студентов медицинских вузов. Им разработаны 11 нормативно-правовых документов Минздрава Украины, в том числе стандарты, нормы и правила, направленные на борьбу с внутрибольничными инфекциями. Помимо этого он является автором 2 законопроектов, которые приняты Верховной Радой Украины.

А.Г. Салманов – активный ученый и государственный служащий. Кроме основной работы, он является ответственным секретарем издания «Научный журнал Министерства здравоохранения Украины», а также национальным координатором от Украины в Европейском бюро Всемирной организации здравоохранения, членом экспертной комиссии Министерства здравоохранения Украины по лицензированию и аккредитации лечебно-профилактических учреждений, экспертом Центрального формулярного комитета Украины по лекарственным средствам, национальным координатором от Украины по обмену информацией об инфекционной заболеваемости со странами СНГ. А.Г. Салманов – организатор международных научно-практических конференций Минздрава Украины. В разные годы он выступал с докладами в Норвегии (Осло), Чехии (Брно) и России (Москва).

За достигнутые успехи в государственной службе А.Г. Салманов награжден Почетной грамотой Кабинета Министров Украины (2007), Почетными грамотами Минздрава Украины (2006, 2008, 2009, 2011) и благодарностью Государственной санитарно-эпидемиологической службы Украины (2010).



**Салманов
Фарман Курбан оглу**

(1931-2007)

*Доктор геолого-минералогических наук.
Бывший председатель совета директоров
ООО «Югнефтегаз»*

Салманов Фарман Курбан оглу родился 28 июля 1931 года в селе Морул Шамхорского (ныне Шамкирский) района Азербайджанской Республики.

В 1947 году окончил среднюю школу в селе Шамхор и сразу пошел работать коллектором Ширванской комплексной экспедиции. С этого времени всю свою жизнь Ф.К. Салманов связал с профессией нефтяника.

В 1954 году в Баку окончил геологоразведочный факультет Азербайджанского индустриального института по специальности «горный инженер-геолог». Темой его дипломного исследования были перспективы Среднеобского нефтеносного района. Выводы молодого геолога были, по оценкам геологических авторитетов того времени, «слишком дерзки» – в «большую нефть» Сибири тогда не верили.

По окончании института Ф.К. Салманов получил распределение в Баку, но написал письмо министру нефтяной промышленности Н.К. Байбакову с просьбой о переводе в Сибирь. Желание молодого нефтяника было удовлетворено, и в 1955-1957 годах Ф.К. Салманов работал начальником Плотниковской, старшим геологом Грязненской нефтеразведочных экспедиций в Кемеровской области.

Считая бесперспективным поиск нефти в Кузбассе, Ф.К. Салманов решился на крайне рискованный шаг: в августе 1957 года он самовольно и тайком увел свою геологическую партию в Сургут, уверенный в том, что там есть нефть. Несмотря на самые категорические и угрожающие приказы о прекращении бурения на Сургутской площади, Ф.К. Салманов продолжал разведку. Его пытались отстранить от работы и судить, однако он все продолжал и продолжал бурение. Чтобы не нагнетать обстановку, начальство подписало задним числом приказ о переброске партии Ф.К. Салманова в Сургут.

Первая скважина дала фонтан нефти 21 марта 1961 года. Всем своим оппонентам Ф.К. Салманов отправил письма одного содержания: «Уважаемый то-

варищ такой-то, в Мегионе на скважине №1 с глубины 2180 метров получен фонтан нефти. Ясно? С уважением, Фарман Салманов». Оппоненты ответили, что это природная аномалия, что через пару недель скважина иссякнет и что большой нефти в Западной Сибири не может быть. После того как и из второй скважины в районе Усть-Балыка забил фонтан, Ф.К. Салманов отправил начальству радиogramму: «Скважина лупит по всем правилам», а Н.С. Хрущеву телеграмму следующего содержания: «Я нашел нефть. Вот так! Салманов».

Затем открытия пошли одно за другим: Мамонтовское, Мегионское, Правдинское и другие крупнейшие месторождения. С 1962 года Ф.К. Салманов – главный геолог Усть-Балыкской, начальник Правдинской нефтеразведочной экспедиции.

В общей сложности Ф.К. Салманов – первооткрыватель и участник открытий на Тюменском севере более 130 месторождений нефти и газа, среди которых – уникальные, знаменитые, крупнейшие и уже упомянутые, а также Сургутское, Федоровское, Уренгойское, Ямбургское и многие другие, ставшие надежной базой нефтегазового комплекса. В Западной Сибири Ф.К. Салманов проработал более 30 лет.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 4 июля 1966 года за выдающиеся успехи, достигнутые в выполнении задания семилетнего плана по развитию геологоразведочных работ, открытие и разведку месторождений полезных ископаемых Ф.К. Салманову присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и молот».

В 1970 году Ф.К. Салманов назначен главным геологом по нефти и газу, заместителем начальника главного Тюменского производственно-геологического управления, а в 1978 году – начальником «Главтюменьгеологии».

В 1987 году переехал в Москву. В 1987-1991 годах был первым заместителем министра геологии СССР. С 1992 года – президент ЗАО «Роспан Интернешнл», с 2002 года – советник председателя совета директоров ООО НГК «Итера», председатель совета директоров ООО «Югнефтегаз».

На рубеже рыночных отношений Ф.К. Салманов, благодаря своим знаниям и интуиции, увидел, как и прежде, дальнюю перспективу Западной Сибири. Под его руководством в «Роспан Интернешнл» были доразведаны и впервые разработаны пласты с добычей газа, конденсата и нефти Ново-Уренгойского и Восточно-Уренгойского месторождений. ООО НГК «Итера» вело поиск и разведку нефти и газа в Республике Калмыкия.

Ф.К. Салманов – доктор геолого-минералогических наук (1972). Член-корреспондент Российской академии наук (1991). Был главным редактором научно-технического журнала «Геология нефти и газа». Автор фундаментальных научных трудов, посвященных проблемам формирования и распределения крупных месторождений нефти и газа. Им опубликовано более 160 научных статей и 10 монографий.

Ф.К. Салманов – кавалер орденов Ленина (1966), Трудового Красного Знамени (1971, 1976), Октябрьской революции (1983), азербайджанского ордена «Шохрат» («Слава») (2001). Награжден несколькими медалями, в том числе «За освоение недр и развитие нефтегазового комплекса Западной Сибири». Отмечен дипломами «Открыватель месторождения» (1970 год – Усть-Балыкское, 1986 год – Федоровское). Лауреат Ленинской премии (1970), премии им. И.М. Губкина, имеет почетное звание «Заслуженный геолог Российской Федерации», «Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности», член-корреспондент РАН.

В память о Ф.К. Салманове открыты памятники и бюсты в Москве, Баку, Сургуте, Салехарде, Ханты-Мансийске. Его именем названа гимназия, улица в Сургуте, нефтегазоконденсатное месторождение, теплоход и самолет. В 2008 году молодежная научно-практическая конференция, проводящаяся ГК «Сибирский научно-аналитический центр» (Тюмень), получила название «Салмановские чтения». События жизни и личность Ф.К. Салманова легли в основу художественного кинофильма «Стратегия риска» (1978). О нем сняты другие документальные и художественные фильмы, в числе которых «Сибириада».

Ф.К. Салманов – первый почетный гражданин Сургута (1968), почетный гражданин Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов, штата Техас (США), города Цзиньжоу (КНР).

Легендарный геолог Ф.К. Салманов скончался в 2007 году.

Самедов

Ахмед Меджид оглу

Доктор технических наук.

Профессор кафедры геостроительства и горных технологий Института энергосбережения и энергоменеджмента НТУУ «Киевский политехнический институт»



Самедов Ахмед Меджид оглу родился 18 мая 1935 года в селе Ханлыг Губадлинского района Азербайджанской Республики.

В 1959 году окончил Азербайджанский политехнический институт им. Ч.Ильдрыма по специальности «промышленное и гражданское строительство» и был направлен в трест «Совнархозстрой» №2 Семипалатинска Казахской ССР, где работал строймастером управления «Спецстрой», СУ «Монтажжилстрой». В 1961 году был назначен на должность инженера-проектировщика в Проектный институт Семипалатинского Совнархоза. С 1962 году по семейным обстоятельствам переехал в Киев. В течение двух лет проработал старшим инженером в производственно-техническом отделе треста «Облмежколхозстрой».

В 1964-1974 годах А.М. Самедов трудился на должности начальника панельного цеха Подольского завода стеновых материалов и конструкций треста Киевского горисполкома и активно участвовал в строительстве в Киеве, а также в Киевской, Житомирской и Черниговской областях. Разработал конструкции из керамических панелей и блоков, написал технические условия для новых материалов и конструкций с утверждением Госстроя Украины.

Без отрыва от производства А.М. Самедов в 1968-1974 годах учился в заочной аспирантуре Научно-исследовательского института строительных конструкций (НИИСК) Госстроя СССР (Киев), защитил диссертацию на тему «Выносливость керамических стеновых материалов при многократно повторных динамических нагрузках» и был удостоен ученой степени кандидата технических наук.

В 1974-1976 годах работал старшим инженером в лаборатории конструкций из новых материалов НИИСК Госстроя СССР. В 1976-1978 годах был назначен начальником технического отдела Корчеватского заводоуправления стеновых материалов и конструкций треста Киевского горисполкома.

В 1978 году был приглашен на должность доцента кафедры механики грунтов, оснований и фундаментов как избранный по конкурсу Азербайджанским инженерно-строительным институтом (Баку). С 1993 года переведен исполняющим обязанности профессора на той же кафедре.

В 1995 году А.М. Самедов по семейным обстоятельствам вернулся в Киев и стал доцентом кафедры подземного строительства Института энергосбережения и энергоменеджмента (ИЕЕ), входящего в Национальный технический университет Украины (НТУУ) «Киевский политехнический институт» («КПИ»).

В 1996 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук по теме «Напряженно-деформированное состояние грунтовых массивов и фундаментов при термосиловых и динамических воздействиях» в Институте гидромеханики национальной АН Украины (Киев) по специальности «механика сыпучих тел, грунтов и горных пород». В 1998 году ему присвоено ученое звание профессора.

В 1997 году А.М. Самедов был переведен на должность профессора кафедры подземного строительства ИЕЕ НТУУ «КПИ», где и работает до настоящего времени. В 1999 году кафедра подземного строительства переименована в кафедру геотехнического строительства и горных технологий.

В 1998 году он был избран действительным членом Академии строительства Украины, членом-корреспондентом Академии технологических наук Украины, в 2000 году – действительным членом (академиком) Академии технологических наук Украины.

Еще работая начальником панельного цеха, А.М. Самедов разработал конструкции из керамических панелей и блоков, которые широко использовались в строительстве 5- и 9-этажных жилых домов и детских дошкольных учреждений в Киеве, Броварах, Борисполе, а также в Макаровском, Богуславском, Мироновском, Фастовском, Кагарлыкском и других районах. Многие из этих объектов проектировались непосредственно А.М. Самедовым, а панели и блоки были изготовлены под его руководством в заводских условиях и внедрены в строительство. Из этих панелей и блоков построены многие теплые и уютные дома в массивах Киева (Чоколовка, Сырец, Виноградарь, Лесной, Березняки, Русановка, Борщаговка, Оболонь и др.).

Сотрудничал со строительными организациями ГлавКиевгорстроя, Киевстроя, Броварысельстроя, Бориспольсельстроя и др. Разработки проектов вы-

шеперечисленных объектов во многих случаях осуществлялись с участием А.М. Самедова проектными институтами Киевпроект, Киев ЗНИИЭП, Киевсельхозпроект, Облмежколхозпроект и др.

По разработанным конструкциям облегченных трехслойных панелей для сельскохозяйственных сооружений построены многие механизированные коровники, свинарники, птичники, овчарники и другие объекты.

А.М. Самедов – специалист в области экспертизы аварийных ситуаций зданий и сооружений; осуществил экспертизу более 2550 объектов, подверженных авариям. Автор 470 научных работ, в том числе 11 монографий, 1 учебника, 1 учебного пособия с грифом Министерства просвещения и науки Украины, 12 нормативных документов (технических условий по производству новых строительных конструкций и материалов), 12 методических указаний по расчету и конструированию элементов сооружений, 14 изобретений и патентов. Был неоднократно награжден Почетными грамотами, знаками победителя соцсоревнований, ударника пятилетки, дипломами рационализатора, медалью «За доблестный труд».

Им предложены различные методы расчета сложных конструкций подземных сооружений в различных грунтовых условиях, в том числе в условиях структурно-неустойчивых грунтовых оснований. Цикл работ А.М. Самедова посвящен выбору рациональных методов расчета и проектирования подземных сооружений со слабыми грунтовыми основаниями при различных статических, динамических и термосиловых воздействиях. Произведены теоретические и математические моделирования, а также экспериментальные исследования поведения подземных сооружений совместно с грунтовым основанием при различных гидрогеологических условиях и воздействиях. При развязке сложных теоретических задач во время расчета и проектирования подземных сооружений в сложных грунтовых условиях ученым решены многие прикладные задачи и численные примеры, которые облегчают усвоение материалов при расчете конструкций подземных сооружений.

В трудах А.М. Самедова приведены данные о возможности изменения таких физико-механических свойств грунтов, как просадка, усадка, набухание, а также фазовые превращения, то есть переход одного вида грунта к другому. В них наиболее детально проанализированы процессы и системы, протекающие в геомеханике под воздействием изменения температуры окружающей среды от источников тепловых сооружений, промышленных печей, от самовозгора-

ния торфяных материалов и отходов угольной промышленности и т.п. Геомеханические процессы (фильтрационные и тепловые) резко влияют на свойства горных пород в массиве, которые используются как основания при строительстве зданий и сооружений. Эти процессы и системы математически моделированы А.М. Самедовым.

Ученый является членом различных специализированных советов по защите кандидатских и докторских диссертаций и активно участвует в республиканских и международных (российских, польских и болгарских) конференциях по механике грунтов, оснований и фундаментов, геотехнике, по подземным сооружениям, строительству и освоению подземного пространства. Им подготовлено 8 кандидатов технических наук.

За многолетнее активное участие в международных конференциях «Geomechaniki» и «Geotechniki» в Польше А.М. Самедов награжден Почетными грамотами, «Дипломом признания», другими дипломами и ценными подарками.

**Самедов
Фархад Астан оглу**

*Президент ОАО «Объединенная нефтехимическая
компания»*



Самедов Фархад Астан оглу родился 23 апреля 1959 года в Гардабани Республики Грузия.

В 1982 году с отличием окончил Московский инженерно-строительный институт им. В.В. Куйбышева, в 1988 году – аспирантуру при Центральном научно-исследовательском и проектно-экспериментальном институте комплексных проблем строительных конструкций и сооружений (ЦНИИСК) им. В.А. Кучеренко. Кандидат технических наук, автор монографии и научных трудов, опубликованных в специализированных российских изданиях. В 1982-1985 годах Ф.А. Самедов работал в Министерстве промышленного строительства Азербайджана, в 1985-1994 годах – в ЦНИИСК (Москва). Был заместителем генерального директора по финансам НПП «Эксимер» в Москве, первым вице-президентом московского ОАО «Петротэк-Холдинг».

В 2003 году занимал должность первого заместителя генерального директора по экономике и финансам ЗАО «Каустик», до марта 2005 года был генеральным директором этого предприятия. В 2005 году Ф.А. Самедов – генеральный директор ОАО «Сода» в Стерлитамаке. В 2008-2009 годах – председатель совета директоров, советник генерального директора ОАО «Башкирская химия». В 2010-2012 годах – советник председателя совета директоров ОАО АНК «Башнефть». С февраля 2012 года – директор департамента нефтехимии ОАО АНК «Башнефть».

С февраля 2015 года является президентом ОАО «Объединенная нефтехимическая компания», а также исполняющим обязанности генерального директора ОАО «Уфаоргсинтез».

В 2004 году Ф.А. Самедов получил награду Комитета международных программ «Professional» «За безупречную деловую репутацию и гибкость в управлении», золотую медаль Российско-швейцарского бизнес-клуба «За безупречную деловую репутацию», орден «Национальная слава».

В 2005 году по представлению общественно-консультационного совета редакции энциклопедии «Лучшие люди России» Ф.А. Самедов награжден Почетным дипломом «За большой вклад в дело консолидации сил общества в интересах развития и процветания Великой России».



Сафаров Гасан Гусейн оглу

*Доктор экономических наук, профессор.
Первый заместитель председателя Комитета по
тарифам Правительства Санкт-Петербурга*

Сафаров Гасан Гусейн оглу родился 3 декабря 1964 года в селе Хок Шарурского района Нахчыванской АР Азербайджанской Республики.

В 1982 году после окончания средней школы поступил в Азербайджанский институт народного хозяйства. После первого курса в 1983-1985 годах служил в рядах Советской армии.

В 1988 году получил диплом Бакинского филиала Ленинградского финансово-экономического института им. Н.А. Вознесенского и в 1988-2002 годах работал в Ленинградском, потом Санкт-Петербургском государственном университете экономики и финансов. Сначала был стажером-исследователем, через год – аспирантом.

Завершив аспирантуру с защитой кандидатской диссертации, Г.Г. Сафаров получил предложение возглавить учебно-методическую лабораторию кафедры экономики труда и трудовых ресурсов того же университета. Впоследствии являлся сначала ассистентом, потом преподавателем, старшим преподавателем и, наконец, доцентом кафедры.

В 1996-2002 годах Г.Г. Сафаров занимал должность заместителя декана факультета экономики труда и управления персоналом Санкт-Петербургского государственного университета экономики и финансов.

Был членом совместной российско-японской комиссии по переводу предприятий Санкт-Петербурга на новые формы хозяйствования, участвовал в Президентской программе подготовки управленческих кадров для народного хозяйства России.

В ноябре 2002 года Г.Г. Сафаров стал заместителем председателя Комитета по тарифам Правительства Санкт-Петербурга (Правительственный орган регулирования тарифов субъектов естественных монополий на территории Санкт-Петербурга), ответственным за формирование балансов производства и поставок электроэнергии в рамках баланса электроэнергии РАО ЕЭС России,

поставки газа в рамках баланса Газпрома, а также балансов тепловой энергии и водоснабжения на территории Санкт-Петербурга.

В 2005 году защитил докторскую диссертацию на тему «Формирование механизма государственного регулирования естественных монополий в Российской Федерации».

Г.Г. Сафаров – автор более 100 научных и учебно-методических трудов. Эксперт Северо-Западного Международного центра чистых производств ООН по промышленному развитию, член Экспертного совета Союза энергетиков Северо-Запада России.

Прошел обучение и стажировку в Москве, Мадриде, Милане, Риме, Вене, Граце (Австрия).

Принимал участие в создании азербайджанского культурного центра в Санкт-Петербурге. С момента образования и до 2000 года являлся председателем правления Культурного центра «Азербайджан».

С 1999 года и до настоящего времени Г.Г. Сафаров – председатель правления региональной общественной организации «Студенческий клуб Санкт-Петербурга». В основе деятельности организации лежит задача возрождения в вузах Санкт-Петербурга студенческих клубов как центров досуга и творчества студенческой молодежи, а также проведение игр Межвузовского чемпионата КВН – Лиги КВН Санкт-Петербурга.

С 17 августа 2015 года – первый заместитель председателя Комитета по тарифам Санкт-Петербурга.

Г.Г. Сафаров – государственный советник Санкт-Петербурга 2-го класса. Награжден грамотой губернатора Санкт-Петербурга, знаком отличия «10 лет Федеральной службы по тарифам» за значительный вклад в развитие системы государственного регулирования цен и тарифов, а также за большой личный вклад в решение возложенных на ФСТ России задач (2014).



Сафаров Фирудин Саттар оглу

*Режиссер-постановщик Государственного
Академического Большого Театра Узбекистана
им. А.Навои*

Сафаров Фирудин Саттар оглу родился 1 августа 1933 года в Баку.

В 1951 году окончил музыкальное училище, в 1957 году – Азербайджанскую государственную консерваторию им. У.Гаджибекова. В 1953-1964 годах работал в Азербайджанском государственном симфоническом оркестре. В 1957 году стал обладателем серебряной медали и звания лауреата Всемирного фестиваля молодежи и студентов (Москва), в 1958 году – лауреата Всесоюзного конкурса артистов эстрады (Москва). В 1964-1968 годах учился в Ленинградской государственной консерватории им. Н.А. Римского-Корсакова на факультете оперной режиссуры.

Ф.С. Сафаров – первый профессиональный оперный режиссер Азербайджана. В 1969-1977 годах являлся главным режиссером Азербайджанского государственного театра оперы и балета им. М.Ф. Ахундова, где поставил ряд опер, получивших общественное признание: «Кёроглу», «Лейли и Меджнун» У.Гаджибекова, «Пиковая дама» П.И. Чайковского, «Оптимистическая трагедия» А.Холминова, «Ван-Гог» Н.Кодаллы.

В 1977 году Ф.С. Сафаров был приглашен на должность главного режиссера в Государственный Академический Большой Театр им. А.Навои в Ташкенте. За время своей творческой деятельности в этом театре выпустил более 50 оперных спектаклей. Среди них «Петр I» А.Петрова (удостоенный Государственной премии Узбекистана; постановка была осуществлена на сцене Кремлевского Дворца и получила высокую оценку в прессе), «Огненный ангел» С.Прокофьева (впервые в СССР опера была поставлена в полной авторской редакции), «Отелло», «Аида», «Бал-маскарад», «Трубадур», «Травиата» Дж.Верди, «Фауст» Ш.Гуно, «Самсон и Далила» К.Сен-Санса, «Пиковая дама», «Иоланта» П.И. Чайковского, «Брачный вексель» Дж.Россини, «Богема» Дж.Пуччини, «Кармен» Ж.Бизе, «Оркестр» Ф.Янов-Яновского, «Человеческий голос» Ф.Пуленка, «Абу-Гасан» К.Вебера, «Проделки Майсары» С.Юдакова, «Буран» М.Ашрафи и С.Василенко,

«Омар Хайям» М.Бафоева, «Сердце матери» Х.Рахимова, «Садокат», «Хивинский орден» Р.Абдуллаева, «Царь зверей» А.Мансурова и др.

Значительны работы режиссера и в других городах и странах: «Пиковая дама» в Одессе, «Отелло» в Воронеже, «Фауст» в Самаре, «Аида», «Пиковая дама» и «Фауст» в Алма-Ате, «Ван-Гог» в Баку, «Садокат» в Самарканде, «Лейли и Меджнун» в Билькенте (Турция) и др.

Ф.С. Сафаров осуществил в Узбекистане постановку около 50 крупных праздничных концертов. Среди них – «Дни литературы и искусства Узбекистана» в Азербайджане, России, Украине, Таджикистане.

Большое внимание Ф.С. Сафаров уделяет педагогической деятельности, являясь профессором на кафедре оперной подготовки в Государственной консерватории Узбекистана.

Его творческие свершения были оценены по заслугам. В 1981 году он получает звание «Заслуженный деятель искусств Узбекистана», в 1986 году – «Народный артист Узбекистана», в 1992 году – «Народный артист Азербайджана». В 1982 году был участником XXVI Берлинского фестиваля театра и музыки.

Ф.С. Сафаров – член Координационного совета азербайджанцев мира, в 2002 году награжден медалью «Терегги» («Прогресс») Азербайджанской Республики и орденом «Емек мехнати» Республики Узбекистан.



**Сулейманов
Акиф Фирудин оглу**

*Доктор юридических наук, профессор.
Проректор по научной работе Академии экономики и
права Алматы. Профессор Казахского национального
педагогического университета им. Абая*

Сулейманов Акиф Фирудин оглу родился 14 декабря 1976 года в селе Мерке Меркенского района Джамбульской области Республики Казахстан.

В 1994 году с отличием окончил в своем селе школу №17 им. Трубицына. В 1998 году также с отличием – юридический факультет Казахского государственного национального университета им. аль-Фараби. В 2000 году – магистратуру этого же вуза по специальности «государственное право и управление». В 2006 году – Академию экономики и права по специальности «финансы» – и снова с отличием.

В 2006 году в диссертационном совете при Казахской государственной юридической академии А.Ф. Сулейманов защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата юридических наук по теме «Конституционно-правовые основы взаимодействия Президента Республики Казахстан и Конституционного Совета». В 2008 году Комитетом по контролю в сфере образования и науки МОН РК А.Ф. Сулейманову присвоено ученое звание доцента правоведения.

В 2010 году в диссертационном совете при Академии МВД Республики Казахстан защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора юридических наук по теме «Теоретические и прикладные проблемы формирования системы общественного контроля над деятельностью органов исполнительной власти Республики Казахстан».

С 2000 года А.Ф. Сулейманов – преподаватель, старший преподаватель, доцент, заведующий кафедрой, профессор кафедры юридических дисциплин Академии экономики и права Алматы. С 2003 года по совместительству – доцент кафедры теории государства и права и конституционного права КазНПУ им. Абая. С 2010 года – проректор по научной работе Академии экономики и права Алматы.

А.Ф. Сулейманов – ответственный редактор журнала «Ученые записки Академии экономики и права» (рекомендован Комитетом по контролю в сфере образования МОН РК для публикации результатов диссертаций по юридическим

и экономическим наукам). Член редакционных коллегий научного журнала «Правовая реформа Казахстана» и международного научно-практического журнала «Закон и право».

Область его научных интересов весьма широка: конституционное право, административное право, государственная служба и управление, права человека, государственный и общественный контроль.

А.Ф. Сулейманов – автор более 120 научных работ, в том числе 2 монографий: «Конституционно-правовые основы взаимодействия Президента и Конституционного Совета Республики Казахстан» (2007), «Общественный контроль в РК» (2012), а также 4 учебных пособий: «Президент и Конституционный Совет Республики Казахстан» (2008), «Уровень жизни населения: современное состояние и пути повышения» (2012; в соавторстве), «Президент и Конституционный Совет Республики Казахстан: конституционно-правовые основы взаимодействия» (2012), «Использование инновационных и интерактивных методов в преподавании юридических дисциплин» (2013; в соавторстве).

А.Ф. Сулейманов публиковался в зарубежных рейтинговых журналах с высоким импакт-фактором, входящих в международные информационные ресурсы «Web of Knowledge» (Tomson Reuters, США) и «Scopus» (Elsevier, Нидерланды), странах ближнего и дальнего зарубежья (США, Германия, Польша, Чехия, Турция, Азербайджан, Россия, Украина, Узбекистан, Кыргызстан и др.), имеет более 50 сертификатов повышения квалификации. Под его руководством подготовлены более 50 магистров юридических наук и магистров права.

А.Ф. Сулейманов – активный ученый. Он является одним из организаторов международных научно-теоретических и научно-практических конференций: «Казахстан и мировое сообщество: проблемы и перспективы развития в условиях глобальной модернизации», «Актуальные проблемы права и экономики в условиях модернизации Казахстана», «Роль современного Казахстана в мировом сообществе»; круглых столов, проводимых Академией экономики и права и Евразийской ассоциацией полиграфологов: «Актуальные проблемы и перспективы использования полиграфа», «Актуальные проблемы и перспективы использования генотипоскопических экспертиз и исследований в Республике Казахстан», «Современное состояние и перспективы развития одорологии в Республике Казахстан»; редактором и составителем трудов этих конференций и круглых столов. В 2012 году он избран членом-корреспондентом Российской академии естествознания, Российской ассоциации политической науки.

В 2010 году А.Ф. Сулейманов награжден Почетной грамотой ректора Академии экономики и права «Лектор года», в 2011 году – Почетной грамотой ректора КазНПУ им. Абая, в 2013 году – нагрудным знаком «За заслуги в развитии науки Республики Казахстан» Министерства образования и науки РК. В 2013 году за успехи в научной и педагогической деятельности ему вручена медаль им. В.И. Вернадского – за выдающиеся достижения в области естественных и гуманитарных наук (Россия, РАЕ). В 2014 году – престижный орден «LABORE ET SCIENTIA» (от латинского выражения «Трудом и знанием») Европейского научно-промышленного консорциума.

Имя А.Ф. Сулейманова включено в Энциклопедию «Ученые Казахстана» (2014), сборник «Жизнь в науке. Ученые Республики Казахстан» (2013), во Всероссийскую энциклопедию «Ученые России» (2013), Национальный портал об известных персонах, выдающихся личностях Казахстана (Biografia.kz).

**Султанов
Намик Гамид оглу**

*Профессор School of Music and Dance Государственного
университета в Сан-Хосе*



Султанов Намик Гамид оглу родился 10 июня 1948 года в Баку.

Окончив с отличием среднюю школу, поступил в Московскую консерваторию им. П.И. Чайковского. С 1971 года начал свою педагогическую деятельность в Азербайджанской государственной консерватории им. У.Гаджибекова на кафедре специального фортепиано, руководимой профессором Ф.А. Кулиевой.

Несмотря на молодость, Н.Г. Султанов быстро завоевал авторитет одного из лучших педагогов-пианистов. За 20 лет работы в консерватории (1971-1991) в его классе было немало талантливых студентов. На Закавказский конкурс в 1984 году молодой педагог-пианист подготовил сразу 3 студентов, которые успешно прошли все отборы и в итоге получили разные премии: 1-ю премию – Ф.Адигезалзаде, 2-ю – Г.Марданова и Почетный диплом – С.Агишева.

Помимо педагогической, Н.Г.Султанов ведет и активную исполнительскую деятельность. Из его многочисленных концертных выступлений этого периода следует выделить первое исполнение «12 фуг» К.Караева. Он был первым исполнителем произведений и других молодых азербайджанских композиторов: О.Фельзера, М.Кулиева, А.Дадашева, Ф.Нагиева.

В 1975-1979 годах Н.Г. Султанов преподает в Алжирской консерватории и Институте музыки. Этот период его педагогической деятельности также отмечен яркими успехами его воспитанников: подготовленные им 3 алжирских студента поступили в Московскую консерваторию им. П.И. Чайковского.

После возвращения в Азербайджанскую государственную консерваторию им. У.Гаджибекова Н.Г. Султанов вскоре избирается на должность доцента и за большие заслуги в области музыкальной культуры в 1991 году ему присуждают звание «Заслуженный деятель искусств Азербайджана». В 1985 году в Москве он представлял свою страну на III Международном музыкальном фестивале. Слушатели аплодировали успеху азербайджанского пианиста, в исполнении которого прозвучал цикл для фортепиано «12 фуг» К.Караева.

В 1990 году он участвовал в Международном музыкальном фестивале в Мексике (в рамках проводимых там Дней азербайджанской культуры), выступая с сольной программой и аккомпанируя народной артистке СССР и Азербайджана Ф.Касимовой.

В 1991 году музыкант присоединился к профессорско-преподавательскому составу Билькентского университета в Анкаре, положив начало новому периоду своей творческой биографии. Через некоторое время он уже возглавлял кафедру фортепиано и был назначен заместителем декана кафедры музыки и изобразительных искусств. В течение 10-летней творческой работы в Турции он проявил себя как истинный музыкант-художник, глубоко преданный своему делу.

В 1999 году Министерство культуры Турции официально признало выдающиеся заслуги Н.Г. Султанова в развитии фортепианного исполнительства и педагогики. Он был приглашен в жюри национальных и международных конкурсов, а также для проведения мастер-классов в Европе и США.

За эти годы своей творческой деятельности Н.Г. Султанов осуществил несколько фондовых записей на турецком радио, а также выпустил несколько CD-дисков.

Период работы в Билькентском университете свидетельствует о расцвете педагогического таланта азербайджанского музыканта: студенты его класса становятся победителями многих международных конкурсов. Так, в 1993 году Япынчак Гурерк получила 1-ю премию на конкурсе пианистов, организованном Посольством Великобритании в Анкаре, и право на бесплатное обучение в течение года в одном из престижных музыкальных учебных заведений Англии. Через год Япынчак Гурерк вернулась, и Н.Г. Султанов подготовил с ней программу для продолжения ее образования в «Manhattan School of Music» в Нью-Йорке. Талантливая девушка послала туда свою видеокассету и была принята с высокими показателями.

Еще одна ученица – Айседениз Гокчин – в 11 лет представляла турецкую фортепианную школу на Международном конкурсе пианистов им В.Горовица в Киеве и получила диплом. В связи с этой победой Н.Г. Султанову вручили награду от министра культуры Турции, а в Киеве – Почетный диплом педагога.

Многие пианисты из Стамбула, Измира, Аданы, США специально приезжали брать уроки у Н.Г. Султанова. Некоторых своих способных студентов он готовил для обучения в других высших музыкальных заведениях, считая, что им необходима более творческая атмосфера.

В октябре 2001 года Н.Г. Султанов был приглашен в качестве члена жюри на Международный конкурс пианистов в Энсхеде (Нидерланды).

Третий период активной творческой биографии музыканта, который можно образно назвать «американским», начинается с 2002 года. Сначала он преподавал в «Almaden School of Music», а затем стал профессором в School of Music and Dance (Школа музыки и танца) Государственного университета в Сан-Хосе, штат Калифорния.

Начиная с 2003 года, Н.Г. Султанова ежегодно приглашают членом жюри на Международный конкурс пианистов в Сан-Хосе, на котором все члены жюри дают мастер-классы. В рамках этих мастер-классов Н.Г. Султанов и В.Виардо (победитель Международного конкурса им. Вана Клиберна) дали по сольному концерту. После мастер-классов был проведен письменный опрос студентов, по результатам которого азербайджанский музыкант оказался The most popular of five master teachers, то есть самым интересным, популярным.

Новый американский период его творческой деятельности еще более насыщен и продуктивен. Об этом можно судить по многочисленным афишам, положительным отзывам американской прессы о концертно-исполнительской деятельности Н.Г. Султанова, а также по успехам его студентов-пианистов и по росту его авторитета среди музыкантов и, в целом, международного признания всей его музыкально-творческой деятельности.

В настоящее время в Америке с большим успехом проходят его сольные концерты. В репертуаре произведения западноевропейских, русских и азербайджанских композиторов. Он записал 4 сольных диска и 1 вместе с турецкой флейтисткой Сефикёй Кютлюер в Швейцарии.

Н.Г. Султанов является членом Калифорнийской ассоциации педагогов музыки, а также членом Всеамериканской аналогичной ассоциации.



Тагиев

Алескер Солтан оглу

Доктор юридических наук.

*Первый заместитель председателя Международного
союза юристов*

Тагиев Алескер Солтан оглу родился 1 июля 1958 года в Баку, в семье врачей.

В 1975 году с отличием окончил русскую общеобразовательную школу №134 в Баку. В 1980 году – юридический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова по специальности «правоведение», тоже с отличием.

После окончания МГУ им. М.В. Ломоносова был по распределению направлен на работу в органы юстиции АзССР. В 1980-1987 годах работал в аппарате Министерства юстиции АзССР в должности старшего консультанта Управления судебных органов, затем – заместителем начальника отдела и, наконец, начальником отдела.

В 1987 году по решению ЦК КПСС в целях подготовки руководящих кадров для органов юстиции и судов АзССР А.С. Тагиев был переведен для работы в центральный аппарат Министерства юстиции СССР.

В 1987-1991 годах находился в центральном аппарате Министерства юстиции СССР в должности заместителя начальника отдела правовой пропаганды, а затем – заместителем начальника Управления по делам общественных объединений Министерства юстиции СССР.

С 1992 года до настоящего времени А.С. Тагиев трудится в Международном союзе юристов (правопреемник Союза юристов СССР); сначала был советником председателя, а с 1998 года избран заместителем председателя Международного союза юристов. С 2009 года – первый заместитель председателя Международного союза юристов. Этот союз объединяет общественные организации юристов всех категорий на постсоветском пространстве и во многих странах дальнего зарубежья.

На протяжении работы в Международном союзе юристов А.С. Тагиев постоянно совмещал работу с активной юридической практикой, преподавательской и научной деятельностью. Кроме этого, представлял в государственных органах и судах интересы иностранных компаний: немецкой фирмы «Байер АГ», коммерческих банков («Внешэкономбанк», «Еврофинанс-Моснарбанк»), нефтяных и газовых компаний («ЛУКойл», «Итера», «Роспан Интернешнл») и др. по вопросам, связан-

ным с защитой интеллектуальной собственности, товарного знака, имущественными и неимущественными спорами.

В 1991 году по специальности «теория государства и права» А.С. Тагиев защитил кандидатскую диссертацию, посвященную социальным функциям правового обучения в условиях формирования правового государства (Институт государства и права АН СССР)

В 2001 году после окончания докторантуры Российской академии государственной службы при Президенте РФ защитил докторскую диссертацию на тему «Законность в сфере экономических отношений: теоретико-правовой анализ».

А.С. Тагиев активно занимался научно-исследовательской деятельностью в области теории государства и права, гражданского, гражданско-процессуального и арбитражно-процессуального и других отраслей права. Один из его важных научных трудов посвящен проблемам законности в экономической сфере Российской Федерации. В ней дан обстоятельный анализ состояния законности и правонарушений в экономической сфере в РФ на современном этапе, определены основные направления совершенствования действующего законодательства, правового регулирования экономических отношений, обеспечения законности и правопорядка в стране.

В книге А.С. Тагиева «Судебная защита предпринимателей» особое внимание уделено обеспечению эффективности судебной защиты прав и законных интересов участников гражданско-правовых отношений, вопросам совершенствования арбитражно-процессуального законодательства и системы арбитражных судов в РФ. Многие идеи и предложения автора, выдвинутые в его научных трудах, нашли свое воплощение в принятом в последующем гражданском, арбитражно-процессуальном законодательстве и в законодательстве об арбитражном судопроизводстве в РФ. В общей сложности же А.С. Тагиев является автором более 30 научных трудов и 2 научных монографий.

Он награжден орденом Юстиции I степени Всемирной ассоциации юристов, медалью «В память 850-летия Москвы» и медалью Федеральной палаты адвокатов Российской Федерации «За заслуги в защите прав и свобод граждан» и другими наградами. В 2011 году Указом Президента Азербайджана А.С. Тагиеву присвоено почетное звание «Заслуженный юрист Азербайджанской Республики».

На протяжении многих лет и до настоящего времени А.С. Тагиев является членом диссертационного совета Академии государственной службы при Президенте РФ. Кроме этого, он вице-президент Всероссийского Азербайджанского Конгресса с момента его основания и по сей день.



Тагиев

Рамис Мардан оглу

Доктор технических наук, профессор.

Заместитель генерального директора – начальник управления противопожарной безопасности и новой техники ОАО «Газпром»

Тагиев Рамис Мардан оглу родился 1 сентября 1951 года в Баку.

В 1979 году окончил Высшую инженерную пожарно-техническую школу МВД СССР. С 1980 года трудовая деятельность Р.М. Тагиева связана с обеспечением промышленной и пожарной безопасности морских нефтегазовых объектов. Он прошел последовательно все должности – от начальника караула до начальника морского отряда по охране объектов производственного объединения «Каспморнефтегазпром».

Р.М. Тагиев принимал участие в ликвидации многих аварий и пожаров, в том числе сложнейшего группового фонтана 6 скважин на глубоководной морской платформе №2 месторождения им. 28 апреля на Каспии. За мужество и героизм, проявленные им при ликвидации фонтана, а также за новаторские решения, выходящие за пределы, определенные Боевым уставом пожарной охраны, по ходатайству министра нефтяной промышленности СССР Л.И. Филимонова Р.М. Тагиев был представлен к званию полковника досрочно.

В 1993-1995 годах Р.М. Тагиев создал и возглавил морскую пожарную службу СП «Вьетсовпетро». С 1995 года работал в структуре ОАО «Газпром», в ООО «Газфлот» – начальником отдела по промышленной и пожарной безопасности. На этой должности он много сил приложил к возрождению аварийно-спасательного флота ОАО «Газпром», разработке систем безопасности и спасения персонала морских объектов по добыче нефти и газа на шельфе арктических морей.

В этот период Р.М. Тагиев под руководством видных ученых (доктора технических наук, профессора Б.А. Никитина и доктора технических наук, профессора Д.А. Мирзоева) защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему «Научно-методические основы безопасности разработки морских нефтегазовых месторождений арктического шельфа».

Р.М. Тагиев приглашался компаниями «Маратон» (США), «Браун энд Рут», (Великобритания), «ДЭУ» (Южная Корея), «ЛУКойл», «Сахалин Энерджи» для

проведения экспертизы проектов по разработке месторождений углеводородов в части обеспечения промышленной и пожарной безопасности. Также он является разработчиком систем безопасности и защиты персонала, нормативных документов федерального уровня, регламентирующих безопасность проектов по освоению крупнейших морских нефтегазовых месторождений, в том числе Сахалин-2, Приразломное и Штокмановское.

С 2003 года в биографии Р.М. Тагиева начался новый этап: он назначен на должность заместителя генерального директора по противопожарной безопасности и новой техники отраслевой организации ОАО «Газпром» – ООО «Газпром газобезопасность». В его обязанности входило обеспечение пожарной безопасности всех объектов газовой отрасли РФ от Камчатки и до Черного моря. Он осуществляет координацию работы служб пожарной безопасности более 100 обществ и организаций, обеспечивает проведение единой технической политики в области пожарной безопасности и новой техники.

В ООО «Газпром газобезопасность» под руководством Р.М. Тагиева ведется большая работа по оптимизации применяемых на объектах ОАО «Газпром» огнетушащих веществ и технологий пожаротушения, основанных на критериях эффективности тушения, безопасности и предельно малой инерционности.

С личным участием Р.М. Тагиева впервые в российской практике проведенная работа по созданию и внедрению на объектах ОАО «Газпром» новейших высокоэффективных установок пожаротушения для защиты газоперекачивающих агрегатов, быстрдействие и эффективность тушения которых превышало характеристики старых систем в десятки раз, была удостоена премии ОАО «Газпром» в области науки и техники, а также Национальной отраслевой премии «За укрепление безопасности России».

Деятельность Р.М. Тагиева в области безопасности многогранна. За разработку Концепции по созданию комплексной системы противопожарной защиты атомных подводных лодок ООО «Газпром газобезопасность» заслужило письменную благодарность Министерства обороны РФ. Он оказал помощь и в разработке систем пожарной безопасности объектов транспорта газа Украины и Беларуси.

Р.М. Тагиев одновременно с профессиональной деятельностью активно занимается научной и преподавательской работой. На предложенный им новый способ тушения пожаров в многоярусных технологических модулях ледостойких платформ выдан патент РФ на изобретение.

В 2006 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук по теме «Разработка методологии обеспечения безопасности объектов обустройства морских нефтегазовых месторождений». Является профессором кафедры освоения морских месторождений РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, действительным членом Академии технологических наук РФ, академиком Национальной академии наук пожарной безопасности, действительным членом Всемирной академии наук комплексной безопасности.

Р.М. Тагиев – автор книги «Исследование и принципы оптимизации систем безопасности морских объектов для обустройства месторождений арктического шельфа», а также учебников, монографий и многочисленных статей, посвященных пожарной безопасности в газовой промышленности и объектам обустройства морских месторождений.

Р.М. Тагиев является заместителем руководителя военизированной аварийно-спасательной службы ОАО «Газпром». Член жюри Российской национальной отраслевой премии в области безопасности «ЗУБР», член Комиссии по присуждению премий ОАО «Газпром» в области науки и техники, член оргкомитета международной выставки «Пожарная безопасность – XXI век».

Р.М. Тагиев награжден медалями «За безупречную службу» I, II и III степени, «За отвагу на пожаре», «За сотрудничество во имя спасения»; нагрудными знаками «За заслуги», «За отличную службу в МВД», «Лучший работник пожарной охраны СССР», «Лучший работник пожарной охраны России»; Почетной грамотой ОАО «Газпром» за большой личный вклад в освоении Заполярного газового месторождения. Неоднократно награждался дипломами и золотой медалью Всероссийского выставочного центра, имеет благодарность Министерства промышленности и энергетики РФ и ряд наград президиума Всемирной академии наук комплексной безопасности.

Высокая квалификация, большой опыт работы в системе пожарной безопасности позволили Р.М. Тагиеву достичь высоких показателей и стабильного снижения числа пожаров и ущерба от них, благодаря чему деятельность ОАО «Газпром» по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций признана лучшей в топливно-энергетическом комплексе России.

Имя Р.М. Тагиева значится в авторитетных изданиях Российской Федерации: «Кто есть кто в газовой промышленности России» и Пожарно-технической энциклопедии России.

**Тагиев
Садиг Рза оглу**

*Кандидат юридических наук.
Заслуженный юрист Украины.
Председатель Апелляционного суда
Черниговской области*



Тагиев Садиг Рза оглу родился 5 сентября 1959 года в селе Ашагы-Айыплы Товузского района Азербайджанской Республики, в семье ученого-агронома.

В 1976 году окончил среднюю школу поселка Институтский Ханларского (ныне Самухский) района Азербайджана.

В 1982 году окончил с отличием Донецкий медицинский институт и до 1985 года работал врачом в Ворошиловграде (ныне Луганск). В 1985-1992 годах проходил службу в органах МВД – старшим экспертом-криминалистом, следователем. В 1992 году окончил заочно Украинскую юридическую академию (ныне Национальная юридическая академия Украины).

В 1992 году избран судьей Рубежанского городского суда Луганской области, а с 1999 года – судьей Луганского областного суда. В 2001-2010 годах – заместитель председателя Апелляционного суда Луганской области, председатель судебной палаты по гражданским делам. В 2010 году Указом Президента Украины переведен в Апелляционный суд Черниговской области и назначен его председателем. Эту должность он занимает до настоящего времени.

С.Р. Тагиев занимается и научной работой. В 2009 году в Институте государства и права НАН Украины защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата юридических наук. В настоящее время работает над докторской диссертацией. Он автор 25 научных работ, 2 монографий, соавтор 2 учебных пособий, 1 сборника.

В разные годы проходил стажировку в Европейском суде по правам человека (2005), в Верховном суде штата Огайо (США, 2005), Центре подготовки судей и прокуроров в Зютфене (Нидерланды, 2000), судах Польши, Венгрии.

За успехи в практической и научной деятельности награжден многочисленными правительственными и ведомственными наградами. В 2004 году Указом Президента Украины ему присвоено звание «Заслуженный юрист Украины»,

вручена Почетная грамота Верховной Рады Украины (2005). С.Р. Тагиев имеет медали «За развитие региона», «За заслуги перед Луганщиной», ведомственные награды – от Верховного Суда, МВД, Высшего совета юстиции и др.

В 2006-2009 годах был членом Совета судей Украины; является судьей 1-го квалификационного класса. В 1990 году избирался депутатом Рубежанского городского Совета народных депутатов.

Фараджев Физули Аташ оглу

*Кандидат технических наук.
Генеральный директор ОАО «Техно-Свар-ТМЗ»*



Фараджев Физули Аташ оглу родился 15 августа 1958 года в селе Арабушагы Агсуинского района Азербайджанской Республики, в семье многодетного тракториста.

Еще в школе он интересовался физикой. Поэтому, чтобы окончить десятилетку, он поехал в Баку и поступил в школу-интернат №1 с физико-математическим уклоном.

После получения аттестата Ф.А. Фараджев успешно сдал вступительные экзамены в МГУ им. М.В. Ломоносова, но на учебу его не приняли по причине незнания русского языка. Тем не менее юноша не пал духом. Вернувшись в Баку, поступил в ПТУ и получил специальность агронома-технолога по виноградарству и виноделию.

В 1976 году по инициативе ЦК Компартии АзССР Ф.А. Фараджев в числе других одаренных азербайджанцев был направлен в Москву и поступил в Московский авиационный институт, на факультет самолетостроения. Конкурс был огромный – 65 человек на 3 места, но он с успехом прошел все испытания и стал учиться проектированию и конструированию современных истребителей. Практически параллельно окончил и Московский институт управления.

Обладатель двух дипломов Ф.А. Фараджев приехал в Баку. Однако здесь ему не удалось найти работы по специальности, и 1982 году он вернулся в Москву, устроился мастером участка на Тушинский машиностроительный завод (ТМЗ). Очень скоро был назначен сначала заместителем, а потом и начальником сборочного цеха.

Работа его была строго засекречена, о ней никто не должен был догадываться, даже члены семьи, имя тоже засекречено, так как именно на участке Ф.А. Фараджева шла сборка фюзеляжа космического корабля многоразового использования «Буран».

Спустя некоторое время Ф.А. Фараджева перевели в сборочно-сварочный цех, где ему было доверено заниматься производством гермокабины «Бурана» – основной части космического корабля, которая обеспечивала полную герметичность, защищая все системы управления и создавая взаимодействие аппарата с человеком. На «Буране» он собственноручно монтировал термостойкие плитки. Это была работа высочайшего качества.

Настойчивость и глубокие знания авиационной технологии позволили Ф.А. Фараджеву вместе со многими специалистами аэрокосмической промышленности в довольно короткий срок создать космический корабль многоцелевого использования, который не уступал американскому проекту «Спейс-Шаттл». Напротив, «Буран» по многим аэрокосмическим характеристикам превосходил «Шаттл». Во время работы над «Бураном» было создано 180 новых материалов – начиная от плиток термозащиты и кончая пластмассой.

В 1988 году космический корабль «Буран» был успешно проверен в реальных условиях полета. Немногим более полутора часов понадобилось для того, чтобы «Буран» облетел Земной шар и вернулся на космодром «Байконур», откуда он стартовал на мощной ракете-носителе «Энергия». Причем «Буран» – в отличие от «Шаттла» – совершил полет без пилотов в автоматическом режиме по программе, заложенной в компьютер бортовой автоматики.

«Буран» приземлился без каких-либо серьезных повреждений. Лишь при входе в плотные слои атмосферы с корпуса отлетело несколько из десятков тысяч термостойких плиток, составляющих его защитное покрытие. Уникальность технологии плиток заключалась в том, что они выдерживали температуру +1000°C, при этом до них можно было спокойно дотронуться рукой. Благодаря этой технологии корпус «Бурана» не сгорал при входе в плотные слои атмосферы».

Председатель Государственной комиссии по запуску пилотируемых космических ракет К.А. Керимов так оценил вклад конструктора в развитие советской космонавтики: «Физули Фараджев посвятил себя разработке и производству летательных аппаратов XXI века. Он поставил перед собой цель – заставить самолеты летать не только в атмосфере, но и в космическом пространстве».

Когда позже генерального директора ОАО «Техно-Свар-ТМЗ» Ф.А. Фараджева спросили, почему «Буран» не нашел своего продолжения, он ответил, что все упиралось в деньги. Это был дорогостоящий проект, и к моменту его осуществления СССР находился на грани развала.

Сегодня наряду с научной и конструкторской деятельностью Ф.А. Фараджев активно занимается общественной работой. Он является членом правления Московского общества «Азербайджан», а также возглавляет Меджлис им. Мамед Эмина Расулзаде. В 1992 году принял участие в первом заседании Ассоциации азербайджанцев в Таллинне, в 1998 году – на II Съезде Конгресса азербайджанцев мира (КАМ) в Вашингтоне, где представлял азербайджанскую диаспору России в качестве члена правления КАМ. В 2004 году он также принял участие в форуме КАМ в Кельне, а в 2005 году – в Стокгольме.

«Лучший предприниматель 2003 года» – этой номинаций генеральный директор ОАО «Техно-Свар-ТМЗ» Ф.А. Фараджев был удостоен в рамках конкурса «Лучшие из лучших», организованного Московской ассоциацией предпринимателей. Кроме того, Федерация космонавтики Российской Федерации в том же году наградила Ф.А. Фараджева почетной медалью им. К.Э. Циолковского.

11 июня 2010 года Национальной комиссией по общественным наградам и вопросам было принято решение поставить действительному члену Академии общественных наук Ф.А. Фараджеву в Москве, на площади Славы Отечества, бюст при жизни – так высоко Россия оценила его вклад в создание космического корабля «Буран». Такой награды – бюст при жизни – удостоены всего несколько человек.



Фатиев
Мирашраф Мирджафар оглу

Доктор экономических наук.

*Профессор кафедры ландшафтной архитектуры и
дизайна Российского университета дружбы народов.*

Генеральный директор ЗАО «Мосзеленстрой»

Фатиев Мирашраф Мирджафар оглу родился 7 февраля 1966 года в Баку.

В 1984-1986 годах служил в рядах Советской армии. После демобилизации в 1986 году поступил на работу в СУ-21 «Мосинжзеленстрой», где занимал в разные годы должности рабочего, мастера, прораба, старшего прораба, начальника управления, генерального директора ЗАО «Мосзеленстрой».

В 1994 году окончил Московский институт коммунального хозяйства и строительства по специальности «промышленное и гражданское строительство» и получил диплом инженера-строителя. В 1994 году поступил в аспирантуру того же вуза. В 1999 году защитил кандидатскую диссертацию и в 2000 году получил ученую степень кандидата технических наук.

В 2006 году Высшим аттестационно-квалификационным комитетом (ВАКК) М.М. Фатиеву была присуждена ученая степень доктора экономических наук по специальности «экономическая теория». Темы его научно-практических исследований связаны с проблемами разработки и внедрения эффективных методов организации работ по озеленению районов-новостроек, реконструкции лесопарковых зон и зеленых насаждений Москвы и столичного региона.

С 2009 года читает лекции и ведет практические занятия по дисциплинам «Строительство и эксплуатация объектов ландшафтной архитектуры» и «Экономика отрасли» в Российском университете дружбы народов (РУДН) на кафедре ландшафтной архитектуры и дизайна аграрного факультета в должности профессора.

За время работы на кафедре М.М. Фатиев принимал активное участие в разработке учебных планов, рабочих программ и учебно-методических комплексов дисциплин. Руководит курсовым и дипломным проектированием, является научным руководителем студентов, участвующих в конкурсах студенческих научных работ.

М.М. Фатиев – автор монографии «Инновационное развитие жилищно-коммунального хозяйства города» (2006), учебного пособия «Агроэкспертиза

при страховании урожая сельскохозяйственных культур» (2012), книги «Точка обзора» (2012) и др.

Все свои силы М.М. Фатиев отдает озеленению Москвы. В нем сочетается не только неумная энергия, но и нестандартный подход к решению проблемы, выдумка, оригинальность мышления, прекрасное образование и огромная любовь к своему делу. Про себя говорит, что он потомственный садовник: его отец тоже сажал деревья и привил ему любовь к природе с детства. В общей сложности делу озеленения Москвы он отдал ровно 30 лет. Среди объектов, озелененных под его руководством, такие всемирно известные места Москвы, как Александровский сад, Поклонная гора и др.

В 2005 году М.М. Фатиеву присуждено звание «Почетный строитель города Москвы». Он награжден золотой медалью III Московского городского фестиваля цветников и ландшафтной архитектуры (2005), орденом «За обустройство Земли Российской» I степени – за личный вклад в региональное развитие (2008), Почетной грамотой Департамента градостроительной политики, а также Почетной грамотой Департамента градостроительной политики города Москвы за активное участие в работах по комплексному благоустройству Москвы (2012), Почетной грамотой Правительства Москвы за лучший реализованный проект по благоустройству объекта культурного и духовного наследия на территории ЮАО Москвы (2013).



Халилов

Фирудин Халил оглу

*Доктор технических наук, профессор.
Профессор кафедры техники высоких напряжений
электромеханического факультета
Санкт-Петербургского государственного
политехнического университета*

Халилов Фирудин Халил оглу родился 7 сентября 1939 года в Ереване.

В 1961 году окончил энергетический факультет Азербайджанского института нефти и химии им. М.Азизбекова (АЗИНЕФТЕХИМ, ныне Азербайджанский государственный университет нефти и промышленности) по специальности «электрификация промышленных предприятий и установок». С 1964 года живет в Санкт-Петербурге.

Трудовую карьеру Ф.Х. Халилов начал в 1961 году в Энергетическом институте АН Азербайджана младшим научным сотрудником и проработал там до 1964 года. Затем учился в аспирантуре ЛПИ им. Калинина в Ленинграде. Окончив аспирантуру в 1969 году, работал на кафедре техники высоких напряжений электромеханического факультета. В 1968 году защитил кандидатскую диссертацию, а в 1990 году – докторскую.

В 1966-1991 годах Ф.Х. Халилов на кафедре последовательно занимал должности младшего научного сотрудника, старшего научного сотрудника, заместителя заведующего кафедрой, доцента. С 1991 года – профессор кафедры.

Участвовал в проведении научных исследований, связанных с использованием грозовых и внутренних перенапряжений, возникающих в сетях 0,22-750 кВ энергосистем и промышленных объектов. Является одним из создателей методики исследования переходных процессов, возникающих в электрических сетях высокого, сверхвысокого и ультравысокого напряжения в условиях их нормальной эксплуатации. Участвовал в создании плана сквозного математического образования для студентов, обучающихся по специальности «техника высоких напряжений».

Ф.Х. Халилов – член учебной комиссии СПбГПУ по экономическому образованию. Им написано свыше 700 трудов, в том числе более 60 монографий, около 20 учебников и учебных пособий, он автор 15 изобретений.

С 1994 года Ф.Х. Халилов состоит членом Международной энергетической академии, является членом-корреспондентом Академии электротехнических наук, членом двух диссертационных советов при СПбГПУ, членом секции по электрооборудованию ОАО «РусГидро» и др. Входит в состав редакционной коллегии журнала «КАБЕЛЬ-news». Им подготовлено 20 кандидатов наук.

**Шарифов
Руслан Вагит оглу**

*Кандидат экономических наук.
Директор ООО «Лига Сервис».
Депутат Волгоградской областной думы*



Шарифов Руслан Вагит оглу родился 27 августа 1970 году в поселке Константиновский Ярославской области РСФСР.

В 1987 году с золотой медалью завершил обучение в средней школе №103 Советского района Волгограда. В 1992 году с красным дипломом окончил машиностроительный факультет Волгоградского технического университета. В 2003 году получил второе высшее образование в Волгоградской академии государственной службы.

В 2004-2007 годах Р.В. Шарифов занимал должность заместителя генерального директора ООО «ЛУКойл-Волгограднефтепереработка». В 2004 году был избран депутатом Волгоградской областной думы по единому избирательному округу от партии «Единая Россия» на непостоянной основе.

В 2007-2009 годах он также являлся депутатом Волгоградской областной думы, заместителем председателя комитета по строительству, жилищно-коммунальной политике и дорожному комплексу. Член бюджетного комитета. Член партии «Единая Россия».

В 2008 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Развитие института социального партнерства в российских транснациональных корпорациях» и получил ученую степень кандидата экономических наук.

В 2009-2011 годах Р.В. Шарифов – заместитель председателя по взаимодействию с силовыми структурами Волгоградской областной Межрегиональной общественной организации «Центр противодействия коррупции в органах государственной власти».

В 2011-2012 годах – директор ООО «Статус». Одним из крупнейших проектов, реализованных этой структурой, стало строительство жилого комплекса «Волжские паруса». Кроме этого, Р.В. Шарифов был региональным координатором проекта по профессиональной ориентации и трудоустройству молодежи «Добейся успеха».

В 2012 году Р.В. Шарифов – первый заместитель главы Волгограда, курирующий сферу жилищно-коммунального и городского хозяйства. С 2012 года – директор ООО «Лига Сервис».

В 2014 году стал депутатом Волгоградской областной думы IV созыва (на непостоянной основе). С сентября 2014 года до настоящего времени является депутатом Волгоградской областной думы V созыва (на непостоянной основе). Входит в состав Комитета по промышленности, топливно-энергетическому комплексу, транспорту и дорожному хозяйству и в состав Комитета по бюджету и налогам.

В 2005 году Р.В. Шарифов награжден Почетной грамотой губернатора Волгоградской области «За вклад в развитие Волгоградской области».

Шарифов Теюб Эльдар оглу

*Председатель Президиума Московской коллегии
адвокатов «Европа-Азия»*



Шарифов Теюб Эльдар оглу родился 30 сентября 1976 года в Дманисском районе Республики Грузия.

В 1994 году поступил на юридический факультет Ульяновского филиала МГУ им. М.В. Ломоносова (ныне Ульяновский государственный университет), который окончил в 1999 году с присвоением квалификации юриста.

В 2000 году по настоянию своих учителей, известных юристов, ученых России (профессора, доктора юридических наук В.П. Воложанина, профессора, доктора юридических наук А.И. Чучаева) Т.Э. Шарифов продолжил образование в аспирантуре Института права и государственной службы при Ульяновском государственном университете. С этого периода под их научным и методическим руководством он начал проводить обширные научно-исследовательские работы, связанные с разработкой проекта Уголовно-процессуального кодекса Российской Федерации в части гражданского иска в уголовном процессе.

Т.Э. Шарифов также был принят преподавателем на кафедру уголовного процесса и криминалистики юридического факультета Института права и государственной службы при Ульяновском государственном университете. В 2000-2004 годах он был почетным членом Ульяновской областной коллегии адвокатов.

В 2004 году по приглашению профессора, доктора юридических наук И.Л. Трунова для продолжения научной и адвокатской деятельности Т.Э. Шарифов приехал в Москву. В 2004 году им получен статус адвоката.

В 2004-2007 годах являлся адвокатом Московской центральной коллегии адвокатов под руководством доктора юридических наук, профессора И.Л. Трунова. Совместно с И.Л. Труновым, а также с профессором, доктором юридических наук Л.К. Айвар Т.Э. Шарифов занимался защитой прав потерпевших в результате террористических актов: взрывы домов в Москве и Волгодонске (1999), захват заложников из числа зрителей мюзикла «Норд-Ост» в Доме культуры на Дубровке (2002); взрыв у станции метро «Рижская» и на перегоне

между «Автозаводской» и «Павелецкой» (2004), авиакатастрофы под Донецком (2006), а также техногенной катастрофы обрушения купола в развлекательном комплексе «Трансвааль-парк» (2004) и др.

В 2005 году Т.Э. Шарифов поступил в адъюнктуру Московского института ФСБ РФ на кафедру специальных уголовно-правовых дисциплин. Результаты этапов его научного исследования обобщены в кандидатской диссертации на тему «Правовое регулирование иска в уголовном судопроизводстве по делам о преступлениях, совершенных военнослужащими». Решением диссертационного совета ФСБ России от 23 мая 2006 года ему присуждена ученая степень кандидата юридических наук.

Т.Э. Шарифов является членом Международного союза (содружества) адвокатов и постоянно участвует в работе научно-практических конференций во Франции, Германии, Китае.

Он – автор монографии «Иск в уголовном процессе». С 2007 года до настоящего времени – председатель Президиума Московской коллегии адвокатов «Европа-Азия».

В 2009 году распоряжением Министерства юстиции РФ Т.Э. Шарифов признан экспертом, уполномоченным на проведение экспертизы на коррупциогенность.

Шарифов Фирдовси Ахун оглу

*Доктор физико-математических наук.
Профессор Киевского национального авиационного
университета*



Шарифов Фирдовси Ахун оглу родился 24 февраля 1954 года в селе Кархун Губинского района Азербайджанской Республики.

В 1975 году окончил Азербайджанский государственный университет им. С.М. Кирова. До 1978 года работал инженером в Институте кибернетики АН Азербайджана. В 1979-1981 годах был стажером-исследователем Института кибернетики АН УССР, посещал лекции ведущих специалистов академических институтов для получения хорошей подготовки по различным разделам математики. В 1982-1985 годах учился в аспирантуре Института кибернетики АН УССР.

После защиты кандидатской диссертации на тему «Методы решения некоторых классов задач размещения» Ф.А. Шарифов приступил к работе в отделе экономической кибернетики Института кибернетики АН УССР. В те годы он опубликовал несколько трудов, в каждом из которых можно было обнаружить общность представленных математических принципов, неподверженность внешним влияниям и научной моде. Основными результатами этих исследований являются предложенные ученым эффективные алгоритмы для решения задач дискретного программирования. Подобные задачи возникают во многих отраслях народного хозяйства, а также в различных областях общества. Практическая природа исследований привела Ф.А. Шарифова к созданию информационной технологии для решения таких классов задач, как задача определения оптимального состава поточных линий совместно с научно-исследовательским институтом проектирования металлургических предприятий в Днепропетровске; задача выбора оптимального размещения сельскохозяйственных объектов совместно с Гипронисельхозом Госагропрома СССР в Москве; задача оптимального проектирования первичной магистральной телефонной сети Украины совместно с Научно-исследовательским институтом связи в Киеве и некоторых других практических задач в области энергетики. В тот же период времени Ф.А. Шарифов неоднократно выступал на всесоюз-

ных и республиканских научных конференциях, проводимых Московским центральным экономико-математическим институтом совместно с Институтом кибернетики АН УССР.

В дальнейшем ученый занимался исследованием новых классов задачи синтеза сетей, которые имеют также многочисленные приложения в теории проектирования оптических сетей (IP networks), в молекулярной биологии, а также в изучении устойчивости структуры кристаллов. Результаты этих исследований были опубликованы в различных международных научных журналах и были включены Ф.А. Шарифовым в диссертацию на тему «Методы и алгоритмы решения задачи синтеза сетей со сложной структурой» на соискание ученой степени доктора физико-математических наук, которую он защитил в 2006 году. Полученные результаты представлены также в ряде международных конференций, в которых Ф.А. Шарифов участвовал в качестве приглашенного докладчика. По просьбе редакции журнала «AMS» (American Mathematical Society) он рецензировал статьи для этого журнала.

Ф.А. Шарифов является автором более 70 научных статей и соавтором 1 монографии. В настоящее время – профессор Киевского национального авиационного университета.

**Шахвердиев
Азизага Ханбаба оглу**

*Доктор технических наук, профессор.
Генеральный директор Института системных
исследований процессов нефтегазодобычи*



Шахвердиев Азизага Ханбаба оглу родился 10 января 1951 года в селе Агамамедли Алибайрамлинского (ныне Ширванский) района Азербайджанской Республики.

В 1973 году окончил Азербайджанский государственный университет им. С.М. Кирова по специальности «механика жидкости и газа». Начав научную деятельность младшим научным сотрудником Института проблем глубинных нефтегазовых месторождений АН Азербайджана, был направлен в Москву на стажировку в Институт физики Земли АН СССР и во Всесоюзный нефтегазовый научно-исследовательский институт им. академика А.П. Крылова. По завершении учебы в аспирантуре защитил кандидатскую диссертацию, затем работал в Институте проблем глубинных нефтегазовых месторождений АН Азербайджана.

В 1984 году переехал в Москву и поступил на работу во ВНИИнефть им. академика А.П. Крылова, где прошел путь от младшего научного сотрудника до директора научного центра автоматизации управления процессом разработки нефтяных месторождений. В 1998 году вынужден был покинуть институт.

В 1999 году А.Х. Шахвердиев возвращается в институт в должности первого заместителя директора, а через год становится генеральным директором. На посту руководителя ему удалось за короткий срок восстановить былую славу и потенциал ВНИИнефть, переживавшего тяжелый кризис.

В настоящее время А.Х. Шахвердиев – генеральный директор Института системных исследований процессов нефтегазодобычи, член президиума Российской академии естественных наук, председатель отделения по недропользованию РАН.

Он – автор более 250 научных работ, в том числе 100 изобретений, охраняемых российскими и зарубежными патентами. Является создателем концепции

системной оптимизации процесса разработки нефтяных месторождений, повышения нефтеотдачи пластов и интенсификации добычи нефти, моделирования объектов разработки.

Широкое внедрение в нефтегазовой отрасли получили созданные А.Х. Шахвердиевым «Унифицированная методика определения технологической эффективности геолого-технологических мероприятий» и программные комплексы «ШАХМЕТ», «ШАХМЕТЭК». Также им разработана новая методика, обеспечивающая выбор оптимального варианта проекта разработки месторождений углеводородов в условиях неопределенности и недостаточности информации. Ученым предложен алгоритм прикладного программного обеспечения с использованием теории нечетких множеств, вероятностно-статистических и эвристических минимаксных критериев – «ОПТИМА».

А.Х. Шахвердиевым заложены основы малопараметрического стохастического моделирования процесса разработки месторождений нефти и газа, в том числе закономерности функционирования пластовой системы с проявлением синергетического эффекта в целом при разработке залежей углеводородов. Разработана теория фильтрации флюидов в упругих, упругопластических и пластических пористых средах, учитывающая необратимые изменения пористости и проницаемости от изменения давления в процессе разработки нефтяных месторождений.

В рамках отделения по недропользованию РАЕН он инициировал и активно участвует в создании концепции рационального использования попутного нефтяного газа (ПНГ) в России, целью которой является существенное сокращение сжигания и рассеивания в атмосфере ПНГ. Являлся руководителем проекта «Разработка рекомендаций по рациональному освоению нефтяных месторождений за счет применения инновационных технологий повышения нефтеотдачи пластов и использования попутного нефтяного газа» в рамках государственного контракта с Министерством природных ресурсов и экологии РФ.

А.Х. Шахвердиев – член Международной ассоциации нефтяников SPE (США, Ричардсон). Член редакционных коллегий таких известных журналов, как «Нефтяное хозяйство», «Бурение и нефть», «Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса», «Известия» Национальной академии наук Азербайджана (серия «Науки о Земле»), «Вестник» Российской академии естественных наук, журнала «Научные Труды» НИПИ «Нефтегаз» ГНКАР.

Указом Президента РФ А.Х. Шахвердиев в 1999 году был удостоен почетного звания «Заслуженный изобретатель Российской Федерации». Его заслуги признаны и отмечены также общественными организациями. Он обладатель почетного звания «Рыцарь науки и искусств» РАЕН, награжден орденом Белого Орла Российской академии естественных наук, серебряной медалью им. лауреата Нобелевской премии П.С. Капицы, серебряной медалью им. В.И. Вернадского РАЕН. В 2003 году получил почетную французскую награду – «Золотая медаль Ассоциации содействия промышленности (SPI)» за достижения в области стратегического менеджмента.



Шахвердиев Тофик Рзакули оглу

Российский кинорежиссер, журналист, фотограф

Шахвердиев Тофик Рзакули оглу родился 12 сентября 1938 года в Баку.

В 1960 году окончил Таганрогский радиотехнический институт (ныне Инженерно-технологическая академия Южного федерального университета), в 1971 году – Киевский государственный институт театрального искусства (ныне Киевский национальный университет театра, кино и телевидения) им. И.К. Карпенко-Карого, мастерская кинорежиссуры В.Денисенко. Трудился инженером на заводах в Риге и Минске.

В 1964 году начал работать звукооператором Рижской киностудии, в 1969 году – режиссером Центрального телевидения.

В 1971-1991 годах был режиссером и сценаристом творческих объединений и киностудий: «Экран», Киностудия им. Горького, «Ленфильм», «Мосфильм» и «Видеофильм». С 1992 года является руководителем компании «Студия ТШ». С 2006 года преподает в Международном университете в Москве.

Т.Р. Шахвердиев снял художественные фильмы «Двое в новом доме» (1978) и «Предчувствие любви» (1982), около 30 документальных фильмов. Во многих своих кинолентах он выступал в качестве автора сценария и оператора. Кроме этого, в качестве режиссера снял нескольких серий детского киножурнала «Ералаш».

В 1970-1990 годах режиссером были созданы документальные фильмы «Урок гимнастики» (1973), «Дети России» (1974), «О чем твоя песня?» (1977), «Сталин с нами» (1989), «Умереть от любви» (1991), «Запомните имя» (1997), «Признание в любви» (1998), «Марш Победы» (2000, премия «Ника»).

Среди документальных фильмов Т.Р. Шахвердиева последних лет особо выделяются «Убить человека» (2002), «О любви» (2003), «Надувные шарик» (2006), «Мой друг Юрий Хашеватский» (2008), «Поиски ваххабитов в горах Дагестана» (2010), «Что за люди наши дети?» (2012), «Уроки итальянского» (2013).

В 2011 году его картина «Мой друг доктор Лиза» (2010) об известном враче Елизавете Глинке, основательнице первого киевского хосписа, получила премию «Ника» в номинации «Лучший неигровой фильм».

Т.Р. Шахвердиев – член Союза кинематографистов России, профессионально занимается фотографией, участник персональных фотовыставок. С 1988 года – член Гильдии кинорежиссеров России, с 1990 года – член Союза художников России, секция графиков и фотохудожников.

Творчество Т.Р. Шахвердиева отмечено многими наградами. В 2005 году ему было присвоено звание «Заслуженный деятель искусств Российской Федерации», он является обладателем Гран-при Международного кинофестиваля (МКФ) в Порто-Рож (1973), золотой медали МКФ спортивных фильмов в Таллинне (1974), Гран-при «Золотые ворота» МКФ в Сан-Франциско (1990), специального приза кинофестиваля им. Ханжонкова (1998), приза зрительских симпатий XI Всероссийского кинофестиваля документальных фильмов «Россия» (2000), высшего приза Гильдии киноведов и кинокритиков Союза кинематографистов России (2001) и других.

Т.Р. Шахвердиев был удостоен двух премий «Ника» (2001, 2011), а также приза кинофестиваля «Окно в Европу» (2010), приза за лучший фильм на фестивале туристических фильмов в Варшаве (2015, фильм «Лагич»), приз ЮНЕСКО «За гуманизм в киноискусстве» и др. В общей сложности – более 60 наград.



Ширинов Адил Шамиль оглу

*Первый вице-президент и исполнительный директор
СП «Ford Sollers»*

Ширинов Адиль Шамиль оглу родился 29 июня 1964 года в Баку.

Окончил Нижегородский институт иностранных языков, Международный институт менеджмента, Санкт-Петербург (IMISP) MBA.

В 1993-1998 годах работал в «OTIS Elevators», коммерческим директором Северо-западного региона, директором по закупкам «ОТИС Россия». В 1999-2002 годах – в компании «Ford Motor Company», сначала в должности директора по производственным и непроизводственным закупкам, а затем региональным директором по закупкам (Поволжье). В 2003-2004 годах – в ОАО «РусПромАвто» в должности директора по закупкам.

В сентябре 2004 года А.Ш. Ширинов был принят на работу в компанию «Sollers» коммерческим директором, в сентябре 2006 года назначен генеральным директором ООО «Sollers – Елабуга». В феврале 2010 года – генеральным директором ООО «ДЦ Турин-Авто» и ОАО «Sollers – Набережные Челны». С ноября 2010 занимал должность генерального директора ЗАО «Sollers – Isuzu», был коммерческим директором ОАО «Sollers».

А.Ш. Ширинов занимался вопросами локализации для всех брендов портфеля Sollers, а также руководил производством грузовых автомобилей «Isuzu» на площадке «Sollers – Елабуга».

С 3 октября 2011 года А.Ш. Ширинов является первым вице-президентом и исполнительным директором СП «Ford Sollers». На этом посту он отвечает за реализацию операционной стратегии СП «Ford Sollers». «Ford Sollers» – это совместное предприятие «Ford Motor Company» и ОАО «Соллерс» с равным участием сторон, которое отвечает за российское производство, импорт и продажу всех продуктов «Ford» на российском рынке, включая автомобили, запчасти и аксессуары. СП «Ford Sollers» владеет тремя производственными площадками – во Всеволожске (Ленинградская область), в Набережных Челнах и в Елабуге (на территории особой экономической зоны «Алабуга»).

**Эйвазова
Камаля Ахлиман гызы**

*Кандидат медицинских наук, заведующая отделением
реконструктивной окулопластической хирургии
МНТК «Микрохирургия глаза» им. С.Н. Федорова*



Эйвазова Камаля Ахлиман гызы родилась в 1975 года в Шемахе Азербайджанской Республики.

В 1992 году с серебряной медалью завершила обучение в шемахинской средней школе №2 и поступила в Азербайджанский медицинский университет им. Н.Нариманова, который окончила в 1998 году.

В 1998-2001 годах проходила клиническую ординатуру в Москве в Межотраслевом научно-техническом комплексе (МНТК) «Микрохирургия глаза» им. академика С.Н. Федорова. Освоила основные методы обследования и диагностики заболевания органов зрения.

С ноября 2001 года К.А. Эйвазова поступила в аспирантуру МНТК «Микрохирургия глаза» им. академика С.Н. Федорова в отдел рефракционной хирургии. За время обучения проявила себя как целеустремленный, внимательный, думающий врач, способный к самостоятельной научно-клинической работе. Регулярно интересовалась современными достижениями офтальмологии, постоянно повышала уровень своих знаний, изучая российскую и иностранную научную литературу. Работала над темой «Интраокулярная коррекция гиперметропии высокой степени в пресбиопическом возрасте» под руководством доктора медицинских наук, профессора А.И. Ивашиной.

За время обучения в аспирантуре К.А. Эйвазова освоила методы терапевтического и хирургического лечения различной офтальмологической патологии. Сегодня самостоятельно выполняет широкий спектр оперативных вмешательств: фактоэмульсификация катаракты, антиглаукоматозные, склеропластические и вазореконструктивные операции, различные виды рефракционных операций, операции при косоглазии.

В 2005 году К.А. Эйвазова защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по теме «Интраокулярная коррекция гиперметропии высокой степени в пресбиопическом возрасте». В 2006 году ее

научная работа заняла 2-е место в конференции молодых ученых в рамках Всероссийской научно-практической конференции «Федоровские чтения».

С 2006 года работала врачом-офтальмологом в 9-м офтальмологическом отделении стационара клиники МНТК «Микрохирургия глаза» им. С.Н. Федорова. С 2007 года и до настоящего времени заведует отделением реконструктивной окулопластической хирургии МНТК «Микрохирургия глаза» им. С.Н. Федорова.

К.А. Эйвазова неоднократно принимала участие в научно-практических конференциях, она автор 14 научных статей. Будучи диссертантом, получила 3 патента РФ, 2 из которых в рамках проводимой работы, 1 положительное решение о выдаче патента РФ. Данная работа была обсуждена на научно-практических конференциях МНТК «Микрохирургия глаза» им. академика С.Н. Федорова Росздрава в 2002-м, 2003-м, 2004 годах, на III Российском симпозиуме по рефракционной и пластической хирургии глаза (Москва, 2002), на научно-практической конференции «Лазерная рефракционная и интраокулярная хирургия» (Санкт-Петербург, 2002), на III Евро-Азиатской конференции по офтальмохирургии (Екатеринбург, 2003), на VIII Съезде офтальмологов России (Москва, 2005).

**Эфендиев
Азер Гамид оглу**

Доктор философских наук, профессор. Ординарный профессор НИУ ВШЭ. Директор Центра исследований социальной организации фирмы факультета менеджмента НИУ ВШЭ



Эфендиев Азер Гамид оглу родился 16 мая 1947 года в Баку.

В 1969 году окончил исторический факультет Московского государственного педагогического института им. В.И. Ленина. Защитил кандидатскую диссертацию в Институте философии АН СССР, а в 1992 году – докторскую диссертацию на тему «Формирование личности: исходные принципы социологической теории».

С 1999 года А.Г. Эфендиев работает на факультете менеджмента Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» (НИУ ВШЭ). В 2003-2009 годах руководил факультетом менеджмента в должности декана. Именно под его руководством факультет менеджмента вышел на высокий уровень развития, став одним из лидеров в сфере высшего образования в области менеджмента в РФ, получил международное признание, сформировав и укрепив связи с целым рядом ведущих зарубежных вузов и научных центров. Выпускники факультета менеджмента высоко котируются на рынке труда.

В 2004-2010 годах А.Г. Эфендиев исполнял обязанности заведующего кафедрой управления человеческими ресурсами. Под его руководством создавались магистерская программа «Управление человеческими ресурсами» и соответствующее научное направление в НИУ ВШЭ. В 2010 году он возглавил Центр исследований социальной организации фирмы факультета менеджмента НИУ ВШЭ.

Учебно-методическую деятельность А.Г. Эфендиев всегда сочетал с систематической теоретической и эмпирической научно-исследовательской работой. При этом важным принципом научной деятельности является неразрывное единство между теоретической работой и анализом эмпирических данных, который активно используется для обогащения и доказательства выдвигаемых теоретических концепций. За последние годы ученый руководил рядом научно-исследовательских проектов (в том числе научной работой аспирантов), проводил массовые социологические исследования. В результате было издано

несколько книг, в том числе учебное пособие по общей социологии; опубликован ряд монографий. В общей сложности А.Г. Эфендиев – автор более 80 публикаций.

Основные темы научно-исследовательской работы А.Г. Эфендиева включают в себя теоретические, методологические и эмпирические проблемы общей социологии, социологии образования и социологии управления. Учебное пособие по общей социологии под редакцией А.Г. Эфендиева рекомендовано Министерством образования РФ. В последние 10 лет одним из главных предметов его научной работы является социология бизнеса и проблематика социальной организации фирмы.

А.Г. Эфендиев активно развивает международное научно-исследовательское сотрудничество с ведущими зарубежными научными центрами. На сегодняшний день Центром исследования социальной организации фирмы установлены прочные связи с коллегами из ряда европейских стран. Результатом этого сотрудничества уже стал цикл зарубежных публикаций ученого (опубликованных или переданных на рецензирование), а также ежегодное проведение специальных секций с участием иностранных докладчиков, посвященных проблематике социальных отношений и социальной организации бизнеса в рамках международных научных конференций.

**Эфендиев
Айдын Мамед оглу**

*Доктор технических наук, профессор.
Профессор кафедры энергообеспечения предприятий
АПК Саратовского государственного аграрного
университета им. Н.И. Вавилова*



Эфендиев Айдын Мамед оглу родился 25 ноября 1938 года в селе Илису Гахского района Азербайджанской Республики.

В 1960 году окончил Азербайджанский политехнический институт им. Ч.Ильдрыма по специальности «эксплуатация автомобильного транспорта». В 1960-1964 годах работал по направлению в должностях от старшего механика до главного инженера крупного автотранспортного предприятия Южно-Казахстанского краевого управления Казахской ССР. В 1965 году А.М. Эфендиев – инженер-исследователь Ташкентского политехнического института, в 1966-1970 годах – аспирант, старший научный сотрудник кафедры двигателей внутреннего сгорания Харьковского политехнического института им. В.И. Ленина. В 1970 году Министерством образования Узбекистана при поддержке ЦК КП республики был отозван из Харькова и направлен в Бухару для открытия сначала филиала ТашПИ, а затем и нового технического вуза.

В 1970-1977 годах А.М. Эфендиев – доцент, заведующий кафедрой механики, заместитель директора филиала ТашПИ по учебной и научной работе, в 1975-1985 годах – заведующий кафедрой сельхозмашин и проректор по вечерне-заочному обучению Бухарского технологического института, открытого в 1977 году. А.М. Эфендиев стал одним из основных организаторов открытия этого института.

Непрерывное научное сотрудничество с транспортными предприятиями «Узбекгазпрома», трестов «Бухарагазпромстрой», «Бухараирстрой» и других для решения реальных производственных задач позволило А.М. Эфендиеву в 1985-1988 годах завершить диссертационную работу на соискание ученой степени доктора технических наук. В 1991 году он защитил докторскую диссертацию в Санкт-Петербургском государственном аграрном университете по двум специальностям: «тепловые двигатели» и «эксплуатация, ремонт и восстановление сельскохозяйственной техники». В январе 1992 года А.М. Эфендиеву присвоено ученое звание профессора.

В 1988-1996 годах А.М. Эфендиев – заведующий кафедрой теплотехники и теплоэнергетических установок и проректор Бухарского технологического института по научной работе. В 1996-2002 годах – заведующий кафедрой эксплуатации транспортных средств.

С 1988 года и до настоящего времени научная деятельность А.М. Эфендиева связана с разработкой технологий и средств нетрадиционной и возобновляемой энергетики и получением альтернативного газообразного и жидкого топлива из органических отходов сельского хозяйства и перерабатывающих предприятий. Им опубликованы более 200 научных трудов, в том числе 4 монографии и 8 учебных пособий, получены 4 авторских свидетельства, 3 патента. Подготовлены 2 доктора и 5 кандидатов наук. В 2005 году разработаны технические условия на качество экологически чистого биоудобрения, получаемого при переработке органических отходов на биогаз.

В связи с введением в вузах Узбекистана латинской графики вместо кириллицы и официального запрета ведения занятий на русском (не государственном) языке в 2002 году А.М. Эфендиев был вынужден покинуть Узбекистан. По приглашению ректора Саратовского государственного аграрного университета им. Н.И. Вавилова он переехал в Саратов для организации в ИМЭСХ лабораторной базы, учебного процесса и подготовки кадров по новой специальности «энергообеспечение предприятий».

С 2002 года, отказавшись от заведования, он занимает должность профессора кафедры энергообеспечения предприятий АПК СГАУ им. Н.И. Вавилова и заведующего межкафедральной научно-исследовательской лаборатории нетрадиционных и возобновляемых источников и автоматизация биотехнологических процессов, созданной им в 2005 году.

В 1985 году А.М. Эфендиеву присвоено почетное звание «Отличник высшего образования СССР». В 2014 году он стал победителем конкурса «Лучшая монография» Саратовского ГАУ. Его труд «Биогаз. Технологии и оборудование» занял 2-е место.

Эфендиев Месуд Ариф оглу

*Доктор физико-математических наук, профессор.
Заведующий отделом динамических систем
Научно-исследовательского центра «Helmholtz»*



Эфендиев Месуд Ариф оглу родился 21 октября 1953 года в Загатальском районе Азербайджанской Республики, в семье служащего.

В 1970 году с золотой медалью окончил загатальскую среднюю школу №3 им. Ш.Курбанова, став первым медалистом школы. В том же году поступил в Азербайджанский государственный университет им. С.М. Кирова. Дипломная работа была написана в 1975 году на механико-математическом факультете МГУ им. М.В. Ломоносова на кафедре дифференциальных уравнений. В 1975-1978 годах проходил аспирантуру в МГУ. В 1980 году защитил кандидатскую диссертацию. В 1979-1990 годах работал в Институте математики и механики АН Азербайджана.

М.А. Эфендиев является первым азербайджанским ученым, получившего в 1990 году престижную премию им. Александра фон Гумбольдта, утвержденную международным жюри за достижения в области науки. Премия была вручена ему немецким правительством. Эта награда считается самой престижной в ФРГ. Об этом свидетельствует тот факт, что 49 ученых, обладавших ею, впоследствии были удостоены Нобелевской премии.

С начала 1991 года М.А. Эфендиев живет и работает в Германии, сохранив при этом азербайджанское гражданство. В 1998 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора физико-математических наук в Свободном университете Берлина (Freie Universität Berlin – Habilitation). Впоследствии профессор М.А. Эфендиев работал и читал лекции в Свободном университете Берлина, университете Штутгарта и Техническом университете Мюнхена. С 2007 года является заведующим отделом динамических систем в Научно-исследовательском центре «Helmholtz» в Мюнхене (Institute of Biomathematics and Biometry).

Спектр научных интересов М.А. Эфендиева неизмеримо широк. Он – специалист по нелинейному анализу и построению новых топологических инва-

риантов для глобальной разрешимости достаточно широкого класса нелинейных уравнений математической физики. Полученные им топологические инварианты позволяют анализировать качественные изменения достаточно широкого класса нелинейных систем в терминах локальных и глобальных бифуркаций. Кроме того, эти топологические инварианты позволили М.А. Эфендиеву построить законченную теорию нелинейной задачи Римана-Гильберта для многосвязных областей.

Им созданы и впервые систематически изучены новые классы аттракторов динамических систем, соответствующие вырожденным эволюционным уравнениям, возникающие при математическом моделировании задач в биологии, медицине, экологии, механике и физике.

В последнее время основные направления научных исследований М.А. Эфендиева тесно связаны с биологией, экологией и медициной, построением соответствующих математических моделей.

Им впервые получены необходимые и достаточные условия, позволяющие установить надежность автономных и неавтономных математических моделей, возникающих в приложениях. Особенности этих критериев заключается в том, что они легко проверяемы и в полной мере применимы для бесконечномерных динамических систем – как детерминистического, так и стохастического типа, возникающих при математическом моделировании проблем биологии, экологии, медицины.

Эти исследования проведены М.А. Эфендиевым совместно с микробиологами, врачами, инженерами, физиками, математиками и т.д.

Подтверждением этому являются 5 монографий, изданных в Японии, Германии, США и Швейцарии, отражающие широкий спектр его научных интересов. В общей же сложности М.А. Эфендиев – автор более 160 научных работ, опубликованных в известнейших журналах мира. За все это время в качестве приглашенного профессора он побывал с лекциями во всех ведущих университетах Японии, Европы, Канады и США.

Вот что говорит об азербайджанском ученом президент Баварской академии наук (членами этой академии, существующей с 1749 года, были такие знаменитые немецкие ученые, как Александр и Вильгельм Гумбольдт, Макс Планк, Альберт Эйнштейн, Вернер Гейзенберг и многие другие лауреаты Нобелевской премии из Германии), профессор К.Н. Хоффманн: «Эфендиев... является одним из редких экспертов, получивших фундаментальные результаты, как в

теоретической, так и в прикладной математике. И мы очень рады, что он с нами в Германии. Он, несомненно, достоин быть членом Баварской академии наук и мы были бы рады видеть его среди членов нашей Академии. Однако согласно уставу этой Академии, действительными членами Академии могут быть только граждане Германии...».

В настоящее время М.А. Эфендиев является членом редколлегий 10 международных престижных журналов и главным редактором журнала «International Journal of Biomathematics and Biostatistics».

Под его руководством и при непосредственном участии защитили 7 кандидатских диссертаций соискатели из Германии, Японии, Франции, Канады и Дании. М.А. Эфендиев является членом научного совета по присуждению кандидатских (Ph.D) и докторских диссертаций (Habilitation) в университетах Германии, Японии, Франции, Канады и Дании.

За выдающиеся успехи М.А. Эфендиев был удостоен премии «Japan Society for the Promotoin of Science» (Япония, 2005) и «Otto Monsted» (Дания, 2008). Будучи лауреатом этих премий, он выступал как главный докладчик в Окаяме (Япония) на Годовом съезде японских математиков, а в 2008 году был приглашен с основным докладом для открытия Годового съезда математиков Дании.

М.А. Эфендиев – член оргкомитетов многих международных конференций и конгрессов и часто бывает на них в качестве основного докладчика.

В настоящее время он является председателем (с немецкой стороны) совместной немецко-японской конференции «Nonlinear Evolution Equations, Related Questions and Applications».

В 2014 году в Мюнхене была проведена международная конференция «Нелинейные явления в биологии, физике и механике», посвященная 60-летию М.А. Эфендиева.



Эфендиев Назим Тофик оглу

*Первый заместитель генерального директора –
коммерческий директор ООО УК «Металлоинвест»*

Эфендиев Назим Тофик оглу родился 16 декабря 1963 года в Баку.

В 1985 году окончил Военный институт иностранных языков, в 1995 году – Академию народного хозяйства по специальной программе МБА (Master of Business Administration, в переводе – «Магистр бизнес-администрирования») международного менеджмента в Кингстонском университете (Великобритания). В 1985-1992 годах проходил службу в рядах Вооруженных сил.

С 1996 года Н.Т. Эфендиев работал в компании «Сибирский алюминий» заместителем коммерческого директора Саянского алюминиевого завода, директором Торгового дома Самарского металлургического завода, возглавлял прокатный дивизион компании «Русский алюминий». С 2001 года – директор по сбыту в ОАО «НОСТА» и компании «Уральская Сталь». В мае 2004 года назначен генеральным директором компании «Уральская Сталь». В 2006-2007 годах – исполнительный директор ООО УК «Металлоинвест».

В 2007 году – генеральный директор ОАО Уралмашзавод». В 2007-2009 годах – генеральный директор ЗАО «Машиностроительная корпорация "Уралмаш"».

В 2008-2011 годах Н.Т. Эфендиев – депутат Палаты представителей Законодательного собрания Свердловской области. С 2011 года – депутат Законодательного собрания Оренбургской области V созыва.

В 2010-2012 годах – управляющий директор ОАО «Уральская Сталь». С сентября 2011 года – заместитель генерального директора ООО УК «Металлоинвест». В 2011-2012 годах – заместитель генерального директора по взаимодействию с органами государственной власти ООО УК «Металлоинвест».

С 2012 года является первым заместителем генерального директора – коммерческим директором ООО УК «Металлоинвест». С 2014 года – член правления ООО УК «Металлоинвест». Член совета директоров ООО УК «Металлоинвест».

В 2014 году Н.Т. Эфендиев получил звание «Почетный металлург Российской Федерации». Ведомственная награда Минпромторга РФ присвоена за заслуги и большой вклад в развитие металлургической отрасли.

Эфендиев Ялчин Рафик оглу

Профессор. Доктор философии в области вычислительной и прикладной математики. Заведующий кафедрой вычислительных наук Техасского аграрно-технического университета



Эфендиев Ялчин Рафик оглу родился 25 января 1971 года в Баку.

Еще будучи учащимся бакинской средней школы №82, дважды успешно выступил на Республиканской олимпиаде по математике, получив в 1987 году диплом I степени, а в 1988 году на Всесоюзной олимпиаде школьников по математике стал обладателем диплома II степени.

В 1993 году с отличием окончил механико-математический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова. Продолжил образование в США, где в 1999 году в Калифорнийском технологическом институте ему была присуждена ученая степень доктора философии в области вычислительной и прикладной математики. После двухлетней постдокторской стажировки в Институте прикладной математики при университете Миннесоты (штат Миннесота, США) в 2001 году Я.Р. Эфендиев стал ассистентом профессора в Техасском аграрно-техническом университете (Texas A&M University). В 2008 году ему присвоено ученое звание профессора. В том же году был назначен исполняющим обязанности директора Института научных вычислений при университете Texas A&M, а через четыре года стал директором этого Института. В 2012 году получил должность заведующего кафедрой вычислительных наук в университете Texas A&M.

Я.Р. Эфендиев – обладатель ряда наград: премии Фраунгофера-Бесселя (учреждена Фондом Александра Гумбольдта), премия W.P Carey – за выдающуюся диссертационную работу, присужденную Калифорнийским технологическим институтом.

Он – член редакционной коллегии различных престижных научно-исследовательских журналов, а также помощник редактора в «SIAM Multiscale Modeling and Simulation», «Geomathematics», «DCDS-B», «Numerical Mathematics», «International Journal for Uncertainty Quantification», главный редактор журнала

«Вычислительная и прикладная математика». Кроме этого ученый является членом нескольких профессиональных организаций: SIAM, AMS, InterPore, SPE.

Я.Р. Эфендиев – автор более 100 публикаций в признанных научно-исследовательских журналах, организатор многочисленных конференций и семинаров в США, на Ближнем Востоке и в Европе. На его счету многочисленные приглашенные и пленарные доклады на конференциях, в том числе на «SIAM Geosciences», основной доклад на «East Asia SIAM» и многие другие. Он являлся главным организатором ежегодного собрания ИнтерПор (InterPore – международная организация численных пористых сред) и соорганизатором конференции, посвященной многомасштабным методам решения волновых уравнений, семинара Обервольфаха и др.

Я.Р. Эфендиев – обладатель многочисленных грантов, в том числе от Национального научного фонда США, отдела энергетики и американской армии. Его научные исследования спонсируются несколькими федеральными и промышленными организациями. Кроме того, ученый получил гранты от нескольких нефтяных компаний, которые поддерживают его исследования в области моделирования пластового резервуара. В 2012 году, выиграв конкурс, организовал Научно-исследовательский центр численных пористых сред в Научно-технологическом университете имени короля Абдаллы (KAUST; Саудовская Аравия). Этот центр объединяет ученых, работающих в различных областях моделирования пористых сред, и включает несколько постдоков и аспирантов.

Я.Р. Эфендиев – ведущий исследователь в области методов многомасштабного моделирования. В различных областях многие процессы проявляются в разных масштабах, однако существующие методы моделирования не способны адекватно воспроизвести эти сложные процессы. Поэтому необходимо было ввести методы моделирования, которые могут оперировать решениями одной задачи, полученные на нескольких масштабах. Ученый работал над многомасштабными методами моделирования для широкого класса комплексных задач, в частности, для задач, рассматривающих процессы в неоднородных пористых средах. Он разработал новую технику моделирования течений в пористых средах, которая принимает во внимание решение с различных масштабов. На работу ученого часто ссылаются и результаты его исследований используют для моделирования различных прикладных задач.

Я.Р. Эфендиев подготовил 12 аспирантов в США и Германии.

**Эфендиева
Матанет Талат кызы**

Доктор медицинских наук, профессор.

*Заместитель главного врача по научно-исследовательской
и клинико-испытательной работе в РНЦ ВМиК*



Эфендиева Матанет Талат кызы родилась в 1960 году в Баку.

В 1983 году окончила Азербайджанский медицинский институт им. Н.На-риманова по специальности «лечебное дело». Трудовую деятельность начала врачом скорой помощи на Бакинской городской станции скорой и неотложной медицинской помощи. В 1987 году поступила в аспирантуру при Всесоюзном научном центре медицинской реабилитации и физической терапии в Москве и досрочно до ее окончания защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Восстановительное лечение больных после хирургических вмешательств на пищеводе». В 1990-2000 годах работала научным сотрудником НИИ гастроэнтерологии Минздрава Азербайджана.

В 2000-2003 годах М.Т. Эфендиева проходила докторантуру в Российском научном центре восстановительной медицины и курортологии (бывший Цент-ральный НИИ курортологии и физиотерапии). В 2003 году по окончании це-левой докторантуры защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук на тему «Немедикаментозная коррекция нейрогу-моральной регуляции нижнего пищеводного сфинктера при различных формах его патологии».

С 2004 года М.Т. Эфендиева работает в должности заместителя главного врача по научно-исследовательской и клинико-испытательной работе в РНЦ ВМиК.

По результатам научных исследований ею опубликовано более 160 научных работ, в том числе методические рекомендации, пособия для врачей. В Госу-дарственном реестре изобретений РФ М.Т. Эфендиева зарегистрировала 7 па-тентов на изобретение.

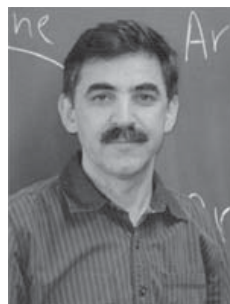
Под ее руководством и при научном консультировании защищена 1 диссер-тация на соискание ученой степени доктора и 4 диссертации на соискание уче-ной степени кандидата медицинских наук.

Научные изыскания М.Т. Эфендиевой имеют большое практическое значение для гастроэнтерологии, курортологии и физиотерапии. Результаты ее исследований внедрены в лечебно-профилактических учреждениях Москвы и других городов России.

В 2011 году Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки РФ М.Т. Эфендиевой присвоено ученое звание профессора.

Юсубов**Мехман Сулейман оглу**

*Доктор химических наук, профессор.
Заведующий кафедрой химии Сибирского
государственного медицинского университета*



Юсубов Мехман Сулейман оглу родился 26 октября 1961 года в селе Алгети Марнеульского района Республики Грузия.

В 1985 году окончил с отличием химико-технологический факультет Томского политехнического института по специальности «химическая технология биологически активных соединений». В 1991 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Новые окисляющие реагенты на основе диметилсульфоксида в синтезе ароматических 1,2-дикетонов и бис-1,2-дикетонов» и продолжил работать в должности старшего научного сотрудника кафедры органической химии и технологии органического синтеза ТПУ.

В 1995 году М.С. Юсубов поступил в докторантуру, по окончании которой в 1998 году в диссертационном совете Новосибирского института органической химии СО РАН защитил докторскую диссертацию на тему «Новые реакции и реагенты функционализации сопряженных арилзамещенных этиленов и ацетиленов». В том же году был избран по конкурсу заведующим кафедрой химии СибГМУ, где продолжает трудиться до настоящего времени. В 2001 году Министерством образования РФ ему присвоено ученое звание профессора. Он читает лекционные курсы и проводит практические занятия по органической химии для студентов 2-го и 3-го курсов медико-биологического факультета.

М.С. Юсубов прошел поддержанные грантами зарубежные научные стажировки в Ульсанском университете (Корея) в лаборатории профессора Chi Ki-Whan (1994, 1996, 2007), в Кардиффском университете (Великобритания) в лаборатории профессора T. Wirth (2004). По программе германской службы академического обмена (DAAD) проходил поддержанные грантами стажировки в Ганноверском университете Ганновера в лаборатории профессора A. Kirschning (2006, 2009, 2011). В качестве приглашенного профессора при поддержке грантов работал в университете Миннесоты Дулут (США) в лаборатории про-

фессора V.Zhdankin (2006, 2009-2011). В общей сложности М.С. Юсубов являлся руководителем и исполнителем 12 коллективных грантов.

Индекс цитирования (h-index) М.С. Юсубова составляет 12. Это один из самых высоких в СибГМУ. Он – автор 103 публикаций в рецензируемых научных российских и зарубежных журналах. За последние несколько лет им опубликовано 46 статей, из них 29 – в зарубежных журналах с высоким импакт-фактором. Под редакцией М.С. Юсубова и в соавторстве за последние годы изданы 8 учебно-методических пособий, в том числе 4 с грифом УМО.

М.С. Юсубов является обладателем 14 патентов, в том числе 3 патентов на «Средство, обладающее иммуностимулирующей активностью» (2007, 2008); 3 патентов на «Средство, обладающее противоаллергическим действием» (2009, 2010); 1 патента на «Средство, снижающее гематотоксичность цитостатических препаратов» (2010). Он – автор нового инъекционного лекарственного средства «Полистан», повышающего эффективность цитостатической терапии злокачественных новообразований, и ветеринарного препарата «Биоферрон».

Исследовательская работа профессора М.С. Юсубова вносит существенный вклад в разработку фундаментальных основ химических технологий на основе соединений йода, соответствующих принципам «зеленой» химии, в создание лекарственных и ветеринарных препаратов растительного происхождения.

М.С. Юсубов – член ученого совета СибГМУ, а также ученых советов фармацевтического факультета и Центральной научно-исследовательской лаборатории СибГМУ. Он подготовил 7 кандидатов наук, за последние годы под его руководством защищены 2 кандидатские диссертации.

М.С. Юсубов награжден Почетной грамотой губернатора Томской области (2001), грамотой министра здравоохранения РФ (2005), грамотами мэра Томска (2009, 2010).

Ягубов Зафар Хангусейн оглу

Доктор технических наук, профессор.

Заведующий кафедрой электрификации и автоматизации технологических процессов Ухтинского государственного технического университета



Ягубов Зафар Хангусейн оглу родился 12 мая 1945 года в Сальяны Азербайджанской Республики.

В 1962 году после окончания средней школы им. Низами Пушкинского района (ныне Билясуварский) поступил в Азербайджанский политехнический институт им. Ч.Ильдрыма. В марте 1962 году занял 3-е место в математической олимпиаде в Азербайджане. После окончания с отличием института оставлен преподавателем на кафедре общей и теоретической радиотехники.

В 1975-1978 годах З.Х. Ягубов являлся заместителем декана факультета радиотехники и электросвязи Азербайджанского политехнического института. Три раза был командиром студенческого строительного отряда. Окончил аспирантуру этого же института. В 1962-1983 годах был членом редколлегии вузовской многотиражной газеты «Политехник» и внештатным корреспондентом газеты «Бақы».

В 1983 году З.Х. Ягубов переехал с семьей в Ухту Коми АССР и приступил к работе в Ухтинском индустриальном институте, который с 1999 года преобразован в Ухтинский государственный технический университет.

Диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук З.Х. Ягубов защитил в 1987 году по теме «Оптимальный выбор параметров и дислокации компонентов системы контроля и управления территориально рассредоточенными объектами (на примере шахтной добычи нефти)». В 1991 году ему присвоено ученое звание доцента. Докторскую диссертацию по той же специальности З.Х. Ягубов защитил в 1994 году на тему «Оптимизационные методы разработки контроля и управления объектами с рассредоточенными элементами (на примере шахтной добычи нефти)». В 1998 году решением Министерства общего и профессионального образования РФ ему присвоено ученое звание профессора.

З.Х. Ягубов работал на научно-педагогических должностях: старшим преподавателем, доцентом, профессором, деканом факультета информационных тех-

нологий. С 1996 года и до настоящего времени является заведующим кафедрой электрификации и автоматизации технологических процессов УГТУ. В 1997-2000 годах был директором Института управления и международного бизнеса.

В 70-80-х годах З.Х. Ягубов руководил и непосредственно участвовал в научно-исследовательских работах по автоматизации нефтяных шахт. Под его началом разработан метод оптимального выбора параметров и дислокации компонентов системы контроля и управления для шахтной добычи нефти. Впервые им выведена закономерность для суммы расходов и потерь производства в зависимости от качественных показателей контрольно-управляющей системы и количества измерителей для нефтяных шахт.

Так же впервые разработана методика, позволяющая осуществить критериальный выбор технических характеристик канала связи в шахте и минимизировать вероятность ложной аварийной сигнализации. Получено выражение, позволяющее оценить время, в течение которого необходимо ликвидировать создавшееся аварийное положение, вызванное обвалами или другими повреждениями канала связи.

В 90-х годах под руководством З.Х. Ягубова разработаны и внедрены станции группового управления насосными агрегатами сетей водоснабжения и отопления для ООО «Севергазпром». Применен оригинальный алгоритм регулирования расхода и давления воды. Подготовлена уточненная методика оценки технико-экономического эффекта от внедрения частотно-регулируемого электропривода (ЧРП) на подобных объектах. На базе указанной методики создана компьютерная программа, позволяющая получать экспресс-оценку эффективности ЧРП на объектах промышленного и коммунального тепловодоснабжения. Внедрение ЧРП позволило получить экономию электроэнергии на уровне 43 процентов. Полученные технические решения стали основой для развития комплексной программы внедрения ЧРП на других объектах ООО «Севергазпром».

Во второй половине 90-х годов З.Х. Ягубовым разработаны проектно-сметные документации для проведения капитального ремонта электрооборудования котельной УАВР ООО «Севергазпром» и для проведения капитального ремонта теплофикационных насосных станций. Исследованы причины выхода из строя электродвигателей нефтяных насосов в установке подготовки нефти (УПН) «УСА» (Усинск). Разработана станция управления электроприводами указанных насосов, гарантирующая долговременную эксплуатацию электри-

ческих машин. Обосновано применение частотно-регулируемых приводов с векторным управлением. Предложен комплекс мер по обеспечению электромагнитной совместимости управляющего и силового оборудования. Внедрение результатов НИР позволило повысить надежность нефтяных насосов УПН «УСА» и довести срок эксплуатации электрических машин до нормативного.

З.Х. Ягубовым разработаны технические предложения по совершенствованию структуры и технических средств АСУ энергохозяйства ООО «Севергазпром». Обоснован дополнительный уровень управления, позволяющий интегрировать АСУ энергохозяйством в SCADA-систему ООО «Севергазпром». Даны рекомендации по использованию радиоканалов передачи данных. Произведена унификация структуры АСКУЭ с целью дальнейшего внедрения на других КС объединения. Произведена оценка технико-экономического эффекта от внедрения системы.

Также разработаны рекомендации по внедрению детекторов помпажа на основе алгоритмов спектрального анализа сигналов датчиков давления и перепада давления на конфузоре. Это позволяет отказаться от использования результатов помпажных тестов, которые быстро устаревают в процессе эксплуатации ГПА. Разработаны технические предложения по модернизации эксплуатируемых в ООО «Севергазпром» САУ ГПА в части антипомпажного управления.

Новизна всех названных направлений работ З.Х. Ягубова подтверждена 10 авторскими свидетельствами на изобретения и патентами РФ. Весь накопленный опыт обобщен и изложен в 160 публикациях и 2 монографиях. З.Х. Ягубов – автор 12 учебных пособий.

Под руководством ученого на кафедре проводится целенаправленная работа по постановке многоуровневой системы образования: бакалавры – дипломированные специалисты – аспиранты. З.Х. Ягубов возглавляет две магистерские программы, является основателем и руководителем научно-педагогической школы федерального значения «Автоматизация, управление и идентификация в сложных технологических системах», в активе которой защита 10 кандидатских диссертаций, до 10 изданных монографий и учебных пособий, более 200 опубликованных статей, 100 методических указаний для обучения студентов, бакалавров и магистров нефтегазовой отрасли.

Основные направления в области научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, проводимых на кафедре, также связаны с разработкой ме-

тодов и средств контроля технологических процессов в нефтяной и газовой промышленности в условиях Крайнего Севера.

В 1996 году З.Х. Ягубов избран академиком Академии промышленной экологии РФ, а в 1997 году – действительным членом Российской академии естественных наук.

З.Х. Ягубов – член двух диссертационных советов по защите докторских диссертаций. В 2005 году был победителем конкурса «Инженер года» и ему вручен сертификат «Профессиональный инженер России».

З.Х. Ягубов – эксперт по промышленной безопасности. Является председателем ГАК по защите дипломных проектов в Горном институте (Воркута) и в Горно-нефтяном колледже (Ухта). В 2000 году ему присвоено звание «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации», а в 2008 году – «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации».

**Ягубов
Эмин Зафар оглу**

*Доктор технических наук, профессор.
Проректор по учебной работе Ухтинского
государственного технического университета*



Ягубов Эмин Зафар оглу родился 13 августа 1970 года в Баку, в семье доктора технических наук, профессора З.Х. Ягубова. В 1983 году он вместе с семьей переехал в Ухту Коми АССР (в настоящее время Республика Коми). В 1988 году окончил с отличием ухтинскую школу №1. В годы учебы активно занимался шахматами, был неоднократным победителем республиканских соревнований и в 1984-1985 годах являлся слушателем шахматной школы экс-чемпиона мира по шахматам В.В. Смыслова. В последующем стал мастером ФИДЕ по шахматам.

По окончании школы Э.З. Ягубов подал документы в Ленинградский механический институт им. Д.Ф. Устинова (ныне Балтийский государственный технический университет им. Д.Ф. Устинова) на машиностроительный факультет по специальности «ракетостроение». В 1994 году завершил учебу в БГТУ и поступил в аспирантуру этого же вуза. В 1998 году на закрытом диссертационном совете защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности «технология машиностроения». В 1999 году ему была присуждена премия главы Республики Коми – «Молодой ученый – 99».

После аспирантуры Э.З. Ягубов работал в Ухтинском государственном техническом университете на кафедре проектирования и эксплуатации магистральных газонефтепроводов в должностях старшего преподавателя, затем – доцента кафедры.

В 2008 году с отличием окончил заочное отделение Московского государственного технического университета по специальности «маркетинг». В 2000 году переехал в город Находку Приморского края (Дальний Восток).

В 2000-2002 годах занимал должность проректора по научной работе Института технологии и бизнеса. В период работы были проведены две Международные научно-практические конференции «Наука-техника-технологии на рубеже третьего тысячелетия», в которых приняли участие более 200 человек из 20 городов России и СНГ.

В 2002-2004 годах являлся директором по маркетингу ОАО «Находкинский морской рыбный порт». В 2005-2007 годах последовательно занимал должности заместителя генерального директора по маркетингу ЗАО «Фаст-Форест Интернешнл», заместителя директора представительства ЗАО «Евросиб СПб – транспортные системы», заместителя директора по научно-исследовательской работе филиала Дальневосточного государственного технического университета в Находке.

С сентября 2007 года Э.З. Ягубов – директор филиала Тихоокеанского государственного экономического университета в Находке. В 2009 году филиал стал лауреатом регионального этапа конкурса «100 лучших товаров России» – «Лучший товар Приморья – 2009» сразу в трех номинациях: «Услуги высшего образования», «Услуги в системе образования» и «Услуги общественного питания». По итогам федерального этапа конкурса филиал стал дипломантом в двух номинациях: «Услуги высшего образования» и «Услуги в системе образования». Кроме этого, по итогам 2009 года филиал внесен в Федеральный реестр добросовестных поставщиков как участник размещения госзаказов и имеющий безупречную деловую репутацию.

Э.З. Ягубов – автор 38 научных публикаций и 18 монографий (некоторые в соавторстве), а также обладатель 5 патентов на изобретения. Участник многочисленных конференций.

В настоящее время является проректором по учебной работе Ухтинского государственного технического университета.

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
Аббасов Ифтихар Балакиши оглу	6
Аббасов Рагиб Юсиф оглу	8
Абдуллаев Ризван Юсиф оглу.....	10
Абдуллаев Ризван Ягуб оглу	13
Абдуллаев Сардар Сулейман оглу	15
Абдуллаев Фахраддин Гюльмамед оглу.....	18
Абиев Рахиб Гидаят оглу.....	20
Абышев Азад Зияд оглу	23
Агаев Эднан Тофик оглу	25
Агакишиев Исмаил Аловсат оглу.....	27
Агаларов Араз Искендер оглу	29
Акбаров Сурхай Джаббар оглу.....	31
Алекберзаде Афтандил Вагиф оглу	33
Алекперов Вагит Юсуф оглу	35
Алескеров Фуад Таги оглу	38
Алиев Али Вейс оглу.....	41
Алиев Загид Самед оглу.....	44
Алиев Исмаил Магеррам оглу	46
Алиев Мамедбагир Джавад оглу	48
Алиев Мехрали Мирзали оглу.....	52
Алиев Руслан Аллахверди оглу.....	54
Алиев Фазил Забид оглу.....	56
Алиев Фуад Шамиль оглу	58
Алиев Эльдар Агабала оглу	61
Алиев Эльчин Гамза оглу.....	65
Алиева Адилия Сейфулла гызы.....	67
Аллавердиев Аладдин Мамед Гусейн оглу	69
Аллахверди Новруз Мухтар оглу	72
Аллахвердиев Адиль Магомедали оглу.....	74
Аллахвердиев Сулейман Ифхан оглу.....	79
Аллахвердиев Сурхай Рагим оглу	82
Амирасланов Юсиф Абульфат оглу	85

Арифджанов Рустам Мустафа оглу.....	87
Асадов Шурийя Гюлмалы оглу	89
Аскеров Мирза-Ага Сафтар оглу	91
Аскеров Шахреддин Исабала оглу.....	94
Аскерова Севиндж Мустаджаб гызы.....	96
Асланов Рамиз Муталлим оглу.....	98
Атакишиев Натиг Мамед оглу	101
Ахадов Эльдар Алихас оглу.....	104
Ахмедов Аскар Джангир оглу	107
Ахмедов Шахин Ярмамед оглу.....	109
Ахмедов Эмиль Тофик оглу	113
Ахмедов Эхтибар Ахмедага оглу	115
Ахундов Ильхам Санан оглу	117
Ахундов Фуад Намик оглу	119
Ахундов Эмиль Ахмед оглу.....	121
Ашурбейли Игорь Рауф оглу	124
Бабаев Эльяз Пири оглу	127
Багиров Акшин Бююк Ага оглу	129
Багиров Вугар Алинияз оглу	131
Багиров Мамед Адиль оглу.....	133
Багиров Мамед Мансур оглу	134
Багиров Тогрул Адил оглу.....	137
Багирова Малахат Ибрагим гызы	139
Байрамов Алекбер Азизага оглу.....	141
Байрамов Бахыш Халил оглу.....	143
Байрамов Вагиф Дейруш оглу	147
Баширов Агамирза Энвер оглу.....	149
Баширов Рза Энвер оглу.....	151
Валиев Нияз Гадым оглу	153
Велиев Эльдар Исмаил оглу	155
Велиева Джамиля Сейфадин гызы.....	157
Габибов Александр Габиб оглу	160
Габибов Сабир Гачай оглу	162
Гаджиев Чингиз Мамед оглу	164
Гаджиева Чешма Сабир гызы.....	168

Гаджи-Касумов Агалар Султан оглу	170
Гадиев Гусейн Аскер оглу	172
Гамидов Сафар Исраил оглу	174
Гараев Вагиф Мамедвели оглу	176
Гараев Яхья Гусан оглу	177
Гарибов Рафаил Башир оглу	181
Гасанли Низами Мамед оглу	185
Гасанов Алемдар Ибрагим оглу	186
Гасанов Аят Мухтар оглу	188
Гасанов Магеррам Али оглу	190
Гасанов Эйваз Али оглу	192
Гасанов Эльмир Вагид оглу	195
Гасанов Эльяр Эльдар оглу	197
Гасанов Яшар Керим оглу	199
Гасумов Рамиз Алиджавад оглу	201
Годжаев Захид Адыгезал оглу	204
Гусейн-заде Намик Гусейнага оглу	206
Гусейн-заде Сабир Меджид оглу	208
Гулиев Ариф Джамиль оглу	209
Гулиев Бахман Гидаят оглу	212
Гулиев Юсиф Алыгулу оглу	215
Гулиев Ядулла Иман оглу	217
Гурбанов Сейфадин Али оглу	218
Гусейнов Ариф Зияд оглу	220
Гусейнов Ибрагим Сафар оглу	222
Гусейнов Чингиз Саиб оглу	224
Гусейнов Шариф Элбайи оглу	226
Гусейнов Эльдар Муса оглу	229
Гюльмамедов Фарман Ибрагим оглу	233
Дамирли Мехман Алишах оглу	235
Дахнави Эльдар Муса оглу	238
Джавадов Абульфат Калвалы оглу	240
Джаван Али	243
Джафарли Таир Барат оглу	245
Джафаров Мамед Хангусейн оглу	247

Джафаров Низами Наджаф оглу	249
Джафарова Таира Энвер гызы	252
Досиев Анар Адыгезал оглу	255
Залов Джейхун Эминбала оглу	257
Зейналов Гусейн Гардаш оглу	259
Зинченко Рена Абульфаз гызы	261
Зулфугаров Исмаил Сохбат оглу	263
Ибрагимов Фикрет Рагим оглу	265
Имамов Рафик Мамед оглу	267
Исаев Эйваз Иса оглу	270
Искендеров Бахрам Гусейнага оглу	273
Исмаил-заде Рейман Садыг оглу	275
Исмаилов Эльхан Эйюб оглу	277
Кадималиев Давуд Али оглу	279
Камарли Ариф Паша оглу	281
Камарли Закир Паша оглу	283
Караев Назим Алигейдар оглу	285
Караев Фарадж Кара оглу	288
Касимова Лала Нариман гызы	290
Касумзаде Фарида Надир гызы	291
Касумов Адиль Халил оглу	292
Касумов Рауф Джаббар оглу	294
Касымзаде Азер Арастун оглу	296
Керимов Вагиф Эльдар оглу	299
Керимов Вагиф Юнус оглу	302
Керимов Гасым Мамед оглу	304
Керимов Керим Али оглу	308
Керимов Тапдыг Хафиз оглу	310
Кесаманлы Фагам Паша оглу	312
Кулиев Анвер Мамедкули оглу	315
Кулиев Валех Джафар оглу	317
Кули-заде Тофик Салман оглу	321
Курбанов Намик Курбан оглу	323
Курбанов Фазиль Самед оглу	325
Лютфи Заде (Алескерзаде Лютфи Рагим оглу)	327

Магеррамова Агигат Алескер гызы	333
Мамедов Адиль Аскер оглу	335
Мамедов Алиш Забид оглу	339
Мамедов Вахид Абдулла оглу.....	341
Мамедов Махир Джафар оглу	343
Мамедов Мехман Ниязи оглу	346
Мамедов Мубариз Иса оглу	349
Мамедов Низами Мустафа оглу	352
Мамедов Октай Юсуф оглу.....	356
Мамедов Тарлан Назарпаша оглу.....	358
Мамедов Тахир Абдулали оглу.....	361
Мамедов Фахраддин Садык оглу	363
Марданлы Сейфаддин Гашим оглу	365
Махмудов Закир Али оглу	368
Махмудов Назим Идрис оглу.....	369
Меликов Ибрагим Мустафа оглу	370
Мехдиев Джамаладдин Иса оглу.....	372
Мехтиев Вургун Гейбат оглу	373
Мирзоев Ариф Абдулла оглу	376
Мирзоев Дилижан Аллахверди оглу.....	379
Мирзоев Мелик Аббас оглу	381
Мовсумзаде Эльдар Мирсамед оглу	383
Мустафабейли Али Митхад оглу	385
Мустафабейли-Шерешевская Рена Митхад гызы.....	388
Мустафаев Расим Фарман оглу	390
Набиев Гасан Гилал оглу.....	392
Намазова-Баранова Лейла Сеймур гызы	395
Насиров Фикрет Наби оглу.....	399
Нейматов Ягут Мамед оглу.....	401
Ниязов Ниязи Сабир оглу	402
Новрузов Эмиль Бахадур оглу.....	404
Омаров Мурад Анвер оглу	406
Омаров Шахин Анвер оглу	408
Оруджев Айдын Сафгулу оглу.....	410
Оруджев Заид Мелик оглу.....	412

Османова Гюльнара Орудж гызы	414
Пашаев Давуд Гусейн оглу.....	417
Пашаев Октай Кямал оглу	421
Полатханова Наргиз Шамиль гызы.....	424
Полатханова Рамида Шамиль гызы	427
Рагимов Алигейдар Агаалекпер оглу.....	430
Рагимов Ализаман Сабир оглу	434
Рахманов Вагиф Мамед оглу	436
Рахманова Аза Гасан гызы.....	440
Рзаев Джалал Ахмед оглу	443
Рустамов Махир Рустам оглу	447
Рустамов Эльдар Анвер оглу	450
Садыгов Фамил Камиль оглу.....	453
Садыхов Гулам Садых оглу.....	454
Садыхов Рауф Хосров оглу	456
Салахов Таир Теймур оглу	458
Салманов Айдын Гурбан оглу	462
Салманов Фарман Курбан оглу.....	464
Самедов Ахмед Меджид оглу.....	467
Самедов Фархад Астан оглу	471
Сафаров Гасан Гусейн оглу	472
Сафаров Фирудин Саттар оглу	474
Сулейманов Акиф Фирудин оглу	476
Султанов Намик Гамид оглу.....	479
Тагиев Алескер Солтан оглу.....	482
Тагиев Рамис Мардан оглу.....	484
Тагиев Садиг Рза оглу	487
Фараджев Физули Аташ оглу.....	489
Фатиев Мирашраф Мирджафар оглу	492
Халилов Фирудин Халил оглу	494
Шарифов Руслан Вагит оглу	495
Шарифов Теюб Элдар оглу.....	497
Шарифов Фирдовси Ахун оглу.....	499
Шахвердиев Азизага Ханбаба оглу.....	501
Шахвердиев Тофик Рзакули оглу	504

Ширинов Адиль Шамиль оглу	506
Эйвазова Камаля Ахлиман гызы	507
Эфендиев Азер Гамид оглу	509
Эфендиев Айдын Мамед оглу.....	511
Эфендиев Месуд Ариф оглу	513
Эфендиев Назим Тофик оглу	516
Эфендиев Ялчин Рафик оглу	517
Эфендиева Матанет Талат гызы	519
Юсубов Мехман Сулейман оглу	521
Ягубов Зафар Хангусейн оглу	523
Ягубов Эмин Зафар оглу	527

АЗЕРБАЙДЖАНЦЫ ЗА РУБЕЖОМ

КРАТКИЙ БИОГРАФИЧЕСКИЙ СПРАВОЧНИК

Подписано в печат: 12.05.2016

Формат: 70x100 1/16

Условный печатный лист: 33,5

Тираж: 500

Издательство “Papirus NP”

Адрес: г. Баку, просп. Метбуат 24

Тел.:(+994 12) 510-75-36