



выпуск №6
2017

АЛЬМАНАХ

ЖУРНАЛ ФОНДА ВЫПУСКНИКОВ-ГУБКИНЦЕВ

Указом Президента Российской Федерации
2017 год объявлен Годом экологии



2017
ГОД ЭКОЛОГИИ
В РОССИИ



В 2016 году Фонд выпускников-губкинцев оказал финансовую поддержку 34 лучшим преподавателям Alma mater, в том числе выделил 24 гранта победителям конкурса по Программе поддержки молодых преподавателей Губкинского университета



СОДЕРЖАНИЕ

Вступительное слово. <i>Иван Матлашов, Сергей Виряскин</i>	2
Ликвидация объектов негативного воздействия в Арктике позволит улучшить состояние окружающей среды и условия проживания для более чем 1 млн. человек. <i>Сергей Донской</i>	4
В ногу со временем. <i>Станислав Мещеряков</i>	6
«Славнефть» реализует широкий спектр мероприятий в сфере экологии. <i>Андрей Трухачев</i>	10
Экологическая деятельность ПАО «Транснефть». <i>Мария Савостьянова</i>	12
«Загородный комплекс WELNA» как первый шаг на пути создания в городе Тарусе Калужской области первого «эко-устойчивого города» в России. <i>Юрий Борисов, Ануза Гатиятуллина</i>	16
«ВНИПИнефть» в своей работе уделяет пристальное внимание вопросам экологии. <i>Владимир Капустин</i>	20
Юбилеи 2017	21
Благотворители Губкинского университета 2017	24
Проекты нашей поддержки 2017	26



Дорогие читатели! Дорогие губкинцы!
Уважаемые Благотворители Губкинского университета!

Нам приятно констатировать тот факт, что не смотря на прошедший кризисный год, выпускники-губкинцы, участники и партнеры Фонда выпускников-губкинцев активно поддерживали родной Губкинский университет, и Фонд как благотворительная организация смог выполнить принятые выпускниками университета обязательства по поддержке университета.

На нашем новом сайте Фонда www.grads.gubkin.ru в разделе «Благотворители» отмечены все участники благотворительных проектов Фонда выпускников-губкинцев, когда-либо поддержавшие университет с 2000 года. Ваша постоянная поддержка университета, уважаемые Благотворители Губкинского университета, позволили ректорату, преподавателям, научным сотрудникам, студентам и магистрантам нашей *Alma mater* в 2016 году успешно решать задачи в своей профессиональной деятельности.

В 2016 году Фонд выпускников-губкинцев оказал поддержку *Alma mater* на сумму более 12 млн. рублей.

Фонд оказал финансовую поддержку 34 лучшим преподавателям университета, в том числе выделил 24 гранта победителям конкурса по Программе поддержки молодых преподавателей Губкинского университета, утвержденным Советом по грантам под председательством члена Общественного совета Фонда проректора по учебной работе университета профессора Владимира Кошелева.

Мы благодарны почетным выпускникам и участникам Фонда, оказавшим финансовую поддержку в 2016 году преподавателям Губкинского университета: президенту университета профессору Альберту Владимирову, генеральному директору ООО «Сбербанк Капитал» Ашоту Хачатурянцу, заместителю директора Института про-

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО

Председателя Правления
Фонда выпускников-губкинцев
Ивана Матлашова и
Исполнительного заместителя
Председателя Правления
Сергея Виряскина

блем нефти и газа РАН Александру Кочневу, Первому вице-президенту «НК «РуссНефть» Олегу Гордееву, Председателю Совета Директоров «БК «Евразия» Александру Джапаридзе, заместителю генерального директора Концерна «ВКО «Алмаз-Антей» Михаилу Кийко, почетному нефтянику Николаю Каплуну, заведующему кафедрой экономики региональной энергетики и энергоэффективности РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М.Губкина Александру Карасевичу, компаниям «НОВАТЭК», «Газпромтранс», Благотворительному фонду «Открытое сердце», генеральному директору ОАО «ВНИПИ нефть» Владимиру Капустину.

За активную поддержку *Alma mater* восьми выпускникам-губкинцам Валерию Бесселю, Михаилу Гуцириеву, Игорю Кацалу, Юрию Лужкову, Владимиру Свешникову, Михаилу Силину, Станиславу Тихонову, Андрею Трухачеву в 2016 году присвоено звание «Почетный выпускник Губкинского университета».

Важное значение Фонд выпускников-губкинцев придает поддержанию материально-технической базы *Alma mater*. В 2016 году Фонд выделил финансовую помощь на ремонт оздоровительно-спортивной базы лагеря «Губкинец», учебно-производственного центра «Залучье», учеб-

ных аудиторий университета на общую сумму 4,75 млн.рублей. Мы благодарны нашим Почетным выпускникам и всем тем, кто оказал поддержку в реализации данных проектов: Валерию Бесселю, Алексею Лопатину, Владимиру Свешникову, Михаилу Силину, Валерию Рыжкову, Ирине Чуровой. компании МеКаМиннефть, Усть-Каменогорскому арматурному заводу.

Фондом оказана поддержка студенческому активу: в 2016 году выплачено 10 стипендий победителям конкурса, утвержденным стипендиальной комиссией под председательством члена Общественного совета Фонда проректора по учебно-воспитательной работе университета профессора Марины Филатовой.

В 2016 году Фонд профинансировал стипендии, культурно-массовые и спортивные мероприятия с участием студентов университета и коллективов ДК «Губкинец» на общую сумму 1,9 млн.рублей, благодаря финансовой поддержке членов Правления Фонда выпускников-губкинцев Рамадеса Афлятонова, Кирилла Богачева, Юрия Борисова, Сергея Виряскина, Анузы Гатиятуллиной, Искандера Закирова, Станислава Каминского, Олега Капустина, Игоря Кацала, Романа Котенко, Александра Кузнецова, Александра Максименко, Ивана Матлашова, Александра Полищука, Гульнары Ракиповой, Ольги Старовойтовой, Андрея Третьякова, Виктора Шейнбаума.

Благодарим выпускников и благотворителей, принявших участие в финансировании деятельности Фонда выпускников-губкинцев в 2016 году! 2017 год Указом Президента Российской Федерации В.В.Путина объявлен Годом экологии. И наши выпускники находятся на передних рубежах решения экологических задач.

Почетный выпускник Губкинского университета Министр природных ресурсов и экологии РФ Сергей Донской в своем выступлении на заседании Государственного совета по вопросу «Об экологическом развитии Российской Федерации в интересах будущих поколений» раскрыл суть направлений проводимой в стране природоохранный реформы и предложил механизмы ее реализации.

Почетные участники Фонда выпускников-губкинцев Юрий Борисов и Ануза Гатиятуллина на практике приступили к реализации второго этапа экопроекта в городе Тарусе «От Экоотеля до экоустойчивого города», одобренного Правительством Калужской области.

Выпускники-губкинцы, приглашаем Вас в Год экологии присоединиться к поддержке экологических проектов, реализуемых нашими выпускниками!

В 2017 году нам предстоит реализовать благотворительные проекты Фонда по поддержке молодых преподавателей, студенческого актива, творческих объединений и коллективов, спортивных команд, студенческих инициатив, проводимых университетом мероприятий. Кроме поддержки традиционных проектов в 2017 году нам предстоит поддержать создание университетской команды по олимпийскому виду спорта софтболу.

Благодарим Вас, дорогие выпускники-губкинцы, за поддержку родной *Alma mater* в 2016 году и надеемся на ваше активное участие в деятельности Фонда выпускников-губкинцев в 2017 году!

Почетные выпускники
Губкинского университета

Иван Матлашов
Сергей Виряскин

ЛИКВИДАЦИЯ ОБЪЕКТОВ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В АРКТИКЕ ПОЗВОЛИТ УЛУЧШИТЬ СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УСЛОВИЯ ПРОЖИВАНИЯ ДЛЯ БОЛЕЕ ЧЕМ 1 МЛН. ЧЕЛОВЕК

*Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Почетный выпускник Губкинского университета Сергей Донской*



Об этом заявил глава Минприроды Сергей Донской в ходе заседания рабочей группы «Обеспечение экологической безопасности и рационального использования природных ресурсов» в составе государственной комиссии по вопросу развития Арктики. Мероприятие прошло под председательством Министра 3 марта 2017 года.

В ходе заседания был рассмотрен широкий спектр тем, связанных с обеспечением экологической безопасности в Арктической зоне России.

Ранее Министр дал поручение ФГБУ «ВНИИ Экология» осуществить сбор информации о наличии на территориях субъектов Российской Федерации объектов накопленного вреда.

На сегодняшний день на территории Арктической зоны выявлено 102 объекта накопленного вреда окружающей среде. К ним относятся не функционирующие военные объекты и территории, примыкающие к ним (52 объекта в Красноярском крае), объекты размещения бытовых и промышленных отходов, требующие рекультивации (33 объекта в 6 субъектах РФ), брошенные и затопленные объекты на акватории арктических морей и рек (11 объектов в ЯНАО), территории, загрязненные нефтепродуктами в результате нефтедобычи, нарушения эксплуатации нефтетрубопроводов и др. (2 объекта в Архангельской области), а также объекты накопленного вреда горнодобывающей промышленности (3 объекта в 2

субъектах РФ).

Работа по ликвидации накопленного вреда окружающей среде в Арктической зоне ведется Минприроды России с 2010 г. В качестве пилотной территории был выбран архипелаг Земля Франца-Иосифа. В ходе проведения работ достигнуты значительные результаты. В настоящее время география объектов значительно расширена.

«Выполнение мероприятий по ликвидации объектов накопленного вреда на данных территориях позволит сократить площадь земель, подверженных негативному воздействию на 1737 га, а также ликвидировать негативное воздействие более чем 18,5 млн. тонн отходов I-V классов опасности. Это позволит улучшить экологические условия проживания для 1,032 млн. человек», - отметил С.Донской.

По итогам заседания Министр поручил

ФГБУ «ВНИИ Экология» провести сбор информации для оценки готовности субъектов РФ к реализации мероприятий по ликвидации объектов накопленного экологического ущерба, в том числе для оценки возможности федерального финансирования таких работ. Регионы должны представить необходимую проектную документацию и государственные экспертизы проектов, а также уточненную информацию по параметрам оказываемого негативного воздействия на окружающую среду. В заседании приняли участие представители Минприроды России, Роснедр, Росгидромета, Росприроднадзора, Рослесхоза, Росводресурсов, Минобороны России, а также представители субъектов Арктической зоны РФ, федеральных органов исполнительной власти, а также бизнес-сообщества и научных организаций.



Горы мусора по берегам арктических морей – серьезная проблема современности

В НОГУ СО ВРЕМЕНЕМ

Заведующий кафедрой промышленной экологии РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина доктор технических наук, профессор, выпускник-губкинец Станислав Мещеряков



Кафедра промышленной экологии РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина уже более 25 лет готовит высококвалифицированных специалистов в области охраны окружающей среды и рационального природопользования для предприятий нефтегазового комплекса и других отраслей промышленности. На кафедре преподают и осуществляют научно-исследовательскую работу 5 профессоров, 9 доцентов, 1 старший преподаватель, 4 ассистента и 4 научных сотрудника, из них 1 доктор и 2 кандидата наук. В соответствии с новой образовательной реформой на кафедре ведется процесс подготовки бакалавров и магистров по направлению «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов». Плановый прием - 25 бакалавров и 25 магистров в год.

За прошедшие годы кафедра подготовила более 850 специалистов-экологов, бакалавров и магистров.

Профессорско-преподавательский состав кафедры активно участвует в различных структурах университета и за его пределами в подготовке, переподготовке и повышении квалификации руководителей и специалистов нефтегазовых компаний - ОАО «Газпром», ОАО «АК «Транснефть», ОАО «Роснефть» и ОАО «Лукойл». В общей сложности по всем видам повышения квалификации в области экологии обучение за эти годы прошли более 1500 специалистов ТЭКа.

На специализированном Диссертационном совете по специальности 03.02.08 - Экология, в состав которого входят все доктора наук кафе-

дры и возглавляемом зав. кафедрой, проф., академиком РАЕН, лауреатом Государственной премии С.В. Мещеряковым, за прошедшие годы сотрудниками, аспирантами и соискателями кафедры защищены 65 кандидатских и 15 докторских диссертаций по экологической тематике.

В 1999 г. по инициативе Правительства РФ и при поддержке ООН на базе университета и научного потенциала кафедры создан Фонд «Национальный Центр Экологического Менеджмента и Чистого Производства для нефтегазовой промышленности» при ЮНИДО.

В последние годы специалисты Фонда и сотрудники кафедры участвуют в выполнении демонстрационных проектов ЮНИДО по реализации Стокгольмской конвенции совместно с ОАО «РЖД», связанных с выполнением Монреальского протокола по химическим предприятиям РФ.

Международные связи кафедры осуществляются по линии стажировки ведущих преподавателей и аспирантов в зарубежных университетах.

По инициативе кафедры заключены Соглашения о сотрудничестве в области образования и

науки с ведущими итальянскими университетами - Университетом г. Болоньи и Университетом Сапиенца г. Рима, а также подготовлены программы повышения квалификации специалистов нефтегазовых компаний в области рекультивации нефтезагрязненных земель и утилизации нефтесодержащих отходов, реализуемые совместно с Университетом Сапиенца г. Рима и Международной специализированной выставкой RemTex.

Научно исследовательские работы осуществляются по приоритетным направлениям:

- Разработка и внедрение методов и технологий по снижению загрязнения атмосферного воздуха токсичными веществами с выхлопными газами энергоустановок;
- Разработка нового класса катализаторов для интенсификации процессов переработки газообразных углеводородов в моторные топлива, соответствующие современным международным стандартам;
- Создание тампонажных растворов на углеводородной основе для цементирования скважин, а также разработка технологий по очистке буровых сточных вод и отработанных буровых растворов с помощью новых флокулянтов;



Коллектив кафедры промышленной экологии



Выступление профессора С.В.Мещерякова на Международном симпозиуме, 21.04.2016

• Разработка методов и технологий по утилизации и обезвреживанию нефтяных шламов и отходов нефтегазопереработки.

Общий объем финансирования хозяйственных и госбюджетных НИР за последние 5 лет превысил 150 млн. руб.

Результаты научных исследований ученых, аспирантов, студентов кафедры за последние годы опубликованы в 12 монографиях и научных обзорах, 35 учебных пособиях. На научные разработки получено более 40 патентов.

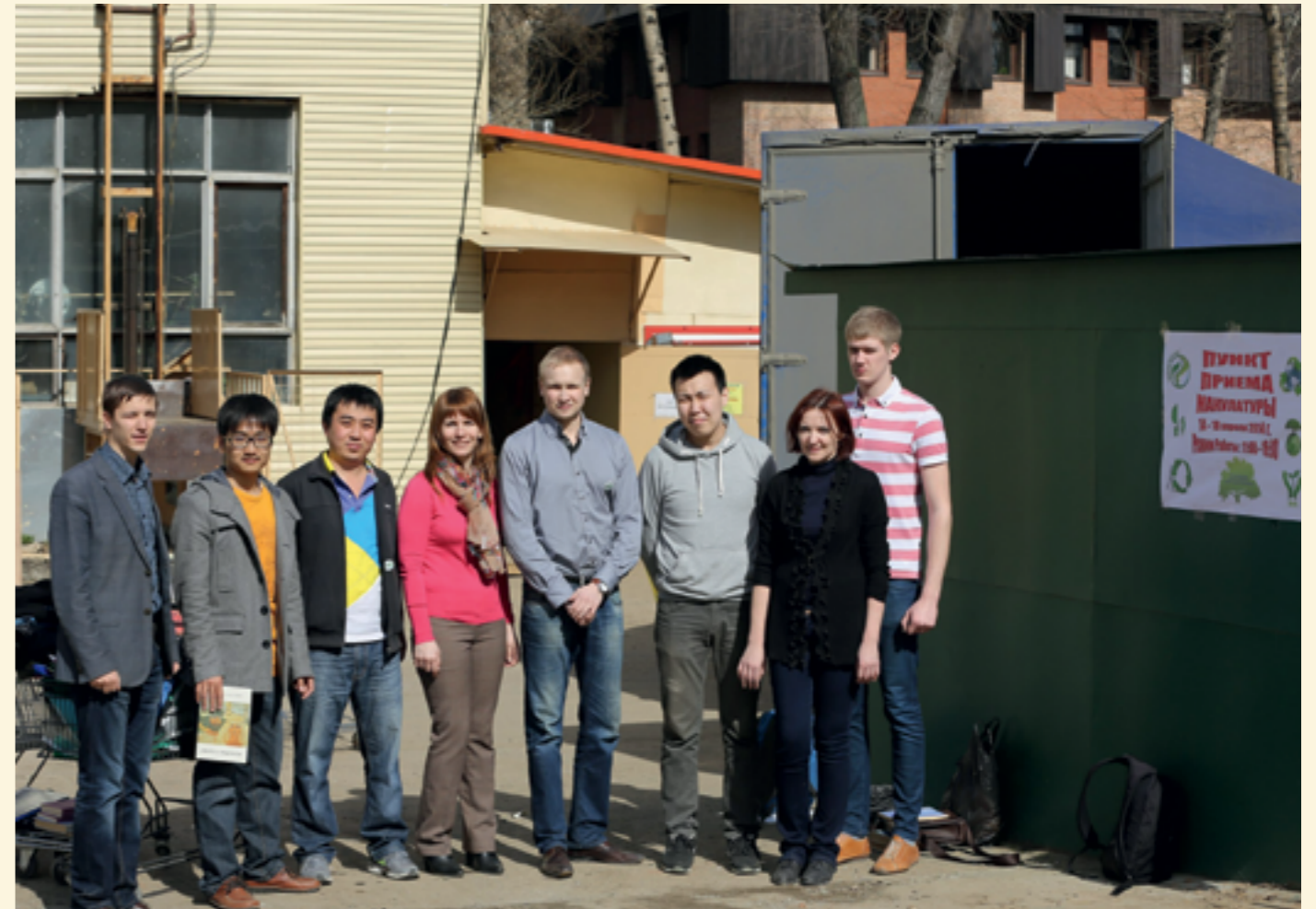
На кафедре на постоянной основе проходят заседания Научно-технического Совета, образованного Негосударственным учреждением «Центр независимой экологической экспертизы объектов нефтяной и газовой промышленности «НефтегазЭкоЦентр». Так, в этом году 2 февраля состоялось заседание на тему «Технологии применения сорбентных материалов».

В конце прошлого года совместно с Институтом проблем нефти и газа Российской академии

наук и кафедрой технологии переработки нефти организован научно-методический семинар «Экологическая безопасность нефтегазового комплекса», который является площадкой для обсуждения важных научно-исследовательских и педагогических проблем.

В сентябре этого года кафедра планирует проведение Международного симпозиума «Модернизация ТЭК: переход на принципы технологий чистого производства».

На кафедре проводится и социальная работа, которая позволяет, в том числе, и формировать имидж «зеленого» вуза. В 2013 году под руководством доцента Сушковой А.В. организован экологический проект «Зеленый губкинец». В рамках этого проекта на постоянной основе проводится сбор макулатуры. Только за прошлый год собрано и сдано на переработку 15 тонн. Вырученные денежные средства от сдачи макулатуры отдаются на благотворительность (детские дома, дома престарелых).



Экопроект сотрудников кафедры

За период 2015-2016 учебного года инициативной группой были проведены экологические лекции и мастер-классы для дошколят и школьников Образовательного комплекса «Юго-запад». Благодаря данным мастер-классам, дети научились делать поделки из материалов, которые могли бы попасть в мусорную корзину и загрязнить окружающую среду.

Достигнутые за прошедшие годы результаты позволяют с уверенностью смотреть в будущее, совершенствовать учебный процесс и повышать уровень знаний выпускаемых специалистов-экологов, потребность в которых в топливно-энергетической отрасли постоянно растет.



«СЛАВНЕФТЬ» РЕАЛИЗУЕТ ШИРОКИЙ СПЕКТР МЕРОПРИЯТИЙ В СФЕРЕ ЭКОЛОГИИ



Член Правления, Вице-президент по корпоративным отношениям ОАО «НГК «Славнефть»
Почетный выпускник Губкинского университета
Андрей Трухачев

В 2017 году, объявленном в России Годом экологии, ОАО «НГК «Славнефть» реализует обширную программу мероприятий в области охраны окружающей среды. В первую очередь усилия компании будут направлены на повышение уровня экологической безопасности производственных объектов, модернизацию инфраструктуры природоохранного назначения, обеспечение безаварийного функционирования трубопроводных систем и технологического оборудования.

ОАО «НГК «Славнефть» также продолжит работу по совершенствованию корпоративной культуры и повышению компетенций персонала по вопросам охраны окружающей среды и промышленной безопасности. Основное нефтедобывающее предприятие компании – ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» – осуществляет свою производственную деятельность на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. В текущем году предприятие планирует завершить строительство и реконструкцию полигонов промышленных и бытовых

отходов на Аганском, Ачимовском, Западно-Асомкинском и Ново-Покурском месторождениях, а также технологическое переоснащение шламонакопителя на Северо-Покурском месторождении. На территории Аганского месторождения ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» продолжит лесовосстановительные работы.

ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» также примет участие в проведении Всероссийского экологического субботника

«Зеленая весна», который организует Неправительственный экологический фонд имени В.И. Вернадского. Главными целями проекта являются развитие экологической культуры и формирование у молодежи ответственного отношения к окружающей среде.

В рамках Года экологии для работников ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» и представителей подрядных организаций будет проведен ряд тематических семинаров, посвященных



вопросам рационального природопользования, экологической безопасности и правового регулирования природоохранной деятельности. Предприятие также планирует проведение открытых экологических уроков для учащихся образовательных учреждений города Мегиона.

Не менее значимые проекты реализует в 2017 году основное нефтеперерабатывающее предприятие компании – ОАО «Славнефть-ЯНОС». В плане природоохранных мероприятий завода – ремонт Установки нейтрализации сернисто-щелочных стоков, реконструкция коллектора канализации стоков электрообессоливающих установок (ЭЛОУ), модернизация водоводов речной воды, монтаж понтонов в резервуарах топливного кольца и газоналивной эстакады, очистка от ила секции буферных прудов.

Деятельность ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» и ОАО «Славнефть-ЯНОС» в области экологической безопасности

осуществляется в соответствии с международным стандартом ISO 14001:2004. В 2016 году система экологического менеджмента ОАО «Славнефть-ЯНОС» была ресертифицирована по новой версии стандарта МС 14001:2015.

На предприятиях ОАО «НГК «Славнефть» в обязательном порядке проводится предварительная экспертиза всех производственных программ и проектов, по итогам которой определяется оптимальный вариант их реализации с точки зрения промышленной и экологической безопасности. Специалистами экологического контроля на постоянной основе осуществляется мониторинг территорий производственной деятельности предприятий, позволяющий оперативно получать исчерпывающую информацию о состоянии воздуха, грунта, подземных и поверхностных вод.

Эффективность экологического менеджмента дочерних обществ ОАО «НГК «Славнефть» подтверждена высоки-

ми экспертными оценками. Так, в настоящее время ОАО «Славнефть-ЯНОС» входит в число лидеров рейтинга экологической прозрачности российского бизнеса, который ежегодно публикуется эколого-энергетическим агентством «Интерфакс-ЭРА». Предприятие неоднократно удостоивалось звания лучшего предприятия Ярославля в сфере экологической безопасности. Достижения мегионских нефтяников в природоохранной сфере также отмечены наградами. За активную деятельность по сохранению и восстановлению зеленых насаждений на территории ХМАО-Югры Департамент природных ресурсов и несырьевого сектора экономики автономного округа присвоил ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» почетное звание «Хранитель кедровых лесов». Кроме этого, предприятие является лауреатом экологического конкурса, проводившегося Управлением по охране окружающей природной среды Правительства ХМАО-Югры.

Реализуя масштабные природоохранные программы, внедряя ресурсосберегающие технологии и совершенствуя процессы добычи и переработки углеводородного сырья, предприятия ОАО «НГК «Славнефть» стремятся обеспечить максимально высокий уровень экологической безопасности производства и способствовать сохранению благоприятной окружающей среды в регионах деятельности компании.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПАО «ТРАНСНЕФТЬ»



*Заместитель начальника отдела экологической безопасности и рационального природопользования департамента охраны труда промышленной пожарной и экологической безопасности ПАО «Транснефть»
Мария Савостьянова*

Компания ПАО «Транснефть» определяет своим высшим и неизменным приоритетом охрану окружающей среды и обеспечение высокого уровня экологической безопасности производственных объектов.

В 2016 году была актуализирована и введена в действие Приказом от 06.10.2016 №198 новая Экологическая политика ПАО «Транснефть», в соответствии с которой основными принципами деятельности Компании являются:

- предотвращение и снижение негативного воздействия на окружающую среду за счет внедрения инновационных технологий и повышения экологической безопасности объектов трубопроводного транспорта, сокращение удельных выбросов, сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и отходов производства;
- рациональное использование природных ресурсов на всех этапах производственной деятельности с учетом требований нормативно-правовых актов,
- повышение энергоэффективности процессов производства на всех его стадиях;
- открытость значимой информации о деятельности по охране окружающей среды.

На сегодняшний день во всех организациях системы «Транснефть» (ОСТ) внедрена и сертифицирована Система экологического менеджмента. Все ОСТ получили международные сертификаты DQS и IQNet соответствия стандарту ISO 14001.

На всех производственных объектах Компании сформирована эффективная система производственного экологического контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных и земельных ресурсов. Ее обеспечивают 56 аккредитованных

Росаккредитацией РФ эколого-аналитические лаборатории, укомплектованных высококвалифицированными специалистами и современным аналитическим оборудованием.

Эколого-аналитический контроль ведется в соответствии с графиками, согласованными с контролирующими органами. Протоколы всех исследований своевременно предоставляются в контролирующие органы в соответствии с утвержденными графиками контроля. В соответствии с утвержденными графиками ежегодно производится более 275 тыс. анализов, в том числе порядка 50 тыс. анализов атмосферного воздуха, 215 тыс. анализов водных ресурсов, 10 тыс. анализов земельных ресурсов.

Индикативным показателем оценки хозяйственной деятельности ПАО «Транснефть» является снижение объема отведенных в окружающую среду загрязненных, недостаточно очищенных вод.

С целью недопущения сброса загрязненных сточных вод в рамках реализации Программы инновационного развития в 2016 году были построены и введены в эксплуатацию 5 новых очистных сооружений производственно-дождевых сточных вод общей производительностью 1520 м³/сут. и 5 очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 225 м³/сут. Проведена реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт 6 очистных сооружений общей производительностью 505 м³/сут.

В 2016 году ОСТ были осуществлены мероприятия по воспроизводству водных биологических ресурсов на общую сумму 156,266 млн. руб. с выпуском мальков рыб в количестве 12,821 млн. шт. Для достижения сокращения объема выбросов



Полигон гидробионтов

загрязняющих веществ в атмосферу внедрены 2 установки для улавливания и регенерации вредных веществ из абгазов на нефтеналивном терминале ООО «Транснефть - Порт Козьмино» и на железнодорожной нефтеналивной эстакаде «Кротовка» Самарского РНУ АО «Транснефть – Приволга».

Среднегодовая эффективность очистки достигает 65-88%.

В соответствии с Решением Правительственной Комиссии по высоким технологиям и инновациям от 05.07.2011 и рекомендациями Минэкономразвития России

ПАО «Транснефть» принято решение о вхождении в число участников Технологической платформы «Технологии экологического развития», координатором деятельности которой выступает Всероссийская общественная организация «Русское географическое общество».

В рамках программы поисковых исследований Технологической платформы «Технологии экологического развития» реализована Технологическая работа «Технология применения морских гидробионтов для экологического мониторинга состояния акватории бухты Козьмина в районе нефтеналивного терминала спецморнефтепорта «Козьмино».

Совместно с Федеральным государственным унитарным предприятием «Тихоокеанский научно-исследовательский рыбохозяйственный центр» в бухте Козьмина Японского моря в 250 м к востоку от причальных сооружений спецморнефтепорта

«Козьмино» создан опытный полигон на площади 2 гектара по выращиванию морских гидробионтов с целью мониторинга среды обитания в зоне влияния производственной деятельности порта. На этом морском участке были созданы подвешная и донная плантации для наиболее массовых представителей макробентоса, являющихся хорошими индикаторами качества морской среды: гребешка приморского, мидии тихоокеанской и ламинарии японской, проведено расселение молоди трепанга на искусственных рифах. Марикультуры прошли все этапы жизненных циклов выращиваемых гидробионтов.

В 2016 году было собрано 258000 шт. молоди гребешка приморского, которая рассажена для дальнейшего подращивания в садки участка.

Помимо основной функции – мониторинг состояния акватории бухты Козьмина, опытный полигон способствует поддержанию видового разнообразия бухты и воспроизводству ценных видов животных путем создания благоприятных условий для жизни и нереста. Комплексный мониторинг экологического состояния бухты Козьмина и состояния сообществ макробентоса показал, что производственная деятельность порта не оказывает на прилегающую акваторию негативного антропогенного воздействия. Напротив, усиленный контроль наряду с проводимыми работами по культивированию гидробионтов способствует улучшению экологического состояния бухты.

МЕРОПРИЯТИЯ, ПРОВОДИМЫЕ ПАО «ТРАНСНЕФТЬ» В РАМКАХ ГОДА ЭКОЛОГИИ 2017

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 05.01.2016 № 7 «О проведении в Российской Федерации года экологии», в целях привлечения внимания общества к вопросам экологического развития Российской Федерации, сохранения биологического разнообразия в экосистеме и обеспечения экологической безопасности 2017 год в ПАО «Транснефть» объявлен - «Годом экологии».

Между Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федеральной службой по надзору в сфере природопользования и ПАО «Транснефть» заключено трехстороннее соглашение, согласно которому ПАО «Транснефть» в 2017 году обеспечивает выполнение следующих природоохранных обязательств:

- Экологический мониторинг и анализ естественного цикла воспроизводства водных биоресурсов акватории р. Таз в месте влияния нефтепровода ТС «Заполярье-НПС Пур-Пе» в Ямало-Ненецком автономном округе;
- Организация пути миграции оленей в ходе строительства объектов ТС «Заполярье-НПС Пур-Пе»;
- Реализация благотворительного проекта «Строительство Андреевского парка в г. Геленджике» площадью 1,9 га;

- Строительство, реконструкция и техническое перевооружение 15 очистных сооружений.

Помимо этого в 2017 году предусмотрена реализация дополнительных проектов

ПАО «Транснефть», направленных на охрану окружающей среды:

- На опытном полигоне марикультуры ООО «Транснефть-Порт Козьмино» в соответствии с утвержденным Росрыболовством Планом планируется проведение рыбохозяйственной мелиорации (изъятие хищных морских звезд) и дополнительный выпуск 10 тысяч особей гребешка приморского;

- ООО «Транснефть-Дальний Восток» в заказнике краевого значения «Аистиный» в целях соблюдения особого режима для сохранения и восстановления популяции дальневосточного аиста в междуречье рек Хор и Подхоренок реализуется проект по мониторингу гнездовой дальневосточного аиста, а также мониторинг за краснокнижным деревом тисом остроконечным на участке Вараваровского лесничества Арсеньевского филиала КГУ близ станции НПС №41;

- АО «Транснефть – Верхняя Волга» помогает национальному парку «Мещера» во Владимирской обла-



УРП Козьмино



САУРПН Кротовка

сти и перечисляет средства на довольствие зубров, обитающих в государственном природном заказнике «Муромский». В феврале предприятие заключило договор целевого благотворительного пожертвования, по которому заказнику будут перечислены средства на закупку кормов.

Также будет оказана финансовая поддержка проекта по восстановлению серой куропатки в Нижегородской области.

АО «Транснефть-Балтика», в соответствии с Разрешением на добывание объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Ярославской области, выданным Росприроднадзором по Ярославской области, будет проводить пересадку растений, занесенных в Красную книгу Ярославской области, выявленных в процессе экологических изысканий в зоне проведения работ по реконструкции МН. Для пересаживаемых растений разработана и согласована Методика репатриации и безопасного проведения работ по пересадке.

АО «Транснефть-Центральная Сибирь» организует экскурсии по экологической тропе Ларинского заказника Томской обл. Помимо этого будет принято участие в финансировании издания Атласа ООПТ Томской области.



Реализуемая «Стратегия экологического развития ПАО «Транснефть», направленная на минимизацию негативного воздействия на окружающую среду, позволяет обеспечить оптимальное сочетание развития технологических процессов производства с экологически безопасным уровнем жизни граждан во всех регионах нашей производственной деятельности.

«ЗАГОРОДНЫЙ КОМПЛЕКС WELNA» КАК ПЕРВЫЙ ШАГ НА ПУТИ СОЗДАНИЯ В ГОРОДЕ ТАРУСЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ ПЕРВОГО «ЭКО-УСТОЙЧИВОГО ГОРОДА» В РОССИИ



Члены Правления
Почетные участники Фонда выпускников-губкинцев
Юрий Борисов и Ануза Гатиятуллина

Таруса – город с богатой историей, выдающимся природным и историко-культурным потенциалом. Исторически сложившиеся сообщества творческой интеллигенции, креативная активность жителей и высокие эстетические качества ландшафта Тарусы, существующий ландшафтно-культурный потенциал сопредельных территорий и природные заповедники способствуют развитию современных культурных инициатив. Эта система рационально и эмоционально сформированных представлений, в основе которой лежат специфические особенности территории, подчеркивает индивидуальность Тарусы, служит дополнительным стимулом увеличения туристического потока и предоставляет возможность простым людям жить и отдыхать в гармонии с природой. Тарусу ждет большое будущее, но это будущее станет возможным, только если все мы будем любить Тарусу и не только на словах, но и на деле доказывать эту любовь...

При участии администрации и общественности

города Таруса и при поддержке российских и международных экспертных организаций в области градостроительства и экологии разрабатывается масштабный проект по экологической реурбанизации города и превращению его в первый «эко-устойчивый город» России.

Толчком к инициации и разработке данного проекта послужил реализуемый в пригороде города Тарусы экологический проект «Загородный комплекс WELNA».

Уникальный проект комплексного развития территории, в основу которого положена реализация передовых принципов экологического строительства и устойчивого развития состоит из двух инвестиционных проектов: «Эко-отель» и «Эко-поселение».

Первый экологический инвестпроект «Четырехзвездочный эко-отель WELNA eco spa resort» запущен в промышленную эксплуатацию в 2014 году и успешно реализуется в настоящее время.



Русский художник Василий Поленов

Эко-отель расположен на слиянии рек Оки и Тарусы в Калужской области, в живописном месте на окраине известного российского культурного и экологического центра - старинного города Тарусы.

Философия WELNA - продвижение идеи здорового образа жизни и достижения гармоничных отношений с окружающей средой. При строительстве зданий комплекса использовались натуральные экологичные строительные материалы. В структуру обслуживания территории интегрирован ряд элементов экологического менеджмента. В перечень услуг входит широкий комплекс СПА-процедур, направленных на восстановление и оздоровление организма - уникальные банные и массажные комплексы, фитнес центр, зона водных процедур, ароматерапия, косметология, а также опции для семейного отдыха - творческое развитие, активный отдых, спорт. Для корпоративных клиентов – бизнес-семинары, форумы и конференции. Учитывая актуальную направленность проекта, WELNA в настоящий момент стал одним из самых популярных загородных отелей, получил ряд престижных наград.

Вторым нашим экологическим инвестпроектом является разработка оригинальной концепции и возведение в 2017 – 2019 гг. на прилегающей к отелю площадке будущего «Эко-поселения» - иннова-

ционного жилого комплекса со смешанным типом застройки. Согласно проекта жилого комплекса будут возведены отдельно стоящие виллы, таунхаусы, малоэтажные многоквартирные здания с использованием самых передовых зеленых технологий с солнечным био-вегетарием для круглогодичного выращивания экологически чистых овощей и фруктов для собственных нужд жилого комплекса и отеля, образовательно-просветительский центр по тематике зеленого строительства, экологического туризма и передового стиля жизни в гармонии с природой, инновационная школа и детский сад по самой передовой образовательной модели. Озеленение территории жилого комплекса также ориентировано на принципы экологичности, новаторства и экспериментальности. Перед био-вегетарием планируется размещение декоративных и настоящих мини-огородов для экспериментов в области инновационного сельского хозяйства пользователей территории. Большое внимание уделяется формированию современных общественных зон для создания комфортных условий для ежедневного общения и совместного культурного досуга жителей эко-комплекса.

Среди экологических технологий – инновационные решения по теплоизоляции и системам вентиляции возводимых зданий, т.к. все объекты в



Четырехзвездочный эко-отель WELNA eco spa resort

поселке предполагается сделать энергоэффективными, что снизит эксплуатационные расходы будущих жильцов комплекса. Отдельное место в организации визуального ландшафта будет занимать применение систем эксплуатируемых кровель, в основу конструктивных решений войдет древесина, полученная из ответственных источников.

Реализация инновационного жилого комплекса рассматривается как самостоятельный инвестиционный проект в составе масштабного плана по экологической реурбанизации Тарусы и ее превращению на территории России в первый пилотный

эко-устойчивый город, разработка которого сейчас ведется при участии администрации, общественности города и поддержке ведущих российских и международных экспертных организаций.

Приглашаем выпускников и преподавателей университета, представителей нефтегазовых компаний принять участие в реализации инновационного жилого комплекса и стать первыми жителями «Эко-поселения WELNA», расположенного в старинном русском городе Таруса на слиянии рек Оки и Тарусы.



Эко-поселение WELNA



Эко-поселение WELNA

Адреса и контакты:

Эко-отель WELNA eco spa resort, GPS: 54.747898, 37.166965
г. Таруса, Калужская область, Серпуховское шоссе, вл. 69.
тел. +7 (495) 988 09 56

Центральный офис:

г. Москва, ул. Нежинская, д. 9
тел. +7(495) 134 13 60 доб.105
моб.тел.+7 (965) 110-04-82;

E-mail: smirnovaa@welna.ru, info@welna.ru
Официальный сайт отеля: www.welna.ru

«ВНИПИНЕФТЬ» В СВОЕЙ РАБОТЕ УДЕЛЯЕТ ПРИСТАЛЬНОЕ ВНИМАНИЕ ВОПРОСАМ ЭКОЛОГИИ

*Генеральный директор ОАО «ВНИПИнефть»
Почетный участник Фонда выпускников-губкинцев
профессор, доктор технических наук Владимир Капустин*



ОАО «ВНИПИнефть» уже много лет занимает ведущие позиции в области проектирования установок нефтепереработки и нефтехимии.

С каждым годом ОАО «ВНИПИнефть» расширяет спектр услуг и развивает компетенции, осваивая новые технологии. На сегодняшний день с ее участием построено более 350 установок по переработке нефти на 43 заводах. Среди клиентов компании – ведущие предприятия России, такие как: ПАО «НК «РОСНЕФТЬ», ПАО «Газпром нефть», ПАО «ТАТНЕФТЬ», ПАО «ГАЗПРОМ», ООО «СИБУР», ПАО «ЛУКОЙЛ», ОАО «Сургутнефтегаз», а также многие другие отечественные и иностранные компании.

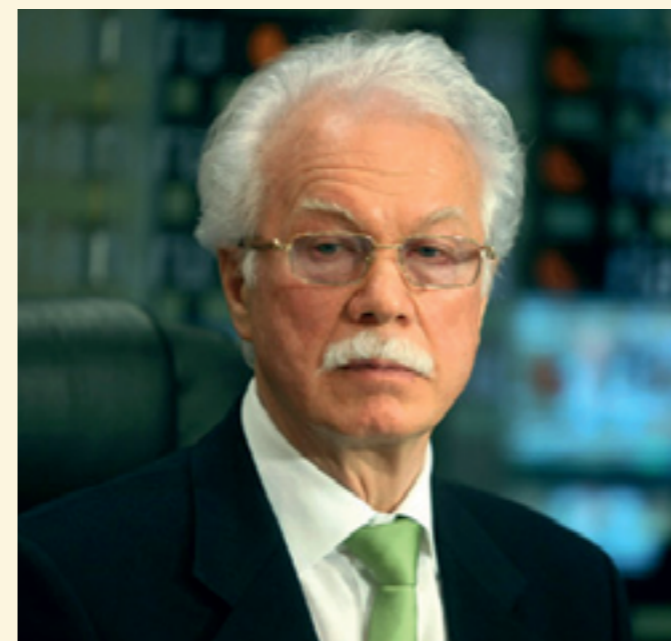
С недавнего времени ОАО «ВНИПИнефть» расширило свои компетенции в области защиты окружающей среды и приступило к разработке проекта комбинированной установки производ-

ства серы на ЗАО «Рязанская НПК».

Сероводород – один из основных загрязнителей окружающей среды при производстве высококачественных топлив. При сжигании сероводорода на факеле из одной молекулы сероводорода образуется две молекулы диоксида серы, который, в свою очередь, так же негативно воздействует на окружающую среду.

Строительство новой установки производства серы на ЗАО «Рязанская НПК» позволит существенно снизить негативное воздействие на окружающую среду.

ОАО «ВНИПИнефть» в своей работе уделяет пристальное внимание вопросам экологии и внедряет при разработке проекта технологии и аппаратурное оформление, минимизирующие негативное влияние на окружающую среду.



80-летие

*Члена Общественного совета
Почетного участника
Фонда выпускников-губкинцев*

**АНАТОЛИЙ НИКОЛАЕВИЧ
ДМИТРИЕВСКИЙ**

Академик РАН, доктор геолого-минералогических наук, профессор.

Научный руководитель Института проблем нефти и газа Российской академии наук (ИПНГ РАН).

Родился 6 мая 1937 г. в городе Москве.

В 1961 г. окончил геологоразведочный факультет Московского института нефтехимической и газовой промышленности им. И.М. Губкина по специальности «Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений», получил квалификацию горного инженера-геолога.

В 1966 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук, в 1980 г. защитил докторскую диссертацию. Им опубликовано лично и в соавторстве около 700 научных работ, в том числе 25 монографий, 14 учебных пособий. Автор и соавтор 27 открытий, изобретений и патентов.

Выдающийся российский ученый, широко известный в нашей стране и за рубежом, внес весомый вклад в развитие наук о Земле и нефтегазовую науку и практику.

А.Н. Дмитриевский - признанный лидер ученых, работающих в нефтяной и газовой промышленности. Заместитель председателя Научного совета Государственной научно-технической программы «Недра России». Член Экспертного совета при Правительстве РФ. Один из авторов Энергетической Стратегии России на период до 2030 года. Вице-прези-

дент Международной топливно-энергетической ассоциации (МТЭА). Член редколлегии журналов «Литология и полезные ископаемые», «Геология, геофизика и разработка нефтяных месторождений» и «Геология нефти и газа», член редколлегии Международной инженерной энциклопедии, член Научно-редакционного совета Российского газового общества. Главный редактор Электронного журнала «ГЕОРЕСУРСЫ, ГЕОЭНЕРГЕТИКА, ГЕОПОЛИТИКА».

Награжден орденом Дружбы Народов и орденом Почета. Лауреат Государственной премии СССР, Государственной премии РФ и премии Правительства РФ. Награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени.



80-летие

Члена Общественного совета
Почетного участника
Фонда выпускников-губкинцев

**ГЕННАДИЙ ИОСИФОВИЧ
ШМАЛЬ**

Президент Союза нефтегазопромышленников России.

Родился 20 августа 1937 года в городе Краснослободске (Мордовия). Окончил Уральский политехнический институт в 1959 г., Академию народного хозяйства при Совете Министров СССР в 1983 г. Кандидат технических наук, Действительный член Академии горных наук. Автор более ста научных трудов, посвященных проблемам повышения эффективности нефтегазового строительства.

Советский партийный и хозяйственный деятель. Один из создателей

нефтегазового комплекса в Западной Сибири. Первый заместитель Министра строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР (1984-1990), Председатель Правления Государственного концерна «Нефтегазстрой» (1990-1998), Председатель Совета директоров РАО «Роснефтегазстрой» (1998).

Награжден орденами: Трудового Красного Знамени (1971), Дружбы народов (1973), Октябрьской Революции (1986), Мужества; медалями «За трудовую доблесть» (1968), «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И.Ленина». Удостоен званий «Почетный работник Министерства строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности» (1987), «Почетный работник газовой промышленности», «Почетный строитель».



60-летие

Члена Правления
Почетного участника
Фонда выпускников-губкинцев

**ПАВЕЛ ГЕННАДИЕВИЧ
ЦЫБУЛЬСКИЙ**

Заместитель генерального директора по науке ООО «Газпром ВНИИ-ГАЗ».

Родился 16 ноября 1957 г. в Казани Татарской АССР. Окончил Московский институт нефтехимической и газовой промышленности имени

И.М.Губкина по специальности «Технология и комплексная механизация разработки газовых и газоконденсатных месторождений».

Кандидат технических наук, в 1984 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Определение вертикальной проницаемости пласта по результатам исследования газовых скважин».



50-летие

Члена Попечительского совета
Почетного участника
Фонда выпускников-губкинцев

**МИХАИЛ ЮРЬЕВИЧ
КИЙКО**

Заместитель генерального директора АО «Концерн ВКО «Алмаз - Антей». Генерал-полковник полиции.

Родился 12 мая 1967 года в городе Уфе Башкирской АССР. С 1986 года по 1988 год проходил службу в рядах Советской Армии.

В 1992 году окончил Московский медицинский стоматологический институт. В 2002 году - получил диплом Всероссийской академии внешней торговли Минэкономразвития России. В 2005 году - закончил факультет переподготовки и повышения квалификации Военной академии Генерального штаба

Вооруженных Сил РФ. В 2006 году - закончил Московскую финансово-юридическую академию. В 2008 году получил степень МВА по программе «Управление нефтегазовым бизнесом» в Российском государственном университете нефти и газа имени И.М. Губкина.

С 1992 года по 2001 год работал на руководящих должностях в ведущих российских нефтегазовых компаниях. С 2001 года по 2009 год - заместитель руководителя Федерального агентства по государственным резервам. 11 июня 2009 года Указом Президента Российской Федерации назначен заместителем директора Федеральной службы Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков. С 2016 года - заместитель генерального директора АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей».

Награжден орденами «За заслуги перед Отечеством» IV и III степени, Почета, Александра Невского и рядом ведомственных наград. Кандидат экономических наук.



50-летие

Члена Правления
Почетного участника
Фонда выпускников-губкинцев

**АНДРЕЙ ВИКТОРОВИЧ
ТРЕТЬЯКОВ**

Председатель наблюдательного совета Ассоциации «Новые исследования и технологии»

Родился 11 сентября 1967 года.

В 1992 году окончил Государственную академию нефти и газа имени И.М.Губкина по специальности инженер-электрик. в 2008 году окончил МВА РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина.

1987-1989 - Служба в рядах воору-

женных сил РФ. 2007-2010 - Содружество независимых государств. Первый заместитель секретаря межправительственного совета по нефти и газу.

2010-2011 - Правительство Челябинской области. Заместитель Губернатора Челябинской области - Руководитель Постоянного Представительства Челябинской области при Правительстве РФ.

2011-2014 - ОАО «Росгеология» - заместитель Генерального директора, и.о. генерального директора, член Совета директоров предприятий, входящих в состав ОАО «Росгеология».



БЛАГОТВОРИТЕЛИ ГУБКИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА 2016

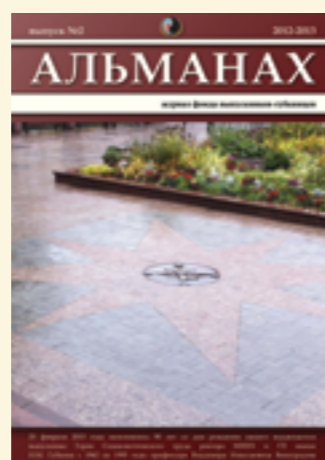
- Агрохолдинг Алга, ООО - Директор И.Я. Давлятов
- Афлятонов Радамес Фарильевич - выпускник 1988 года факультета ПСиСТТ
- Барков Анатолий Александрович
- Бессель Валерий Владимирович - выпускник 1980 года факультета АиВТ
- Богачев Кирилл Юрьевич - выпускник 2005 года факультета РНГМ
- Борисов Юрий Михайлович - выпускник 1983 года факультета ИМ
- Васюков Владимир Николаевич
- Вершинников Юрий Николаевич
- Виряскин Сергей Евгеньевич - выпускник 1983 года факультета ИМ
- ВНИПИнефть, ОАО - Генеральный директор В.М. Капустин
- Владимиров Альбер Ильич - выпускник 1963 года факультета ИМ
- Гайнутдинов Марс Ахметович - Президент АО «Ямалдорстрой»
- Гатиятуллина Ануза Касимовна - выпускница 1983 года факультета ГНГ
- Газпромтранс, ООО - Генеральный директор В.А. Тюрин
- Газпром экспорт, ООО - Генеральный директор Е.В. Бурмистрова
- Глазова Марина Викторовна - выпускница 1991 года факультета ЭУ
- Голунов Никита Николаевич - выпускник 2003 года факультета ПСиСТТ
- Гордеев Олег Георгиевич - выпускник 1979 года факультета ИМ
- Джапаридзе Александр Юльевич - выпускник 1977 года факультета РНГМ
- Каминский Станислав Эдуардович - выпускник 1987 года факультета ХТЭ
- Каплун Николай Николаевич - выпускник 1973 года факультета РНГМ
- Капустин Олег Евгеньевич - выпускник 1982 года факультета ХТЭ
- Карасевич Александр Мирославович - выпускник 1973 года факультета АиВТ
- Кацал Игорь Николаевич - выпускник 1987 года факультета ИМ
- Кийко Михаил Юрьевич - выпускник 2008 года программы МБА
- КНГК-Групп, ООО - Президент Ю.А. Шамара
- Конюховский Андрей Вадимович - выпускник 1992 года факультета ПСиСТТ
- 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
- Лопатин Алексей Сергеевич - выпускник 1979 года факультета АиВТ
- Максименко Александр Федорович - выпускник 1975 года факультета АиВТ
- Максимов Алексей Константинович - выпускник 1985 года факультета ЭУ
- Мартынов Виктор Георгиевич - выпускник 1975 года факультета ГНГ
- Матлашов Иван Андреевич - выпускник 1977 года факультета ИМ
- МеКаМиннефть, ЗАО СП - Генеральный директор В.В. Козлов
- НОВАТЭК, ОАО – Л.В. Михельсон, Т.С. Кузнецова, Н.Ф. Кирянина
- Открытое сердце, БФ Помощи и соц.поддержки - Президент Е.Г. Джапаридзе
- ПЕТЕК, ООО - Генеральный директор И.С. Закиров
- Полищук Александр Валентинович - выпускник 1997 года факультета АиВТ
- Ракипова Гульнара Рустамовна - выпускница 1997 года факультета ЭУ
- Рыбин Евгений Львович
- Свешников Владимир Иванович - выпускник 1979 года факультета АиВТ
- Силин Михаил Александрович - выпускник 1978 года факультета ХТЭ
- Спорт-ТЭК, НП - В.А. Тюрин, Р.А. Котенко, В.Ю. Кулик
- Старовойтова Ольга Николаевна - выпускница 1973 года факультета АиВ
- Тонконогов Борис Петрович - выпускник 1973 года факультета ХТЭ
- Третьяков Андрей Викторович - выпускник 1992 года факультета АиВТ
- Усть-Каменогорский арматурный завод - генеральный директор А.С. Селиванов
- Филатов Владимир Николаевич - выпускник 1976 года факультета АиВТ
- Филатова Марина Николаевна
- Хачатурянц Ашот Рафаилович - выпускник 1992 года факультета ЭУ
- Храбров Игорь Юрьевич - выпускник 1991 года факультета АиВТ
- Шейнбаум Виктор Соломонович - выпускник 1966 года факультета АиВТ

ГРАНТЫ ФОНДА МОЛОДЫМ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ

СТИПЕНДИИ ФОНДА СТУДЕНЧЕСКОМУ АКТИВУ

ДЕНЬ ГУБКИНЦА

ЖУРНАЛ ВЫПУСКНИКОВ «АЛЬМАНАХ»



МИСТЕР ГАЗ



МИСС УНИВЕРСИТЕТ - КОРОЛЕВА НЕФТЬ



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ МАРАФОН

ВЫПУСКНОЙ В ГУБКИНСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ

КУБОК УНИВЕРСИТЕТА ПО ФУТБОЛУ

НОВОГОДНИЙ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ВЕЧЕР

















2000

70 ЛЕТ РГУ НЕФТИ И ГАЗА (НИУ) ИМЕНИ И.М. ГУБКИНА



Праздничные торжества, посвященные 70-летию Губкинского университета, начались с открытия барельефа академика И.М. Губкина работы скульптора А.Н. Ковальчука

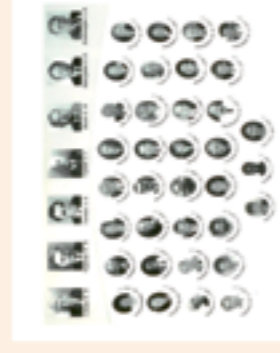


20 НОЯБРЯ 2000 ГОДА УЧРЕЖДЕН «ФОНД ПОДДЕРЖКИ ВУЗОВСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ВЫПУСКНИКОВ-ГУБКИНЦЕВ»

Учредителями НКО "Фонд поддержки вузовского образования и науки выпускников-губкинцев" выступили выпускники Губкинского университета Иван Матлашов, Сергей Виряскин, Юрий Вяхирев, Олег Гордеев, Леонид Колядов, Виктор Шейнбаум



Вышел первый выпуск книги «Выпускники об Alma mater», посвященный 70-летию РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина под редакцией выпускника-губкинца профессора университета Виктора Шейнбаума



Учреждена стипендия Фонда выпускников-губкинцев. Первые стипендиаты:



Дмитрий Ерофеев
Студент группы ГР-00-02
Родился в г. Набережные Челны, Республика Татарстан
Староста группы, лауреат конференций СНО



Дмитрий Кузьмичев
Студент группы РН-00-03
Родился в г. Грозный, Чеченская Республика
Участник конференций СНО

ФОНД ВЫПУСКНИКОВ-ГУБКИНЦЕВ ОСНОВАН В 2000 ГОДУ



НОВОГОДНИЙ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ВЕЧЕР ГУБКИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

17 ДЕКАБРЯ 2016 ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ "ГУБКИНЕЦ" ЛЕНИНСКИЙ ПРОСПЕКТ 65

