



выпуск №7
2018

АЛЬМАНАХ

ЖУРНАЛ ФОНДА ВЫПУСКНИКОВ-ГУБКИНЦЕВ



100-летие Московской горной академии

4 сентября 1918 года подписан Декрет об учреждении Московской горной академии



СОДЕРЖАНИЕ

Вступительное слово. <i>Иван Матлашов, Сергей Виряскин</i>	4
К 100-летию Московской горной академии. <i>Альберт Владимиров</i>	6
Становление и развитие кафедры, вышедшей из недр Московской горной академии. <i>Владимир Кошелев</i>	10
Факультет комплексной безопасности ТЭК РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина образован 13 февраля 2018 года. <i>Сергей Гриняев</i>	19
Нефтяники Татарстана и выпускники университета поддержали развитие памятника академику И. М. Губкину. <i>Марина Филатова, Сергей Виряскин</i>	22
Юбилей 2018	24
Проекты нашей поддержки 2018	30



ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО

Председателя Правления
Фонда выпускников-губкинцев
ИВАНА МАТЛАШОВА

Исполнительного заместителя
Председателя Правления Фонда
выпускников-губкинцев
СЕРГЕЯ ВИРЯСКИНА

Дорогие выпускники-губкинцы, благотворители Губкинского университета, читатели журнала «Альманах»!

Текущий 2018 год является особым для всех нас в связи со наступлением 100-летнего юбилея *Alma mater* нашего университета - Московской горной академии.

4 сентября исполняется 100 лет со дня выхода Декрета о создании Московской горной академии.

К 100-летию МГА выпускники университета приняли решение о развитии памятника ректору Московской горной академии основателю Московского нефтяного института академику И. М. Губкину с увековечиванием в граните и бронзе контуров зданий наших вузов, Российской академии наук и карты нефтегазовых месторождений, открытых в СССР с 1917 года до первой половины 40-х годов.

Фонд выпускников-губкинцев в предверии 100-летнего юбилея МГА выполнил все принятые на себя обязательства по поддержке родной *Alma mater* и оказал поддержку Губкинскому университету более 10 млн. рублей.

В 2017-2018 учебном году Фонд выпускников-губкинцев выплатит рекордное количество грантов молодым преподавателям - 33 вместо запланированных 25.

Выплата рекордного количества грантов в текущем учебном году стала возможной благодаря поддержке Почетных выпускников университета Альберта Владимировича, Ашота Хачатурянца, Александра Джапаридзе, Николая Каплуна, Почетных участников Фонда Александра Кочнева, Семена Вайништока, Николая Борисенко, Сергея Муравленко, Евгения Рыбина, Олега Терещенко, компаний «НОВАТЭК», «Газпромтранс», «Евразия Менеджмент», «КНГК-Групп», «Южно-Аксютино», «ДАТАПРО», «РОЭЛ Управление проектами», выпускника Евгения Кочнева.

Фондом традиционно оказывается поддержка студенческому активу, студенческим творческим и спортивным коллективам: выплачиваются стипендии, финансируются культурно-массовые и спортивные мероприятия с участием студентов университета и коллективов ДК «Губкинец», в том числе выплачено 10 стипендий победителям конкурсов, в которых приняло участие 57 студентов-губкинцев.

Финансовую поддержку студенческого актива, студенческих спортивных и творческих коллективов университета оказали выпускники-губкинцы Ринат Аюпов, Валерий Бессель, Кирилл Богачев, Юрий Борисов, Сергей Виряскин, Ануза Гатиятуллина, Искандер Закиров, Станислав Каминский, Игорь Кацал,

Роман Котенко, Владимир Кошелев, Александр Кузнецов, Виталий Ларшин, Иван Матлашов, Александр Полищук, Гульнара Ракипова, Владимир Свешиников, Ольга Старовойтова, Михаил Силин, Виктор Шейнбаум, Почетные участники Фонда Гасан Гасангаджиев, компания «Газпром экспорт».

Важное направление работы Фонда – поддержка материально-технической базы *Alma mater* и помощь по проектам оказали почетные выпускники Губкинского университета: Михаил Кийко, Владимир Свешиников, Михаил Силин, Станислав Тихонов, Почетные партнеры Фонда выпускников-губкинцев Усть-Каменогорский арматурный завод, предприятие «Газпром добыча Уренгой».

Благодарим всех выпускников университета, помогающих родной *Alma mater*, всех благотворителей Губкинского университета за помощь и поддержку. Мы благодарны руководству университета, коллективу преподавателей и лично ректору профессору Виктору Мартынову за самоотверженный труд, благодаря которому наш Губкинский университет занимает самые высокие позиции в вузовских рейтингах, а в нашей стране практически любой промышленник знает, что есть такой университет «Губкинский» – и он лучший!

С уважением,

Иван Матлашов
Сергей Виряскин



К 100-ЛЕТИЮ МОСКОВСКОЙ ГОРНОЙ АКАДЕМИИ

*Президент РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина
Председатель Попечительского совета Фонда выпускников-губкинцев
Почетный выпускник Губкинского университета
профессор Альберт Владимиров*



К началу XX века в России подготовку инженерно-технических работников для горнодобывающей промышленности вели в Петербургском горном институте, Екатерининском высшем горном училище и Екатеринбургском высшем горном училище. Но ни в одном из перечисленных вузов не готовились кадры для быстроразвивающейся в то время нефтяной промышленности России.

4 сентября 2018 года исполняется 100 лет с того дня, когда был подписан декрет Совета народных комиссаров РСФСР об учреждении Московской горной академии (МГА), положившей начало формирования в стране системы высшего нефтяного образования. Главной задачей нового втуза являлось пополнение сильно поредевшего во время первой мировой и гражданской войн инженерного корпуса страны с це-

лью скорейшего восстановления и подъема разрушенного народного хозяйства. С первых дней существования Горной академии в ней стали готовить кадры для всех отраслей горной и горнозаводской промышленности, начиная с поисков полезных ископаемых (каменный уголь, железо, руды, нефть и т.д.) и их добычи, и кончая их технологической обработкой на металлургических и нефтеперегонных заводах.

Создание Академии было поручено организационной комиссии в составе известных специалистов в области геологии и горного дела Д. Н. Артемьева, Г. В. Ключанского, Н. М. Федоровского, М. К. Циглера и Я. Я. Энслена, ставших впоследствии преподавателями Академии и возглавившими кафедры. Организаторам удалось привлечь в Академию лучшие научные силы страны в области многочисленных ветвей горной науки. В МГА работали академики А. П. Павлов, П. П. Лазарев, профессора В. А. Обручев, А. Д. Архангельский, Б. И. Бокий, А. А. Скочинский.

5 августа 1920 г. профессором кафедры «нефтяного дела и прочих горючих полезных ископаемых» академии назначили члена Главного нефтяного комитета ВСНХ РСФСР Ивана Михайловича Губкина, где он организует нефтяной музей для обобщения опыта разведки, добычи и переработки нефти в России. После назначения И. М. Губкина в 1922 г. ректором МГА, он приглашает в академию на педагогическую работу ведущих специалистов по разведке нефти, глубокому бурению, специалистов по газу, химиков-технологов – Д. В. Голубятникова, Л. С. Лейбензона, Г. Ф. Мирчинка, С. С. Наметкина, И. Н. Стрижова, М. С. Шатского и других выдающихся ученых и педагогов.

Для формирования будущих кадров нефтяников в МГА особую роль сыграла кафедра «Нефтяного дела и прочих горючих ископаемых», на которой И.М. Губкин с 1920 г. стал читать два курса – «Геология нефти» и «Геология нефтяных место-



Академик П.П.Лазарев, И.М.Губкин, А.Д.Архангельский с членами комиссии по изучению Курской магнитной аномалии. 1920-е гг.

рождений». Именно в Горной академии он создал свой классический курс «Учение о нефти», вышедший в 1932 г. первым изданием и ставший для многих поколений нефтяников настольной книгой.

1924 год ознаменовался в академии первым выпуском в России четырех инженеров-нефтяников, среди которых был М.М. Чарыгин, известный в дальнейшем геолог и педагог, связавший свою жизнь с Московским нефтяным институтом имени И. М. Губкина. С этого времени МГА ежегодно выпускала инженеров, подготовленных в области «нефтяного дела». На базе кафедры нефтяного дела и музея были созданы: на геологоразведочном факультете специальность «поиски нефти» и на горнорудничном факультете - «нефтяная», осуществляющая подготовку инженеров-нефтяников широкого профиля, специалистов по нефтепромысловому делу, транспорту и переработке

нефти и нефтепродуктов. На горном факультете МГА в те годы начинает функционировать нефтяное отделение, которое к 1928 году насчитывало 105 студентов.

*«5 августа 1920 г.
профессором кафедры
«нефтяного дела и
прочих горючих полезных
ископаемых» академии
назначили члена Главного
нефтяного комитета ВСНХ
РСФСР Ивана Михайловича
Губкина»*

Подготовка нефтяников в МГА была весьма напряженной, в ее основу был положен принцип специализации. За 4 года обучения студенты сдавали экзамены по 50 дисциплинам, среди которых не только общеобразовательные и непосредственно относящиеся к нефти и ее месторождениям, но и по



Ректор Московской горной академии имени т. Сталина И.М. Губкин

сопредельным отраслям знаний - горное искусство, маркшейдерское дело, строительная механика, технология материалов, предметы экономического цикла, общественные науки, иностранный язык и др. Студенты выполняли четыре-шесть курсовых проектов, проходили пять производственных практик. Опыт подготовки в МГА специалистов-нефтяников не остался невостребованным в стране. В августе 1920 г. был открыт Высший нефтяной техникум в г. Грозном, преобразованный в 1929 г. в Грозненский нефтяной институт; в ноябре 1920 г. начали готовить инженеров в области нефтедобычи и переработки нефти на отделении нефтяного дела в Азербайджанском политехническом училище в г. Баку.

Кафедра нефтяного дела, которой руководил И. М. Губкин, в дальнейшем разделилась на четыре: кафедру геологии нефти, кафедру разведки нефтяных месторождений, кафедру бурения и эксплуатации и кафедру химии и технологии нефти. Эти кафедры послужили

Кафедра нефтяного дела, которой руководил И. М. Губкин, в дальнейшем разделилась на четыре: кафедру геологии нефти, кафедру разведки нефтяных месторождений, кафедру бурения и эксплуатации и кафедру химии и технологии нефти.

основой для создания в МГА нефтяного факультета с тремя отделениями: геология и разведка; промысловое дело; переработка нефти. На 1 января 1930 г. на факультете числилось 153 студента; после перевода в МГА студентов-нефтяников из Донского политехнического института в Новочеркасске число студентов к апрелю 1930 г. на факультете возросло до 360. Академия с 1924 по 1930 год подготовила около 40 инженеров-нефтяников.

Для обеспечения инженерными кадрами планов индустриализации страны Высший Совет Народного Хозяйства СССР приказом от 17 апреля 1930 г. №1238 расформировал Московскую горную академию им. т. Сталина и на базе ее факульте-

тов создал 6 специализированных высших технических учебных заведений (горный, черной металлургии, цветных металлов и золота, торфяной, нефтяной и геологоразведочный) и передал их в ведение наркоматов промышленности. Нефтяной институт, созданный на базе нефтяного факультета МГА, был передан в ведение объединения нефтяной промышленности «СОЮЗНЕФТЬ».

Этим же приказом по ВСНХ СССР было установлено: «Учитывая огромные заслуги И. М. Губкина в деле организации высшей школы по подготовке инженерно-технических кадров социалистической промышленности, в частности, по созданию мощной Московской горной академии, на базе которой ныне организуются вышеперечисленные институты, присвоить вновь организуемому Московскому нефтяному институту имя Ивана Михайловича Губкина».

Первый выпуск Московского нефтяного института имени И.М. Губкина, состоявшийся через два месяца после его создания – в июне 1930 года, состоял из 51 инженера-нефтяника по трем специальностям: 14 - по специ-

«Учитывая огромные заслуги И.М.Губкина в деле организации высшей школы по подготовке инженерно-технических кадров социалистической промышленности, в частности, по созданию мощной Московской горной академии, на базе которой ныне организуются вышеперечисленные институты, присвоить вновь организуемому Московскому нефтяному институту имя Ивана Михайловича Губкина».

альности «разведка нефтяных месторождений», 12 – по специальности «технология нефти и газа» и 25 – по специальности «экономика и планирование горной промышленности».

Созданная в трудные для страны годы Московская горная академия, за 12 лет своей деятельности, подготовила сотни инженеров по всем отраслям горного дела, многие из которых впоследствии стали выда-

ющимися учеными, министрами, руководителями заводов, промыслов, горнодобывающих предприятий, первооткрывателями месторождений. В нашей стране хорошо известны имена выдающихся выпускников-нефтяников Московской Горной Академии – академика АН СССР Ю. А. Косыгина, членов-корреспондентов АН СССР М. И. Варенцова, М. Ф. Мирчинка, С. Ф. Федорова, К. Р. Чепикова, профессоров А. А. Блохина, И. Л. Гуревича, И. М. Муравьева, Н. И. Титкова, Ф. А. Требина, Н. И. Шацова, М. М. Чарыгина.

Большую роль в организации и развитии Московского нефтяного института имени И.М. Губкина на всем протяжении его деятельности – МИНХ и ГП имени И. М. Губкина, МИНГ имени И. М. Губкина, ГАНГ имени И. М. Губкина, РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина - сыграли выпускники Московской горной академии, заложившие основы различных направлений науки о поисках нефти и газа, бурении и разработке нефтяных и газовых месторождений, транспорте и переработке нефти и газа.

СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ КАФЕДРЫ, ВЫШЕДШЕЙ ИЗ НЕДР МОСКОВСКОЙ ГОРНОЙ АКАДЕМИИ

*Проректор по учебной работе,
заведующий кафедрой органической химии и химии нефти
РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина
Почетный выпускник Губкинского университета
профессор Владимир Кошелев*



Сегодня, когда мы готовимся торжественно отметить 100-летний юбилей Московской горной академии, хочется рассказать о кафедре органической химии и химии нефти Губкинского университета, которая в мае 2017 года отметила свое 90-летие!

История создания кафедры органической химии и химии нефти Российского государственного

университета нефти и газа имени И. М. Губкина связана с именем известного русского и советского химика-органика Сергея Семеновича Наметкина (1876 – 1950).

В 1902 году С. С. Наметкин окончил Московский университет, представив сочинение «Углеводороды кавказской нефти, их свойства и химические реакции», которое давало

подробный критический обзор литературных данных по этому вопросу. Начиная с данной работы, выполненной под руководством Николая Дмитриевича Зелинского, Сергей Семенович всю свою творческую жизнь посвятил изучению углеводородов нефти.

В 1924 году в Москве по инициативе И. М. Губкина был создан Государственный исследова-



С. С. НАМЕТКИН

с 1925 года Заведующий отделом химии и технологии ГИНИ

В 1927 году при поддержке ректора МГА И. М. Губкина открыл на нефтяном факультете МГА кафедру химии нефти

С 1930 года – Заведующий кафедрой химии нефти МНИ им. И. М. Губкина

С 1932 года – Заведующий кафедрой органической химии и химии нефти до 1937 года

тельский нефтяной институт (ГИНИ) в составе трех отделов: нефтяной геологии, промышленного дела, химии и технологии нефти. В 1925 г. на должность заведующего отделом химии и технологии нефти был приглашен С. С. Наметкин.

В 1920-30-х годах С. С. Наметкин и его сотрудники выполнили ряд исследований в области химического состава нефтей и нефтепродуктов, имевших целью усовершенствовать существующие методы анализа и разработать новые методики. В итоге были разработаны пути объемного определения непредельных и ароматических углеводородов в крекинг-бензинах. Под руководством С. С. Наметкина группа сотрудников ГИНИ провела исследования нефтей для того времени новых и отдаленных месторождений СССР - Камчатки,

Сахалина, Приуралья (Пермская нефть). Были исследованы физические свойства, фракционный и групповой состав некоторых фракций, изучались возможности рациональной переработки нефтей. Эти работы касались почти не изученных в то время нефтей Советского Союза, в частности нефтей Урало-Поволжья. По своей значимости и глубине они могут быть отнесены к числу наиболее капитальных исследований по изучению химического состава отечественных нефтей. Под руководством С. С. Наметкина в эти же годы проводились исследования твердых нефтяных углеводородов, составляющих парафины и церезины. Следует отметить, что в это время ни одно высшее учебное заведение в стране не готовило специалистов в области химии нефти! Поэтому в 1927 году С. С. Наметкин при поддержке ректо-

ра Московской горной академии И.М. Губкина открыл на нефтяном факультете МГА кафедру химии нефти с современной по тем временам научно-экспериментальной базой для становления учебного процесса и научной работы в области химии нефти. Именно на этой кафедре, в 1929 году в планы подготовки инженеров по переработке нефти впервые в мире была включена новая учебная дисциплина «Химия нефти».

В 1930 году приказом ВСНХ СССР на базе Московской горной академии имени т. Сталина создаются шесть высших технических учебных заведений, в том числе Московский нефтяной институт имени И. М. Губкина, и кафедра вошла в состав технологического факультета впервые организованного МНИ имени И. М. Губкина.

В 1932 году кафедра химии нефти была объединена с кафедрой органической химии и стала называться кафедрой органической химии и химии нефти. Заведующим кафедрой до середины 1937 года был академик С. С. Наметкин. В 1937 году по его неоднократным просьбам в связи с большой загруженностью в Академии наук Сергей Семенович был освобожден от должности заведующего кафедрой.

Заведующим кафедрой был назначен профессор Ваче Иванович Исагулянц, который с 1933 года работал на кафедре сначала в должности доцента, а с 1935 года - профессора. В. И. Исагулянц был заведующим кафедрой органической химии и химии нефти до 1941 года.

С 1936 года на кафедре проводилось дипломное проектирование, была открыта аспирантура. За 1935-40 гг. по специализации «Хи-

мия нефти» защитили дипломные проекты 10 выпускников технологического факультета. В 1940 г. на кафедре было три аспиранта, в том числе Берта Матвеевна Тумерман, которая после защиты диссертации в 1944 году стала преподавателем кафедры.

В начале 1940 года коллектив кафедры составляли 8 человек: проф. В. И. Исагулянц, доц. К. Г. Пакендорф, асс. Г. М. Цигуро, Г. М. Егорова, И. А. Редькин, Н. А. Дзбановский, ст. лаборанты А. Е. Гомер и С. Г. Андреева. В июне 1940 года на кафедру перешел работать А. В. Топчиев, который до этого был заведующим кафедрой органической химии Московского технологического института пищевой промышленности.

В 1940 году кафедра органической химии и химии нефти была вновь разделена на две кафедры: кафедру органической химии (заведующий кафедрой,

доцент Александр Васильевич Топчиев) и кафедру химии нефти (заведующий кафедрой, профессор Ваче Иванович Исагулянц). В 1941 году В. И. Исагулянц переходит на работу в Ереванский химический институт, где в 1943 г. становится академиком АН Армянской ССР.

Осенью 1941 года институт начал подготовку к эвакуации и в октябре эвакуировался в Уфу; уехали преподаватели и сотрудники кафедры вместе с семьями, в том числе А. В. Топчиев с семьей. В Уфе был организован филиал МНИ имени И. М. Губкина.

Летом 1942 года преподаватели и сотрудники кафедры вместе с остальным коллективом института вернулись в Москву. Кафедра химии нефти была снова объединена с кафедрой органической химии, и под руководством А. В. Топчиева началась подготовка к новому учебному году. В октябре

В. И. ИСАГУЛЯНЦ

с 1933 года работал на кафедре в должности доцента, с 1935 года в должности профессора

В 1937 был назначен Заведующим кафедрой органической химии и химии нефти

В 1940 г. кафедру вновь разделили на 2 кафедры, В. И. Исагулянц остался заведующим кафедрой химии нефти (Заведующим кафедрой органической химии стал - А. В. Топчиев)



А. В. ТОПЧИЕВ

Заведующий кафедрой органической химии с 1940 г.

В 1942 г. кафедры орг. химии и химии нефти были вновь объединены и заведующим кафедрой органической химии и химии нефти был назначен А. В. Топчиев.

Проработал в этой должности до 1963 г.

С 1942 по 1947 гг. – директор МНИ имени И. М. Губкина

1942 г. А. В. Топчиев был назначен директором института. Все было сделано для успешного проведения учебного года, но произошел несчастный случай — взрыв в одном из помещений института.

В годы войны (1943-1945 гг.) на кафедре работали:

- проф. А. В. Топчиев (заведующий кафедрой)
- проф. В. И. Исагулянц (в марте 1943 г. вернулся в Москву и снова стал работать на кафедре)
- доц. В. Л. Вайсер (с 1943 г.)

Ассистенты

- Г. М. Цигуро
- Г. М. Егорова
- Б. М. Тумерман (с 1944 г.)
- Я. М. Паушкин (с 1944 г. 1945)
- Н. С. Наметкин (с 1944 г.)

В 1947 году вскоре после защиты кандидатской диссертации преподавателем кафедры стала Тамара Петровна Вишнякова.

В 1949-60 гг. на кафедре работали в общей сложности свыше 20 сотрудников:

Преподаватели

- А. В. Топчиев,
- В. И. Исагулянц,
- В. П. Алания (с 1949 г.),
- В. Л. Вайсер,
- Т. П. Вишнякова,
- Г. М. Егорова,
- Н. С. Наметкин,
- Я. М. Паушкин,
- Б. М. Тумерман,
- Г. М. Цигуро,
- В. Д. Рябов (с 1954 г.);
- С. Г. Андреева (заведующая лабораторией).

Лаборанты:

- Н. М. Жмыхова,
- Ф. Ф. Мачус,
- Е. С. Нарожная,
- А. М. Поликарпова,
- Е. В. Филиппова,
- И. А. Раковская;
- К. В. Демишева (препаратор).

Кафедра систематически вела дипломное проектирование. Ежегодно на кафедре 10-15 студентов выполняли дипломные проекты в области химии нефти и органического синтеза. На кафедре велась подготовка кандидатов наук. За этот период защитили кандидатские диссертации 12 человек. Основными научными направлениями в этот период были следующие:

1. Нитрование органических соединений и превращения нитропроизводных (А. В. Топчиев, В. П. Алания, аспиранты Н. Н. Капцов, Л. К. Мухин).

2. Алкилирование органических соединений непредельными углеводородами и полимеризация непредельных соединений в присутствии катализаторов на основе фторида бора (А. В. Топчиев, Я. М. Паушкин, В. Л. Вайсер, Т. П. Вишнякова, Г. М.



Состав кафедры органической химии и химии нефти в 1946 г.

Цигуро, Б. М. Тумерман, Л. А. Алявдина, В. Н. Андронов, М. В. Курашов, В. Д. Рябов).

3. Алкилирование фенолов олефинами в присутствии кислотных катализаторов: серная кислота, хлорид алюминия, ароматические сульфокислоты, сульфокатиониты (В. И. Исагулянц, В. Н. Тишкова, Н. А. Фаворская).

4. Синтез кремнийорганических соединений (А. В. Топчиев, Н. С. Наметкин, Ф. Ф. Мачус).

5. Исследования в области химии нефти (А. В. Топчиев, В. И. Исагулянц, Г. М. Егорова).

В 1960 году от кафедры органической химии и химии нефти отпочковалась новая кафедра -

технологии нефтехимического синтеза. В состав новой кафедры вошли бывшие преподаватели кафедры органической химии и химии нефти: проф. Я. М. Паушкин, проф. В. И. Исагулянц, доцент Т. П. Вишнякова.

В декабре 1962 года кафедру постигло несчастье — ушел из жизни заведующий кафедрой,

Состав кафедры органической химии и химии нефти в 1956 г.



академик А. В. Топчиев. Заведующим кафедрой с 1 января 1963 г. был назначен профессор Николай Сергеевич Наметкин.

Период с 1962 по 1970 гг. можно охарактеризовать как весьма плодотворный для развития кафедры. В этот период профессорско-преподавательский состав кафедры пополнился опытными высоко-квалифицированными кадрами, такими как проф. Г. А. Швехгеймер (с 1966 г.), проф. А. А. Петров (по совместительству), проф. И. В. Калечиц (по совместительству), а также приступили к работе молодые преподаватели: В. Д. Тюрин (с 1963 г.), И. Г. Потехин (с 1966 г.), Н. А. Сокова (с 1962 г.), В. И. Келарев (с 1966 г.), М. П. Кошкин (с 1966 г.), Л. Г. Ачкасова (с 1963 г.), А. А. Щербаков (с 1962 г.).

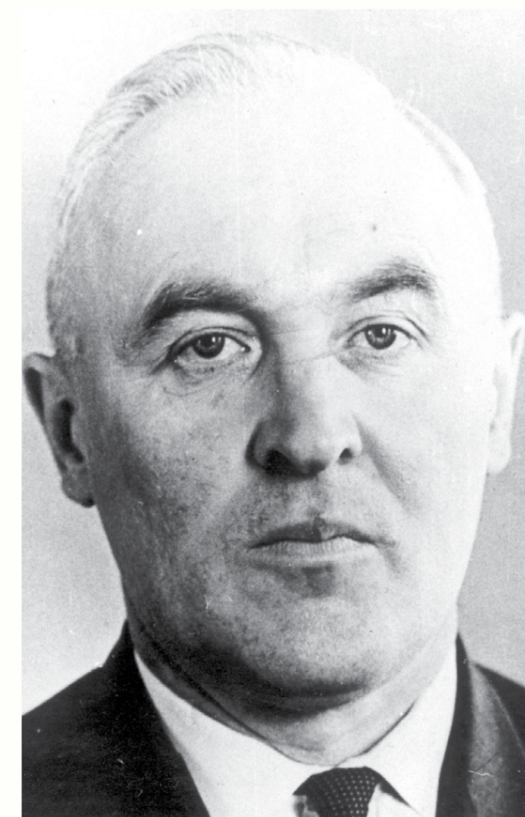
В 1967 году при кафедре была создана отраслевая лаборатория азотсодержащих поверхностно-активных веществ, в работу которой включился почти весь коллектив кафедры.

Основными научными направлениями лаборатории были следующие:

1. Синтез поверхностно-активных веществ на основе азотсодержащих гетероциклических соединений (Г. А. Швехгеймер, В. И. Келарев, М. П. Кошкин);
2. Синтез азотсодержащих ПАВ на основе нафтеновых и жирных кислот, фенолов и бисфенолов (Н. С. Наметкин, Л. Г. Ачкасова, Г. М. Егорова, В. Д. Рябов, Н. А. Сокова, А. А. Щербаков).

Результаты работы лаборатории неоднократно докладывались на Всесоюзных и Международных конференциях по ПАВ.

С 1972 г. на кафедре под руководством чл.-корр. АН СССР Н. С. Наметкина и доц. В. Д. Тюрина проводились исследования по изучению взаимодействия карбониллов железа и их производных с индивидуальными диеновыми, сернистыми и азотистыми соединениями, а также природными аналогами этих соединений, находящимися в нефтях и продуктах переработки нефти. Были изучены свойства продуктов этих реакций и установлено существование принципиально нового типа кластерных комплексов с азотистыми и сернистыми лигандами.



Н. С. НАМЕТКИН

Заведующий кафедрой с 1963 г.

С 1963 г. возглавлял Институт нефтехимического синтеза имени А. В. Топчиева

В 1967 г. при кафедре была создана отраслевая лаборатория азотсодержащих поверхностно-активных веществ

В 1977 полностью перешел на работу в АН ССР

В 1977 году Н. С. Наметкин, возглавляющий в то время Институт нефтехимического синтеза имени А. В. Топчиева, полностью перешел на работу в АН СССР и вместе с ним в ИНХС имени А. В. Топчиева практически полностью перешла лаборатория под руководством Владимира Дмитриевича Тюрина.

Заведующим кафедрой был избран профессор Александр Федорович Лунин, до этого руководивший кафедрой нефтехимического синтеза. Вместе с А. Ф. Луниным на кафедру пришли научные сотрудники С.В. Мещеряков, В. Р. Мкртычан, Р. С. Магадов, В. А. Винокуров и другие.

С приходом А. Ф. Лунина получили дальнейшее развитие работы по синтезу поверхностно-активных веществ, а также в

научной работе кафедры появилось новое направление, основоположником которого был Я. М. Паушкин, - «Катализаторы органических реакций на основе полимеров с системой сопряженных связей».

А. Ф. Лунин много сделал для улучшения учебной и научной работы кафедры. Ряд лабораторий кафедры был переоснащен современным оборудованием, повысился уровень организации и проведения учебного процесса. Для чтения лекций студентам и сотрудникам кафедры были приглашены известные ученые из институтов Академии наук СССР - проф. Р. Г. Костяновский, проф. С. М. Локтев, д.х.н. С. Л. Давыдова, д.х.н. В. Н. Перченко.

В феврале 1983 г. в одной из лабораторий кафедры при проведении синтеза катализатора

из металлического алюминия и тетрахлорметана произошел сильный взрыв, в результате которого один из сотрудников кафедры получил серьезную травму. В связи с этим А. Ф. Лунин был освобожден от должности заведующего кафедрой.

В 1984 году заведующим кафедрой был избран профессор Роберт Аветисович Караханов, до этого работавший руководителем группы в Институте органической химии АН СССР. С его приходом на кафедру стало развиваться новое научное направление в области химии фурана и его производных. Ряд научных разработок кафедры, выполненных ранее, а также новых, созданных под руководством Р. А. Караханова, получили путевку в жизнь в рамках Общесоюзной научно-исследовательской программы «Реактив». Была

А. Ф. ЛУНИН

Заведующий кафедрой с 1977 г. по 1984 г.

До этого руководил кафедрой нефтехимического синтеза

Дальнейшее развитие с приходом А. Ф. Лунина получили работы по синтезу поверхностно-активных веществ

В научной работе кафедры появилось новое направление: «Катализаторы органических реакций на основе полимеров с системой сопряженных связей»

(Основоположник: Я. М. Паушкин)



Р. А. КАРАХАНОВ

Заведующий кафедрой органической химии и химии нефти с 1984 г. по 1995 г.

Большое внимание уделял подготовке кадров высшей квалификации из числа преподавателей и сотрудников кафедры

С 1985 по 1993 гг. на кафедре подготовлено 30 учебных пособий и методических указаний по органической химии и химии нефти

подготовлена документация на производство около 200 новых химических реактивов, которые были включены в Государственный реестр. Большое внимание Р. А. Караханов уделял подготовке кадров высшей квалификации из числа преподавателей и сотрудников кафедры. Так, за короткий период времени защитили диссертации четыре преподавателя кафедры (в том числе две докторские) и восемь научных сотрудников (включая четыре докторские). Улучшились организация учебного процесса и методическая работа на кафедре. Значительную роль в этом сыграло укрепление связей с родственными кафедрами вузов нефтегазового профиля (Бакинский институт нефти и химии, Уфимский нефтяной институт и др.). Как выпускник кафедры химии нефти Москов-

ского государственного университета имени М. В. Ломоносова, Р. А. Караханов много сделал для развития химии нефти как учебной дисциплины. За период с 1985 по 1993 гг. на кафедре подготовлено свыше 30 учебных пособий и методических указаний по органической химии и химии нефти, в том числе ряд учебных пособий совместно с родственными кафедрами нефтегазовых вузов.

В 1995 году после тяжелой болезни ушел из жизни Р. А. Караханов.

В 1996 году заведующим кафедрой был избран профессор Владимир Николаевич Кошелев, который прошел на кафедре путь от студента СНО, дипломника, аспиранта до преподавателя – ассистента, ст. преподавателя, доцента и профессора.

В эти годы в учебные планы ряда нехимических специальностей была включена дисциплина «Химия нефти и газа», имеющая большое значение в общей системе фундаментального нефтегазового образования, получило дальнейшее совершенствование преподавание дисциплины «Органическая химия» для химических специальностей.

В 2000 году при кафедре организован Институт промышленной химии, который объединил ученых различных кафедр университета, работающих в области разработки и применения химических реагентов в нефтегазодобывающей и нефтегазо-перерабатывающей отрасли. В состав института вошли лаборатории, занимающиеся разработками реагентов для ин-

тенсификации добычи нефти, буровых растворов, деэмульгаторов, реагентов для гидравлического разрыва пласта, химреагентов для трубопроводного транспорта, смазочных материалов и др. Научными руководителями «Института промышленной химии» были назначены профессор В. Н. Кошелев и М. А. Силин.

В апреле 2003 года на кафедре был открыт музей «Химии нефти» имени С. С. Наметкина. Музей создан по инициативе ректора университета профессора А. И. Владимирова при непосредственном участии всех преподавателей кафедры.

С 2002 года по настоящее время на кафедре ежегодно проводятся Всероссийские студенческие олимпиады по химии нефти, в которых принимают участие студенты технических ВУЗов РФ. За эти годы в олим-

пиаде приняли участие студенты более 20 вузов. Во всех олимпиадах первые места в индивидуальном и в командном зачете занимали студенты нашего университета.

В настоящее время на кафедре работают 18 преподавателей:

– В. Н. Кошелев (заведующий кафедрой, профессор);

Профессора:

– В. Д. Рябов,
– Г. Н. Гордадзе,
– В. Р. Мкртычан,
– С. В. Егазарянц,
– Л. В. Иванова;

Доценты:

– Н. А. Сокова,
– Л. В. Зиновьева,
– М. В. Гируц,
– О. А. Стоколос,
– О. Б. Чернова,
– И. А. Бронзова,
– Е. Е. Янченко,

– О. А. Кизас,
– О. В. Малова,
– К. Г. Алексанян;

Старшие преподаватели:

– Е. А. Буров,
– А. Р. Пошибаева.

На кафедре работает научно-педагогическая школа «Химия углеводородов нефти», основателями которой являются академики С. С. Наметкин и А. В. Топчиев. В работе школы принимали участие коллеги и ученики основателей школы, видные ученые: Я. М. Паушкин, В. И. Исагулянц, Н. С. Наметкин. В настоящее время научно-педагогическая работа в школе возглавляется профессорами В. Н. Кошелевым, В. Д. Рябовым, Г. Н. Гордадзе. Аспирантами, преподавателями и сотрудниками кафедры защищено более 120 кандидатских и докторских диссертаций.



ФАКУЛЬТЕТ КОМПЛЕКСНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЭК РГУ НЕФТИ И ГАЗА (НИУ) ИМЕНИ И. М. ГУБКИНА ОБРАЗОВАН 13 ФЕВРАЛЯ 2018 ГОДА

*И.о. декана факультета комплексной безопасности топливно-энергетического комплекса
РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина
Член Научного совета при Совете Безопасности РФ
доктор технических наук Сергей Гриняев*



Безопасность страны и безопасность каждого человека, что может быть важнее в наше беспокойное время? В киберпространстве мы пока уязвимы, а порой беззащитны. Желающих воспользоваться чужой информацией становится больше день ото дня.

Новые угрозы обрушились на информационные системы и на рядовых пользователей. Хакеры,

компьютерные вирусы, сетевые черви, похищение «цифровой личности» и нарушение «цифрового суверенитета», цифровой шпионаж, диверсии и прочая «кибергрязь», мешающая нормально жить современному обществу и каждому из нас. Уже идут информационные войны, совершаются акты кибертерроризма, воровства и других сетевых преступлений. Критическая инфраструктура страны нахо-

дится под постоянной, растущей угрозой кибервторжения.

В бизнесе, экономике, политике, вооруженных силах и обществе компьютерная и информационная безопасность является критически важной областью знаний. Развитие Интернета и сопутствующих технологий, его проникновение практически в каждый аспект общества, бизнеса и управления государством

...информационная безопасность в нефтегазовой отрасли – чрезвычайно важна и наиболее актуальна, ведь от нее зависит и обороноспособность нашей страны.

открывает большие возможности для киберпреступников.

Вот почему специалисты по информационной безопасности сегодня – одна из самых востребованных, высокооплачиваемых и престижных профессий в мире.

В обязанность специалистов по IT-безопасности входит, казалось бы, решение рядовых задач: принимать участие в создании систем защиты информации, осуществлять их аудит и мониторинг, анализировать информационные риски, разрабатывать и внедрять мероприятия по их предотвращению. Но в реальной жизни задачи эти намного интересней в их многообразии и сложности. Решение их требует объединения большого блока технических, правовых, экономических и других гуманитарных знаний, которые касаются всего спектра проблем информационной защищенности.

В новых условиях сохранить лидерство, суверенитет, обеспечить безопасное и устойчивое существование и развитие страны в целом и каждого человека

в отдельности возможно лишь обладая необходимым и крайне важным знанием защиты в информационном пространстве. А информационная безопасность в нефтегазовой отрасли – чрезвычайно важна и наиболее актуальна, ведь от нее зависит и обороноспособность нашей страны.

Стремясь к реализации своей миссии, определенной в Комплексной программе развития на 2016-2020 годы, а также отвечая велениям времени, 13 февраля 2018 года Ученый совет губкинского университета принял решение о создании нового факультета, призванного объединить специалистов по безопасности в информационной, экономической и правовой сферах. Полное название – факультет комплексной безопасности топливно-энергетического комплекса, сокращенное - ФКБ ТЭК.

Работа по организации и формированию нового факультета ведется в вузе более двух лет. Были получены лицензии по целому ряду новых для университета направлений подготовки специалистов.

Полное название – факультет комплексной безопасности топливно-энергетического комплекса, сокращенное – ФКБ ТЭК.

Как известно, сегодня, в российских вузах существует уже немало учебно-научных подразделений (факультетов) в области информационной безопасности и защиты информации. Однако они занимаются в большей степени подготовкой инженеров, ориентированных на работу с компьютерной техникой, информационными технологиями, разбирающихся в программировании. Идея же создания ФКБ ТЭК в Губкинском университете состоит в комплексном подходе, в объединении технического, экономического и юридического аспектов безопасности. В основе преподавания на новых специальностях будет использоваться междисциплинарный, университетский подход, будущих специалистов обучат аналитике и прогнозированию.

Основными обязанностями современных специалистов по IT-безопасности являются участие в создании систем защиты информации, осуществление их аудита и мониторинга, анализ информационных рисков, разработка и внедрение мероприятий по их устранению. Они



должны предотвращать утечку информации, полог данных и некомпетентность или злой умысел собственных сотрудников предприятий. В государственном масштабе они обязаны создавать системы защиты информации в сфере обороноспособности страны, формировать и защищать секретные базы данных.

Подготовку именно таких специалистов новой формации и будет осуществлять факультет комплексной безопасности ТЭК. 1 января 2018 года вступил в силу Федеральный закон от 26.07.2017 № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации». Большая часть объектов нефтегазового комплекса относятся к критической инфраструктуре, и их информационные системы попадают под действие нового закона. В связи с этим, сегодня от компаний требуется увеличивать штаты соответствующих подразделений, решать новые задачи, для которых и требуются выпускники ФКБ ТЭК.

Вновь созданный факультет комплексной безопасности ТЭК уже в нынешнем году начинает набор студентов на восемь современных специальностей, обучение которым будет основано

на новейших методиках, передовых технологиях и образовательных нововведениях. Учебный процесс будет обеспечен новейшим высокотехнологичным оборудованием и исследовательскими лабораториями. Преподавательский состав факультета объединит лучших специалистов вузов, десятки кандидатов и докторов наук, а также лидеров отечественного рынка систем обеспечения информационной безопасности. Для качественной реализации образовательных программ задействован научно-технический и кадровый потенциал ведущих отечественных и зарубежных компаний в области информационной безопасности и аналитики.

Среди форм обучения – бакалавриат, специалитет, магистратура. Есть место и для аспирантов.

За время учебы студенты получат фундаментальную математическую подготовку, овладеют технологиями программирования на различных языках, получат практические навыки обеспечения безопасности, включая криптографические, инженерно-технические, программно-аппаратные, организационные и иные методы, освоят приемы углубленной аналитической обработки информации.

Студенты освою правовые основы национальной безопасности, экономической безопасности предприятий нефтегазового комплекса, а также безопасность кредитно-финансовой сферы деятельности.

Для студентов ФКБ ТЭК предусмотрена подготовка на военной кафедре университета.

Выпускники, освоившие комплекс дисциплин международно-правовой направленности смогут реализовать защиту интересов РФ, предприятий нефтяной отрасли, международных консорциумов при реализации стратегических проектов на всех этапах поиска, нефтегазодобычи, транспортировки и реализации продукции.

Специалисты по информационной безопасности востребованы на рынке труда и в других сферах: на государственной службе, в банках, на промышленных и оборонных предприятиях – везде, где может проявиться гибридная угроза безопасности. Сферы эти стремительно развиваются, а значит, спрос на специалистов ФКБ ТЭК в этих сферах будет постоянно расти.

И это – не ближайшее будущее, это – реальное настоящее!

НЕФТЯНИКИ ТАТАРСТАНА И ВЫПУСКНИКИ УНИВЕРСИТЕТА ПОДДЕРЖАЛИ РАЗВИТИЕ ПАМЯТНИКА АКАДЕМИКУ И. М. ГУБКИНУ

*Проректор по учебно-воспитательной работе
РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина
профессор Марина Филатова*

*Исполнительный заместитель
Председателя Правления Фонда выпускников-губкинцев
Заместитель Председателя комиссии по созданию памятника академику И. М. Губкину
Сергей Виряскин*



4 сентября 2018 года исполняется 100 лет со дня образования Alma mater Губкинского университета Московской горной академии, в которую в 1920 году был приглашен профессором, а в 1922 году возглавил, будучи избранным ректором, Иван Михайлович Губкин.

7 лет назад в день 140-летия со дня рождения академика И. М. Губкина у главного входа в университет по адресу Ленинский проспект д.65 был открыт памятник основателю и первому директору Московского института нефти и газа Ивану Михайлови-

чу Губкину. Монумент был установлен на средства выпускников, преподавателей, сотрудников, аспирантов, студентов университета и нефтегазовых компаний, чьи имена и названия отображены на установленной у памятника панели благотворителей.

В связи с предстоящим 100-летним юбилеем МГА исторической даты автор памятника народный художник России Андрей Ковальчук и архитектор памятника Михаил Корси предложили развить памятник академику Ивану Михайловичу Губкину и изобразить в виде барельефа здания Московской горной академии.

При обсуждении идеи развития памятника И. М. Губкина с представителем автора памятника архитектором Михаилом Корси поступили предложения

изобразить на барельефах здание Губкинского университета, основателем и первым директором которого был академик И. М. Губкин, здание Российской академии наук, вице-президентом которой был академик, изобразить карту нефтегазовых месторождений СССР, открытых благодаря профессиональной деятельности И. М. Губкина.

Мы благодарны компании ПАО «Татнефть», Почетному выпускнику Губкинского университета Николаю Каплуну, принявшим решение об оказании финан-

совой помощи по поддержке работ по развитию памятника академику И. М. Губкину.

Обращаемся к руководителям нефтегазовых компаний, выпускникам Губкинского университета поддержать идею и оказать финансовую поддержку работ по развитию памятника академику Ивану Михайловичу Губкину, посвященных 100-летию со дня образования Московской горной академии.



ЮБИЛЕИ 2018

ЮБИЛЕИ 2018



70-летие

*Председателя Общественного совета Фонда выпускников-губкинцев
Заслуженного работника нефтяной и газовой промышленности
Заслуженного работника ТЭК
Действительного Члена горной Академии*

**АЛЕКСАНДР ВЯЧЕСЛАВОВИЧ
КОЧНЕВ**

Родился 24 июля 1948 года в Алупке Украинской ССР. В 1976 году окончил Тюменский индустриальный институт по специальности технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений.

Трудовую деятельность начал в 1966 году токарем на заводе «Маяк». С 1970 года работал в нефтегазодобывающем управлении «Шамнефть» на должностях от помощника бурильщика до начальника промысла. 1979-1980 — и. о. заместителя директора нефтегазодобывающего управления «Урайнефтегаз».

1980 -1985 — ведущий инженер, затем главный технолог производственного отдела по Западной Сибири Министерства нефтяной промышленности СССР.

1985 - 1992 — Заместитель начальника, главный инженер Центрального диспетчерского управления (ЦДУ) «Нефть» Министерства топлива и энергетики СССР.

1992 - 1999 — Директор ЦДУ нефтяной промышленности Минтопэнерго РФ. В мае 2000 году был избран председателем совета директоров государственной нефтяной компании ОНАКО.

С июля 1999 года по январь 2001 года – Первый заместитель министра топлива и энергетики РФ.



65-летие

*Проректора по учебной работе РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина
Выпускника МИНХ и ГП им. И.М. Губкина 1977 года факультета ХТЭ
Почетного выпускника Губкинского университета
Члена Общественного совета Фонда выпускников-губкинцев*

**ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ
КОШЕЛЕВ**

Родился 12 июля 1953 года в Москве.

В 1975 году окончил МИНХ и ГП им. И. М. Губкина по специальности «Основной органический и нефтехимический синтез». С 1975 года работал на кафедре органической химии и химии нефти стажером, аспирантом, ассистентом, ст. преподавателем, доцентом. С 1996 года - профессор, заведующий кафедрой органической химии и химии нефти. 1998 – 2000 гг. - первый проректор по учебной работе. С 2000 года - научный руководитель Института промышленной химии (ИПХ) РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина. С 2005 года - проректор по учебной работе, с 2011 года - первый проректор по учебной работе.

Лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники (2001), лауреат премии имени академика И.М. Губкина (2010), почетный нефтехимик (2000), почетный работник высшего профессионального образования (2003). Награжден медалью «В память 850-летия Москвы» (1997).

Действительный член Российской академии естественных наук по Секции нефти и газа (2008), член общества инженеров нефтяников SPE (1998), член научного совета РАН по химии ископаемого и возобновляемого углеродосодержащего сырья (с 1998), член редколлегии журнала «Нефтехимия» РАН и журнала «Бутлеровские сообщения», член Ученого совета РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина (с 1996), зам. председателя специализированного совета РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина (с 2001), член специализированного совета химического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова по защитах докторских диссертаций (с 2001). Доктор химических наук. В 1996 году защитил докторскую диссертацию на тему «Синтез и свойства пяти- и шестичленных азотсодержащих гетероциклических соединений с двумя и тремя гетероатомами». Москва, ГАНГ имени И.М. Губкина.



65-летие

*Ректора РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина
Выпускника МИНХ и ГП имени И. М. Губкина 1975 года
факультета ГГНГ
Члена Попечительского совета
Фонда выпускников-губкинцев*

**ВИКТОР ГЕОРГИЕВИЧ
МАРТЫНОВ**

Родился 25 августа 1953 года в Москве.

В 1975 году окончил с отличием Московский институт нефтехимической и газовой промышленности имени И. М. Губкина по специальности «Горный инженер-геофизик».

С 2004 года – доктор экономических наук и профессор, с 2006 года – действительный член Международной Академии высшей школы. В октябре 2008 года избран ректором РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина.

Трудовая деятельность после окончания института связана с научной и преподавательской работой в университете - младший, старший научный сотрудник (1977-1987); директор Центрального межотраслевого института повышения квалификации руководящих работников и специалистов нефтегазовых отраслей промышленности по новым направлениям развития техники и технологии при МИНХ и ГП им. И. М. Губкина (с 1991 года Учебно-исследовательский центр повышения квалификации ГАНГ им. И. М. Губкина) (1987-2003); первый проректор (2001-2008). В 1977-1980 году - зав. отделом науки и вузов Октябрьского РК ВЛКСМ году Москвы; в 2001-2008 году - директор института «Проблем развития кадрового потенциала ТЭК»; с 2004 года - заведующий кафедрой геофизических информационных систем.

Председатель Ученого Совета университета; член двух диссертационных советов по защите диссертаций, председатель совета УМО ВУЗов Российской Федерации по нефтегазовому образованию; член президиума УМО по высшему образованию в области прикладной геологии.

Председатель Центрального правления межрегиональной общественной организации научно-технического общества нефтяников и газовиков имени академика И. М. Губкина.

Награжден медалями «В память 850-летия Москвы» (1997), «За заслуги в проведении всероссийской переписи населения» (2004, 2010); почетным знаком ЦК ВЛКСМ «За активную работу в комсомоле» (1981); знаком ВЦСПС «За активную работу в профсоюзах» (1986); серебряной медалью ВДНХ СССР (1989); медалью общества «Знание» России «Подвижник просвещения» (2011); Почетной грамотой Московской Городской Думы (2011), Президентом Социалистической Республики Вьетнам. В. Г. Мартынов награжден Орденом Дружбы (2012).

Почетный работник газовой промышленности (2000); почетный работник ТЭК (2003); почетный работник высшего профессионального образования РФ (2003); лауреат премии НТО им. И. М. Губкина (2002, 2008); Почетный разведчик недр (2009); лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники (2011), Указом Президента Республики Саха (Якутия) награжден юбилейным знаком республики, Международным союзом научных и инженерных общественных объединений награжден дипломом и медалью «Инженер десятилетия» (2012 году), награжден Почетным знаком имени С. И. Вавилова за активное участие в научно-просветительском движении (2012), награжден медалью МЧС России «За сотрудничество во имя спасения» (в 2012 году)

ЮБИЛЕИ 2018



65-летие

Вице-президента ПАО «НК «Роснефть»
Выпускницы МИНХ и ГП им. И.М. Губкина 1977 года
Факультета систем трубопроводного транспорта

ВЛАДА ВИЛОРИКОВНА
РУСАКОВА

Родилась 13 декабря 1953 года. В 1977 году окончила Московский институт нефтехимической и газовой промышленности им. И. М. Губкина по специальности «проектирование и эксплуатация газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз» и аспирантуру в том же институте; с 1978 года работает в газовой отрасли.

Имеет государственные и ведомственные награды:
– Лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники в 2010 году (две премии),
– Почетный работник ТЭК,
– Почетный работник Газовой промышленности,

– Ветеран труда,
– Медаль 850-летия Москвы.
С 1995 по 1997 гг. - начальник службы развития зарубежных проектов Управления перспективного развития ПАО «Газпром». С 1997 по 1998 гг. - заместитель начальника Управления прогнозирования перспективного развития — начальник отдела развития зарубежных проектов Департамента перспективного развития ПАО «Газпром». С 1998 по 2003 гг. - начальник Управления прогнозирования перспективного развития Департамента перспективного развития, науки и экологии ОАО «Газпром». С 2003 по 2012 гг. - начальник Департамента перспективного развития, науки и экологии, начальник Департамента стратегического развития, начальник Департамента перспективного развития ОАО «Газпром».

С 2003 по 2012 гг. - член Правления ОАО «Газпром». С апреля 2013 г. - вице-президент ПАО «НК «Роснефть», курирующий вопросы газового блока. С июля 2017 г. - член Правления ПАО «НК «Роснефть».



60-летие

Исполнительного вице-президента группы компаний
«НьюТек Сервисез»
Члена Правления Фонда выпускников-губкинцев
Выпускника МИНХ и ГП им. И. М. Губкина 1980 года факультета АиВТ
Почетного выпускника Губкинского университета

ВАЛЕРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
БЕССЕЛЬ

Родился 29 июня 1958 года в г. Таллин, Эстонская ССР. В 1980 году окончил с отличием Московский институт нефтехимической и газовой промышленности имени И.М. Губкина по специальности «Автоматизация производственных процессов», во время учебы в институте был Ленинским стипендиатом. В 1985 году - аспирантуру этого же института.

В 1980-1988 годы работал в МИНХ и ГП им. И. М. Губкина младшим научным, научным, старшим научным сотрудником, занимался проблемами автоматизированного управления сложными газотранспортными система-

ми, методами повышения нефтеотдачи пластов, методами расчёта и оптимального проектирования суперблоков нефтегазовых объектов.

В 1988-1990 годы после защиты кандидатской диссертации возглавлял штаб строительства Дворца культуры института. В 1990 году после сдачи ДК в эксплуатацию был назначен директором Дворца культуры, на базе которого в 1991 году создал одно из первых в СССР малых государственных предприятий - «Центр образования, науки и культуры ГАНГ им. И. М. Губкина», которым руководил вплоть до 1998 года.

В 1993-2006 годы работал в группе компаний «Смит Евразия» в должности менеджера, регионального директора, вице-президента. В 2006-2009 годы работал вице-президентом группы компаний «ИНТЕГРА».



50-летие

Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Члена Попечительского совета Фонда выпускников-губкинцев
Выпускника ГАНГ имени И.М.Губкина 1992 года факультета АиВТ
Почетного выпускника Губкинского университета

СЕРГЕЙ ЕФИМОВИЧ
ДОНСКОЙ

Родился 13 октября 1968 года в городе Электросталь Московской области. В 1992 году окончил Государственную академию нефти и газа имени И. М. Губкина по специальности «Автоматика и телемеханика».

С 1992 по 1993 годы – инженер лаборатории микропроцессорных автоматизированных систем СКБ «Газприборавтоматика». С 1993 по 1996 годы – работа в финансовых компаниях «Ваши ценные бумаги», «Инвестиционная промышленная компания «СИНТ», ООО «Расчётная фирма «СИНТ», ООО «Инвестиционная фирма «СИНТ»».

С 1996 по 1998 годы – дилер-аналитик управления финансовых инструментов, руководитель информационного аналитического сектора, ведущий аналитик департамента анализа и маркетинга ЗАО «Према-Инвест». С 1999 по 2000 годы – советник Департамента по подготовке и реализации соглашений о разделе продукции, заместитель начальника отдела, начальник отдела Департамента по подготовке и реализации СРП Министерства топлива и энергетики РФ. С 2000 по 2001 годы – работа в главном управлении по финансовой и инвестиционной деятельности и в главном управлении по корпоративному финансированию и инвестициям ОАО «Лукойл». С 2001 по 2005 годы – начальник отдела в ОАО «Зарубежнефть». С 2005 по 2008 годы – директор Департамента экономики и финансов Министерства природных ресурсов РФ. С 2008 по 2011 годы – заместитель Министра природных ресурсов и экологии РФ. С 2011 по 2012 годы – генеральный директор ОАО «Росгеология».

21 мая 2012 году Указом Президента Российской Федерации назначен Министром природных ресурсов и экологии РФ.



50-летие

Генерального директора ООО «Сбербанк Капитал»
Члена попечительского совета Фонда выпускников-губкинцев
Выпускника ГАНГ имени И.М.Губкина 1992 года факультета
экономики
Почетного выпускника Губкинского университета

АШОТ РАФАИЛОВИЧ
ХАЧАТУРЯНЦ

Родился 25 мая 1968 года в г. Кисловодске.

В 1992 году окончил Государственную академию нефти и газа имени И.М.Губкина по специальности «Экономика и организация нефтяной и газовой промышленности»

В том же году пришел на работу в «Газэкспорт».

В 1993 году - Представитель компании «Сидерка» в СНГ, затем занялся собственным нефтетрейдинговым бизнесом.

С 2001 по 2004 гг. - Руководитель департамента инвестиционной политики Министерства экономического развития РФ.

С 2004 по 2008 гг. - Начальник Управления федеральной целевой программы «Государственная граница РФ», ФСБ России.

С 2008 - по н/в - Генеральный директор ООО «Сбербанк Капитал».

Награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» III степени.



БЛАГОТВОРИТЕЛИ ГУБКИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА 2017

Аюпов Ринат Задиевич – выпускник 1983 года факультета ИМ
 Бессель Валерий Владимирович – выпускник 1980 года факультета АиВТ
 Богачев Кирилл Юрьевич – выпускник 2005 года факультета РНГМ
 Борисенко Николай Александрович
 Борисов Юрий Михайлович – выпускник 1983 года факультета ИМ
 Вайншток Семен Михайлович
 Вершинников Юрий Николаевич
 Виряскин Сергей Евгеньевич – выпускник 1983 года факультета ИМ
 Владимиров Альберт Ильич – выпускник 1963 года факультета ИМ
 Гайнутдинов Марс Ахметович – Президент АО «Ямалдорстрой»
 Газпром добыча Уренгой, ООО – Генеральный директор А. Ю. Корякин
 Газпром экспорт, ООО – Генеральный директор Е. В. Бурмистрова
 Газпром нефть, ПАО – Генеральный директор А. В. Дюков
 Газпромтранс, ООО – Генеральный директор В. А. Тюрин
 Гасангаджиев Гасан Гизбуллагович – Руководитель Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы
 Гатиятуллина Ануза Касимовна – выпускница 1983 года факультета ГГНГ
 Датапро, ООО – Генеральный директор А. В. Солдатов
 Джапаридзе Александр Юльевич – выпускник 1977 года факультета ГГНГ
 Евразия Менеджмент, ООО – Президент М. Х-Б. Сампиев
 Забелин Алексей Григорьевич – выпускник 1977 года факультета ХТЭ
 Закиров Искандер Сумбатович – выпускник 1984 года факультета АиВТ
 Каминский Станислав Эдуардович – выпускник 1987 года факультета ХТЭ
 Каплун Николай Николаевич – выпускник 1973 года факультета РНГМ
 Капустин Олег Евгеньевич – выпускник 1982 года факультета ХТЭ
 Кацал Игорь Николаевич – выпускник 1987 года факультета ИМ
 Кийко Михаил Юрьевич – выпускник 2008 года программы МБА
 КНГК-Групп, ООО – Президент А. А. Шамара
 Котенко Роман Алексеевич – выпускник 1985 года факультета РНГМ
 Кочнев Александр Вячеславович – Председатель Общественного совета ФВГ
 Кочнев Евгений Александрович – выпускник 2002 года факультета РНГМ
 Кошелев Владимир Николаевич – выпускник 1975 года факультета ХТЭ
 КРОНЕ Инжиниринг, ООО – Генеральный директор Н. Н. Сидоров

БЛАГОТВОРИТЕЛИ ГУБКИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА 2017



Кузнецов Александр Михайлович – выпускник 1978 года факультета РНГМ
 Ларшин Виталий Владимирович – выпускник 2011 года факультета ИМ
 Лопатин Алексей Сергеевич – выпускник 1979 года факультета АиВТ
 Лукойл, ПАО – Президент В. Ю. Аликперов
 Мартынов Виктор Георгиевич – выпускник 1975 года факультета ГГНГ
 Матлашов Иван Андреевич – выпускник 1977 года факультета ИМ
 Муравленко Сергей Викторович
 НОВАТЭК, ПАО – Председатель Правления Л. В. Михельсон, Т. С. Кузнецова, Н. Ф. Кирянина
 Полищук Александр Валентинович – выпускник 1997 года факультета АиВТ
 Ракипова Гульнара Рустамовна – выпускница 1997 года факультета ЭУ
 РН-Транс, АО – Генеральный директор А. М. Харченко
 Роснефть НК, ПАО – Главный исполнительный директор И. И. Сечин
 РОЭЛ Управление проектами, ООО – Генеральный директор В. В. Дорохин
 Рыбин Евгений Львович – Генеральный директор АО «Южно-Аксютино»
 Свешников Владимир Иванович – выпускник 1979 года факультета АиВТ
 СГ-транс, АО – Президент С. В. Калетин
 Сибур Холдинг, ПАО – Председатель Правления Д. В. Конов
 Силин Михаил Александрович – выпускник 1978 года факультета ХТЭ
 Совфракт, ПАО – Председатель Правления Д. Ю. Пурим
 Спорт-ТЭК, НП – В. А. Тюрин, Р. А. Котенко, В. Ю. Кулик
 Старовойтова Ольга Николаевна – выпускница 1973 года факультета АиВТ
 Татнефть, ПАО – Генеральный директор Н. У. Маганов
 Терещенко Олег Валерьевич – Генеральный директор АО «Роснефтефлот»
 Тихонов Станислав Валерьевич – выпускник 1988 года факультета ЭУ
 Транснефть АК, ПАО – Президент Н. П. Токарев
 Усть-Каменогорский арматурный завод – Генеральный директор А. С. Селиванов
 Филатова Марина Николаевна – Проректор по учебно-воспитательной работе РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина
 Хачатурянц Ашот Рафаилович – выпускник 1992 года факультета ЭУ
 Шейнбаум Виктор Соломонович – выпускник 1966 года факультета АиВТ
 ЭнергоГаз Сервис, ООО – Генеральный директор Д. Д. Ситдииков
 Rail Garant, ГК – Генеральный директор С. А. Гущин

ПРОЕКТЫ НАШЕЙ ПОДДЕРЖКИ 2018

ПРОЕКТЫ НАШЕЙ ПОДДЕРЖКИ 2018

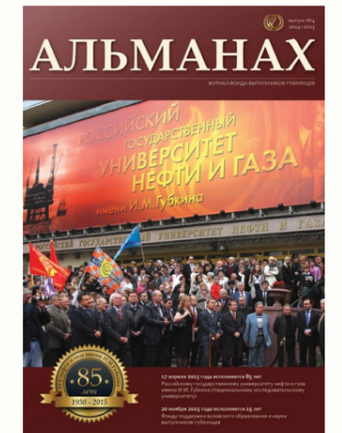
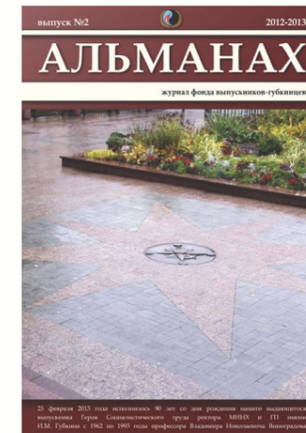
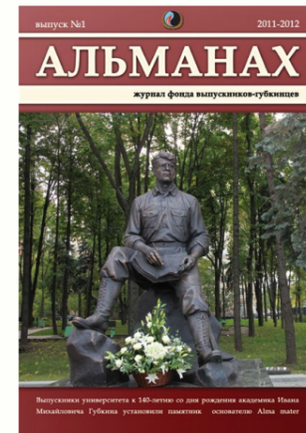
РАЗВИТИЕ ПАМЯТНИКА ИВАНУ МИХАЙЛОВИЧУ ГУБКИНУ

ДЕНЬ ГУБКИНЦА

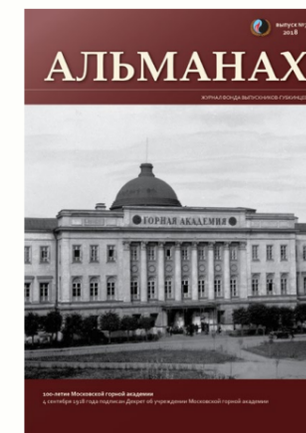


ГРАНТЫ ФОНДА МОЛОДЫМ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ

ЖУРНАЛ ВЫПУСКНИКОВ «АЛЬМАНАХ»



СТИПЕНДИИ ФОНДА СТУДЕНЧЕСКОМУ АКТИВУ



ПРОЕКТЫ НАШЕЙ ПОДДЕРЖКИ 2018

МИСТЕР ГАЗ



МИСС УНИВЕРСИТЕТ - КОРОЛЕВА НЕФТЬ



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ МАРАФОН



ПРОЕКТЫ НАШЕЙ ПОДДЕРЖКИ 2018

ВЫПУСКНОЙ В ГУБКИНСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ



КУБОК УНИВЕРСИТЕТА ПО ФУТБОЛУ



НОВОГОДНИЙ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ВЕЧЕР















Главный редактор
Виряскин С.Е.

Редакторы
Ракипова Г. Р.
Егорова Е. А.

Дизайнер
Захарова А. В.

НКО «Фонд поддержки вузовского образования
и науки выпускников-губкинцев»

Москва, Ленинский проспект, 65
grads.gubkin.ru

