

АЛЬМАНАХ

ЖУРНАЛ ФОНДА ВЫПУСКНИКОВ-ГУБКИНЦЕВ



100 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ
РЕКТОРА МОСКОВСКОГО ИНСТИТУТА НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ
И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ИМЕНИ И.М. ГУБКИНА
ГЕРОЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ТРУДА
ВЛАДИМИРА НИКОЛАЕВИЧА ВИНОГРАДОВА



СОДЕРЖАНИЕ

Вступительное слово Игорь Кацал, Сергей Виряскин	4
100 лет со дня рождения ректора МИНХ И ГП имени И.М. Губкина Героя Социалистического Труда Владимира Николаевича Виноградова Александр Прыгаев, Наталья Ефимочкина	
Танкеры отечественного производства названы именами губкинцев <i>Сергей <mark>В</mark>иряски</i> н	11
Про Украину <i>Александр Кочнев</i>	14
Все наши мысли и усилия направлены на поддержку Донбасса, Запорожской и Херсонской областей <i>Сергей Шевчук</i>	18
Крепнет поддержка молодых преподавателей <i>Владимир Кошелев</i>	21
Кафедре машин и оборудования нефтяной и газовой промышленности – 100 лет Владимир Ивановский	23
Юбилеи 2023 года	30
Проекты нашей поддержки в 2023 году	38
Благотворители Губкинского университета 2022 года	43
Фотогалерея	44

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО

Председателя Правления Фонда выпускников-губкинцев ИГОРЯ КАЦАЛА

Исполнительного заместителя Председателя Правления СЕРГЕЯ ВИРЯСКИНА





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

Представляем вашему вниманию десятый номер журнала Фонда выпускников-губкинцев «Альманах».

Начало 20-х годов отметилось чередой печальных событий - борьбой с пандемией короновируса, вынужденным проведением спецоперации на Украине, введением беспрецедентных санкций против России странами западного блока.

В разгар пандемии ушли из жизни наши близкие товарищи, положившие начало деятельности Фонда выпуск-

ников-губкинцев Почетные выпускники Губкинского университета Валерий Исаакович Грайфер, Альберт Ильич Владимиров, Иван Андреевич Матлашов. Светлая память о наших коллегах навсегда останется в наших сердцах.

Для всех нас 2022 год ознаменовался историческим событием - присоединением к России Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской и Херсонской областей. В поддержку детских и медицинских

учреждений Донбасса на собранные выпускниками университета средства приобретён транспортный инкубатор для новорожденных.

Мы благодарны компании «Роснефть», назвавшей два современных танкера нового строительства типа «Афрамакс» именами губкинцев «Академик Губкин» и «Владимир Виноградов». Фонд принял участие в оформлении офицерских салонов новых судов.

В 2021-2022 учебном году по совместной с Ученым сове-

том университета Программе поддержки молодых преподавателей выплачено рекордное количество грантов – 70. Фондом выплачено 20 стипендий студенческом активу.

В сентябре 2022 года после перерыва из-за пандемии коронавируса проведен турнир по футболу среди компаний ТЭК на Кубок Губкинского университета. Обладателями Кубка второй раз в истории турнира стала команда выпускников-губкинцев ФК «Керосинка имени В.Б. Ясенева».

Фонд выпускников-губкинцев в 2022 году выполнил принятые обязательства по поддержке Губкинского университет, оказав финансовую помощь родной Альма-матер на сумму 4,24 млн. рублей.

Реализация благотворительных программ и проектов Фонда стала возможной при

финансовой поддержке Рината Аюпова, Валерия Бесселя, Кирилла Богачева, Георгия Виряскина, Сергея Виряскина, Сергея Донского, Игоря Дьяченко, Алексея Забелина, Николая Каплуна, Владимира Капустина, Олега Капустина, Игоря Кацала, Михаила Кийко, Романа Котенко, Александра Кочнева, Александра Кузнецова, Виталия Ларшина, Александра Лобусева, Алек-Лопатина, Александра Максименко, Виктора Мар-Виктора Пирожкова, Александра Полищука, Гульнары Ракиповой, Владимира Свешникова, Михаила Силина, Андрея Третьякова, Андрея Трухачева, Виктора Шейнбаума, компаниям БК «Евраазия», «Газпром нефть», «Газпромтранс», «Зарубежнефть», «Иркутская нефтяная компания», «МОСГАЗ» «НК РуссНефть», «НОВАТЭК», «Славнефть», «Татнефть», «Татнефть», «Транснефть», Фонда Юрия и Марины Шамара и других благотворителей.

Благодарим руководство, коллектив преподавателей, сотрудников, лично ректора Губкинского университета профессора Виктора Мартынова за самоотверженный труд в подготовке специалистов для нефтегазовой отрасли, за воспитание студенческой молодежи патриотами Губкинского университета, патриотами и защитниками своей родины - России.

Мы глубоко признательны всем выпускникам и благотворителям Губкинского университета за помощь и поддержку!

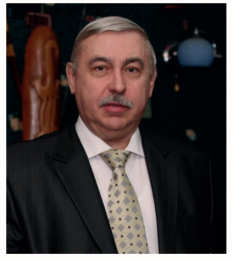
С уважением, Игорь Кацал Сергей Виряскин

100 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ РЕКТОРА МИНХ И ГП ИМЕНИ И.М. ГУБКИНА ГЕРОЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ТРУДА ВЛАДИМИРА НИКОЛАЕВИЧА ВИНОГРАДОВА

Декан факультета инженерной механики заведующий кафедрой металловедения и неметаллических материалов Почетный выпускник Губкинского университета кандидат технических наук, профессор АЛЕКСАНДР ПРЫГАЕВ

Директор музея РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина кандидат социологических наук, доцент кафедры экономической теории НАТАЛЬЯ ЕФИМОЧКИНА





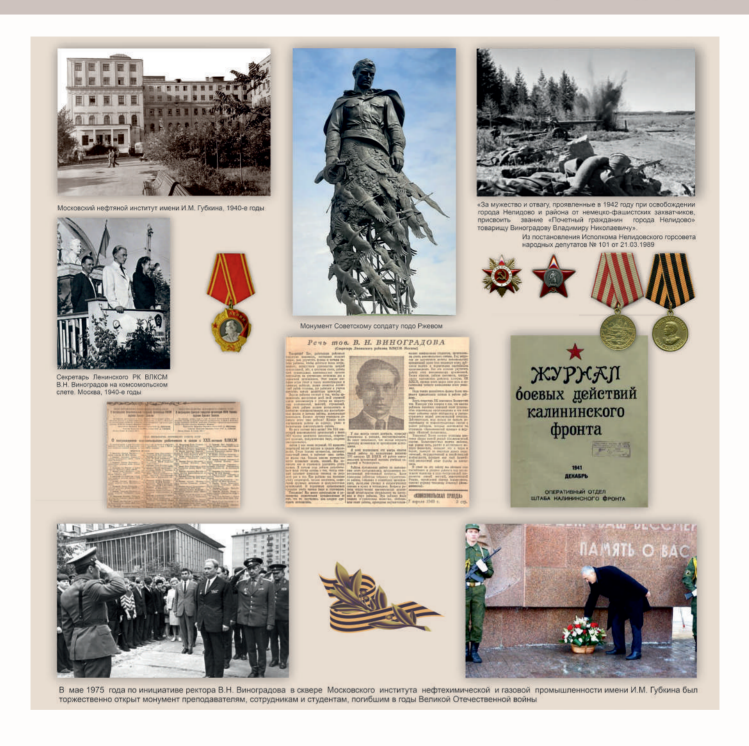
Владимир Николаевич Виноградов родился 25 февраля 1923 года в посёлке Немчиновка Московского уезда (ныне — село Одинцовского района Московской области). Умер 18 июля 2003 года. Похоронен в Москве на Новодевичьем кладбище.

В 1940 году поступил на учёбу в Московский нефтяной институт имени И.М. Губкина. После начала Великой Отечественной войны летом-осенью

1941 года студент Владимир Виноградов принимал участие в постройке оборонительных рубежей на подступах к Москве. В октябре 1941 года добровольцем записался в 4-ю Московскую коммунистическую дивизию народного ополчения, принимал участие в обороне Москвы, Московской битве, в Ржевско-Вяземской операции.

После тяжелого ранения с января 1943 года возобновил учебу

в Московском нефтяном институте имени И.М. Губкина, одновременно совмещая должность секретаря комитета комсомола института. С февраля 1947 по август 1949 – первый секретарь Ленинского районного комитета комсомола г. Москвы, с августа 1949 по январь 1951 – заведующий отделом студенческой молодежи МГК ВЛКСМ, в 25 лет был награжден орденом Ленина за успехи в воспитании молодежи.



В декабре 1950 года окончил Московский нефтяной институт имени И.М. Губкина, до июля 1952 года обучался в аспирантуре института. С 1952 года работал в Московском нефтяном институте имени И.М. Губкина младшим научным сотрудником, заведующим лабораторией, ассистентом кафедры технологии нефтяного машиностроения, деканом горно-нефтяного факультета, доцентом

кафедры технологии нефтяного машиностроения.

В 1962 году В.Н. Виноградов впервые в истории СССР не назначен, а избран ректором Московского института нефтехимической и газовой промышленности имени И.М. Губкина, проработав на этом посту 31 год.

Под руководством и при активном участии В.Н. Виноградова Московский нефтяной вуз превратился во всесоюзный

научно-методический центр нефтегазового образования и занял передовые позиции в развитии нефтяной науки, сочетая фундаментальные и прикладные исследования. Институт стал базовым вузом страны по подготовке кадров для нефтегазовой промышленности. Под руководством В.Н. Виноградова созданы филиалы и вечерние факультеты в г. Бумердес (Алжир), в городах Небитдаг, Орен-

бург, Ашхабад, Альметьевск. За годы работы ректором (31 год) профессора В.Н. Виноградова было выпущено около 40 тысяч специалистов, многие из которых стали руководителями нефтегазовой отрасли.

Многогранная деятельность всего коллектива института во главе с В.Н. Виноградовым по подготовке высококвалифицированных кадров и развитию научных исследований в 1980 году была

отмечена орденом Октябрьской Революции, а в 1983 году его ректору профессору В.Н. Виноградову присвоено звание Героя Социалистического Труда.

В настоящее время статус вуза еще более возрос – сейчас



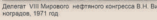






Под руководством ректора В.Н. Виноградова за период с 1962 по 1993 гг. Московский нефтяной вуз превратился во всесоюзный центр нефтегазового образования, стал базовым вузом страны по подготовке кадров для нефтегазовой промышленности, открыто 44 проблемные и отраслевые лаборатории, построено 3 учебных корпуса, 3 учебных базы практик, 5 жилых корпусов для студентов и аспирантов в студгородке, дворец к ультуры, профилакторий, 3 жилых дома для преподавателей, выпущено 40 тыс. специалистов, в том числе для 114-ти зарубежных стран.





УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СОСР

148 О присвоении звания Герок Социалистического Труда тол. Виноградов В. Н.

За бамини вскутя в подстояме высоковалефипирировник кадров, резвития поучных исследований в в сиси с висстадствае поодан рожденая просесить реготур Московского институте вефтефиссору Винералом Кадминуу Енгольенияу налие Герок Социадистического Турула с пручения с изу одраже маним в хадогой высода остадення были с пределатия брездеров. Вераненей Симев СССР

Терок вомостя. Передалитей Прездаров. Вераненей Симев СССР

Спересор Призваров. Веранено СССР В. Кулицов.





Делегат XXV съезда КПСС В.Н. Виноградо Москва, Кремль, 1976 год

С целью повышения эффективности научных исследований в отрасли В.Н. Виноградов выдвинул и реализовал идею создания из ученых отрасли и института отраслевых координационных советов, исключив дублирование работ. По инициативе ректора В.Н. Виноградов совместным. Постановлением - приказом Президиума Академии наук СССР и Министерства высшего и среднего образования СССР от 8 мая 1987 года на базе МИНХиГП имени И.М. Губкина создан Институт проблем нефти и газа АН СССР и Минвуза СССР. Первым директором ИППГ назначен В.Н. Виноградов



Руководители координационного совета газовой отрасли Министр газовой промышленности СССР В. С. Черномырдин и ректор В. Н. Виноградов, 1980-е годы



Организаторы ИЛНГ АН СССР Председател Госплана СССР Н.К.Байбаков и ректор В.Н.Вино радов, 1980-е годы







Первый в истории России Полечительский Совет вуза - Государственной академии нефти и газа имени И.М. Губкина. 4 декабря 1991 года

Благодаря организаторскому таланту В.Н. Виноградова вся система высшего профессионального образования России в 1990-е годы смогла выстоять и адаптироваться к новым экономическим условиям. Член Коллегии Минвуза СССР В.Н. Виноградов все свои силы и опыт направил на сохранение научного и образовательного потенциала России. В 1991 году была разработана система полечительства вузов и впервые реализована на примере нефтяного вуза. В 1992 году учрежден Российский Союз ректоров, первым президентом которого был избран В.Н. Виноградов.



Президент Российского Союза ректоров, ректор МГУ имени М.В. Люмоносова В.А. Садовничий: «Если писать историю образования нашей страны, ... можно 5-7 фитур найти, сыгравших огромную роль... Виноградов в этом ряду».





«РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, его мощь и потенциал - это наследие работы выдающегося чеповека, педагога, ученого, блестящего управленца...профессора В.Н. Виноградова», - ректор В.Г. Мартынов.

это Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М.

Губкина. Это стало возможным при активной работе продолжателей дела В.Н. Виноградова его последователей на посту ректо-

ра – Альберта Ильича Владимирова и Виктора Георгиевича Мартынова, которые сохранили и приумножили в Губкин-

ском университете мощный научный потенциал, авторитет научно-педагогических школ, высокий уровень подготовки молодых специалистов и кадров высшей квалификации.

В настоящее время в Университете продолжает активно развиваться научно-педагогическая школа в области трения и износа - «Трибология материалов и деталей машин», основателем которой в содружестве с профессорами Г.К. Шрейбером и Г.М. Сорокиным являлся В.Н. Виноградов. Изучение механизма влияния горных пород на конструктивную прочность износостойкость металлов в условиях их динамического взаимодействия, подтверждение гипотезы о прочностной основе всех видов механического изнашивания (абразивного, ударно-абразивного, ударно-усталостного и др.) дали фундаментальную основу для научного прогнозирования оптимальной долговечности узлов буровых комплексов, горных машин и породоразрушающего инструмента.

Результаты исследований, выполненных под руководством профессора В.Н. Виноградова, обобщены в 9 монографиях и опубликованы более чем в 200 печатных работах. Научная новизна разработок подтверждена 49 авторскими свидетельствами на изобретения, многие из которых реализованы на практике. Владимиром Николаевичем подготовлено более 30 докторов и кандидатов наук.

На факультете инженерной механики профессор В.Н. Виноградов возглавлял кафедру по подготовке специалистов-трибологов. При его



непосредственном участии впервые в России в номенклабыла туру специальностей включена специальность 120600 «Оборудование и технология повышения износостойкости и восстановления деталей машин и аппаратов», методическое и организационное руководство которой было поручено институту. В настоящее время подготовка специалистов в области трения и изнашивания ведется по двухуровневой схеме - бакалавр, магистр, а также в аспирантуре. Спрос на выпускников высокостабильным остается многие годы.

Выдающийся организатор высшей школы и ректор одного из крупнейших вузов страны В.Н. Виноградов постоянно вел

большую научно-организационную и общественную работу. Более 25 лет он возглавлял секцию нефтяной и газовой промышленности НТС Минвуза СССР, был членом НТС Бюро Совета Министров СССР по топливно-энергетическому комплексу, НТС Миннефтепрома и Мингазпрома СССР, членом Национального комитета СССР по Мировым Нефтяным Конгрессам и членом ВАК СССР.

Среди его революционных дел в области высшего образования страны явилось создание в институте Совета Попечителей – содружества Университета с производственниками, который стал опорой Университета в решении многих материальных, финансовых, организационных вопросов.

В.Н. Виноградов - видный общественный деятель: депутат Моссовета 14-ти созывов (1947-1990), секретарь парткома института, член Национального комитета СССР по нефти, Председатель Совета ректоров Москвы, первый Президент Союза ректоров России, академик Международной академии высшей школы, академик Российской Акалемии естественных наук, многократный делегат мировых нефтяных и газовых конгрессов.

В.Н. Виноградов – основатель и первый директор Института проблем нефти и газа

Российской академии наук и Минвуза СССР, инициатор и создатель Уфимского, Тюменского, Ухтинского нефтяных институтов.

В.Н. Виноградову присвоены звания: «Почетный работник высшего образования РФ», «Почетный нефтяник», «Почетный разведчик недр», «Почетный работник газовой промышленности», Заслуженный деятель науки и техники Узбекской и Туркменской ССР. В.Н. Виноградов дважды лауреат премии имени академика И.М. Губкина.

Ольховскому нефтяному месторождению в Хан-

ты-Мансийского автономном округе присвоено имя Владимира Виноградова. В Москве на доме, в котором жил В.Н. Виноградов, установлена мемориальная доска.

В Губкинском университете именем В.Н. Виноградова названы Большая академическая аудитория, Дворец культуры, учреждена именная стипендия. Нефтяная компания «Роснефть» нарекла современный нефтеналивной танкер отечественного судостроения типа «Афрамакс» именем «Владимир Виноградов».

НАГРАДЫ В.Н. ВИНОГРАДОВА

Золотая медаль «Серп и Молот»
Два ордена Ленина
Орден Октябрьской Революции
Орден Великой Отечественной 1-ой степени
Два ордена Трудового Красного Знамени
Орден Дружбы народов
Орден Красной Звезды
Медаль «За трудовое отличие» и др.



ТАНКЕРЫ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА НАЗВАНЫ ИМЕНАМИ ГУБКИНЦЕВ

Исполнительный зампред правления Фонда выпускников-губкинцев
Почетный выпускник Губкинского университета
кандидат технических наук
СЕРГЕЙ ВИРЯСКИН



ПАО «НК «Роснефть» нарекла именами губкинцев два новых современных судна типа «Афрамакс» российского производства.

В рамках VII Восточного экономического форума сентября 2022 года в городе Большой Камень Приморского края состоялась торжественная имянаречения церемония нефтеналивного танкера типа «Афрамакс», построенного для компании «Роснефтефлот» на судостроительном комплексе «Звезда». Танкеру присвоено выдающегося ученогоимя вице-президента геолога, Академии наук CCCP, основателя и первого директора Московского нефтяного института академика Ивана Михайловича Губкина «Академик Губкин».



В церемонии принял участие заместитель Председателя Правительства Российской Федерации – Министр промышленности и торговли РФ Денис Мантуров.

Церемония имянаречения второго танкера состо-

ялась 30 марта 2022 года на отечественной судоверфи «Звезда», в которой приняла участие делегация РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина во главе с ректором университета профессором Виктором Мартыновым.

Со вступительным словом выступили Генеральный директор судостроительного комплекса «Звезда» Сергей Целуйко и Главный инженер компании-заказчика «Роснефтефлот» Александр Коваленко. От имени Губкинского университета выступил ректор профессор Виктор Мартынов.

«Мы присутствуем на волнующем событии наречения танкера, мы очень благодарны компании «Роснефтефлот» лично Игорю Ивановичу Сечину за при-







своение одному из строящихся танкеров имени Владимира Николаевича Виноградова – легендарного ректора, возглавлявшего университет более 30 лет, первого руководителя Союза ректоров СССР и России, участника Великой Отечественной войны, Героя Социалистического Труда. Наличие такого тан-

кера в российском флоте очень знаменательно и очень важно для воспитания молодежи», - отметил в своем выступлении ректор Губкинского университета Виктор Мартынов.

Церемонию имянаречения провела Крестная мать судна выпускница Губкинского университета Галина Осипова.

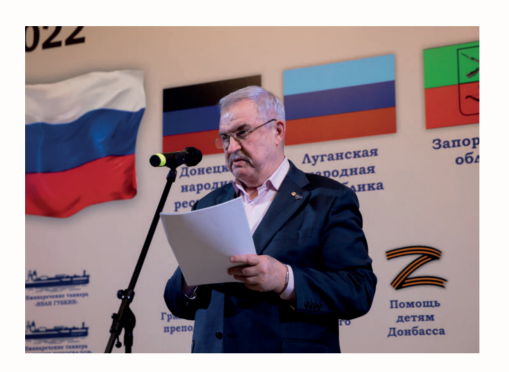
Ректор университета передал капитану танкера «Владимир Виноградов» композицию о жизненном пути Владимира Виноградова, подготовленную музеем университета и Фондом выпускников-губкинцев, для размещения в офицерском салоне судна.



Делегация Губкинского университета на церемонии имянаречения танкера «Владимир Виноградов» на ССК «Звезда» 30 марта 2022 года в г. Большой Камень Приморского края.

ПРО УКРАИНУ

Председатель Общественного совета Фонда выпускников-губкинцев
Первый заместитель министра топлива и энергетики Российской Федерации (1999-2001)
Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности
Заслуженный работник топливно-энергетического комплекса
АЛЕКСАНДР КОЧНЕВ



І з выступления на новогоднем вечере Фонда выпускников Губкинского университета 17 декабря 2022 года, посвященном воссоединению Донецкой Народной Республики, Луганской Народной республики, Запорожской и Херсонской областей с Россией.

Идёт война на Донбассе на нашей территории и в Украине как в сороковые прошлого века, идёт война со всей Европой, а теперь ещё и с Америкой,

а я хочу пожелать нам всем мира. Мира без нацизма, мира для нашей многонациональной, многострадальной, но независимой Родины.

Я родился в Крыму, ещё когда он был в России. В маленьком городке Алупка, в районе Алупка-сара, где мирно жили и дружили русские, татары, украчины, евреи после тяжёлой войны. Мои родные в шутку зовут меня - Крымский татарин... Моё детство прошло в Ялте.

Когда Крым отдали в Украину, я учил украинские слова по новым вывескам магазинов в Ялте: Чулки и носки стали Панчохи та шкарпэтки...

Мы любили и пели украинские песни:

«Дывлюсь я на нэбо, тай думку гадаю, чому ж я не сокыл, чому ж нэ лытаю...».

Я потом переписал её на русский.

Она одинаково красиво звучит на обоих языках...

КРЫМ

Что такое Крым? - спросили. В Черном море он лежит. Я форпост страны Россия! всему миру говорит. Небольшой кусочек суши всем врагам наперекор, словно крейсер самый лучший, поднял русский Триколор! Овеваемый ветрами, жизнь с Россией разделяя, всех врагов он встретит в камень: Это русская земля! Возвратился в нашу гаваньволю высказал народ, курс на Родину направил, вместе с нею, лишь. вперёд! Крымский мост создали миром, закрепляя нашу связь, станет Крыму он буксиром, этим выбором гордясь. Город славы-Севастополь, кораблями встаёт в ряд. Всем врагам создаст «некрополь», если драться захотят! Он у Крыма как защита, ушаковский наш редут. Это русская элита, моряки не подведут! Крым не просто полуостров, своё право отстояв, для России быть форпостом, это Родина моя!

+**

Двадцать седьмое марта опять за окном седина. Весна начинает с фальстарта, Наверно виною - война! С неё начинаются сводки и ею заполнен эфир. Успехи бывают не чётки, а больше озлобленный мир. Виновником сделана Раша, мол всех заставляет страдать. Горит украинская каша, бросают страну погибать?

Мы этой беды фигуранты, и, только себе не солги, за фейки, что мы оккупанты, теперь мы надолго - враги!

Простите нас? А в чем мы виноваты? Забыть Донбасс, Одесский произвол? За что воюют русские солдаты? Я слов для них обидных не нашёл. За что прощение просить, простите? Не дать ублюдочно, историю менять? За что прощения просить России, им не дающей свастику поднять? Просить прощения у янки и Европы, у их обезумевших фемид, кусающих мою Россию скопом, плюющих от мифических обид? Трусливые, и злобные гиены, славянской захотевшие крови, вы захлебнетесь бешеною пеной. Не запугать нас, сколько ни дави! Солдат России был освободитель отмечено историей в веках Он в памятниках вылит, как спаситель, с ребёночком прильнувшим на руках. Карает меч, того кто им пугает. Российский меч опасен лишь врагу... Он нашу независимость спасает! Просить прощения за это не могу.!

И не за что винить Россию, ведь не могли мы промолчать, И сколько ж мы их всех просили: «что нам не надо угрожать! И что своих мы не бросаем, и что нам нацики враги...» Мы их просили, убеждали: Включите все-таки мозги! Они ж будили в нас медведя, они с «рогатиной» на нас! И не боялись, что наедет? Так поздно плакаться сейчас! Война для нас совсем не пряник.

И мы всегда стоим за мир.
А весь ваш гнусный обезьянник себе оставим на гарнир.
Пусть да, наверно, будет трудно, пусть будет больно, может быть...
Но их политикой паскудной, Наш дух российский не сломить! Мы будем стойче, как в окопе...
И пусть проблемы велики...
Докажем прогнившей Европе:
Что быть Победе вопреки!
И русским, нам, стыдиться нечего Мы все защитники Отечества!
Ведь не чужая тётка, вроде нам, Ведь Мать Россия - наша Родина!

МАРИУПОЛЬ

Мариуполь. Бьют мортиры, шлют снаряды в Азовсталь. Чтобы небо стало мирным, Сохраним Святой Грааль! Пусть наступит миг прозренья, пусть дойдет наверняка, что нацизму нет прощенья, а Россия на века! «Обозлённая» Европа, ополчившаяся «рать» вместе с янки, даже скопом, вам Россию не сломать! За Свободу гибли деды много лет тому назад, водрузили флаг Победы... Будет снова - наш Парад! Мы глумиться не позволим, память крепкую храним. То, что вынесено с кровью, никому не отдадим. Станем только духом крепче, станем армией сильней. Свои раны мы залечим, правотой святой своей. Эти санкции гнилые ничего не смогут дать: Лай пустой, шакалы злые, вам Россию не подмять! Наши парни крепче стали.... Вы не в Африке сейчас. и наёмники узнали, сколько стоит Наш Спецназ. Мы от санкций возмужаем,

вам - шакалам, не дойдёт:

Наша сила не в, «КИНЖАЛЕ»,

просто мы такой НАРОД! Распалили в нас «медведя», и огонь неугасим До Европы мы доедем. нос «СШАрхану» опалим... И рублём своим заменим ваши липкие «лавэ», Берегите свои «сени» и не трогайте ВэВэ...! Ведь не он - народы встали, что за Русь в огонь и в дым. Как тогда «товарищ Сталин», ОН, как флаг, незаменим! Паровоз мы свой не глушим, надо, СУ-шки подлетят. Берегите ваши «души», но, всего скорее - зад! Проводили гей-Парады, на святыни вам плевать. Отдаваться скопом рады Задом, вам не привыкать! А к фашистам, что в «Азове», нашу ненависть не тронь! Город выстроим мы новый, не по стали наш огонь. Для того, чтоб люди жили, и сажали деревца... И сотрем мы нечисть с пылью. до Победного конца...! Как про немцев, в Сталинграде..., лишь, когда остынет ствол, будем помнить в Путинграде Мариупольский котёл! Наши славные герои, чем с Донбассцами делюсь, Всем живым, погибшим в бое,

Я до пола поклонюсь!

Что Одесса русский город, Сомневаться не хочу. Всей историей нам дорог, той, которую учу... Сотню лет всего откинув И ещё так - тридцать лет, то в Одессе Украины в том далёком списке нет! Жили русские, евреи, паны, греки и месье... Жили немцы - богатеи,

меж собой дружили все.
На Привоз всегда шаланды привозили свой улов, занимались контрабандой...
И не знали про хохлов!
Знают все, что даже Пушкин, как «Онегина» писал, словом, хоть, не самым лучшим, но Одессу вспоминал...
От пера Екатерины у Одессы долгий путь...
Нет Союзной Украины, значит надобно вернуть!

Круто кашу заварили, лгут про Родину мою, проверяя нашу силу, проверяют нас в бою... С ума сшедшая Европа, от Америки в указ, шлёт украинца холопом, глупо гибнуть против нас. Добиваясь ипостасей, наши лучшие сыны защищают на Донбассе независимость страны! Наша память жоще стала, время лечит, может быть, что нацисты вытворяют, этой боли не забыть. Эту память не теряйте, чтоб Россию сохранить Вы её не предавайте, а готовьтесь защитить! Путь к Победе, может труден, но врагам не победить. Ото лжи очнутся люди... И Россия будет жить.! За Победу тост поднимем! Ведь Победа, для страны, как тогда, необходима. Чтобы не было войны...

НОВЫЙ 2023-й

С Новым годом, с Новым годом! но не знаю, как нам быть? Этот ужас двум народам очень долго не забыть. Друг на друга мы войною, нас столкнули грудью в грудь. И не даст теперь покоя нам вопрос: А как забыть? Как нам вспомнить-мы славяне! Не хохол, и не москаль! Украинцы, россияне... Одинаково всех жаль! Чтобы корни в злобной силе, нам совсем не разрубить, Украину и Россию так хочу я примирить! Верю я, очнутся люди и поверят, что нацизм никого щадить не будет, если мы не победим! Англосаксы нас стравили и примкнувшие месье, да поляки нам грозили и подзуживали все. И не жаль им Украину, и Россию им не жаль, а конфликт рождают длинный закаляют нашу сталь... Новый год стучится в двери очень хочется желать, чтоб друг другу вдруг поверить, меж собой не воевать! Чтобы в мире жить без жести, чтоб погас огонь и дым! Только вместе, только вместе, только вместе Победим!

ВСЕ НАШИ МЫСЛИ И УСИЛИЯ НАПРАВЛЕНЫ НА ПОДДЕРЖКУ ДОНБАССА, ЗАПОРОЖСКОЙ И ХЕРСОНСКОЙ ОБЛАСТЕЙ

Генеральный директор автономной некоммерческой организации поддержки гуманитарных программ «Русская Гуманитарная Миссия»

СЕРГЕЙ ШЕВЧУК



ети – наше будущее» – истина, не теряющая своей актуальности во все времена. Поддержка материнства и детства, забота о благополучии и безопасности подрастающего поколения, ответственность за здоровье самых маленьких – залог общего успешного и мирного завтра. Фонд выпускников-губкинцев внес в это свой серьезный вклад: на пожертвования, собранные бывшими студентами ведущего нефтегазового вуза России, был приобретен транспортный инкубатор для выхаживания недоношенных младенцев – настоящий мобильный

реанимационный комплекс. Уникальный аппарат позволяет не только поддерживать необходимый микроклимат, но и предоставляет широкие возможности для перемещения малыша и является незаменимым для транспортировки новорожденных из сельских больниц в крупные медучреждения даже по воздуху, в том числе на вертолетах МЧС, не говоря уже о наземном транс-Постоянный монитопорте. ринг состояния маленького пациента, баллоны для обеспечения кислородом, надежное удобное управление, максимальное снижение негативных

факторов, способных повлиять на состояние ребенка – всё это настоящее спасение не только для детей, но и для врачей, отвечающих за их жизни. Учитывая, что аппарат поможет даже не десяткам, а сотням мальчишек и девчонок, важность его переоценить невозможно. Тем более, когда речь идет о больницах, работающих в зоне вооруженного конфликта, буквально под огнём. Бережную доставку с соблюдением всех требований и передачу оборудования от выпускников-губкинцев Луганскому перинатальному центру обеспечила АНО «Русская Гуманитарная Миссия» (РГМ).

«Для кислороднозависимых детей очень важны первые минуты жизни после рождения, поэтому транспортные кувезы позволят нам сохранить здоровье и жизнь недоношенных детей. От всей души благодарим Русскую Гуманитарную Миссию, и непосредственно, Губкинский университет, ... всех тех, кто позволил приобрести и доставить транспортный кувез. Всем огромное спасибо» - выразила слова благодарности Главный врач Луганского перинатального центра Татьяна Жмурко.

С конца февраля серьёзный удар приняли на себя медицинские учреждения ЛНР и ДНР, причём не только и не столько центральные больницы, сколько клиники на периферии. Ситуация там складывалась очень напряжённая, а своевременная поставка лекарств, расходных материалов, элементарных средств гигиены и вовсе была приостановлена. Доставляя гуманитарную помощь, сотрудники РГМ не могли не обратить внимание на тяжёлое, практически бедственное положение медперсонала. Бессонные ночи, дефицит необходимых препаратов, отсутствие воды и света, десятки тяжелейших ранений, с которыми даже опытные хирурги сталкивались впервые такими оказались будни гражданских врачей, работающих буквально в полевых условиях. Беременные женщины и новорожденные младенцы на территории вооруженного конфликта - в зоне особого риска. Еще больше детей рождаются недоношенными, а количество патологий не уменьшается. Тем не менее, что бы ни происходило вокруг, врачи продолжа-



Татьяна Жмурко Главный врач Луганского перинатального центра

ют бороться за жизни мам и малышей. И сегодня все наши мысли и усилия направлены на поддержку Донбасса, Запорожской и Херсонской областей. Мы помогаем людям, которые находятся там, помогаем медицинским и образовательным учреждениям Донбасса.

Проблемы перинатальных центров, домов малютки, родильных отделений - в частности, острая нехватка специального реанимационного оборудования, - знакомы РГМ не понаслышке: первый инкубатор в зону вооруженного конфликта организация доставила в апреле 2022 года. Детская республиканская больница в Луганске - одно из немногих мест, где самые маленькие могли чувствовать себя в безопасности. 12 профильных отделений медучреждения рассчитаны на 385 коек. Впрочем, некоторым местным пациентам даже обычная детская кроватка будет бескрайне велика: врачи выхаживают здесь малюток от 500 граммов, внимательно контролируя любые изменения в их состоянии. Однако многое зависит не только от таланта

профессионализма врачей, но и от технического оснащения клиники. РГМ привезла в республиканскую больницу кювез - специальный инкубатор, позволяющий недоношенным малышам дышать, греться и набираться сил. По словам главврача Людмилы Михайловны Билецкой, успели вовремя: специального инкубатора уже ждал мальчик, появившийся на свет весом меньше килограмма, с врожденной патологией ЖКТ, и перенесший на тот момент четыре операции. Сейчас, по прошествии девяти с лишним месяцев, с ребенком все в порядке. Инкубатор же не пустует, и уже помог докторам выходить не одного ребенка.

В общей сложности за прошедший год РГМ передала медучреждениям 5 инкубаторов для недоношенных детей. Судьбы малышей, которым довелось появиться на свет в столь сложной обстановке, не оставили безучастными сотни и тысячи наших сограждан, и не только из России. Так, в приобретении инкубатора для Перинатального центра в г. Макеевке (ДНР) приняли участие представители российских дипмиссий в Колумбии и Камбодже. По словам макеевских врачей, учреждению, а точнее - его маленьким пациентам, подобного аппарата очень не хватало: в дополнительной терапевтической поддержке сразу после рождения здесь нуждаются порядка 100 малышей в год, 60 из которых рождаются раньше срока. Донецкий центр охраны материнства и детства, выстоявший под обстрелами 2014-15 годов, кажется, пережил самые тёмные дни. В этом были уверены все - и врачи, и будущие мамы, - ровно до 13 июня, когда в крышу здания попал артиллерийский снаряд. Фасад родильного дома был поврежден, оборудования вышла из строя. К счастью, рожениц успели экстренно эвакуировать, само учреждение - закрыли на ремонт. При поддержке Уполномоченного при Президенте РФ по правам ребенка Марии Львовой-Беловой в рамках акции «Детям - в руки» Русской Гуманитарной Миссии удалось обеспечить приобретение и доставку необходимого дорогостоящего оборудования: буквально через неделю персонал донецкой больницы встречал новый кювез для младенцев.

Русская Гуманитарная Миссия – это неправительственная организация, которая с 2010 года работает по всему миру. Русская Гуманитарная Миссия продолжает планомерно реализовывать проекты за рубежом, и медицинские программы среди них остаются в числе приоритетных. Один из таких проектов, «Мобильная клиника», впервые стартовал в Сербии 2018 году.

Помимо этого, Русская Гуманитарная Миссия оказывает еще и инфраструктурную поддержку медицинским и образовательным учреждениям. Так, летом 2021 года в детской поликлинике в Зренянине (Сербия) была запущена новая экологичная энергосистема, для которой РГМ при поддержке Русского дома в Белграде закупила солнечные батареи. Ранее подобные комплексы Русская Гуманитарная Миссия помогла установить в социально-значимых учреждениях Палестины, Узбекистана, Боснии и Герцеговины, Сербии и Грузии.

На улучшение условий в школах с изучением русского языка направлен проект «Умный класс», в рамках которой РГМ «под ключ» преображает кабинет: организация выполняет качественный ремонт, закупает современную технику (включая кондиционеры, смарт-доски и ноутбуки для учителей), мебель и формирует небольшую библиотеку.

В общей сложности силами РГМ отремонтировано и оснащено 28 классов и уголков русского языка в Сербии, Боснии и Герцеговине, Ливане, Узбекистане, Кыргызстане, Таджикистане и в Южной Осетии.

Русская Гуманитарная Миссия – одна из немногих в России организаций, обладающих достаточной экспертизой по вопросам оформления, логистики и доставки гуманитарной помощи и реализации социально значимых проектов за рубежом.

На постоянной основе сотрудничаем с более чем 70 российскими, зарубежными и международными организациями. Мы высоко ценим вклад каждого партнера и открыты новым контактам.

КРЕПНЕТ ПОДДЕРЖКА МОЛОДЫХ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ УНИВЕРСИТЕТА

Председатель Совета по грантам, проректор по учебной работе Почетный выпускник Губкинского университета доктор химических наук, профессор ВЛАДИМИР КОШЕЛЕВ



Кадровый состав преподавателей является, наверное, одной из самых острых проблем в нашей системе высшего образования. Для жизнеспособности любой организации необходим постоянный приток свежих кадров, причем не только молодых, но и творческих и хорошо образованных людей.

В Губкинском университете этому вопросу всегда уделялось большое внимание. В 80-х годах прошлого столетия функционировал Университет педагогического мастерства, который в свое время оканчивали многие сегодняшние профессора.

С 2010 года была возобновлена программа обучения молодых преподавателей и наиболее активной части аспирантов силами наших и привлеченных преподавателей и специалистов. В мае-июне проводился теоретический курс обучения, а в сентябре проходила выездная учеба на базе Залучье.

За эти годы выездные учебы проходили как в Залучье, так и на базе «Губкинец» на Большой Волге и «Жемчужине» в Крыму.

Помимо обучения руководство университета постоянно ищет возможности финансовой поддержки молодых преподава-

телей. Трудно убеждать способных выпускников остаться работать в университете, поскольку в нефтегазовой отрасли им предлагают большие зарплаты.

Весной 2011 года Президент университета А.И. Владимиров выступил с Обращением к выпускникам и попечителям университета с такими словами: «... найдите в себе внутренние резервы, ненадолго абстрагируйтесь от повседневных текущих дел и обратите свое внимание на Alma mater, на Российский государственный университет нефти и газ имени И.М. Губкина. Ваша финансовая поддержка

Программы помощи молодым преподавателям университета необходима именно сегодня! Заранее благодарен каждому участнику Программы!»

И эти слова были услышаны! С октября 2012 г. Фондом выпускников-губкинцев была реализована программа поддержки молодых преподавателей, целью которой было развитие и сохранение педагогических кадров Губкинского университета. На первом этапе были учреждены 25 грантов в размере 10 тыс. руб. в месяц.

С 2012 по 2020 год за счет личных средств А.И. Владимирова в рамках программы Фонда выплачивался грант Президента университета. С 2020 года эту инициативу поддержал рек-

тор университета Виктор Георгиевич Мартынов.

В 2019 году Программа Фонда значительно усилилась путем присоединения к Программе Ученого совета Губкинского университета. Решением Совета по грантам от 28 ноября 2019 года Грант молодым преподавателям приобрел новый статус и стал называться «Грант Фонда выпускников-губкинцев и Ученого совета Губкинского университета», размер гранты увеличился с 150 тыс. в год до 250 тыс. рублей, а количество грантов с каждым годом увеличивалось. Если в 2021 году было определено 70 грантодержателей, то в 2022 году их число возросло до 80!

В соответствии с Программой, решение по выплате грантов принимается ежегодно Советом по грантам по итогам конкурса среди молодых преподавателей.

В 2022 году Советом по грантам было принято решение о повышении с 2023 года предельного возраста молодых преподавателей до 39 лет!

Хочу выразить огромную благодарность выпускникам университета, благодаря финансовой помощи которых уже в течение многих лет удается реализовывать этот проект, направленный на будущее Губкинского университета.



КАФЕДРЕ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ - 100 ЛЕТ

Заведующий кафедрой машин и оборудования нефтяной и газовой промышленности
Почетный выпускник Губкинского университета
доктор технических наук, профессор
ВЛАДИМИР ИВАНОВСКИЙ



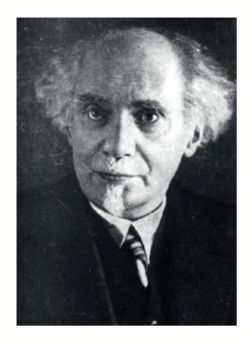
дна из старейших кафедр Губкинского университета в 2022 году отметила своё 100-летие. За время своего существования кафедра машин и оборудования нефтяной и газовой промышленности подготовила огромное количество выпускников с высшим образованием. Учебная и исследовательская работа кафедры всегда была самым тесным образом связана с нуждами нефтяной, газовой и машиностроительной промышленности. Выпускники кафедры трудятся во всех российских компаниях, добывающих нефть и газ, в сервисных и

машиностроительных организациях России, СНГ, во многих странах дальнего зарубежья. Разработки кафедры, направленные на повышение эффективности оборудования для бурения скважин и добычи нефти и газа, широко применяются на объектах России, Казахстана, Белоруссии, Украины, Азербайджана, Турменистана.

Кафедра машин и оборудования нефтяной и газовой промышленности Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина была создана в 1922 году в составе горнорудного факуль-

тета Московской горной академии; кафедра в то время имела название «Нефтепромысловая механика и гидравлика».

В 1929 году академии было присвоено имя И.В. Сталина, а в академии было открыто еще три факультета: нефтяной, торфяной и цветных металлов. Тогда же кафедра нефтепромысловой механики была передана в состав нефтяного факультета. Первым заведующим кафедрой стал профессор Л.С. Лейбензон, который впоследствии стал Академиком АН СССР, а первоначальное название кафедры – нефтепромысловой механики



Основатель и первый заведующий кафедрой (1922-1936) академик АН СССР Леонид Самуилович ЛЕЙБЕНЗОН

 отображало задачи, которые ставились перед кафедрой.

организации Мо-После сковского нефтяного института (МНИ) имени И.М. Губкина кафедра промысловой механики, организованная профессором Л.С. Лейбензоном, стала готовить инженеров-механиков по специальности «Нефтепромысловое оборудование» и горных инженеров по специальности «Эксплуатация нефтяных месторождений». Первый выпуск специалистов на кафедре в стенах Московского нефтяного института состоялся в 1932 году.

Со временем от указанной кафедры «отпочковались» кафедра гидравлики (гидромеханики), теоретической механики, кафедра разработки нефтяных месторождений, кафедра нефтезаводского оборудования, кафедра бурения скважин, кафедра транспорта нефти. И сама кафедра меняла свое название: кафедра нефтепромысловой механики (с 1922 г.), кафедра нефтепромысловых машин и механизмов (1953), кафедра машин и оборудования

нефтяных и газовых промыслов, насосных и компрессорных станций (1963), кафедра машин и оборудования нефтяной и газовой промышленности (МОН и ГП) – с 1983 года.

За сравнительно короткое время в подвале здания МНИ на Большой Калужской улице (ныне Ленинский проспект) по инициативе Д.З. Лозинского на средства от хозрасчетных работ была создана лаборатория нефтепромысловой механики, оснащенная стендами для испытания центробежного и поршневого насосов, одноступенчатого поршневого прессора и турбин турбобуров. Они использовались как для учебных лабораторных работ, так и для научных исследований, проводимых аспирантами и научными сотрудниками кафедры по заданиям промышленности. Стоит отметить, что до 1934 г. эта лаборатория была единственной во всём нефтяном институте.

Также в числе заслуг Д.З. Лозинского стоит отнести факт организации на кафедре с сентября 1930 г. одного из первых научных студенческих кружков. Некоторые из научных работ, выполненных студентами, были опубликованы в ведущих журналах тех лет.

В 1935 году при поддержке директора МНИ имени И.М. Губкина А.А. Никишина во дворе института была построена буровая вышка в натуральную величину. Вышка была оснащена самым современным на то время оборудованием и служи-

ла кафедре как в учебных, так и научных целях. К началу Великой Отечественной войны с её помощью была пробурена скважина глубиной 800 м.

Области исследований, проводимых на кафедре в течение первых 25 лет с момента основания, и разработанные до практического применения научно-технические направления поражают воображение. К основным направлениям необхолимо отнести:

- 1. Научные основы разработки месторождений нефти (Л.С. Лейбензон, И.А. Чарный, А.П. Крылов, Ф.А. Требин) [4], разработки месторождений газа (Л.С. Лейбензон, Б.Б. Лапук) и разработки методов увеличения нефтеотдачи (А.Б. Шейнман, Б.Б. Лапук, Н.И. Титков);
- 2. Бурение скважин: шарошечные долота (В.П. Иванов), турбобур и методы бурения с его помощью (П.П. Шумилов, В.Н. Зорин, В.М. Касьянов), противовыбросовое оборудование (Э.Х. Мехтиев), буровые вышки и их нормальный типоразмерный ряд (В.Л. Миттрах и Г.Н. Бержец);
- 3. Техника и технология добычи углеводородов: штанговые скважинные насосы (Л.С. Лейбензон, И.А. Чарный, Ц.Т. Арустамова, Э.Х. Мехтиев) и приводы к ним (Б.Я. Стародуб в 1923 г. из станка для ударного бурения создал привод «станок-качалка» для штанговых насосов), создание газлифтного способа добычи нефти (П.П. Шумилов, В.Н. Зорин, А.Г.



Коллектив кафедры нефтепромысловой механики. 1935 г.

Сердий), электроприводные лопастные насосы (Д.З.Лозинский, Р.М.Раскин);

4. Трубопроводный транспорт углеводородов (П.П. Шумилов, В.С. Яблонский, И.Е. Ходанович).

Работа по указанным направлениям позволила юридически и фактически оформить научно-педагогическую школу, которая до сих пор продолжает свою эффективную работу на кафедре. Научно-педагоги-

ческая школа «Динамические системы буровых и нефтегазопромысловых машин и оборудования» включает все направления, развиваемые на кафедре, как в части педагогического процесса, так и в сфере научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

В 1936 г. профессора Л.С. Лейбензона арестовали по ложному доносу, после чего он на несколько лет был сослан в Актюбинск (в 1939 г. был реабилитирован и вернулся на профессорскую должность).

В период 1936-1938 г.г. заведующим кафедрой стал видный государственный деятель

первых лет Советской России, учёный в области механики сплошных среди в экономических вопросах профессор Виктор Эмильевич Классен. Он воспитал десятки инженеров, 5 кандидатов и 1 доктора наук.

В 1938 г. заведующим кафедрой стал ученик Л.С. Лейбензона - Давид Захарович Лозинский. За время его руководства читаемые на кафедре специальные курсы приблизились методически к современным.



Заведующий кафедрой (1936-1938) профессор Виктор Эмильевич КЛАССЕН

Заведующий кафедрой (1938-1954) доцент Давид Захарович



С началом Великой Отечественной войны институт был эвакуирован в г.Черниковск (ныне – один из районов г.Уфа). Пришлось досрочно, без защиты диплома, выпустить группу инженеров, среди которых был будущий заместитель министра нефтяной промышленности СССР Р.Ш. Мингареев. Семеро из выпускников стали участниками войны, а четверо выпускников (Л. Гордон, Г. Кириллов, М. Князев, А. Смагин), а также ассистент кафедры А.В. Воробьев - погибли на фронте. В тылу при испытании собственной разработки - нового противотанкового оружия - погиб доцент кафедры П.П. Шумилов.

В 1943 г. нефтяной институт возобновляет свою деятельность в Москве. В чтении лекций, руководстве дипломным проектированием принимают участие сотрудники проектных учреждений (В.Л. Миттрах, М.И. Корнев, В.М. Шлиндман и другие), часть из них затем перешла на кафедру, как на основное место работы.

В 1947 г. на должность директора МНИ избран выпускник и доцент кафедры А.Г. Сердий. Это его второй срок (до этого он был директором МНИ в 1937-1939 гг.). В этот раз должность директора он будет занимать 7 лет, после чего в 1954 г. примет руководство родной кафедрой.

Вторая четверть века кафедры ознаменована большими событиями. Благодаря усилиям А.Г. Сердия, Московский нефтяной институт получил участок земли и средства для создания новых учебных корпусов и вспомогательных зданий. Институт переехал по адресу Ле-

Заведующий кафедрой (1954-1973) профессор Артемий Гаврилович СЕРДИЙ

нинский проспект, дом 65 (где Губкинский университет расположен и по сей день). А кафедра получила просторную лабораторию для учебно-лабораторной и научной деятельности.

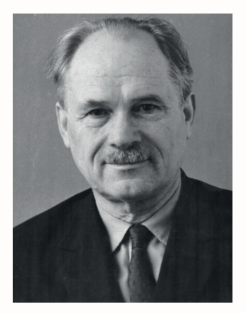
В учебном плане единый профилирующий курс «Нефтепромысловая механика» был разделён на 4 дисциплины: «Буровое оборудование», «Нефтепромысловые машины и механизмы», «Газопромысловое оборудование» и «Насосы и компрессоры».

В конце 1960 – начале 1970-х годов на кафедре создаются отраслевая научно-исследовательская лаборатория динамической устойчивости технологического оборудования (руководитель лаборатории – к.т.н. А.А. Козобков) и студенческое конструкторское бюро (СКБ, руководитель – к.т.н. Н.Ф. Ивановский, научный руководитель – профессор Г.В. Молчанов).

В эти годы основные направления работ оставались теми, которые были задекларированы при создании научно-педагогической школы кафедры.

В 1973 году заведующим кафедрой был избран лауреат Сталинской премии, доктор технических наук, профессор Георгий Васильевич Молчанов, бывший заместитель директора Гипро-

> Заведующий кафедрой (1973-1979) профессор Георгий Васильевич МОЛЧАНОВ



нефтемаш, создатель теории проектирования оборудования для проведения подземного ремонта скважин, создатель оригинальных автоматов и инструмента для подземного ремонта.

По его инициативе при кафедре была организована отраслевая научно-исследовательская лаборатория нефтепромыслового оборудования, в которой проводились исследовательские и опытно-конструкторские разработки по скважинным штанговым насосным установкам для добычи нефти.



Первый типоразмер гидроприводной установки АГН-Л был разработан к 1976 г., партия этих машин прошла промысловые испытания и была принята межведомственной комиссией к серийному производству. Модернизированные установки изготавливались на заводе экспериментальных машин в Москве и эксплуатировались на промыслах НГДУ «Узеньнефть» (Казахская ССР), а также в объединениях «Татнефть» и «Куйбышевнефть».

В связи с высокой загруженностью профессора Г.В. Молчанова вопросами разработки и внедрения «гидроприводных качалок» в 1979 г. обязанности исполняющим заведующего кафедрой был назначен доцент А.Г. Чернобыльский, а с марта 1981 г. - заведующим кафедрой был назначен профессор А.П. Владиславлев, одновременно работавший в это время в общесоюзном обществе «Знание». В качестве члена Президиума Правления общества он способствовал развитию всех форм переподготовки специалистов как в стенах института, так и в целом по стране, являлся одним из авторов системы непрерывного повышения квалификации.

В течение длительного времени по решению Министерства высшего и среднего специального образования СССР на МИНХ и ГП имени И.М. Губкина была возложена обязанность оказания методической и технической помощи в подготовке инженерных кадров по нефтяным специальностям Африканскому центру нефти и газа, позднее в 1973 г. переи-



Коллектив кафедры машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов, насосных и компрессорных станций. 1970 г.

менованному в Национальный институт нефти, газа и химии в Алжире – в городе Бумердес. Кафедра машин и оборудования МИНХ и ГП осуществляла подбор и подготовку преподавателей для этого института из своего состава и из других нефтяных вузов страны.

С марта 1983 года кафедру возглавил бывший первый заместитель министра газовой промышленности СССР, доктор технических наук, профессор Юрий Васильевич Зайцев. По его предложению кафедра сменила название и стала называться кафедрой машин и оборудования нефтяной и газовой промышленности (МОН и ГП). Кафедра стала готовить студентов по трем специализациям: оборудование для бурения скважин, оборудование для добычи и подготовки нефти и газа, конструирование бурового и добычного оборудования.

Заведующий кафедрой (1983-2002) профессор Юрий Васильевич ЗАЙЦЕВ

ЭТОГО времени были восстановлены связи с родственными кафедрами вузов нефтегазового профиля: Азербайджанского, Ивано-Франковского, Казахского, Грозненского, Тюменского, Ухтинского и Куйбышевского институтов. Регулярно проводятся научно-методические конференции с участием заведующих и ведущих преподавателей родственных кафедр. Кафедра принимает активное участие в подготовке научно-педагогических кадров для родственных кафедр. Пре-





Коллектив кафедры машин и оборудования нефтяной и газовой промышленности. 2000 г.

подаватели родственных кафедр проходят стажировку на кафедре, осваивая новые для них курсы и методики их преподавания.

В связи с распадом СССР количество родственных кафедр в 90-е годы уменьшилось. Однако со временем появились вновь организованные кафедры в Краснодаре, Армавире, Томске, Альметьевске. Открылся колледж по нефтегазовому профилю в Нефтеюганске, что потребовало разработки методического обеспечения учебного процесса по профилю кафедры. В чтении лекций в Нефтеюганском и Жирновском техникумах принимали участие преподаватели кафедры.

В эти годы основными направлениями работ в рамках Научно-педагогической школы продолжали оставаться фундаментальные вопросы механики сплошных сред, механики жидкости и газов; буровое оборудование: буровые установки, их элементы и динамика; поро-

доразрушающий инструмент и системы промывки забоя скважин; штанговые скважинные насосные установки; трубопроводный транспорт углеводородов. К этим традиционным направлениям прибавились работы по инновационным способам добычи нефти.

На рубеже XX-XXI веков кафедра внедряет в учебный и научный процесс электронно-вычислительные машины (ЭВМ) ДВК-2, ДВК-3, ІВМ РС АТ-386, ІВМ-486 и программные комплексы Excel, AutoCad, ProEngineer. Коллективом кафедры разработан программный комплекс «Автотехнолог» для подбора нового скважинного оборудования, а также мониторинга и оптимизации работы системы «пласт - скважина - насосная установка». С 1996 г. на кафедре по инициативе заведующего началась разработка автоматизированной системы проведения экспериментальных исследований с целью дальнейшей модернизации

учебно-исследовательской базы кафедры. В 1999 г. на кафедре создан Центр современных технологий автоматизации проектирования и производства.

С 2002 года кафедрой МО-НиГП заведует выпускник кафедры 1976 года, доктор технических наук, профессор Владимир Николаевич Ивановский.

Для повышения интенсивности и качества практической подготовки студентов в 2004 г. кафедра создает Учебно-исследовательский полигон нефтегазового оборудования. На полигоне на территории кампуса Губкинского университета было построено 5 стендовых скважин, установлено работоспособное современное нефтегазовое оборудование, размещено большое количество натурных образцов и моделей бурового и нефтегазодобывающего оборудования и инструмента. Оснащение полигона позволяет проводить учебные занятия и практики студентов; обеспечивает возможность

проведения научно-исследовательских работ аспирантов и сотрудников кафедры. Было проведено переоборудование дисплейного класса кафедры, которое обеспечило полноценный процесс автоматизированного проектирования и конструирования нефтегазового оборудования, использования современных математических моделей и проведения численных экспериментов. Для полигона кафедры и учебно-исследовательской лаборатории имени Л.С. Лейбензона созданы новые стенды для испытания узлов и деталей установок электроприводных насосов для добычи нефти, десендеров, для определения гидравлических сопротивлений сорбционных загрузок. В 2011 г. кафедра приобретает инновационное оборудование для развития навыков конструирования системы быстрого прототипирования на основе компьютерных моделей и 3D-принтеров. Начинается период приобщения студентов к современным технологиям создания инновационного оборудования.

Этот период охарактеризован появлением фундаментальных публикаций, таких, «Скважинные насосные установки для добычи нефти», «Эксплуатация и ремонт бурового и нефтегазового оборудования», «Буровое оборудование и комплексы», «Оборудование для сбора и подготовки газа на промыслах», «Оборудование для добычи нефти», «Техника и технология локализации и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов», «Нефтегазопромысловое рудование» и многих других, ставших настольными книгами для механиков, промысловиков и промышленных экологов на долгие годы вперёд.

С 2019 г. восстановлена работа научно-технических и методических советов кафедры. В качестве спикеров с результатами разработок и исследований выступают учёные и преподаватели кафедры, руководители и ведущие специалисты машиностроительных, сервисных и нефтегазодобывающих компаний. Среди этих специалистов многие являются выпускниками кафедры, которые не потеряли связи со своей Alma Mater.

В эти годы практически все преподаватели, сотрудники научно-исследовательской части, аспиранты и студенты старших курсов активно работали по всем традиционным темам, разрабатываемым кафедрой. К этим направлениям прибавились работы по воздействию на призабойную зону скважины, по экологии природопользования, по разработке специальных покрытий, по математическому моделированию и компьютерным технологиям проектирования и конструирования, по цифровизации процессов добычи нефти, по созданию программных продуктов.

До 2001 года кафедра МО-НиГП выпускала инженеров-механиков; среди выпускников кафедры много талантливых и успешных ученых и руководителей производств, лауреатов Ленинской и государственных премий, орденононосцев, докторов и кандидатов наук.

С 2001 по 2015 год кафедра готовила выпускников с высшим образованием по трем программам: бакалавры, специ-

алисты и магистры; с 2016 года выпуск ограничен бакалаврами и магистрами по направлению «Технологические машины и оборудование».

В настоящее время кафедра в год выпускает по 40-45 бакалавров и 18-25 магистров, выпускные квалификационные работы которых посвящены злободневным темам, согласованным с представителями промышленности.

Кафедра МОН и ГП готовит выпускников с учетом современных требований промышленности, студенты во время обучения изучают не только фундаментальные науки и специальные дисциплины, но и получают качественные знания и умения по самым востребованным специальностям, связанным с использованием компьютерных программ и цифровых технологий.

В планах кафедры возрождение подготовки инженеров-механиков (специалитет 5 или 5,5 лет), расширение компьютерной и стендовой базы, создание новых учебных дисциплин.

Все эти планы основаны на тесных, плодотворных связях с нефтяной, газовой и машиностроительной отраслями промышленности, на постоянном общении и обмене опытом с родственными кафедрами других ведущих университетов страны (Пермь, Тюмень, Уфа, Екатеринбург, Иркутск, Новосибирск, Грозный, Ухта и др.).



70-летие

Ректора РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, профессора, академика РАО

Председателя Ученого совета РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

Члена Попечительского совета Фонда поддержки вузовского образования и науки выпускников-губкинцев

Родился 25 августа 1953 г. в Москве.

Образование

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

Ученая степень и ученое звание

- кандидат геолого-минералогических наук (1981)
- доцент (1991)
- доктор экономических наук (2004)
- профессор (2006)

Виктор Георгиевич **МАРТЫНОВ**

Трудовая деятельность

- 1975-1977 гг. Стажер-исследователь, инженер МИНХиГП им. И.М. Губкина
- 1977-1980 гг. Заведующий отделом студенческой молодёжи Октябрьского РК ВЛКСМ
- 1980-1988 гг. Младший, старший научный сотрудник МИНХиГП им. И.М. Губкина
- 1988-1999 гг. Директор Центрального межотраслевого института повышения квалификации руководящих работников и специалистов нефтегазовых отраслей промышленности по новым направлениям развития техники и технологии при МИНХиГП им. И.М. Губкина
- 1999-2008 гг. Проректор, первый проректор РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина
- 2008 г. н.в. Ректор РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

Членство

- Академик Российской академии образования
- Действительный член Международной академии наук высшей школы
- Действительный член Российской академии естественных наук по секции нефти и газа
- Действительный член Академии горных наук
- Член Ассоциации инженерного образования России
- Член Совета директоров ПАО «Газпром»
- Член Совета директоров ПАО НК «Русс-Нефть»
- Доверенное лицо В.В. Путина
- Доверенное лицо С.С. Собянина
- Член диссертационных советов по защите диссертаций 24.2.369.02 (до 04.06.2021 – Д 212.200.05) и Д 212.200.13

Награды

- Медаль «В память 850-летия Москвы» (1997 г.)
- Почетная грамота Министерства энергетики РФ «За заслуги в развитии ТЭК» (2011 г.)
- Медаль общества «Знание» России «Подвижник просвещения» (2011 г.)
- Премия Правительства РФ в области науки и техники (2011 г.)
- Орден Дружбы Социалистической Республики Вьетнам (2012 г.)
- Благодарность Президента РФ (2012 г.)
- Премия Правительства РФ в области образования (2013 г.)

- Почётный знак РАЕН «Звезда Академии II степени» (2015 г.)
- Почетная грамота Министерства образования и науки РФ (2016 г.)
- Благодарственное письмо Министерства образования и науки РФ (2018 г.)
- Медаль Республики Казахстан имени Назир Терекулов (2018 г.)
- Орден «Достык» II степени Республики Казахстан (2020 г.)
- Орден «Полярная Звезда» Республики Монголия (2021 г.)
- Медаль Научно-технического общества нефтяников и газовиков имени академика И.М. Губкина (2021 г.) и другие.

Почетные звания

- Почетный работник газовой промышленности (2000)
- Почетный работник ТЭК (2003)
- Почетный работник высшего профессионального образования РФ (2003)
- Почетный разведчик недр (2009)
- Почетный нефтяник ОАО «Татнефть» (2010 г.)
- Член-корреспондент РАО
- Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации (2014)

Научные и учебно-методические работы

В.Г. Мартынов является автором более 210 научных и методических работ.





Основные этапы трудовой деятельности

Токарь на заводе «Маяк» (1966 - 1967). Служба в рядах Советской армии (1967 – 1969). Мастер лаборатории прецизионных сплавов института ЦНИ-ИЧЕРМЕТ им. академика Бардина (1969 – 1970). Помощник бурильщика, бурильщик, инженер по интенсификации добычи нефти, старший технолог, старший механик, начальник смены районной и центральной инженерно-технологических служб, начальник нефтепромысла нефтегазодобывающего управления «Шаимнефть» Главтюменнефтегаза (1970 - 1979). Начальник нефтегазодобывающего управления «Красноленинскиефтегаз», зам. ген. директора объединения «Урайнефтегаз» Главтюменнефтегаза (1979 – 1980); главный технолог производственного отдела по Западной Сибири Министерства нефтяной промышленности СССР (1980 - 1985); зам. начальника, главный инженер, начальник Центрального диспетчерского управления Министерства Нефтяной промышленности СССР (1985 – 1992); директор Государственного унитарного предприятия «ЦДУ нефтяной промышленности» Минтопэнерго РФ (1992 - 1999); первый зам. Министра топлива и энергетики РФ (1999 – 2002); председатель Совета директоров Государственной нефтяной компании

75-летие

Председателя Общественного совета Фонда поддержки вузовского образования и науки выпускников-губкинцев Первого заместителя министра топлива и энергетики РФ (1999-2001)

Выпускника Тюменского индустриального института

Александр Вячеславович **КОЧНЕВ**

Родился 24 июля 1948 года в Крыму.

Образование

Выпускник Московского электромеханического техникума 1966 года

Выпускник Тюменского индустриального института 1976 года

ОНАКО (2000); советник президента – Первый заместитель руководителя «Экспертной службы» ПАО «НК Роснефть» (2002 – 2006); заместитель директора ИПНГ РАН (2006 – 2008); вице президент, советник президента Кубанской нефтегазовой компании (Ильский НПЗ) (с 2008).

Участие в общественной жизни

Председатель Правления Фонда поддержки нефтегазового образования Совета попечителей РГУ нефти и газа им. И.М. Губина (1998 – 2018). Председатель Общественного совета фонда выпускников Губкинцев (с 2018). Член совета Союза предпринимателей нефтяной и газовой промышленности, президиума Совета ветеранов Минэнерго России.

Государственные и отраслевые награды

Заслуженный работник Министерства топлива и энергетики РФ, заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности России. Почетный нефтяник. Ветеран труда. Награждён знаком «За заслуги перед университетом» РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина. Представлен в Портретной галереи РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина.



Ученая степень и ученое звание

- доктор химических наук
- профессор
- действительный член Российской академии естественных наук по секции нефти и газа (2008)

Трудовая деятельность

С 1975 г. работал на кафедре органической химии и химии нефти стажером, аспирантом, ассистентом, ст. преподавателем, доцентом С 1996 г. – профессор, заведующий кафедрой органической химии и химии нефти 1998-2000 гг. – первый проректор по учебной работе

С 2000 г. – научный руководитель Института промысловой химии (ИПХ) РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина

С 2005 г. – проректор по высшему нефтегазовому образованию

С 2011 г. – первый проректор по учебной работе

С 2013 г. – проректор по учебной работе С апреля по сентябрь 2022 г. – проректор по молодежной политике и воспитательной работе

70-летие

Проректора по учебной работе РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

Заместителя председателя Общественного совета Фонда поддержки вузовского образования и науки выпускниковгубкинцев

Почетного выпускника Губкинского университета

Владимир Николаевич **КОШЕЛЕВ**

Родился 12 июля 1953 г. в Москве.

Образование

Окончил в 1975 году Московский институт нефтехимической и газовой промышленности имени И.М. Губкина по специальности «Технология основного органического и нефтехимического синтеза».

Почетные звания

- Награжден медалью «В память 850-летия Москвы» (1997)
- Почетный нефтехимик (2000)
- Лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники (2001)
- Почетный работник высшего профессионального образования (2003)
- Лауреат премии имени академика И.М. Губкина (2010)
- Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации (2015)

Членство

- Член Ученого совета РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина (с 1996)
- Член общества инженеров нефтяников SPE (1998)
- Член научного совета РАН по химии ископаемого и возобновляемого углеродосодержащего сырья (с 1998)
- Зам. председателя специализированного совета РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина (с 2001)

Научные работы

Автор более 300 научных публикаций.



70-летие

Члена Правления Фонда поддержки вузовского образования и науки выпускников-губкинцев Владельца, Директора по развитию бизнеса ООО «Технос К»

Почетного участника Фонда выпускников-губкинцев

Виктор Борисович ФОГЕЛЬСОН

Родился 25 мая 1953 г. в Москве.

Образование

Окончил в 1975 году Московский институт нефтехимической и газовой промышленности имени И.М. Губкина по специальности «Прикладная математика». Специальность инженер-математик.

В 1985 году окончил заочную аспирантуру по специальности «Скважинная разработка нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений» Научно-исследовательского института нефти.

Ученая степень

Кандидата технических наук.

Профессиональный опыт

С 1975 по 1984 гг. работал в Главном информационном вычислительном центре Министерства нефтяной промышленности СССР старшим инженером-программистом.

С 1985 по 1991 гг. работал в Объединенном диспетчерском управлении магистральных нефтепроводов Главного управления транспорта нефти Министерства нефтяной промышленности СССР в должности Начальник сектора разработки программного обеспечения.

С 1991 года по настоящее время является владельцем ООО «Технос К», работает в должности Директора по развитию бизнеса.

Увлечения

Парусный спорт, авторская песня.



65-летие

Члена Попечительского совета РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина Почетного выпускника Губкинского университета

Михаил Сафарбекович **ГУЦЕРИЕВ**

Родился 9 марта 1958 года в г. Целинограде, Казахской ССР в многодетной семье. В 1975 г. закончил среднюю школу.

Образование

Технологический институт, г. Джамбул, Казахская ССР, инженер-химик-технолог.

Российский государственный университет нефти и газа им. Губкина, г. Москва, инженер, специальность «Техника и технология нефтегазового дела».

Финансовая академия при Правительстве РФ, г. Москва, экономист, специальность «Финансы и кредит».

Санкт-Петербургский юридический университет, юрист, специальность «Гражданское право».

Ученые степени и звания

Кандидат юридических наук, доктор экономических наук.

Действительный член Российской академии естественных наук.

Предпринимательская деятельность

Главный акционер промышленно-финансовой

группы «Сафмар», в состав которой входят: ПАО «РуссНефть», ПАО «НК «Нефтиса»», АО «Русский уголь», ПАО «Моспромстрой», ГК «А101», «GCM Global Energy Inc.» (владеет добывающими активами в Республике Азербайджан и Республике Казахстан), предприятия гостиничного бизнеса («Националь», «Интерконтиненталь Тверская», «Шератон Палас», «Марриотт Гранд», «Марриотт Ройал Аврора», «Марриотт Тверская», «Хилтон Ленинградская», «Холидей Инн Лесная» и другие), торгово-офисные центры «Петровский пассаж» и «Смоленский Пассаж», медийные активы (федеральные радиостанции и телевизионный холдинг) и другие.

Член бюро правления Российского союза промышленников и предпринимателей.

Награды и звания

Орден Дружбы, орден «Знак Почета», медаль «За трудовую доблесть, медаль «За трудовое отличие», ордена Сергия Радонежского I, II, III степени и другие.

Почетный нефтяник России, Почетный работник топливно-энергетического комплекса, Заслуженный экономист России.



65-летие

Члена Правления Фонда поддержки вузовского образования и науки выпускников-губкинцев

Исполнительного вице-президента группы компаний «НьюТек Сервисез»

Профессора кафедры термодинамики и тепловых двигателей

Почетного выпускника Губкинского университета

Валерий Владимирович **БЕССЕЛЬ**

Родился 29 июня 1958 года в г. Таллин, Эстонская *ССР*.

В 1980 году окончил 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 окончил аспирантуру этого же института. Кандидат технических наук. Академик Российской академии естественных наук.

Профессиональная деятельность: стажер-исследователь, аспирант, младший научный, научный, старший научный сотрудник МИНХ и ГП им. И.М. Губкина (1980-1991), генеральный директор МГП (АОЗТ, ЗАО) «Центр образования, науки и культуры ГАНГ им. И.М. Губкина» (1991-1998).

С 1993 года работает в нефтесервисном бизнесе – менеджер, региональный директор, вице-президент группы компаний «Смит Евразия» (1993-2006), вице-президент группы компаний «ИНТЕГРА» (2006-2009), исполнительный вице-президент группы компаний «НьюТек Сервисез» (с октября 2009 по н/вр.).

С 2010 года по совместительству – профессор РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина.

Автор более 160 научных и учебно-методических работ по вопросам современных нефтегазовых технологий, энергоэффективности, возобновляемых источников энергии и развития мировой энергетики.

ЮБИЛЕИ 2023



60-летие

Заместителя Председателя Правления Фонда поддержки вузовского образования и науки выпускников-губкинцев Председателя совета директоров холдинга «Промышленный трейд альянс» Почетного выпускника университета

Роман Алексеевич КОТЕНКО

Родился 27 марта 1963 года в городе Волгограде. В 1985 году окончил МИНХ и ГП имени И.М. Губкина по специальности «Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений».

Трудовая деятельность

1985-1990 гг - начало трудовой деятельности в Коробковском НГДУ оператором, мастером, начальником нефтепромысла.

1990-1993 гг - работал в системе ОАО «Зарубежнефть» на совместном предприятии СП «Вьетсопетро» начальником морской стационарной платформы, Вьетнам.

1993-1999 гг - работал в московском представительстве ОАО «Томскнефть» в дальнейшем ОАО «Восточная нефтяная компания».

1999- 2005 гг - работал первым заместителем генерального директора ОАО «СГ-транс».

С 2005 года работал в ЗАО «СИБУР-Транс» пер-

вым заместителем генерального директора, Генеральным директором.

В 2011 году - Генеральный директор ООО «Рейл Гарант Финанс», управляющей компании группы Rail Garant.

2011-2016 гг - Директор Департамента транспорта и логистики ОАО «НК «Роснефть», Генеральный директор АО «РН-Транс».

2016-2018 гг - Генеральный директор холдинга ООО «Трансвагонмаш».

2018-2019 гг - Исполнительный директор АО «Русагротранс».

С 2019 по н/в - Председатель совета директоров холдинга «Промышленный трейд альянс» .

Почетные звания

- Звание «Почетный работник газовой промышленности»
- Знак «Почетный выпускник Губкинского университета»





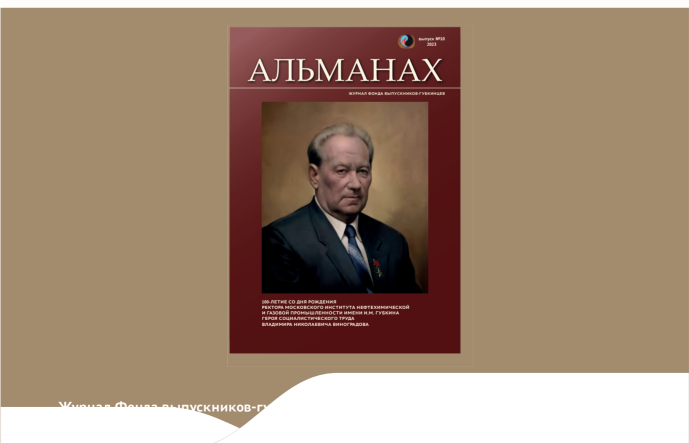


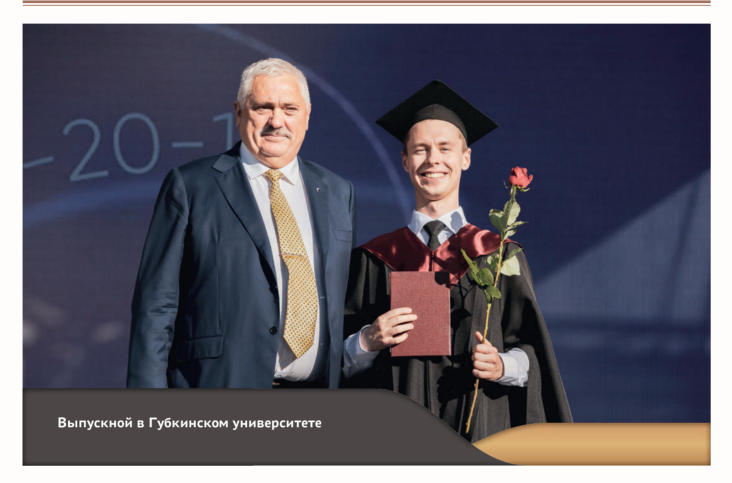
















Аюпов Ринат Задиевич – выпускник 1983 года факультета ИМ

Бессель Валерий Владимирович - выпускник 1980 года факультета AuBT

Богачев Кирилл Юрьевич – выпускник 2005 года факультета РНГМ

Бокова Татьяна Алексеевна

Буровая компания «Евразия», ООО - Президент М.Х-Б. Сампиев

Виряскин Сергей Евгеньевич - выпускник 1983 года факультета ИМ

Виряскин Георгий Сергеевич

Газпром недра, 000 - Генеральный директор В.В. Черепанов

Газпромнефть, ООО - Генеральный директор А.В. Дюков

Газпромтранс, ООО – Генеральный директор М.В. Мироненко

Джапаридзе Александр Юльевич – выпускник 1977 года факультета ГГНГ

Донской Сергей Ефимович - выпускник 1992 года факультета AuBT

Дяченко Игорь Федорович – выпускник 1977 года факультет ПСиЭСТТ

Забелин Алексей Григорьевич – выпускник 1977 года факультета ХТЭ

Зарубежнефть, АО - Генеральный директор С.И. Кудряшов

Иркутская нефтяная компания, ООО – Генеральный директор Я.Б. Гинзбург

Каплун Николай Николаевич – выпускник 1973 года факультета РНГМ

Капустин Владимир Михайлович – выпускник 1970 года факультета ХТиЭ

Капустин Олег Евгеньевич - выпускник 1982 года факультета ИМ

Кацал Игорь Николаевич – выпускник 1987 года факультета ИМ

Кийко Михаил Юрьевич - выпускник 2008 года программы МБА

Котенко Роман Алексеевич – выпускник 1985 года факультета РНГМ

Кочнев Александр Вячеславович – Председатель Общественного совета ФВГ

Кошелев Владимир Николаевич - выпускник 1975 года факультета ХТЭ

Кузнецов Александр Михайлович - выпускник 1978 года факультета РНГМ

Ларшин Виталий Владимирович - выпускник 2011 года факультета ИМ

Лобусев Александр Вячеславович – выпускник 1980 года факультет ГиГНиГ

Лопатин Алексей Сергеевич - выпускник 1979 года факультета AuBT

Максименко Александр Федорович – выпускник 1975 года факультета AuBT

Мартынов Виктор Георгиевич - выпускник 1975 года факультета ГГНГ

Меридиан Энерго, 000 - Генеральный директор М.Ш. Мутаев

МОСГАЗ, АО - Генеральный директор Г.Г. Гасангаджиев

НГК Славнефть, ПАО – Президент М.Л. Осипов

НК РуссНефть,ПАО – Президент Е.В. Толочек

НОВАТЭК, ПАО - Председатель Правления Л.В. Михельсон

Пирожков Виктор Григорьевич - выпускник 1976 года аспирантуры

Полищук Александр Валентинович – выпускник 1997 года факультета AuBT

Промышленный Трейд Альянс, ООО - Генеральный директор В.А. Фоменко

Ракипова Гульнара Рустамовна – выпускница 1997 года факультета ЭУ

Свешников Владимир Иванович - выпускник 1979 года факультета AuBT

Силин Михаил Александрович – выпускник 1978 года факультета ХТЭ

Татнефть АЗС-Запад, ООО – Директор Ш.Р. Нижаметдинов

Транснефть, ПАО - Президент Н.П.Токарев

Третьяков Андрей Викторович – выпускник 1992 года факультета AuBT

Файн Михаил Леонидович

Фонд Юрия и Марины Шамара – Генеральный директор Т.Л. Губина

Шамара Юрий Алексеевич – Президент ООО «КНГК-ИНПЗ»

Шейнбаум Виктор Соломонович – выпускник 1966 года факультета AuBT







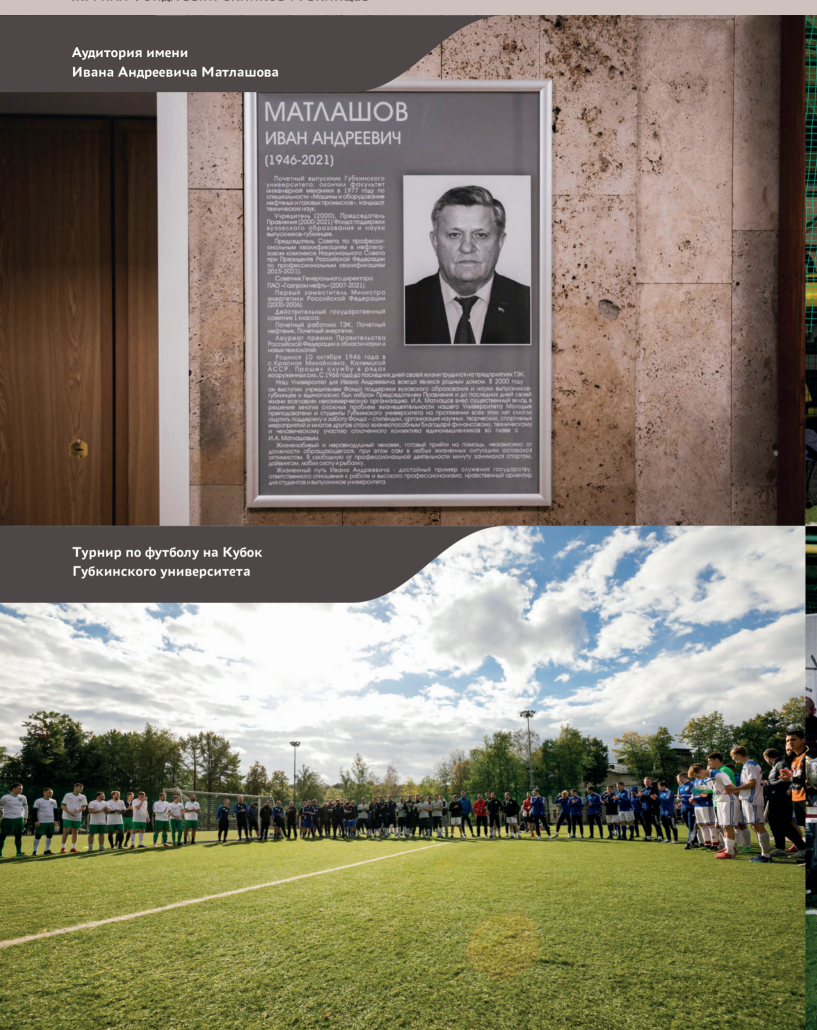














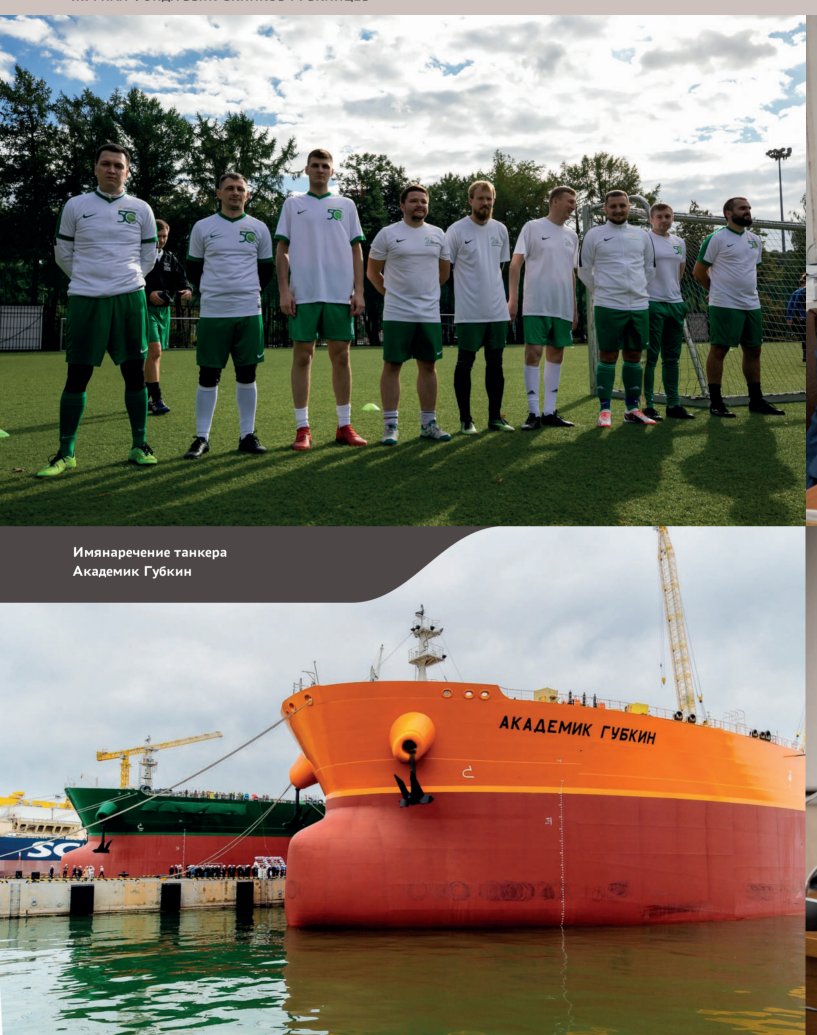
















































Главный редактор

Виряскин С.Е.

Редакторы

Ракипова Г. Р. Сокольникова Е. А.

> *Дизайнер* Захарова А. В.

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

Москва, Ленинский проспект, 65 grads.gubkin.ru

