

**ЭНЕРГЕТИКА
И ГРАЖДАНСКОЕ
ОБЩЕСТВО**

XXI ВЕК

**БАЙБАКОВСКИЕ 2003
ЛАУРЕАТЫ 2023**

Москва 2023

«ЭНЕРГЕТИКА И ГРАЖДАНСКОЕ ОБЩЕСТВО – XXI ВЕК»

Курс на ускорение перевода российской энергетики на новую инновационную ступень развития

Мир потрясают сложнопереpletенные проблемы и противоречия экономического, экологического, социального, политического и нравственного характера. Причин и противоречий множество и среди них выделяется энергетическая база экономики – материальная основа устойчивого развития экономики.

Суть проблемы состоит в том, что нравственные и психологические аспекты бережного отношения людей к ресурсам и к природе, возможности использования огромного потенциала научного «прорыва» и чистой энергии планеты явно были отодвинуты на второй план.

Стало ясно, что сегодня, в условиях перехода к новому технологическому укладу, решающим требованием является – «Курс на ускорение перевода российской энергетики на новую инновационную ступень устойчивого и равновесного развития».

Под устойчивым и равновесным развитием энергетики и общества понимается такая общественно-государственная система управления энергетическим сектором, охватывающая все стадии от разведки, добычи, транспорта и преобразования энергоресурсов, до их использования, учета общественного мнения и согласованных действий власти и гражданского общества, при которой обеспечивается баланс требований дальнейшего прогресса экономики, рост качества жизни людей, соблюдение интересов нынешнего и будущего поколений, сохранение природы, эколого-энергоэффективное использование ресурсного потенциала, надежность и безопасность функционирования энергетических потоков в рамках Всемирного энергетического хозяйства.

В последние годы появилось множество альтернативных программ устойчивого развития энергетики будущего. В эту работу включились институты Организации Объединенных Наций, многочисленные коммерческие и общественные организации и, в том числе, Ассоциация учёных и специалистов в сфере энергетики «Энергетика и гражданское общество».

Сегодня в России проводится большая работа по комплексной реализации ряда национальных приоритетных программ и проектов устойчивого развития экономики. Ассоциация «Энергетика и гражданское общество» всемерно способствует ускоренной их реализации и исходит из следующих двух основополагающих принципов:

Первый. Без энергоэкологоэффективного развития – основы экономического развития и улучшения качества жизни людей – невозможно обеспечить устойчивое развитие общества в широком смысле этого слова.

Второй. Без устранения разрыва естественных связей системы «энергетика-экономика-экосистема-человек» невозможно устранить все беды в энергетике.

Исходя из этих принципов, Ассоциация проводит определённую работу по демократизации энергетики, развитию инициативы граждан и повышению активности научно-технической общественности в обеспечении устойчивого развития энергетики.

Сегодня в России все больше людей открыто обсуждают назревшие энергетические и социально-политические проблемы и свои обязанности по отношению к ним. Налицо положительные сдвиги демократизации общества.

Для достижения целей своей деятельности Ассоциация в установленном законодательством порядке способствует разработке стратегических ориентиров устойчивого развития энергетики, разработке национальных программ и проектов перехода энергетики России на новую инновационную модель развития. Систематически проводятся Московские форумы «Энергетика и гражданское общество», деловые встречи, конференции, семинары, круглые столы по ключевым проблемам энергетики, осуществляется непосредственное участие в формировании устойчивой энергетической системы. Решения Правления Ассоциации, Общественно-консультативного Совета, форумов, конференций, программные документы, проекты и рекомендации по устойчивому развитию энергетики и общества систематически направляются высшему руководству страны, органам власти.

Издан ряд научных трудов в области дальнейшей демократизация энергетики и общества, рационализации энергопотребления, энергоэффективности (альянс с властью и обществом), а также:

- Открытая книга – народная энергетика: краткая история и уроки прошлого
- Природный газ-метан – важнейший источник декарбонизации энергетической системы и химизации экономики
- Энергосбережение плюс возобновляемая энергия и природный газ – приоритетный источник ускорения новой индустриализации России, роста качества экономики и экологической безопасности
- Газ в моторах
- «Нефть: защитные меры стабилизации»
- Вторая угольная волна: высокие технологии преобразований
- Электрификация — новый этап
- Новая ядерная эра: курс на безопасность
- Солнечный путь — новые источники энергии
- Энергетическая интеграция и др.

Важнейшую роль в реализации указанных ключевых направлений устойчивого развития российской энергетики играет проводимая «Ассоциацией» открытая Общественная Премия имени Байбакова Николая Константиновича.

Гигантский рост топливной промышленности СССР от 33 млн.т. нефти в 1940 г. до 570 млн.т. в 1990 г., соответственно природного газа от 3 млрд. куб.м. до 815 млрд.куб.м. и угля от 161 млн.т. до 694 млн.т. – это действительно был подвиг миллионов людей, замечательной плеяды прославленной на весь мир наших геологов, разработчиков недр, строителей, ученых и руководящего ядра министров, – и среди них в первую очередь Н.К. Байбаков. Николая Константиновича всегда отличали видение будущего, смелая постановка новых трудных задач и чувство личной ответственности за их решение.

Особо хочется отметить уроки и личное участие Николая Константиновича в разработке общественного Мегапроекта «Новая Национальная Энергетическая Доктрина на XXI век». Основные положения этого проекта были направлены в адрес высшего руководства страны. Байбаков Н.К. всячески поддерживал заявление Президента России Путина В.В., провозглашенное на весь мир, о лидерстве России в обеспечении энергобезопасности Европейских стран. Считал, что Россия действительно может и должна

занять достойное место в международном движении за устойчивое и равновесное общество XXI века. Байбаков Николай Константинович говорил: – **«Перед Россией встала практическая задача смены парадигмы развития. Нужен диалог власти, бизнеса, здоровых сил общества и координация действий. Нужны новые стратегические подходы и конкретные проекты «перемен». Нужна Новая Национальная Энергетическая доктрина на XXI век. Нужна политическая воля высшего руководства страны – поддержать общественное мнение и совместно инициировать «перемены».**

Н.К. Байбаков делал главный вывод: – Если оценить складывающуюся энергетическую ситуацию не по узковедомственным, конъюнктурным соображениям и не по ярким политическим «ярлыкам», а по действительному положению дел с позиции интересов настоящего и будущего поколений, то при всех реальных вариантах и направлениях энергопотоков природный газ-метан России во взаимодействии с интенсификацией «энергосбережения» становится мощным защитным фактором стабилизации мирового энергетического рынка в XXI столетии.

Он утверждал – надо параллельно осуществить комплекс защитных мер по стабилизации нефтяной промышленности, повышение надежности работы Единой Энергетической системы и начинать формирование инфраструктуры указанных глобальных проектов, имея ввиду к середине столетия создать самостоятельную отрасль энергетики – **«Новые источники энергии»**; подготовить ресурсно-технологическую базу ТЭК для перехода от метановой к водородной энергетике, к новой угольной волне и второй ядерной эре во второй половине XXI столетия. Диапазон деятельности Николая Константиновича был колоссален – крупный ученый экономист, автор более двухсот научных трудов и монографий. Он один из первых научно обосновал возможность значительного повышения нефтеотдачи пластов. Его именем назван Международный фонд содействия экономическому развитию «Фонд Байбакова».

Его благодарные ученики и соратники выступили с идеей учредить общественную премию им. Н.К. Байбакова. Правление Международной топливно-энергетической ассоциации с большим подъемом поддержало эту инициативу и в 2003 году учредило «Байбаковскую премию» в целях поощрения ученых, специалистов, предпринимателей и общественных деятелей, внесших существенный вклад в науку, технику, организацию

производства и эколого-энерго-эффективное развитие экономики и общества. И, сегодня, в рядах **«Байбаковских лауреатов»**, числится более 800 человек-лауреатов – его учеников, соратников и сподвижников, которые активно участвуют в модернизации российской экономики, ускорении перевода российской энергетики на новую инновационную ступень устойчивого развития и повышения качества жизни людей.

Касаясь жизненной и политической философии Николая Константиновича Байбакова, коротко скажу так – автономность и примат государственных интересов над интересами личности, патриотизм и забота о славе и величии Родины, **«государственные соображения»**, смелость, твердость характера, честность, высокая культура, скромность и порядочность вот отправные точки и формулы его мировоззрения.

И, в заключение приведу слова Н.К.Байбакова – **«Не то в жизни человека является самым главным, то, что было им сделано, а то, что было начато и что еще предстоит сделать будущим поколениям, обогащенным новыми знаниями и опытом жизни».**

Грант Маргулов



Байбаков Николай Константинович

«В своем стремлении вперед мысль человеческая не должна отрываться от жизненных корней, тогда она станет силой созидательной и прогрессивной»

ЧЕЛОВЕК – ЭПОХА

(1911–2008)

«Смысл жизни не в том, чтобы только жить,
а в том для чего и во имя чего жить».

**Байбаков
Николай
Константинович**

Видный государственный и общественный деятель. Прошел путь от рядового инженера на нефтяных промыслах Баку до заместителя Председателя Правительства, Председателя Госплана СССР.

Н.К. Байбаков родился 6 марта 1911 года в городе Баку. В 1932 году окончил Азербайджанский нефтяной институт по специальности горный инженер.

После окончания института работал инженером, заведующим промыслом «Лениннефть». В 1935–1937 годах служба в рядах Красной Армии на Дальнем Востоке. С 1937 года снова работает на нефтяных промыслах Баку – начальником промысла, главным инженером, управляющим треста «Лениннефть».

Важные изменения в его профессиональной деятельности произошли в 1938 году. Приказом наркома тяжелой промышленности он назначен управляющим объединения «Востокнефтедобыча» (г. Куйбышев). 1939–1940 годы – начальник главка Наркомтопа Главнефтедобычи Востока (Москва).

В 1940 году назначается заместителем наркома. Во время ВОВ в 1942 году – уполномоченным Государственного Комитета Оборона СССР по обеспечению фронта и тыла горючим. С ноября 1944 по май 1955 года являлся наркомом (министром) нефтяной промышленности СССР.

В послевоенный период Н.К. Байбаков был в числе руководителей государства, ответственных за восстановление разрушенного хозяйства и его интенсивное развитие. Особая роль принадлежит ему в организации разработки крупнейших нефтегазодобывающих регионов Волги, Урала и особенно Западной Сибири, где была создана основная база страны по добыче нефти и газа. Нефтяники и газовики по праву считают его родоначальником отечественной нефтяной и газовой промышленности, крупнейшим специалистом и организатором работ в области освоения нефтяных и газовых

месторождений, создания современных, высокоэффективных способов добычи и переработки нефти.

В 1955–1957 годах Н.К. Байбаков работал председателем Государственной комиссии Совета Министров СССР по перспективному планированию народного хозяйства, в 1957–1958 – первым заместителем Председателя Правительства РСФСР – председателем Госплана РСФСР. Затем пять лет Председателем Совнархозов Краснодарского и Северокавказского экономических регионов.

В 1963 году назначается Председателем Госкомитета по химии, а в 1964-м – Председателем Госкомитета по нефтяной промышленности при Госплане СССР – министром СССР.

В 1965–1985 годах работал заместителем Председателя Совета Министров СССР, Председателем Госплана СССР. В 1986–1988 – советник в Кабинете Министров СССР.

Он единственный из всех Председателей Госплана СССР, который возглавлял этот экономический штаб страны в течение 23 лет, всегда смело отстаивая его позиции в интересах государства.

Н.К. Байбаков уделял большое внимание развитию всего промышленного комплекса страны. Практически все отрасли народного хозяйства тесно сотрудничали с главным экономическим штабом государства.

За период его работы в Госплане СССР (1965–1985) темпы развития экономики были следующие: рост национального дохода – в 3,8 раза, объема промышленного производства – 4,3 раза, основных производственных фондов – 6,8 раза, реальных доходов – 2,6 раза, внешней торговли – 4,7 раза, почти в 3 раза увеличилось производство товаров народного потребления.

Достойный вклад Н.К. Байбаков внес в развитие экономики стран социалистического лагеря, возглавляя экономический штаб СЭВа, а также дружественных Советскому Союзу государств Азии, Африки и Латинской Америки.

Н.К. Байбакова отличала многолетняя многогранная и яркая трудовая деятельность, неразрывно связанная с развитием народного хозяйства страны на мирных и самых драматичных ее этапах. Он имел семидесятипятилетний трудовой стаж, из которых сорок лет – работа в высших государственных органах.

Это своеобразный рекорд активной работы в правительстве страны, это – подвиг, пример беззаветного служения Родине и народу!

Николай Константинович работал в институте проблем нефти и газа Российской академии наук, являлся председателем нефтегазовой секции Научного совета по комплексным проблемам энергетики РАН и почетным членом Международной топливно-энергетической ассоциации, которая учредила

премию им. Н.К. Байбакова. Он как почетный член Академии естественных наук РФ, академик Академии космонавтики им. К.Э. Циолковского, отдавал все силы, знания и опыт успешному решению проблем топливно-энергетического комплекса страны, а также ряду целевых энергетических проектов и версий межгосударственной долгосрочной энергетической политики, направленной на достижение устойчивого и эффективного развития энергетики, являющейся объективной материальной базой движения экономики вперед и улучшения качества жизни нашего народа.

Общеизвестно особое внимание Н.К. Байбакова к поиску и внедрению всего нового и прогрессивного. Он проявлял научный подход, постоянно опирался на достижения науки и техники, обобщал практику. Н.К. Байбаков имел ученую степень доктора технических наук, он академик ряда отечественных и международных академий. Автор около 200 научных трудов и публикаций, имеющих большое научное и практическое значение. Особо актуальны для производственной практики его научные труды по комплексному решению проблем разработки нефтяных и газовых месторождений.

Н.К. Байбаков все сознательные годы вел активную общественно-политическую работу. Он избирался делегатом восьми Съездов КПСС. Избирался членом ЦК партии, депутатом Верховного Совета СССР семи созывов. Он входил в попечительские и иные советы научных и общественных организаций, являлся президентом международного фонда содействия экономическому развитию, президентом Российского общества дружбы с Азербайджаном. Им написаны книги: «Сорок лет в Правительстве», «Записки нефтяника», «Нефтяной фронт», «От Сталина до Ельцина», «Моя родина – Азербайджан», где автор не только рассказывает об увиденном и пережитом, но и, с позиций огромного опыта государственного деятеля, дает оценку тому, что происходило и происходит с нами и страной.

Н.К. Байбаков чуткий и отзывчивый человек, с большой заинтересованностью относился к нуждам и запросам людей, пользовался заслуженным авторитетом в России и за рубежом.

Николай Константинович БАЙБАКОВ – Герой Социалистического труда, лауреат Ленинской премии, награжден шестью орденами Ленина, Золотой медалью «Серп и молот», двумя орденами Трудового Красного Знамени, орденом Октябрьской революции и медалями СССР, Орденом «За заслуги перед Отечеством II степени», а также высокими правительственными наградами ряда зарубежных стран. Он лауреат премии города Москвы «Легенда века», лауреат главной всероссийской премии «Российский Национальный Олимп» – «Человек-эпоха».

Вручение награды в Кремле



Президент России Владимир Владимирович Путин тепло и сердечно поздравляет Николая Константиновича Байбакова с 95-летием со дня рождения и вручением ему ордена «За заслуги перед Отечеством II степени»



Награды Н.К. Байбакова от СССР и зарубежных стран

INTERNATIONAL
FUEL AND
POWER
ASSOCIATION



МЕЖДУНАРОДНАЯ
ТОПЛИВНО-
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ
АССОЦИАЦИЯ

РЕШЕНИЕ
Правления Международной топливно-энергетической
Ассоциации (МТЭА)

26 июня 2003г. №49

**Об учреждении общественной премии МТЭА
им. Байбакова Николая Константиновича
«За большие достижения в решении проблем устойчивого развития
Энергетики и Общества»**

(Маргулов, Бушуев, Владимиров, Басниев)

1. Согласиться с инициативным предложением Президента МТЭА Г.Д. Маргулова об учреждении премии МТЭА им. Байбакова Н.К. «За большие достижения в решении проблем устойчивого развития Энергетики и Общества».

2. Президенту МТЭА утвердить положение о «Премии» и состав конкурсной комиссии имея ввиду, что «Премия» будет присуждаться ежегодно в торжественной обстановке на Съездах-Форумах МТЭА «Энергетика и Общество».

Президент МТЭА

Г.Д. Маргулов



**Грант Джаванширович Маргулов
(1927-2021)**

Посвящается памяти Президента Ассоциации «Энергетика и гражданское общество» Гранта Джаваншировича Маргулова

Президент Ассоциации «Энергетика и гражданское общество» (2001-2021), академик Международной инженерной академии и Инженерной академии Армении, действительный член Международной академии топливно-энергетического комплекса, почетный член РАН, член исполкома Российского энерготехнологического конгресса, лауреат Государственной премии СССР, профессор, крупный специалист и организатор отечественного топливно-энергетического комплекса. Организатор Общественной Премии имени Н.К. Байбакова в области устойчивого развития энергетики и гражданского общества.

Грант Джаванширович Маргулов родился 16 сентября 1927 г. в Баку в семье рабочего, с 16 лет трудился на заводах и нефтепромыслах Азербайджана. Работу совмещал с учебой в Азербайджанском индустриальном институте, по окончании которого получил квалификацию горного инженера по разведке и разработке нефтяных и газовых месторождений. Становление Г.Д. Маргулова как специалиста, от оператора по добыче нефти и до старшего геолога нефтепромыслового управления, проходило в «Орджоникидзенефть». Здесь он учился у прославленных бакинских мастеров-нефтяников.

В 1959 г., по запросу руководства Узбекистана, Грант Джаванширович был переведен в объединение «Бухаранефтегаз», осваивавшее самое крупное в то время Газлинское газовое месторождение. Начав с должности главного геолога, он через несколько лет возглавил это объединение. Работая в тесном сотрудничестве с такими известными учеными, как А. Бакиров, Ф. Требин, Ю. Коротаев, А. Козлов, С. Закиров и др., Грант Джаванширович доказал уникальные возможности Бухара-Хивинской нефтегазоносной провинции по созданию здесь мощных нефтегазовых промыслов и выступил с предложением начать в Газли опережающее бурение высокопроизводительных скважин с блочно-комплектным строительством полностью автоматизированных газовых промыслов. Опыт работы в Газли воплотился

в его кандидатской диссертации «Опытно-промышленная эксплуатация Газлинского месторождения как метод промышленной разработки крупных газовых месторождений».

В 1966 г., в связи с реорганизацией совнархозов и образованием министерств, Грант Джаванширович перешел в Мингазпром СССР, где в течение 20 лет работал на руководящих должностях вплоть до Первого заместителя министра, член коллегии Мингазпрома. В этот, наиболее плодотворный период своей деятельности, он совместно с ведущими советскими специалистами-газовиками Р. Полянским, О. Иванцовым, Д. Сланским, Г. Горпищенко и др. принимал активное участие в создании научно-технических основ разработки и комплексного обустройства крупных газовых месторождений Крайнего Севера в условиях вечной мерзлоты и месторождений с аномально высоким пластовым давлением и содержанием сероводорода. В дальнейшем эти проработки были развиты и легли в основу создания Уренгойского, Ямбургского и Норильского газовых центров, а также Мубарекского, Оренбургского и Астраханского газохимических комплексов. Государственная приемка большинства из этих базовых объектов в эксплуатацию осуществлялась под председательством Гранта Джаваншировича. В 1977 г. Грант Джаванширович выступил с инициативой создания комплексных, социально направленных проектов освоения крупных газовых месторождений Севера вахтовым методом. Проекты получили поддержку промышленного отдела ЦК КПСС и лично председателя Госплана СССР Н.К. Байбакова, и впервые были реализованы на Ямбургско-Уренгойском газовом узле. Практическая деятельность Маргулова включала также решение актуальных экономических проблем газовой отрасли: совершенствования процессов освоения газоносных районов, создания принципиально новых способов повышения углеводородоотдачи пластов, применения новых методов строительства крупных подземных хранилищ газопродуктов. Государственную службу Грант Джаванширович успешно совмещал с работой в ЦКР и журнале «Газовая промышленность».

В 1986 г. Г.Д. Маргулов перешел на работу в аппарат Совета Министров СССР на должность Первого заместителя Председателя Бюро по топливно-энергетическому комплексу, Председателя Научно-технического совета топливно-энергетического комплекса. В трудные годы экономических и политических преобразований в стране, выступив против механистического подхода к реформированию советской энергетики с целью сохранения уникальности постсоветского топливно-энергетического комплекса,

им совместно с такими авторитетными руководителями и специалистами, как Р. Вяхирев, Б. Щербина, Л. Рябев, В. Курамин, Г. Тихонов, М. Тринога, Ю. Семенов и др., решалась труднейшая задача сохранения единой энергетической системы, обеспечения ее эффективной работы и бесперебойного энергоснабжения потребителей.

В начале 90-х годов по инициативе Г.Д. Маргулова была создана общественная организация – Международная топливно-энергетическая ассоциация (МТЭА), в дальнейшем преобразованная в Ассоциацию «Энергетика и гражданское общество». Являясь Президентом Ассоциации, Грант Джаванширович всемерно способствовал развитию международных отношений и сотрудничеству в области энергетики, экологии, ресурсосбережения и повышения эффективности использования топлива и энергии на основе внедрения экологически чистых и энергоэффективных технологий. Под его непосредственным руководством был разработан и внедрен ряд концептуальных проектов, новых идей и подходов, среди которых «Новая энергетическая идея на XXI век», «Стратегические ориентиры устойчивого развития энергетики и общества», «Глобальный проект XXI столетия», «Курс на устойчивую энергетику и гражданское общество: программа действий», «Энергетическая безопасность», «Демократизация и гуманизация энергетики – важнейшее требование времени», «Эпоха метана – не миф, а реальность», «Энергетику РФ на путь устойчивого развития», «Единое энергетическое пространство стран СНГ» и др.

Грант Джаванширович внес большой вклад в разработку и распространение научно-технических достижений отечественной и мировой энергетики, подготовку научных и инженерных кадров. Более 30 специалистов считают его своим научным руководителем. Он автор более 80 научных трудов и разработок в области устойчивого развития энергетики, в том числе ряда справочных и методических руководств для практической деятельности инженеров научно-исследовательских организаций, проектных институтов и студентов высшей школы. С его именем связано создание научно-технических и экономических основ комплексного освоения газовых регионов страны.

За самоотверженный труд и существенный вклад в развитие отечественного нефтегазового комплекса Грант Джаванширович был награжден орденом Ленина и тремя орденами Трудового Красного Знамени, удостоен двух Государственных премий СССР. С особой гордостью он носил звание Почетного работника газовой промышленности и заслуженного инженера Узбе-

кистана. В 2000 г. решением президентов международных инженерных академий Г.Д. Маргулову было присвоено почетное звание «Выдающийся инженер XX столетия», а в 2006 г. он был награжден высшей российской общественной наградой – орденом Святого Александра Невского «За труды и Отечество».

И еще несколько слов о жизненной философии и позиции Гранта Джаваншировича, заслуживающих всяческого подражания. Известна активная и мужественная позиция гражданина-патриота Г.Д. Маргулова – «После столь бурной деятельности на крутых виражах развития энергетики, когда **«ускоряли», «мобилизовывали», «вели», «ошибались», «спасали»** и, в конце концов, оказались в таких мировоззренческих дебрях, из которых не так просто выбраться, пора найти и объяснение тому, что происходит в энергетике. Что же нас спасет?

Никому не пытаюсь навязать свои взгляды, коротко скажу о своей позиции.

За сто с лишним лет промышленного развития энергетики победила философия потребительства – энергозатратный образ жизни. Мы слишком мало уделяли внимание качественному изменению энергетической базы. Народы мира должны отдавать себе отчет в том, что кризис мировой энергетики вполне определенно и в известном смысле уже наступил. Механизм энергозатратного образа жизни, расточительного использования ресурсов запущен, и его трудно остановить. Нам всем надо осознать и признать, что угроза **«энергетического тупика»** не миф, а реальность. Перед народами мира встала практическая задача смены парадигмы развития энергетики отвечающая требованиям гражданского общества. Надо широко разьяснять, что все беды в энергетике не от недостатка энергоресурсов, а от неинформированности населения о проблемах в энергетике, от расточительного использования ресурсов и антигуманного отношения самого человека к природе, к своей собственной судьбе и к обществу в целом. Надо признать, что **«революционный»**, количественный этап развития энергетики уже завершился. Энергетика переживает системный кризис, наступил новый этап развития, который может быть только эволюционным. Необходимо создать реальные условия, чтобы в энерго-эколого-экономической системе общественного воспроизводства эффективно использовались несколько базисных факторов развития одновременно – труд, капитал, энергетическое богатство самого человека. Нужно кардинально повысить роль, обя-

занности и ответственность граждан – потребителей энергии.

Путь этот труден. Он не приводит к мгновенным результатам. На этом пути демократия непременно должна присутствовать как некий идеал, как общественно-государственное движение за устойчивую энергетику и улучшение качества жизни людей, но не как средство установления **«диктата»** бюрократии и технократического планирования энергетики. Очень важно, чтобы широко использовались последние достижения науки, техники и технологии, существенно изменяющие представление о качестве жизни людей на нашей планете, о глобальных процессах происходящих в недрах Земли и возможности самого человека, его энергетического богатства.

В своем стремлении вперед мысль человеческая не должна отрываться от жизненных корней и только тогда она станет силой созидательной и прогрессивной. Нужно и дальше, на основе партнерских отношений государства и здоровых сил общества, их согласованных действий, шаг за шагом двигаться вперед, к стратегической цели – **народной энергетической политике**.

И в заключение честно признаюсь, что порой кажется, что за массой хороших слов можно похоронить живое дело. Но проходит время, жизнь берет свое, и все становится на свои места. Опыт, информированность и постоянное общение с профессионалами позволяет самому еще раз глубже разобраться в том, что сделано, и что теперь происходит в энергетике, понять причину и логику происходящего, найти главные проблемообразующие факторы, осмысление которых могло бы способствовать выработке системы взглядов, обеспечивающих перевод энергетики на путь здравого смысла и цивилизации.

Не то главное, что уже сделано, а то, что еще предстоит сделать».

Г.Д. Маргулов всегда был примером человека беззаветно преданного своему делу, несгибаемой воли и оптимизма. Выдающийся специалист и организатор отечественного топливно-энергетического комплекса, он вписал множество ярких страниц в историю энергетики. Светлая память о нем навсегда останется в сердцах тех, кому довелось его знать и работать с ним!

ПОЛОЖЕНИЕ

Об общественной премии имени Н.К. Байбакова в области устойчивого развития энергетики и общества



1. Общие положения

- 1.1. Общественная Премия имени Николая Константиновича Байбакова учреждена для поощрения ученых, специалистов, предпринимателей, представителей средств массовой информации, общественных деятелей и граждан, внесших существенный вклад в решение проблем устойчивого развития экономики, энергетики и общества.
- 1.2. Учредителем Премии является Международная топливно-энергетическая ассоциация (МТЭА) (Решение Правления МТЭА №49 от 26.06.2003г.).
- 1.3. Организатором и исполнителем Премии является Ассоциация учёных и специалистов в сфере энергетики «Энергетика и гражданское общество» (п.2.2. Устава Ассоциации «Энергетика и гражданское общество»)
- 1.4. Ассоциация «Энергетика и гражданское общество» обеспечивает окончательный отбор Лауреатов, методическое, информационное, финансовое и организационное обеспечение, включая экспертизу представленных заявок, подготовку заключения для Центральной Комиссии и регулирование системы вручения Премии.
- 1.5. Премия присуждается руководителям и специалистам топливно-энергетических и других промышленных компаний и акционерных обществ, представителям бизнеса, ученым, экономистам, экологам, общественным деятелям и гражданам, предприятиям, научно-исследовательским учреждениям, учебным заведениям и другим организациям за активную общественную и просветительскую деятельность и большие достижения в решении прикладных и фундаментальных проблем в области устойчивого и безопасного развития топливно-энергетического комплекса, разработку и реализацию инновационных технологий, эколого-энергоэффективных, промышленных и строительных проектов, машиностроительной продукции, новых прогрессивных методов и форм управления энергоресурсами.
- 1.6. Основная тематика Конкурса:
 - Инновационные технологии и проекты в области энергосбережения, эффективного освоения энергоресурсов, развития возобновляемых источников энергии, чистой энергетики, экологического и техногенно безопасного развития отраслей ТЭК;

- Модернизация действующих производственных фондов отраслей ТЭК. Фундаментальные и прикладные исследования, разработки и программы в области перехода на новую ступень энергетической, экологической, экономической, материальной и духовной культуры;
 - Активная информационная и общественно-просветительская деятельность в области повышения роли, обязанности и ответственности потребителей энергоресурсов в формировании устойчивых энергетических систем.
- 1.7. Премия включает в себя диплом, нагрудный знак лауреата и памятный подарок. **Нагрудный знак (медаль лауреата)** представляет собой круг, изготовленный из желтого металла, на лицевой стороне которого имеется барельеф Н.К.Байбакова. На оборотной стороне в центре – «Лауреат Премии имени Н.К.Байбакова». Нагрудный знак (медаль) для крепления к одежде имеет прямоугольную колодку, покрытую голубой муаровой лентой.
- 1.8. Премия присуждается ежегодно и один раз. Повторное присуждение Лауреата Премии допускается.

2. Порядок присуждения и вручение Премии

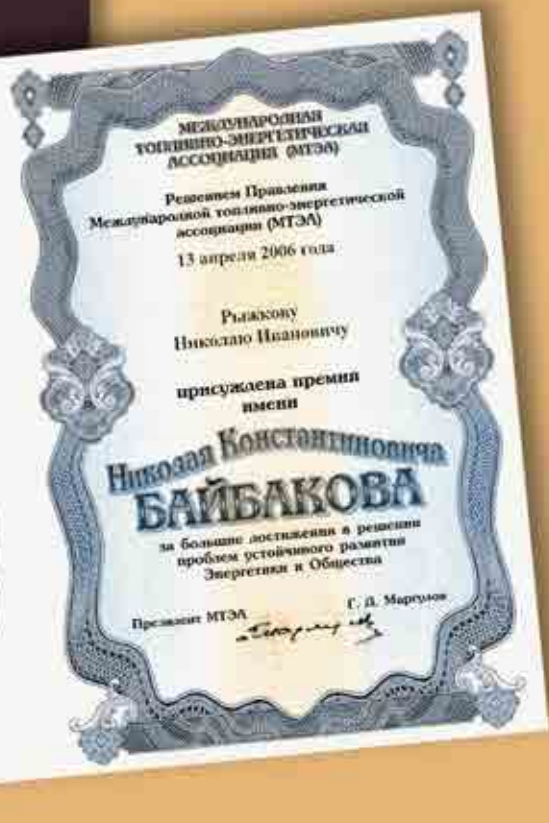
- 2.1. Решение о присуждении Премии имени Н.К. Байбакова, количественный и персональный состав принимается Центральной комиссией.
- 2.1.1. В состав Комиссии входят: Председатель Комиссии; заместители Председателя Комиссии; секретарь Комиссии; члены Комиссии.
- 2.1.2. Срок полномочий Комиссии – 5 лет, по истечении которых состав Комиссии переутверждается.
- 2.1.3. Досрочное прекращение полномочий Комиссии и отдельных ее членов производится решением Центральной комиссии
- 2.1.4. Комиссия для рассмотрения и оценки поступающих заявок может создавать, при необходимости, экспертные группы с привлечением в них специалистов, не являющихся членами Комиссии.
- 2.1.5. Руководитель организации, пожелавший сделать добровольный взнос на общественную премию им. Н.К.Байбакова, входит в состав комиссии.
- 2.1.6. Комиссия полномочна принимать решения при участии в ее заседаниях не менее половины списочного состава.
- 2.1.7. Решение Комиссии принимается простым большинством голосов и является окончательным.
- 2.2. Премия присуждается на основании рассмотрения представленных соискателями Премии материалов (заявок).

- 2.3. Соискатели Премии направляют в Комиссию представление (заявку), которая должна включать:
- данные о соискателях и фотографии в электронном виде;
 - аннотацию и описание работы;
 - отзывы (рекомендации) о работе и решение научно-технического совета;
 - оценку новизны и экономической эффективности представленной работы и другие материалы по усмотрению соискателя.
- 2.3.1. На соискание Премии могут быть представлены как индивидуальные, так и коллективные работы (число творческого коллектива не должно превышать 5 человек).
- 2.4. Премия может присуждаться как гражданам России, так и гражданам других государств в установленном порядке.
- 2.5. Председатель Комиссии в соответствии с принятым на Комиссии решением подписывает наградные документы.
- 2.6. Награждение Лауреатов Премии происходит ежегодно в Москве в торжественной обстановке.
- 2.7. Победителю конкурса вручается: Почётный диплом Лауреата общественной Премии имени Н.К. Байбакова, нагрудная медаль с изображением барельефа Н.К. Байбакова и памятный подарок. Байбаковский Лауреат может безвозмездно получать от сотрудников Ассоциации «Энергетика и гражданское общество» и партнёров консультативную и правовую помощь в области устойчивого развития ТЭК, сборники и каталоги научных трудов, инновационных технологий, проекты и концепции энерго-эколого эффективного и устойчивого развития энергетики и общества, участвовать в разработке и реализации проектов и программ «Ассоциации» и публиковать свои научные труды и технологические разработки в научных журналах и средствах массовой информации.

3. Количество Премий и источники финансирования

- 3.1. Количество Общественных Премий имени Н.К. Байбакова ежегодно устанавливает Центральная Комиссия.
- 3.2. Источниками финансирования Премий являются добровольные пожертвования, целевые взносы, взносы за услуги научно-технического и информационного обеспечения юридических и физических лиц и др. незапрещенные источники.

**ДИПЛОМ
ЛАУРЕАТА ПРЕМИИ
имени Н.К.БАЙБАКОВА**



**ИМЕНА ЛАУРЕАТОВ
Общественной Премии
имени Н.К. Байбакова
2003–2023 гг.**



**«ЗА БОЛЬШИЕ ДОСТИЖЕНИЯ В РЕШЕНИИ ПРОБЛЕМ
УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ЭНЕРГЕТИКИ И ОБЩЕСТВА»**

2003 год

Баталин Юрий Петрович –

Почетный Президент Российского Союза нефтегазостроителей

Чирсков Владимир Григорьевич –

Президент Российского Союза нефтегазостроителей

Шмаль Геннадий Иосифович –

Президент Союза нефтегазопромышленников России

Щадов Михаил Иванович –

Президент Горного конгресса

Салманов Фарман Курбанович –

Советник «НГК «ИТЕРА»

Владимиров Альберт Ильич –

Ректор РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина

Богданов Владимир Леонидович –

Генеральный директор ОАО «Сургутнефтегаз»

Козловский Евгений Александрович –

Вице-президент РАЕН, доктор технических наук, профессор

Маргулов Александр Рантикович –

Генеральный директор ПО «Ямбурггаздобыча» РАО «Газпром» (1980–1997),

Генеральный директор ЗАО «Ямалгазинвест» (1997)

Грайфер Валерий Исаакович –

Генеральный директор ОАО «Российская инновационная топливно-энергетическая компания» (ОАО «РИТЭК»)

Галустьянц Владилен Аршакович –

Исполнительный директор Департамента научно-технического развития ОАО «РИТЭК»

Виницкий Макс Михайлович –

Заместитель исполнительного директора Департамента научно-технического развития по управлению инновационной деятельностью ОАО «РИТЭК»

Сизоненко Анатолий Степанович –

Генеральный директор ООО «Мосрегионгаз»,
доктор экономических наук, Член-корреспондент РАЕН

Лебединский Виктор Степанович –

Генеральный директор ООО «Волгоградтрансгаз»

Талызин Александр Семенович –

Начальник Антиповского ЛПУ «Волгоградтрансгаз»

Качалов Сергей Лусегенович –

Начальник Камышинского участка ООО «Подводгазэнергосервис»

Хабибуллин Анвар Набиуллинович –

Главный технолог ООО «Подводгазэнергосервис»

Кудрин Игорь Владимирович –

Генеральный директор ЗАО «Компания ИНЭКОТЕХ»

Мазур Иван Иванович –

Председатель Правления Российского акционерного общества «РАО Роснефтегазстрой», Президент Научно-производственной корпорации «Интеллектуальные системы»

Чумаков Александр Николаевич –

Первый вице-президент Российского философского общества,
доктор философских наук, профессор

Андреев Олег Петрович –

Генеральный директор ООО «Ямбурггаздобыча»

Арабский Анатолий Кузьмич –

Заместитель главного инженера по научно-технической работе и экологии ООО «Ямбурггаздобыча»

Боровиков Владимир Александрович –

Начальник Отдела развития персонала
Управления кадров и социального развития ООО «Ямбурггаздобыча»

Фомин Анатолий Николаевич –

Главный врач филиала «Медико-санитарная часть»
ООО «Ямбурггаздобыча»

Хаснулин Вячеслав Иванович –

Руководитель лаборатории механизмов дизадаптации Научного центра клинической и экспериментальной медицины и экстремальной экологии человека. Доктор медицинских наук, профессор

Мищенко Игорь Тихонович –

Декан факультета разработки нефтяных и газовых месторождений РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина

Сулейманов Рим Султанович –

Генеральный директор ООО «Уренгойгазпром»

Гриценко Александр Иванович –

Советник Президента ОАО «Стройтрансгаз-Ойл», доктор технических наук, член-корреспондент РАН

Истомин Владимир Александрович –

Главный научный сотрудник ООО «ВНИИГАЗ», доктор химических наук

Кульков Анатолий Николаевич –

Начальник отдела научно-технического прогресса и экологии ООО «Уренгойгазпром»

Медведев Николай Яковлевич –

Главный геолог-заместитель генерального директора ОАО «Сургутнефтегаз», доктор геолого-минералогических наук

Батурин Юрий Ефремович –

Директор Тюменского отделения «СургутНИПИнефть», доктор технических наук, профессор, академик РАЕН

Матвеев Николай Иванович –

Главный инженер-первый заместитель генерального директора ОАО «Сургутнефтегаз»

Нуряев Анатолий Сергеевич –

Первый заместитель генерального директора ОАО «Сургутнефтегаз»

Боксерман Юлий Ильич –

Главный научный сотрудник ИНЭИ РАН

Бушуев Виталий Васильевич –

Директор Института энергетической стратегии Минэнерго РФ, доктор технических наук, профессор, действительный член российских и международных энергетических и инженерных академий, Российской академии естественных наук

Волков Эдуард Петрович –

Директор ЭНИН им. Г.М. Кржижановского

Баринов Валентин Александрович –

Заведующий отделением ЭНИН им. Г.М. Кржижановского

Маневич Александр Соломонович –

Заместитель заведующего отделением ЭНИН

им. Г.М. Кржижановского

Великопольский Сергей Дмитриевич –

Вице-президент Тюменского областного общественного

фонда им. В.И. Муравленко

Переплеткин Юрий Иванович –

журналист

Королев Евгений Михайлович –

Директор ФГУП Нижегородский научно-исследовательский

и проектно-конструкторский институт «Атомэнергопроект»

Чистяков Владимир Николаевич –

Главный инженер ФГУП «НИАЭП»

Муравьев Валерий Павлович –

Главный специалист гидротехник ФГУП «НИАЭП»

Аксенов Василий Иванович –

Главный инженер филиала концерна «Росэнергоатом»

«Калининская атомная электростанция»

Маслов Сергей Иванович –

Начальник БКП-3 ФГУП НИАЭП

Басниев Каплан Сафербиевич –

Член Правления МТЭА

Джангиров Владимир Андреевич –

Вице-президент МТЭА

2004 год**Минасян Сергей Ашотович –**

Президент Инженерной Академии респ. Армения

Батенин Вячеслав Михайлович –

Директор Института Высоких температур РАН

Костюков Владимир Иванович –

Президент ВЗАО «АСЭН»

Аракелян Сергей Карпетович –

Советник Президента ОАО «Стройтрансгаз»

Москаев Шамиль Абдуллович –

Генеральный директор ОАО «Снежинка»

Патон Борис Евгеньевич –

Президент Национальной академии Украины

Иванцов Олег Максимович –

Главный научный консультант Российского Союза Нефтегазостроителей

Волчкова Маргарита Николаевна –

Директор филиала Ассоциации

«Высоконадежный трубопроводный транспорт»

Ланчаков Григорий Александрович –

Главный инженер-первый заместитель

генерального директора ООО «Уренгойгазпром»

Степаненко Александр Иванович –

Главный сварщик ООО «Уренгойгазпром»

Пашков Юрий Иванович –

Директор ООО ИЦСТП «Сертицентруба»

Шибнев Андрей Вячеславович –

Профессор кафедры проектирования и эксплуатации

газонефтепроводов РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина

Зорин Евгений Евгеньевич –

Профессор кафедры «Сварка и защита от коррозии»

РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина

Евдокимов Виктор Григорьевич –

Президент ООО «Экоцентр МТЭА»

Бычковская Любовь Владимировна –

Главный инженер проектов ООО «Экоцентр МТЭА»

Петров Валерий Георгиевич –

Главный инженер проектов ООО «Экоцентр МТЭА»

Званбая Яна Анатольевна –

Ведущий менеджер проектов ООО «Экоцентр МТЭА»

Левин Алексей Юрьевич –

Руководитель группы ООО «Экоцентр МТЭА»

по разработке геоинформационных систем

Фролов Андрей Андреевич –

Генеральный директор ООО «Бургаз»

Мнацаканов Вадим Александрович –

Начальник Управления по бурению ДООО «Бургаз»

Кобышев Николай Павлович –

Директор филиала «Оренбургбургаз» ДООО «Бургаз»

Панов Константин Евгеньевич –

Директор филиала «Центр горизонтального бурения»
ДООО «Бургаз»

Овчинников Павел Васильевич –

Главный инженер филиала «Оренбургбургаз» ДООО «Бургаз»

Ольховский Гурген Гургенович –

Директор Всероссийского теплотехнического Института

Тумановский Анатолий Григорьевич –

Научный руководитель Всероссийского
теплотехнического Института

Салихов Зульфар Салихович –

Главный инженер ООО «Ямбурггаздобыча»

Минигулов Рафаиль Минигулович –

Заместитель генерального директора по производству
ООО «Ямбурггаздобыча»

Мазанов Сергей Владимирович –

Начальник производственного отдела по добыче газа
и конденсата ООО «Ямбурггаздобыча»

Лысов Валерий Иванович –

Главный инженер нефтегазодобывающего управления
ООО «Ямбурггаздобыча»

Корякин Александр Юрьевич –

Начальник установки комплексной подготовки газа
№ 3С НГДУ ООО «Ямбурггаздобыча»

Кель Василий Федорович –

Генеральный директор ОАО «СИБКОМПЛЕКТМОНТАЖ»

Горелов Анатолий Сергеевич –

Первый Вице-президент ОАО «Стройтрансгаз»

Шевердинов Валерий Васильевич –

Генеральный директор ООО «Турбинный комплекс»,
г. Санкт-Петербург

Власов Сергей Викторович –

Генеральный директор ООО «Газпромэнергодиагностика»

Егурцов Сергей Алексеевич –

Первый заместитель генерального директора
ООО «Газпромэнергодиагностика»

Хан Сергей Александрович –

Начальник Управления по ПХГ ОАО «Газпром»

Арутюнов Артем Ервандович –

Заместитель начальника Управления по ПХГ ОАО «Газпром»

Добоньян Артем Мегранович –

Заместитель начальника Управления по ПХГ ОАО «Газпром»

Сапожников Федор Васильевич –

Член Президиума Совета ветеранов энергетики РАО «ЕЭС России»

2005 год

Дмитриевский Анатолий Николаевич –

Директор Института проблем нефти и газа
РАН и Минобразования РФ, вице-президент МТЭА

Лежнин Владимир Яковлевич –

Заместитель Председателя Правления ИКБ «Олма-Банк»,
член Правления МТЭА

Ксенз Борис Иванович –

Член Правления МТЭА

Маргулов Грант Джаванширович –

Президент МТЭА

Мелкумян Гагик Азатович –

Генеральный директор МТЭА

Мелконян Рубен Гарегинович –

Вице-президент ОАО «РАО «Роснефтегазстрой», член Правления МТЭА

Минаев Евгений Владимирович –

Член Правления МТЭА

Никитин Борис Александрович –

Первый заместитель начальника Департамента по добыче газа,
газового конденсата и нефти ОАО «Газпром», член Правления МТЭА

Пацерковский Виктор Станиславович –

Генеральный директор НТЦ «МТЭА», член Правления МТЭА

Седых Александр Дмитриевич –

Член Правления МТЭА

Смирнов Юрий Иванович –

Руководитель группы ГУП «МАЭ», член Правления МТЭА

Фаворский Олег Николаевич –

Руководитель секции «Энергетика» РАН, руководитель НЭС МТЭА

Хачатуров Владимир Рубенович –

Заведующий отделом проектирования развивающихся систем ВЦ РАН, член Правления МТЭА

Янин Геннадий Сидорович –

Президент ОАО «Энергострой-МН», член Правления МТЭА

Будько Андрей Васильевич –

Первый заместитель генерального директора по производству ООО «Бургаз»

Ипполитов Вячеслав Васильевич –

Главный инженер ООО «Бургаз»

Каменский Андрей Леонидович –

И.о. директора филиала «Тюменбургаз» ООО «Бургаз»

Лазарев Владимир Борисович –

Начальник службы крепления скважин Тампоначного управления

Третьяков Александр Андреевич –

Начальник Тампоначного управления

Вовк Владимир Степанович –

Начальник Управления техники и технологии разработки морских месторождений ОАО «Газпром», к.т.н.

Мандель Александр Яковлевич –

Генеральный директор ООО «Газфлот», к.т.н.

Холодилов Валентин Арсентьевич –

Заместитель Генерального директора ООО «Газфлот» по геологии

Мирзоев Дилижан Аллахвердиевич –

Директор Центра «Морские нефтегазовые месторождения» ООО «ВНИИГАЗ»

Оганов Александр Сергеевич –

Заместитель заведующего кафедрой освоения морских нефтегазовых месторождений РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, д.т.н., профессор

Зиновьев Василий Васильевич –

Генеральный директор ООО «Кавказтрансгаз», д.т.н.

Будзуляк Богдан Владимирович –

Член Правления, начальник Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа ОАО «Газпром», д.т.н.

Аксютин Олег Евгеньевич –

Первый заместитель генерального директора,
главный инженер ООО «Кавказтрансгаз», к.г-м.н.

Варягов Сергей Анатольевич –

Заместитель генерального директора по эксплуатации подземного
хранилища газа и добыче газа ООО «Кавказтрансгаз», д.г-м.н.

Зиновьев Игорь Васильевич –

Начальник геологического отдела ООО «Мострансгаз», к.г-м.н.

Иванов Сергей Иванович –

Генеральный директор ООО «Оренбурггазпром», к.т.н.

Михайленко Сергей Анатольевич –

Главный инженер-заместитель генерального директора
ООО «Оренбурггазпром»

Нургалиев Дамир Миргалиевич –

Директор газопромыслового управления
ООО «Оренбурггазпром», к.т.н.

Трынов Анатолий Михайлович –

Директор газоперерабатывающего завода
ООО «Оренбурггазпром», к.т.н.

Хуторянский Фридель Меерович –

Директор НИФ «Инженер-Сервис ВНИИ НП», к.т.н.

Лоренц Виктор Яковлевич –

Президент ОАО «Стройтрансгаз»

Отт Виктор Иоганесович –

Первый вице-президент ОАО «Стройтрансгаз»

Курбатов Николай Иванович –

Вице-президент ОАО «Стройтрансгаз»

Воробьев Александр Николаевич –

Начальник Дирекции по управлению проектами ОАО «Стройтрансгаз»

Шаповалов Игорь Александрович –

Представитель Президента ОАО «Стройтрансгаз»
по Тюменской области и ЯНАО

Весельев Анатолий Павлович –

Исполнительный директор Фонда поддержки ветеранов
нефтегазового строительства

Никоненко Иван Спиридонович –

Генеральный директор ОАО «Газавтоматика»

Дудов Александр Николаевич –

Заместитель генерального директора ООО «Уренгойгазпром»

Ставицкий Вячеслав Алексеевич –

Начальник Отдела НТПиЭ ООО «Уренгойгазпром»

Цветков Николай Александрович –

Главный инженер УГПУ ООО «Уренгойгазпром»

Ларюхин Алексей Иванович –

Заместитель начальника НТЦ ООО «Уренгойгазпром»

Зинченко Игорь Александрович –

Главный геолог ООО «Ямбурггаздобыча»

Кирсанов Сергей Александрович –

Начальник отдела разработки и промысловой геофизики УГРЛМ ООО «Ямбурггаздобыча»

Маршаев Олег Абдуллаевич –

Заместитель начальника Управления геологоразведки и лицензирования месторождений ООО «Ямбурггаздобыча»

Гейхман Михаил Григорьевич –

Заместитель начальника Управления добычи газа и газового конденсата ОАО «Газпром»

Юшков Юрий Филиппович –

Начальник отдела разработки газоконденсатонефтяных залежей ООО «ТюменНИИгипрогаз»

Переплеткина Любовь Прокопьевна –

Режиссер, Заслуженный работник культуры РФ

2006 год**Рыжков Николай Иванович –**

Член Совета Федерации ФС РФ, Президент Российского и Международного Союзов товаропроизводителей (работодателей)

Колпаков Серафим Васильевич –

Президент Международного Союза металлургов

Богданов Владимир Леонидович –

Генеральный директор ОАО «Сургутнефтегаз»

Матвеев Николай Иванович –

Главный инженер-первый заместитель генерального директора ОАО «Сургутнефтегаз»

Гуляев Василий Афанасьевич –

Заместитель Начальника технического Управления –
Начальник отдела по добыче и транспортировке газа
ОАО «Сургутнефтегаз»

Кривошеев Виктор Михайлович –

Главный энергетик ОАО «Сургутнефтегаз»

Лукиных Виктор Борисович –

Начальник Управления по внутрипромысловому сбору
и использованию нефтяного газа ОАО «Сургутнефтегаз»

Ананенков Александр Георгиевич –

Заместитель Председателя Правления ОАО «Газпром»

Ставкин Геннадий Петрович –

Заместитель Начальника Управления ОАО «Газпром»

Охотников Сергей Викторович –

Заместитель генерального директора ОАО «СОГАЗ»

Собакин Анатолий Коммунарович –

Генеральный директор ООО «Газпроммедсервис»

Крамар Валентин Сергеевич –

Заместитель генерального директора ООО «Ямбурггаздобыча»

Орлова Ирина Алексеевна –

Начальник Отдела психологического сопровождения персонала
ООО «Ямбурггаздобыча»

Хункаев Идрис Туттаевич –

Член Правления ОАО «Газавтоматика», Начальник Департамента
по управлению делами ОАО «Газавтоматика»

Карапыш Михаил Лаврентьевич –

Директор ООО Завод «Калининградгазавтоматика» ОАО «Газавтоматика»

Севастьянов Николай Николаевич –

Член совета директоров ОАО «Газком», президент,
главный конструктор РКК «Энергия» им. С.П. Королева

Павлова Ольга Петровна –

Председатель совета директоров ОАО «Газком», член правления
ОАО «Газпром», начальник Департамента по управлению имуществом
и корпоративным отношениям

Соболь Александр Иванович –

Член совета директоров ОАО «Газком», член правления
АБ «Газпромбанк» (ЗАО)

Севастьянов Дмитрий Николаевич –

Генеральный директор ОАО «Газком»

Мартынюк Виктор Мефодьевич –

Заместитель начальника Управления телекоммуникаций,
связи и защиты информационных ресурсов ОАО «Газпром»

Жданов Сергей Федорович –

Заместитель Начальника Управления по транспортировке газа
и газового конденсата ОАО «Газпром»

Завальный Павел Николаевич –

Генеральный директор ООО «Тюментрансгаз»

Даниленко Виктор Георгиевич –

Генеральный директор

ОАО «Машиностроительный завод «ЗиО-Подольск»

Кузнецова Галина Александровна –

Директор по продаже изделий для газовой промышленности
ОАО «Машиностроительный завод «ЗиО-Подольск»

Мишустин Николай Иванович –

Первый заместитель главного конструктора Специального
конструкторского бюро атомного машиностроения и газнефтехимии
ОАО «Машиностроительный завод «ЗиО-Подольск»

Каушанский Давид Аронович –

Генеральный директор ООО НТФ «Атомбиотех»,
заведующий лаборатории ИПНГ РАН, к.т.н.

Демьяновский Владимир Борисович –

Старший научный сотрудник ИПНГ РАН, к.х.н.

Батырбаев Махамбет Демешевич –

Вице-президент НК «КазМунайГаз»

Хавкин Александр Яковлевич –

Заведующий лабораторией «Научных основ энергосберегающих
технологий разработки трудноизвлекаемых запасов нефти» ИПНГ РАН

Сорокин Алексей Васильевич –

Старший научный сотрудник лаборатории «Научных основ
энергосберегающих технологий разработки трудноизвлекаемых
запасов нефти» ИПНГ РАН

Мелконян Юрий Петросович –

Координатор Высшей школы бизнеса Академии
народного хозяйства при Правительстве РФ

Ткаченко Игорь Григорьевич –

Заместитель генерального директора ООО «Кавказтрансгаз»
ОАО «Газпром»

Гамзаев Михаил Абакарович –

Заместитель генерального директора ИПСК НГС-ТЕМПОБУР

Марков Виталий Аркадьевич –

Начальник производственного отдела по эксплуатации газопроводов
и ГРС ООО «Кавказтрансгаз» ОАО «Газпром»

Сапелкин Леонид Владимирович –

Заместитель директора Невинномысского ЛПУМГ
ООО «Кавказтрансгаз» ОАО «Газпром»

Чалый Евгений Николаевич –

Начальник линейно-эксплуатационной службы
Невинномысского ЛПУМГ ООО «Кавказтрансгаз» ОАО «Газпром»

Кузнецов Виталий Германович –

Доктор геолого-минералогических наук,
профессор, академик РАЕН

Добрынина Татьяна Владимировна –

Руководитель творческого коллектива, генеральный директор
Парламентского Центра «Научное развитие технологий,
интеллектуальная собственность»

Залиханов Михаил Чоккаевич –

Депутат Государственной Думы Федерального Собрания РФ,
член Комитета ГД по экологии, председатель Высшего Экологического
Совета Государственной Думы, академик РАН

Дмитриевский Анатолий Николаевич –

Директор Института проблем нефти и газа РАН, академик РАН,
председатель Экспертного совета по проблемам ТЭК и природных
ресурсов при Парламентском Центре «Научное развитие технологий,
интеллектуальная собственность»

Тарасюк Василий Михайлович –

Депутат Государственной Думы Федерального Собрания РФ,
заместитель председателя Комитета ГД по природным ресурсам
и природопользованию

Севостьянов Валерий Леонидович –

Ученый секретарь Парламентского Центра «Научное развитие технологий,
интеллектуальная собственность»

Тукаев Шамиль Газимович –

Главный инженер ОАО «Сибкомплектмонтаж»

Новопашин Александр Иванович –

Первый вице-президент, начальник Департамента нефтегазового строительства ОАО «Стройтрансгаз»

Русаков Сергей Юрьевич –

Генеральный директор ОАО «Сибнефть-ННГ»

Серафин Орест Михайлович –

Начальник Управления строительных технологий, качества, охраны окружающей среды и труда ОАО «Стройтрансгаз»

Летовальцев Сергей Александрович –

Заместитель начальника Департамента нефтегазового строительства ОАО «Стройтрансгаз»

Новопашин Валерий Александрович –

Главный менеджер Дирекции по управлению проектами обустройства нефтегазовых месторождений ОАО «Стройтрансгаз»

Беседин Николай Васильевич –

Заместитель технического директора, главный специалист по экологии ЗАО «Укртатнафта / Кременчугнефтеоргсинтез»

Карагодин Григорий Васильевич –

Заместитель директора института «УкрНИИНТИЗ», генеральный директор УМЦ «Гидротон ЛТД», академик МАМР

Мещеряков Станислав Васильевич –

Президент Фонда «Национальный центр экологического менеджмента и чистого производства для нефтегазовой промышленности» ЮНИДО, зав. кафедрой РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, академик РАЕН

Рыбалкин Леонид Михайлович –

Проректор УИИТ, менеджер проекта-руководитель программ департамента международного общественного фонда им. Н.К. Байбакова, академик МАМР

Солодовников Юрий Сергеевич –

Заместитель генерального директора УМЦ «Гидротон ЛТД», главный специалист по гидрогеологии «УкрНИИНТИЗ», академик МАМР

Ланчаков Григорий Александрович –

Главный инженер, первый заместитель Генерального директора ООО «Уренгойгазпром»

Литвиненко Владимир Стефанович –

Ректор Санкт-Петербургского государственного горного института имени Г.В. Плеханова (технического университета), доктор технических наук

Маринин Валерий Иванович –

Заместитель Генерального директора, Главный геолог ООО «Уренгойгазпром»

Зайчиков Григорий Михайлович –

Заведующий лабораторией проектирования и анализа разработки нефтяных и газоконденсатных залежей Научно-технического центра ООО «Уренгойгазпром»

Фукс Игорь Григорьевич –

Заведующий кафедрой химии и технологии смазочных материалов и химмотологии РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина

Буяновский Илья Александрович –

Главный научный сотрудник Института машиноведения им. А.А. Благонравова РАН (ИМАШ РАН)

Шабалина Татьяна Николаевна –

Профессор кафедры химии и технологии смазочных материалов и химмотологии

Павленко Владимир Иванович –

Генеральный директор ООО «РИТЭК-ИТЦ»

Шафиркин Евгений Борисович –

Главный конструктор ООО «РИТЭК-ИТЦ»

Хрунин Сергей Владимирович –

Заместитель главного конструктора-начальник КБ ООО «РИТЭК-ИТЦ»

Линченко Сергей Павлович –

Заместитель главного конструктора ООО «РИТЭК-ИТЦ»

Смагин Виктор Егорович –

Главный специалист ООО «РИТЭК-ИТЦ»

Гасумов Рамиз Алиджавад оглы –

Генеральный директор ОАО «СевКавНИПИгаз», д.т.н., профессор, академик РАЕН и АГН РФ

Минликаев Валерий Зирякович –

Главный инженер ООО «Ноябрьскгаздобыча», к.т.н.

Комаров Василий Владимирович –

Директор МИЭА «Энергия будущего», Член Правления МТЭА

2007 год

Майорец Анатолий Иванович –

Первый заместитель Председателя Совета ветеранов войны и труда энергетиков ОАО РАО «ЕЭС России»

Троицкий Артем Андреевич –

Главный аналитик Института энергетической стратегии

Степанов Серго Сергеевич –

Главный редактор альманаха «Литературный факел»

Астахов Александр Семенович –

Заведующий лабораторией ЦНИЭИуголь

Милованов Виктор Иванович –

Генеральный директор ОАО «ВНИПИгаздобыча»

Васильев Владимир Борисович –

Заместитель главного инженера ОАО «ВНИПИгаздобыча»

Жир Галина Петровна –

Главный инженер проектов ОАО «ВНИПИгаздобыча»

Дыкман Ангелина Николаевна –

Главный технолог ОАО «ВНИПИгаздобыча»

Мокроусов Владимир Михайлович –

Начальник отдела автоматизированных систем управления технологическими процессами ОАО «ВНИПИгаздобыча»

Нестеров Александр Иванович –

Начальник производственно-диспетчерской службы ООО «Кавказтрансгаз»

Брагинский Андрей Владимирович –

Ведущий инженер АСУП ПДС ООО «Кавказтрансгаз»

Гейко Евгений Владимирович –

Начальник отдела КИТ Светлоградского УДТГ ООО «Кавказтрансгаз»

Шаров Алексей Иванович –

Инженер-программист 1 категории ЦПТЛ ООО «Кавказтрансгаз»

Кириченко Евгений Михайлович –

Инженер по АСУП Привольненского ЛПУМГ ООО «Кавказтрансгаз»

Чикало Василий Николаевич –

Первый заместитель генерального директора, Член Правления ОАО «Газавтоматика»

Ахременко Вячеслав Васильевич –

Директор ООО фирма «Саратовгазприборавтоматика»

ОАО «Газавтоматика»

Пашин Сергей Тимофеевич –

Генеральный директор ООО «Баштрансгаз»

Рахматуллин Наиль Мидхатович –

Заместитель генерального директора ООО «Баштрансгаз»

Усманов Рустем Ринатович –

Главный технолог ООО «Баштрансгаз»

Курбангалиев Фануз Фаязович –

Директор ООО «Канчураремстройгаз» ООО «Баштрансгаз»

Чучкалов Михаил Владимирович –

Инженер 2 кат. ИТЦ ООО «Баштрансгаз»

Аскаров Герман Робертович –

Инженер 2 кат. ИТЦ ООО «Баштрансгаз»

Ашихмин Леонид Аркадьевич –

Монтажник технологического оборудования опытного

производства блоков ОАО «Сибкомплектмонтаж»

Кель Александр Васильевич –

Заместитель генерального директора ОАО «Сибкомплектмонтаж»

Мартышкин Николай Ильич –

Заместитель генерального директора по управлению

персоналом ОАО «Сибкомплектмонтаж»

Чудинова Ольга Ивановна –

Заместитель генерального директора по экономическим вопросам

ОАО «Сибкомплектмонтаж»

Черво Валерий Михайлович –

Вице-президент – начальник Дирекции ОАО «Стройтрансгаз»

Богатырева Ирина Николаевна –

Первый вице-президент – начальник Департамента

финансов и экономики ОАО «Стройтрансгаз»

Михайлов Владимир Петрович –

Заместитель начальника Управления ОАО «Стройтрансгаз»

Жевтун Владимир Григорьевич –

Генеральный директор филиала ОАО «Стройтрансгаз» в г. Тюмени

Ромашов Александр Иванович –

Начальник Управления по работе с персоналом ОАО «Стройтрансгаз»

Кантюков Рафкат Абдулхаевич –

Генеральный директор ООО «Таттрансгаз»

Попов Алексей Гаврилович –

Заместитель генерального директора ООО «Таттрансгаз»

Орлович Дмитрий Ильич –

Начальник ПО по эксплуатации ГХ ООО «Таттрансгаз»

Семина Наталия Евгеньевна –

Заместитель технического директора ОАО «ГипроНИИгаз»

Мочалов Владимир Викторович –

Заместитель технического директора ОАО «ГипроНИИгаз»

Сулейманов Рим Султанович –

Генеральный директор ООО «Уренгойгазпром»

Ланчаков Григорий Александрович –

Главный инженер ООО «Уренгойгазпром»

Кабанов Олег Павлович –

ООО «Уренгойгазпром»

Кабанова Елена Николаевна –

Начальник технического отдела ООО «Уренгойгазпром»

Башкатова София Тихоновна –

Профессор кафедры физической и коллоидной химии
РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина

Хаустова Ольга Викторовна –

Начальник Управления по связям с общественностью
ООО «Ямбурггаздобыча»

Чернецкий Сергей Алексеевич –

Заместитель начальника Управления по связям
с общественностью ООО «Ямбурггаздобыча»

Касаев Борис Михайлович –

Ведущий инженер Управления по связям
с общественностью ООО «Ямбурггаздобыча»

Шарипов Рашит Ахмедович –

Заместитель генерального директора –

Начальник филиала «Служба безопасности» ООО «Ямбурггаздобыча»

Беспалов Александр Дмитриевич –

Начальник Департамента информационной политики ОАО «Газпром»

Иванец Виктор Константинович –

Генеральный директор ЗАО НПВО «НГС-оргпроектэкономика»

Адамянц Павел Петросович –

Эксперт ООО НГБ «Энергодиагностика»

Гусейнов Чингиз Саибович –

Эксперт-консультант Управления технического регулирования и стандартизации ЗАО НПВО «НГС-оргпроектэкономика»

Иванец Денис Викторович –

Проектный менеджеру «ТНК-ВР менеджмент»

Кононов Виктор Иванович –

Генеральный директор ООО «Надымгазпром»

Голубкин Виктор Константинович –

Главный инженер-первый заместитель генерального директора ООО «Надымгазпром», к.т.н.

Елгин Владимир Васильевич –

Начальник Нормативно-исследовательской станции ООО «Надымгазпром», д.э.н.

Зинаидова Татьяна Иосифовна –

Заместитель генерального директора ООО «Надымгазпром» по экономике, к.э.н.

Пенкин Владимир Васильевич –

Заместитель генерального директора ООО «Надымгазпром» по кадрам и социальному развитию

Середа Татьяна Евгеньевна –

Главный экономист ООО «Надымгазпром»

Карпов Валерий Борисович –

Начальник научно-производственного центра по геологии, проектированию, созданию и совершенствованию технологий разработки нефтяных месторождений (НПЦ) ОАО «РИТЭК»

Веселов Дмитрий Николаевич –

Заместитель генерального директора ОАО «РИТЭК» –
Начальник НГДУ «РИТЭКнефть»

Лысенко Владимир Дмитриевич –

Советник ОАО «РИТЭК», доктор технических наук, профессор

Чубанов Отто Викторович –

Заместитель начальника научно-производственного центра по геологии, проектированию, созданию и совершенствованию технологий разработки нефтяных месторождений (НПЦ) ОАО «РИТЭК»

Мартынов Владимир Николаевич –

Генеральный директор НПК «Ранко»

Галикеев Артур Рифович –

Докторант Уфимского Государственного Нефтяного
Технического Университета, к.т.н.

Ахметов Сафа Ахметович –

Профессор Уфимского Государственного Нефтяного
Технического Университета, д.т.н.

Ершов Михаил Сергеевич –

Заведующий кафедрой РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, д.т.н., профессор

Егоров Андрей Валентинович –

Декан РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, д.т.н., профессор

Трифонов Александр Александрович –

Ассистент РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина

Репина Юлия Валерьевна –

Ассистент РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, к.т.н.

Иванов Сергей Иванович –

Генеральный директор ООО «Оренбурггазпром»

Швец Анатолий Васильевич –

Главный инженер Управления по эксплуатации соединительных
продуктопроводов ООО «Оренбурггазпром»

Молчанов Сергей Александрович –

Начальник технического отдела ООО «Оренбурггазпром»

Щепинов Дмитрий Николаевич –

Ведущий инженер службы диагностики и технического надзора
управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов
ООО «Оренбурггазпром»

Кушнарченко Владимир Михайлович –

Заведующий лабораторией «Надежность» АНО ОГУ «Технопарк ОГУ»

Иванов Валентин Борисович –

Депутат Государственной Думы Федерального Собрания РФ,
член Комитета ГД по энергетике, транспорту и связи

Черепов Геннадий Иванович –

Советник депутата Государственной Думы Федерального Собрания РФ,
член Комитета Российского союза промышленников и предпринимателей
по вопросам энергетической безопасности, энергоэффективности
и развития отраслей ТЭК

Лазарев Виктор Михайлович –

Советник Председателя Совета Федерации Федерального Собрания РФ

Виссарионов Владимир Иванович –

Заведующий кафедрой МЭИ, профессор

Зерчанинова Ирина Леонидовна –

Руководитель Российского Бюро Международной программы по развитию возобновляемой энергетики «ГРИНТАЙ»

2008 год

Черномырдин Виктор Степанович –

Полномочный посол РФ в Украине

Миллер Алексей Борисович –

Председатель Правления ОАО «Газпром»

Алекперов Вагит Юсуфович –

Президент ОАО «Лукойл»

Мухаметшин Анвар Мустафович –

Советник генерального директора ООО «Кавказтрансгаз»

Аскарров Роберт Марагимович –

Главный технолог ИТЦ ООО «Баштрансгаз»

Хасанов Рамиль Назипович –

Начальник ПОЭГ ООО «Пермтрансгаз»

Бурнашев Рашид Ильмарович –

Научный консультант ООО НПП «Август»

Мухаметшин Айрат Анварович –

Технический директор ООО НПП «Август»

Зурин Игорь Юрьевич –

Генеральный директор ВЗАО «АСЭН»

Ершов Валентин Яковлевич –

Директор Дирекции по АСКУЭ ВЗАО «АСЭН»

Багринцева Ксения Ивановна –

Главный научный сотрудник ВНИГНИ

Баланюк Инна Евгеньевна –

Ведущий научный сотрудник Института океанологии РАН им. П.П. Ширшова

Карогодин Юрий Николаевич –

Президент Научно-исследовательского экологолитмологического центра

Юсупов Салават Турсуналиевич –

Заместитель генерального директора-главный инженер ООО «Баштрансгаз»

Платонов Александр Николаевич –

Начальник Стерлитамакского ЛПУ МГ ООО «Баштрансгаз»

Минибаев Рашит Фуатович –

Директор ООО «Уфаремстройгаз»

Ишбердин Рауф Ганиевич –

Начальник ИТЦ ООО «Баштрансгаз»

Панченко Сергей Николаевич –

Начальник УКС ООО «Баштрансгаз»

Зиновьев Василий Васильевич –

Генеральный директор ООО «Кавказтрансгаз» ОАО «Газпром»

Будзуляк Богдан Владимирович –

Член Правления ОАО «Газпром», Начальник Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа ОАО «Газпром»

Хованский Александр Дмитриевич –

Заведующий кафедрой Южного Федерального Университета

Варягов Сергей Анатольевич –

Заместитель генерального директора по эксплуатации ПХГ и добыче газа ООО «Кавказтрансгаз» ОАО «Газпром»

Коняев Сергей Владимирович –

Начальник Отдела по охране окружающей среды ООО «Кавказтрансгаз» ОАО «Газпром»

Фурсенко Сергей Александрович –

Генеральный директор ООО «Лентрансгаз»

Сивоконь Виктор Николаевич –

Главный инженер ООО «Лентрансгаз»

Фокин Георгий Анатольевич –

Заместитель генерального директора по корпоративному развитию и управлению имуществом ООО «Лентрансгаз»

Сайченко Сергей Иванович –

Начальник Управления по эксплуатации компрессорных станций ООО «Лентрансгаз»

Плаксин Леонид Львович –

Заместитель начальника Управления перспективного развития ООО «Лентрансгаз»

Куражковский Алексей Алексеевич –

Исполнительный директор Центра исследования стратегических проблем «Энергетика и гражданское общество»

Тер-Саркисов Рудольф Михайлович –

Первый заместитель генерального директора ООО «Севморнефтегаз»

Елисеев Юрий Сергеевич –

Генеральный директор ФГУП ММПП «Салют»

Гергедава Шахо Калистратович –

Член Совета Центра исследования стратегических проблем «Энергетика и гражданское общество»

Чегасов Геннадий Спиридонович –

Член Правления МТЭА

Воловик Александр Михайлович –

Генеральный директор ОАО Концерн «Би-Газ-Си XXI век»

Ромашин Александр Савельевич –

Исполнительный директор Фонда им. Н.К. Байбакова

Мадоян Ашот Арменович –

Профессор кафедры ТЭС Южно-Российского технического университета (НПИ) (г. Новочеркасск)

Гайказов Михаил Николаевич –

Член МТЭА

Миловидов Константин Николаевич –

Заведующий кафедрой РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина

Иванов Сергей Иванович –

Генеральный директор ООО «Оренбурггазпром»

Столыпин Василий Иванович –

Заместитель генерального директора по производству ООО «Оренбурггазпром»

Трынов Анатолий Михайлович –

Директор газоперерабатывающего завода ООО «Оренбурггазпром»

Пантелеев Дмитрий Вячеславович –

Начальник технического отдела ООО «Оренбурггазпром»

Морозов Михаил Михайлович –

Начальник производственно-диспетчерской службы ООО «Оренбурггазпром»

Евдокимов Игорь Николаевич –

Профессор РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, доктор физ. мат. наук

Лосев Александр Павлович –

Аспирант РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина

Новиков Михаил Александрович –

Аспирант РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина

Волков Владимир Михайлович –

пенсионер

Ионесян Гарегин Каренович –

Главный энергетик ОАО «РИТЭК»

Козлов Александр Викторович –

Главный специалист Отдела главного энергетика ОАО «РИТЭК»

Улановский Эдуард Александрович –

Генеральный директор ООО «Конвер»

Балахнин Андрей Валентинович –

Технический директор ООО «Конвер»

Басов Евгений Андреевич –

Генеральный директор ООО «Холдинговая компания
«Тюменьгазмеханизация»

Геворкян Сенник Вазгенович –

Член Совета директоров ООО «Закнефтегазстрой-Прометей»

Малюгин Владимир Павлович –

Председатель Совета директоров ОАО «Тюменнефтекомплектгазстрой»

Нагаев Василий Георгиевич –

Вице-президент – Исполнительный директор РОССНГС

Потапов Валерий Борисович –

Генеральный директор ЗАО «НЕГАС»

Беляева Валентина Яковлевна –

Генеральный директор ОАО «Сварочно-монтажный трест»

Касьянов Александр Ефимович –

Генеральный директор ОАО «Спецнефтегазстрой»

Холмогоров Анатолий Парфирьевич –

Заместитель генерального директора ОАО «НИПИинжнефтегазстрой»

Карнаухов Николай Николаевич –

Ректор Тюменского государственного нефтегазового университета

Размазин Геннадий Александрович –

Генеральный директор ЗАО «Сибпромкомплект»

Мухаметкулов Александр Владимирович –

Генеральный директор ОАО «Завод блочно-комплектных устройств»

Грицко Геннадий Игнатьевич –

Советник РАН

Конторович Алексей Эмильевич –

Научный руководитель Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук, советник РАН

Нестеров Иван Иванович –

Член экспертно-научного совета при Федеральном Агентстве по недропользованию Министерства природных ресурсов Российской Федерации

Сурков Виктор Семенович –

Главный научный сотрудник Федерального государственного унитарного предприятия «Сибирский научно-исследовательский институт геологии, геофизики и минерального сырья» (ФГУП «СНИИГГиМС»)

Мельников Николай Владимирович –

Главный научный сотрудник Федерального государственного унитарного предприятия «Сибирский научно-исследовательский институт геологии, геофизики и минерального сырья» (ФГУП «СНИИГГиМС»)

Бабусенко Вячеслав Никитович –

Первый вице-президент, Начальник Департамента административного обеспечения ОАО «Стройтрансгаз»

Борисов Юрий Леонидович –

Главный специалист Департамента промышленного и гражданского строительства ОАО «Стройтрансгаз»

Каминский Леонид Владимирович –

Директор ИП «Белстройтрансгаз»

Столяров Анатолий Степанович –

Заместитель начальника Департамента промышленного и гражданского строительства ОАО «Стройтрансгаз»

Хоменко Владимир Иванович –

Заместитель начальника Управления строительных технологий, качества, охраны окружающей среды ОАО «Стройтрансгаз»

Кантюков Рафкат Абдулхаевич –

Генеральный директор ООО «Таттрансгаз»

Закиров Раис Шакирович –

Главный инженер ООО «Таттрансгаз»

Ахметова Венера Наиловна –

Заместитель генерального директора по экономике
ООО «Таттрансгаз»

Оляпова Елизавета Васильевна –

Главный бухгалтер ООО «Таттрансгаз»

Елисеев Андрей Геннадьевич –

Начальник отдела АСУ ООО «Таттрансгаз»

Тамеев Ильгиз Минигалеевич –

Начальник технического отдела ООО «Таттрансгаз»

Синев Андрей Иванович –

Генеральный директор
ООО «Газприборавтоматикасервис», г. Саратов

Долгов Иван Александрович –

Заместитель генерального директора ООО «Тюментрансгаз»

Митрохин Михаил Юрьевич –

Заведующий сектором по капитальному ремонту
и диагностике газопроводов Управления по транспортировке
газа и газового конденсата ОАО «Газпром»

Попов Олег Николаевич –

Начальник производственного отдела по эксплуатации магистральных
газопроводов и газораспределительных станций ООО «Тюментрансгаз»

Морозов Алексей Константинович –

Технический директор
ООО «Газприборавтоматикасервис», г. Саратов

Алимов Сергей Викторович –

Заместитель Начальника Департамента по транспортировке,
подземному хранению и использованию газа ОАО «Газпром»

Васин Олег Евгеньевич –

Главный инженер-первый заместитель генерального директора
ООО «Тюментрансгаз»

Садртдинов Риф Анварович –

Начальник Инженерно-технического центра ООО «Тюментрансгаз»

Гейцан Владимир Борисович –

Ведущий инженер-руководитель лаборатории сварки
ИТЦ ООО «Тюментрансгаз»

Селиванов Алексей Анатольевич –

Инженер 1 категории лаборатории сварки ИТЦ ООО «Тюментрансгаз»

Никаноров Владислав Васильевич –

Начальник производственного отдела автоматизации
ООО «Уренгойгазпром», к.т.н.

Ставицкий Вячеслав Алексеевич –

Начальник отдела НТПиЭ ООО «Уренгойгазпром»

Яруллин Марсель Габдуллович –

Начальник производственной диспетчерской службы
ООО «Уренгойгазпром»

Сеченов Владимир Сергеевич –

Начальник производственного отдела по транспорту газа
ДКС и СОГ ООО «Уренгойгазпром»

Бернер Леонид Исаакович –

Генеральный директор
ЗАО «Атлантиктрансгазсистема», к.т.н.

Зельдин Юрий Маркович –

Заведующий отделом
ИУС ЗАО «Атлантиктрансгазсистема», к.т.н.

Ахметшин Баязетдин Саяхетдинович –

Заместитель генерального директора ООО «Ямбурггаздобыча»

Волошин Александр Николаевич –

Главный инженер ГПУ ООО «Ямбурггаздобыча»

Мазанов Сергей Владимирович –

Начальник производственного отдела
по добыче газа и конденсата ООО «Ямбурггаздобыча»

Файзуллин Асгат Дарзиманович –

Начальник ГП-9 ГПУ ООО «Ямбурггаздобыча»

Кабанов Николай Иванович –

Первый заместитель начальника Департамента по добыче газа,
газового конденсата, нефти ОАО «Газпром»

Лыков Анатолий Григорьевич –

Заместитель начальника Департамента автоматизации систем
управления технологическими процессами ОАО «Газпром»

Андреев Олег Петрович –

Генеральный директор ООО «Ямбурггаздобыча»

Вергелес Сергей Павлович –

Заместитель начальника маркшейдерско-геодезической службы
ЗНГКМ ООО «Ямбурггаздобыча»

Бухтояров Борис Николаевич –

Руководитель группы ГИС маркшейдерско-геодезической службы
ЗНГКМ ООО «Ямбурггаздобыча»

Олимпиев Игорь Валерьевич –

Ведущий маркшейдер группы ГИС маркшейдерско-геодезической
службы ЗНГКМ ООО «Ямбурггаздобыча»

Киселевский Евгений Валентинович –

Начальник отдела маркшейдерско-геодезического и информационного
обеспечения недропользования Управления геологоразведки,
лицензирования недропользования ОАО «Газпром»

2009 год**Донгарян Шаген Саакович –**

Ветеран ТЭК

Иванов Сергей Иванович –

Генеральный директор

ООО «Газпром добыча Оренбург», к.т.н., профессор

Нургалиев Дамир Миргалиевич –

Директор газопромыслового управления

ООО «Газпром добыча Оренбург», к.т.н.

Трынов Анатолий Михайлович –

Директор газоперерабатывающего завода

ООО «Газпром добыча Оренбург», к.э.н.

Молчанов Сергей Александрович –

Директор гелиевого завода ООО «Газпром добыча Оренбург», к.т.н.

Пантелеев Дмитрий Вячеславович –

Начальник технического отдела ООО «Газпром добыча Оренбург», к.т.н.

Кудрин Игорь Владимирович –

Генеральный директор ЗАО «Компания «ИНЭКОТЕХ», к.т.н.

Орлянкин Вадим Николаевич –

Главный специалист ЗАО «Компания «ИНЭКОТЕХ»

Кудрин Кирилл Игоревич –

Генеральный директор ООО «ВЕТТОС»

Гафаров Наиль Анатольевич –

Заместитель начальника Департамента по добыче газа,
газового конденсата, нефти ОАО «Газпром», д.т.н.

Глухенький Александр Григорьевич –

Заместитель генерального директора
по производству ООО «Газпром добыча Надым»

Давлетов Касим Мухаметгареевич –

Начальник службы контроля технологии подготовки газа
и газового конденсата инженерно-технического центра
ООО «Газпром добыча Надым», д.т.н.

Минликаев Валерий Зирякович –

Начальник Управления по добыче газа,
газового конденсата (нефти) ОАО «Газпром», к.т.н.

Палей Борис Самуилович –

Главный инженер «ЦКБН» ОАО Газпром»

Сурков Юрий Петрович –

Директор ООО «Экспертиза» д.т.н., профессор

Долгов Иван Александрович –

Заместитель генерального директора по эксплуатации
магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Югорск», к.т.н.

Горчаков Владимир Александрович –

Начальник производственного отдела по эксплуатации средств
электрохимзащиты ООО «Газпром трансгаз Югорск», к.т.н.

Малинин Виктор Юрьевич –

Заместитель начальника производственного отдела по эксплуатации
средств электрохимзащиты ООО «Газпром трансгаз Югорск»

Рыбалко Валерий Георгиевич –

заместитель директора ООО «Экспертиза», к.т.н.

Судейманов Раис Нургалиевич –

Директор ПСФ Промстройкомплектмонтаж ОАО «Сибкомплектмонтаж»

Гарбузов Вячеслав Иванович –

Директор завода Опытное Производство Блоков
ОАО «Сибкомплектмонтаж»

Морев Павел Сергеевич –

Начальник производственного участка завода
ОПБ ОАО «Сибкомплектмонтаж»

Гончаров Владимир Алексеевич –

Бригадир монтажников завода ОПБ ОАО «Сибкомплектмонтаж»

Милованов Виктор Иванович –

Генеральный директор ОАО «ВНИПИГАЗДОБЫЧА»

Лексиков Юрий Алексеевич –

Начальник технологического отдела

ОАО «ВНИПИГАЗДОБЫЧА»

Жир Галина Петровна –

Главный инженер проектов ОАО «ВНИПИГАЗДОБЫЧА»

Васильев Владимир Борисович –

Заместитель генерального директора по управлению

проектом «Ямал» ОАО «ВНИПИГАЗДОБЫЧА»

Милованов Сергей Викторович –

Главный инженер проектов ОАО «ВНИПИГАЗДОБЫЧА»

Самсонов Роман Олегович –

Генеральный директор ООО «ВНИИГАЗ», д.т.н.

Кессель Илья Борисович –

Начальник лаборатории моторных топлив ООО «ВНИИГАЗ», к.т.н.

Мирошниченко Дмитрий Аркадьевич –

Начальник лаборатории синтетических жидких топлив

ООО «ВНИИГАЗ», к.т.н.

Лapidус Альберт Львович –

Заведующий лабораторией каталитических реакций

оксидов углерода ООО «ВНИИГАЗ», д.х.н.

Сосна Михаил Хаймович –

Заведующий сектором конверсии углеводородов ООО «ВНИИГАЗ»,

д.т.н., профессор

Пономарев Александр Иосифович –

Советник генерального директора

ООО «Газпром добыча Уренгой», д.т.н.

Фридман Александр Михайлович –

Заместитель Председателя Правления ОАО «НОВАТЭК»

Юнусов Рауф Раисович –

Директор департамента добычи и переработки

газа и конденсата ОАО «НОВАТЭК»

Кудрин Александр Александрович –

Генеральный директор

ООО «НОВАТЭК-ЮРХАРОВНЕФТЕГАЗ»

Дьяченко Геннадий Петрович –

Главный инженер – Первый заместитель

генерального директора ООО «НОВАТЭК-ЮРХАРОВНЕФТЕГАЗ»

Грицишин Дмитрий Николаевич –

Заместитель директора департамента добычи
и переработки газа и конденсата ОАО «НОВАТЭК»

Балденко Дмитрий Федорович –

Главный научный сотрудник
НПО «Буровая техника», д.т.н.

Балденко Федор Дмитриевич –

Доцент кафедры «Машины и оборудование нефтяной и газовой
промышленности» РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, к.т.н.

Гноевых Александр Николаевич –

Начальник Управления по бурению газовых
и газоконденсатных скважин ОАО «Газпром», д.т.н.

Зинченко Игорь Александрович –

Главный геолог ООО «Газпром добыча Ямбург»

Кирсанов Сергей Александрович –

Начальник отдела разработки и промысловой геофизики
УГРЛМ ООО «Газпром добыча Ямбург»

Ахмедсафин Сергей Каснулович –

Начальник управления геологоразведки и лицензирования
месторождений ООО «Газпром добыча Ямбург»

Безматерных Евгений Федорович –

Директор ООО «НИИ МОРГЕОФИЗИКА-Интерсервис»

Кривицкий Григорий Евсеевич –

Директор ООО «НИИ МОРГЕОФИЗИКА-Сервис. ком»

Славкина Мария Владимировна –

Пресс-секретарь ОАО «РИТЭК», к.и.н.

Гусейнов Керим Басирович –

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Махачкала»

Абдурахманов Гасан Шабанович –

Заместитель генерального директора
по производству ООО «Газпром трансгаз Махачкала»

Гаджиев Серафдин Нурмагомедович –

Начальник производственно-диспетчерской службы
ООО «Газпром трансгаз Махачкала»

Арсланбеков Сиражутдин Арсланбекович –

Заместитель начальника производственно-диспетчерской службы
ООО «Газпром трансгаз Махачкала»

Курбанов Магомед Султанович –

Начальник службы автоматизации, телемеханики
и информационных технологий ООО «Газпром трансгаз Махачкала»

Линник Александр Иванович –

Генеральный директор
ЗАО «Путеводитель международного бизнеса»

Федорова Татьяна Валентиновна –

Помощник президента Открытого акционерного общества
«Российская инновационная топливно-энергетическая компания»

Воробьева Тамара Алексеевна –

Первый заместитель генерального директора
ЗАО «Путеводитель международного бизнеса»

Гасумов Рамиз Алиджавад оглы –

Генеральный директор
ОАО «СевКавНИПИгаз», д.т.н., профессор, академик

Дубенко Валерий Евсеевич –

Директор научного центра по строительству
и реконструкции скважин ОАО «СевКавНИПИгаз», к.т.н.

Андрианов Николай Игоревич –

Начальник отдела разработки технических средств
и реконструкции скважин ОАО «СевКавНИПИгаз», к.т.н., доцент

Кулигин Андрей Витальевич –

Главный технолог Управления по бурению газовых и газоконденсатных
скважин ОАО «Газпром», к.т.н.

Басов Андрей Александрович –

Главный инженер Ставропольского Управления
аварийно-восстановительных работ и капитального
ремонта скважин ООО «Газпром ПХГ», к.т.н.

Маркелов Виталий Анатольевич –

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск»

Котов Василий Дмитриевич –

Заместитель генерального директора
по эксплуатации газопроводов ООО «Газпром трансгаз Томск»

Маслов Алексей Станиславович –

Начальник технического отдела ООО «Газпром трансгаз Томск»

Попов Александр Валентинович –

Ведущий инженер технического отдела ООО «Газпром трансгаз Томск»

Ваннагат Фридрих Хайнц –

Руководитель экспертного центра газовой техники Управления технической кооперации со странами Восточной Европы «Э. ОН Рургаз АГ»

Завгороднев Алексей Васильевич –

Генеральный директор

ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», к.г-м.н.

Снопков Владимир Борисович –

Заместитель генерального директора по ремонту и капитальному строительству ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»

Лубенцов Николай Валерьевич –

Начальник производственного отдела защиты от коррозии

ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»

Шестериков Андрей Геннадьевич –

Ведущий инженер производственного отдела защиты от коррозии

ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», к.т.н.

Шестериков Геннадий Петрович –

Начальник службы защиты от коррозии инженерно-технического центра ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»

Тюрин Вячеслав Александрович –

Генеральный директор ООО «Газпромтранс»

Дмитриев Валентин Викторович –

Заместитель генерального директора ООО «Газпромтранс»

Агеев Вадим Андреевич –

Начальник технического отдела ООО «Газпромтранс»

Бородовский Александр Николаевич –

Технический директор ООО «ТеплоЭнергоСистемы»

Асылгужина Ольга Анатольевна –

Ведущий инженер технического отдела ООО «Газпромтранс»

Шакирзянов Валерий Назибович –

Заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Уфа»

Степанов Павел Осипович –

Главный бухгалтер ООО «Газпром трансгаз Уфа»

Закирьянов Рустэм Васильевич –

Начальник Финансово-экономического Управления

ООО «Газпром трансгаз Уфа»

Кузин Александр Анатольевич –

Директор ООО «УМК»

Романенков Павел Георгиевич –

Начальник УАИТиМ ООО «Газпром трансгаз Уфа»

Бакулин Игорь Геннадьевич –

Начальник Полянского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Уфа»

Цимбаревич Владимир Вячеславович –

Заместитель начальника отдела ООО «Газпром экспорт»

Корсун Юрий Николаевич –

Вице-президент – Начальник Департамента ОАО «Стройтрансгаз»

Лоренц Сергей Викторович –

Вице-президент – Начальник Департамента ОАО «Стройтрансгаз»

Ширяевский Валерий Леонардович –

Главный специалист ОАО «Стройтрансгаз»

Ландехов Евгений Николаевич –

Генеральный директор ООО «Стройтрансгаз-энерго»

Филиппов Сергей Николаевич –

Генеральный директор ООО «Владимиррегионгаз»

Генин Валерий Борисович –

Генеральный директор ОАО «Нефтегазспецстрой»

Ермолин Владилен Анатольевич –

Генеральный директор ОАО «Подводтрубопроводстрой»

Зинченко Владимир Павлович –

Генеральный директор ОАО «Нефтегазстройкурорт»

Кудашев Ринат Шагалиевич –

Председатель Совета директоров

ОАО «ВНИИПКспецстройконструкция»

Лазин Анатолий Иванович –

Председатель Совета директоров ЗАО «Лизингстроймаш»

Торчинский Александр Игнатьевич –

Генеральный директор ОАО «Тюменнефтекомплектгазстрой»

Чикишев Виктор Моисеевич –

Советник генерального директора

ОАО «Тюменнефтекомплектгазстрой»

Кулаков Александр Иванович –

Первый заместитель генерального директора

ОАО «Тюменнефтекомплектгазстрой»

Кантюков Рафкат Абдулхаевич –

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Казань»

Закиров Раис Шакирович –

Главный инженер-первый заместитель
генерального директора ООО «Газпром трансгаз Казань»

Сагадеев Рустэм Гумерович –

Начальник Центральной лаборатории неразрушающего
контроля и диагностики ООО «Газпром трансгаз Казань»

Хуснутдинов Шамиль Насруллович –

Директор ООО «Фирма «Мера»

Саиткулов Владимир Гельманович –

Главный научный сотрудник ООО «Фирма «Мера»

Бобриков Николай Михайлович –

Начальник Управления комплексных проектов
ОАО «Газавтоматика»

Бардаков Игорь Алексеевич –

Главный инженер проекта ОАО «Газавтоматика»

Кротов Александр Васильевич –

Начальник отдела системного анализа и математического
моделирования ОАО «Газавтоматика»

Божко Валерий Александрович –

Ведущий инженер производственного отдела автоматизации,
метрологии и информационно-управляющих систем
ОАО «Газавтоматика»

Головань Петр Витальевич –

Заместитель начальника управления комплексных
проектов ОАО «Газавтоматика»

Денисов Игорь Константинович –

Главный инженер проекта ОАО «Газавтоматика»

Канев Денис Валерьевич –

Главный инженер проекта ОАО «Газавтоматика»

Ширшов Дмитрий Николаевич –

Главный специалист Управления автоматизации
производственно-технологических процессов
ОАО «Газпром»

Бекетов Сергей Борисович –

Заместитель генерального директора ЗАО «Газтехнология»,
доктор технических наук, профессор СевКавГТУ, КубГТУ,
лауреат Национальной технологической премии

Ткачев Алексей Николаевич –

Советник по экономическим вопросам ЗАО «Газтехнология», кандидат экономических наук, депутат Государственной Думы Федерального Собрания РФ четвертого и пятого созывов, лауреат Национальной технологической премии

Шульев Юрий Викторович –

Генеральный директор ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз», кандидат технических наук, лауреат премии правительства РФ в области науки и техники, лауреат Национальной технологической премии

Косяк Анатолий Юрьевич –

Генеральный директор ЗАО СП «МеКаМинефть», кандидат технических наук, лауреат Национальной технологической премии

Рогожкин Сергей Анатольевич –

Директор ООО «РоСКом»

Николаев Игорь Викторович –

Автор, режиссер, создатель серии фильмов о выдающихся ученых и государственных деятелях, внесших весомый вклад в развитие горного дела нефтяной и газовой промышленности нашей страны

ОАО «ВНИПИГАЗДОБЫЧА» – Руководитель предприятия**Милованов Виктор Иванович****2010 год****Лужков Юрий Михайлович –**

Мэр г. Москвы

Халатин Владимир Иванович –

Ветеран ТЭК

Сайфуллин Инсаф Шарифуллович –

Генеральный директор ОАО «Нефтегазавтоматика»

Гарушев Александр Рубенович –

Главный научный сотрудник Департамента исследований и технологий ООО «НК «Роснефть» – Научно-Технический Центр», д.т.н.

Дубина Николай Иванович –

Начальник Уренгойского газопромыслового управления ООО «Газпром добыча Уренгой», к.т.н.

Костюков Владимир Иванович –

Президент ВЗАО «АСЭН»

Хузмиев Измаил Каурбекович –

Советник Главы Республики Северная Осетия-Алания

Дашунин Николай Васильевич –

Начальник Управления по эксплуатации КС, энергетического оборудования и АГНКС ООО «Газпром трансгаз Москва»

Клячин Юрий Александрович –

Директор Инженерно-технического Центра
ООО «Газпром трансгаз Москва»

Зварич Мирон Федорович –

Заместитель начальника Управления-Начальник Отдела автоматизации технологических процессов ОАО «Газпром»

Газкрицкий Александр Емельянович –

Начальник филиала Курское УМГ ООО «Газпром трансгаз Москва»

Соколов Юрий Яковлевич –

Начальник Филиала Моршанское УМГ ООО «Газпром трансгаз Москва»

Иванов Сергей Иванович –

Генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург», к.т.н., профессор

Мокшаев Александр Николаевич –

Главный инженер-заместитель генерального директора
ООО «Газпром добыча Оренбург»

Днистрянский Владимир Иванович –

Заместитель генерального директора –
главный геолог ООО «Газпром добыча Оренбург»

Ефимов Александр Геннадьевич –

Начальник геологического отдела ООО «Газпром добыча Оренбург»

Коршунов Александр Иванович –

Главный геолог газопромыслового управления
ООО «Газпром добыча Оренбург»

Хурамшин Талгат Закирович –

Советник Полномочного представителя
Республики Башкортостан при Президенте РФ

Курамин Владимир Петрович –

Генеральный директор Саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство по строительству нефтегазовых объектов «Нефтегазстрой»

Гасумов Рамиз Алиджавад оглы –

Генеральный директор ОАО «СевКавНИПИгаз»,
д.т.н., профессор, академик

Галанин Игорь Александрович –

Ведущий научный сотрудник ОАО «СевКавНИПИгаз», к.т.н.,

Шестерикова Раиса Егоровна –

Заведующая лабораторией подготовки газа к транспорту

ОАО «СевКавНИПИгаз», д.т.н., доцент

Шестерикова Елена Александровна –

Научный сотрудник ОАО «СевКавНИПИгаз»

Ишков Александр Гаврилович –

Заместитель начальника Департамента по транспортировке

подземному хранению и использованию газа – начальник

Управления энергосбережения и экологии ОАО «Газпром»,

д-р хим. наук, профессор

Чернышов Евгений Николаевич –

Генеральный директор Союза нефтегазопромышленников России

Аладинский Анатолий Алексеевич –

Председатель Комитета по информации и связи

Союза нефтегазопромышленников России

Зверева Валентина Николаевна –

Главный редактор отраслевого журнала «Нефтяное хозяйство»

Вартанова Ольга Валентиновна –

Первый заместитель главного редактора отраслевого журнала

«Нефтяное хозяйство»

Кантюков Рафкат Абдулхаевич –

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Казань»

Закиров Раис Шакирович –

Главный инженер – первый заместитель генерального директора

ООО «Газпром трансгаз Казань»

Тамеев Ильгиз Минигалеевич –

Начальник Технического отдела ООО «Газпром трансгаз Казань»

Хуснутдинов Шамиль Насруллович –

Директор ООО «Фирма «Мера»

Корноухов Александр Анатольевич –

Заместитель генерального директора по внешним

связям и маркетингу ОАО КПП «Авиамотор»

Ахметшин Баязетдин Саяхетдинович –

Заместитель генерального директора

по производству ООО «Газпром добыча Ямбург»

Дьяконов Александр Александрович –

Начальник Газопромывального управления ООО «Газпром добыча Ямбург»

Вить Геннадий Евгеньевич –

Главный инженер филиала Управления автоматизации

ООО «Газпром добыча Ямбург»

Талыбов Этибар Гурбанали оглы –

Заместитель начальника участка сопровождения программного обеспечения

Управления автоматизации ООО «Газпром добыча Ямбург», д.т.н.

Сафронов Олег Викторович –

Ведущий инженер программист участка сопровождения программного

обеспечения Управления автоматизации ООО «Газпром добыча Ямбург»

ПРЕДПРИЯТИЕ ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ЯМБУРГ» –

Руководитель Андреев Олег Петрович

ДЕЛОВАЯ ГАЗЕТА «ПУТЕВОДИТЕЛЬ МЕЖДУНАРОДНОГО БИЗНЕСА» –

Руководитель Линник Александр Иванович

ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СТРАТЕГИИ –

Руководитель Бушуев Виталий Васильевич

2011 год

Горохов Сергей Леонидович –

Заслуженный геолог РФ

Евтушенко Александр Евдокимович –

д.т.н, Первый заместитель министра Минтопэнерго РФ (1991–1999 гг.)

Кассихин Геннадий Александрович –

Генеральный директор ООО «Объединенная дирекция

«Мечел-Заказчик», к.э.н.

Митейко Анатолий Иванович –

Главный научный сотрудник института «ЦНИЭИуголь», д.т.н.

Мокшаев Александр Николаевич –

Главный инженер – заместитель генерального директора

ООО «Газпром добыча Оренбург»

Решетников Сергей Александрович –

Начальник производственного отдела по добыче и транспортировке

нефти, газа, конденсата ООО «Газпром добыча Оренбург»

Дрошнев Вадим Александрович –

Главный метролог ООО «Газпром добыча Оренбург»

Зиновьев Владимир Васильевич –

Главный приборист УЭСП ООО «Газпром добыча Оренбург»

Колесников Павел Иванович –

Главный инженер Октябрьского ЛПУ ООО «Газпром добыча Оренбург»

Зубарев Алексей Павлович –

Заместитель генерального директора – главный геолог
ООО «Газпром ПХГ», к.г.-м.н.

Гарайшин Альберт Саяхович –

Начальник лаборатории технологического проектирования
ПХГ Центра подземного хранения газа ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

Кошеваров Павел Анатольевич –

Начальник филиала Карашурское УПХГ ООО «Газпром ПХГ»

Тулузаков Вячеслав Анатольевич –

Главный инженер проекта ОАО «ВНИПИгаздобыча»

Ковалев Андрей Александрович –

Заместитель генерального директора ЗАО «АтлантикТрансгазСистема»

Мохсен Ибрагим Садеги –

профессор Элитной Академии Ирана

Акчурин Ильфир Нурдавлетович –

Директор филиала «Приобский» ОАО «Сибкомплектмонтаж»

Лаутеншлегер Сергей Федорович –

Главный инженер УПТК ОАО «Сибкомплектмонтаж»

Насыбуллин Рустам Акрамович –

Заместитель главного инженера
ОАО «Сибкомплектмонтаж» в филиале «Приобский»

Новиков Иван Леонидович –

Главный инженер филиала ПСФ «Промстройкомплектмонтаж»
ОАО «Сибкомплектмонтаж»

Шварц Константин Георгиевич –

Заместитель генерального директора по комплектации
и материально-техническому снабжению ОАО «Сибкомплектмонтаж»

Андрианов Валерий Валентинович –

Главный редактор журнала «Нефть России»

Капустин Владимир Михайлович –

Генеральный директор ОАО «ВНИПинефть»

Шаталов Анатолий Тихонович –

Заместитель генерального директора ООО «Старстрой»

Забулдин Борис Викторович –

Директор филиала в г. Новороссийске
ООО «Старстрой», менеджер объектов ТО КТК

Штин Иван Владимирович –

Директор филиала в г. Атырау ООО «Старстрой»

Никитин Константин Григорьевич –

Главный менеджер по техническому обслуживанию
ООО «Старстрой»

Судейманов Рим Султанович –

Генеральный директор ООО «Газпром добыча Уренгой»

Ланчаков Григорий Александрович –

Главный инженер – Первый заместитель генерального
директора ООО «Газпром добыча Уренгой»

Филалеев Олег Константинович –

Главный технолог ООО «Газпром трансгаз Уфа»

Алабердин Ильдар Равилевич –

Начальник финансово-экономического управления
ООО «Газпром трансгаз Уфа»

Скрынников Сергей Владимирович –

Начальник производственного отдела эксплуатации
компрессорных станций ООО «Газпром трансгаз Уфа»

Ливин Алексей Александрович –

Начальник Дюртюлинского линейно-производственного управления
магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Уфа»

Зинатуллин Фаних Раисович –

Директор ООО «Автостроймонтаж»

Абзалетдинов Альберт Минхарисович –

Заместитель генерального директора по общим вопросам
ООО «Газпром трансгаз Ухта»

Аленников Сергей Геннадьевич –

Начальник технического отдела ООО «Газпром трансгаз Ухта»

Дугин Александр Николаевич –

Начальник Мышкинского линейно-производственного управления
магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Ухта»

Симаков Константин Павлович –

Начальник Грязовецкого линейно-производственного управления
магистральных газопроводов, ООО «Газпром трансгаз Ухта»

Шарыгин Александр Михайлович –

Ведущий научный сотрудник лаборатории надежности газопроводов отдела центра «Надежность и ресурс объектов ЕСГ» филиала ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта

Ахметшин Баязетдин Саяхетдинович –

Заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча Ямбург»

Завьялов Сергей Владимирович –

заместитель главного инженера по АИТиМ –
Начальник ПрО АИТиМ ООО «Газпром добыча Ямбург»

Осипович Олег Валерьевич –

Заместитель начальника
ПрО ДГик ООО «Газпром добыча Ямбург»

Гункин Сергей Иванович –

Начальник УА ООО «Газпром добыча Ямбург»

Лыков Анатолий Григорьевич –

Заместитель начальника Департамента автоматизации систем управления ТП ОАО «Газпром»

Гродзинский Виталий Вениаминович –

Генеральный директор ООО «Рамос»

Коликов Валерий Леонидович –

Генеральный директор ОАО «Межрегионтрубопроводстрой»

2012 год**Черепанов Всеволод Владимирович –**

Начальник департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти ОАО «Газпром»

Меньшиков Сергей Николаевич –

Генеральный директор ООО «Газпром добыча Надым»

Морозов Игорь Сергеевич –

Главный инженер – первый заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча Надым»

Лапердин Алексей Николаевич –

Заместитель генерального директора по научным и проектным работам в области разработки и эксплуатации газовых месторождений ООО «ТюменНИИгипрогаз»

Киселев Михаил Николаевич –

Заместитель начальника отдела по разработке месторождений
ООО «Газпром добыча Надым»

Величкин Андрей Владимирович –

Начальник технического отдела ООО «Газпром добыча Надым»

Богданов Александр Васильевич –

Председатель Совета директоров ОАО «Волгограднефтегазстрой»,

Зиновьев Владимир Николаевич –

Ветеран ТЭК

Кантюков Рафкат Абдулхаевич –

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Казань»

Гимранов Рашад Карибуллович –

Главный инженер – первый заместитель генерального директора
ООО «Газпром трансгаз Казань»

Кантюков Рафаэль Рафкатович –

Начальник управления ЭМГиОН ООО «Газпром трансгаз Казань»

Зимняков Андрей Семенович –

Главный инженер ЗАО «КМ-406»

Страхов Сергей Александрович –

Ведущий инженер по наладке и испытаниям ОАО «Казаньоргсинтез»

Гасумов Рамиз Алиджавад оглы –

Генеральный директор ОАО «СевКавНИПИгаз»

Дубенко Валерий Евсеевич –

Врио заместителя генерального директора по научным
и проектным работам в области бурения и ремонта скважин
ОАО «СевКавНИПИгаз»

Андрианов Николай Игоревич –

Заместитель директора научного центра по строительству
и реконструкции скважин ОАО «СевКавНИПИгаз»

Дубенко Данил Валерьевич –

Заведующий лаборатории реконструкции скважин
ПХГ ОАО «СевКавНИПИгаз»

Шамшин Виталий Иванович –

Заместитель начальника отдела оптимизации режимов работы ПХГ
Управления по подземному хранению газа Департамента
по транспортировке, подземному хранению и использованию газа
ОАО «Газпром»

Хакимов Василь Рашитович –

И.о. заместителя генерального директора по производству
ООО «Газпром трансгаз Уфа»

Дистанов Руслан Юрьевич –

Начальник производственного отдела по эксплуатации МГ
ООО «Газпром трансгаз Уфа»

Огнев Евгений Рашитович –

Начальник отдела бюджетного планирования и контроля затрат
Финансово-экономического управления ООО «Газпром трансгаз Уфа»

Нуриев Азат Файрузович –

Начальник Шаранского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Уфа»

Петров Радик Кирсанович –

Директор ООО «Башуралмонолит»

Маргулов Грант Джаванширович –

Президент МТЭА

Андреев Олег Петрович –

Генеральный директор ООО «Газпром добыча Ямбург»

Макаров Владимир Юрьевич –

Заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча Ямбург»

Селезнев Сергей Владимирович –

Начальник Управления по эксплуатации вахтовых поселков
ООО «Газпром добыча Ямбург»

Тамме Никита Нилович –

Заместитель начальника Управления по эксплуатации
вахтовых поселков ЗГНКМ ООО «Газпром добыча Ямбург»

Захаров Анатолий Алексеевич –

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ухта»

Зорин Павел Иванович –

Начальник производственно-диспетчерской службы
ООО «Газпром трансгаз Ухта»

Корабельников Владислав Аркадьевич –

Начальник службы автоматизации, информатизации,
телекоммуникаций и метрологии ООО «Газпром трансгаз Ухта»

Анучин Михаил Геннадьевич –

Ведущий научный сотрудник ФГУП «Российский федеральный ядерный
центр – Всероссийский научно-исследовательский институт технической
физики им. академика Е.И. Забабахина», г. Снежинск Челябинской обл.

Кузнецов Алексей Николаевич –

Инженер программист первой категории ФГУП «Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики им. академика Е.И. Забабахина», г. Снежинск Челябинской обл.

Линник Александр Иванович –

Генеральный директор – главный редактор деловой газеты «Путеводитель международного бизнеса»

Воробьева Тамара Алексеевна –

Первый заместитель генерального директора – главного редактора деловой газеты «Путеводитель международного бизнеса»

Судейманов Рим Султанович –

Генеральный директор ООО «Газпром добыча Уренгой»

Ланчаков Григорий Александрович –

Главный инженер-первый заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча Уренгой»

Сорокин Станислав Викторович –

Заместитель генерального директора по перспективному развитию ООО «Газпром добыча Уренгой»

Степовой Константин Владимирович –

Генеральный директор ООО «Газпром добыча Ноябрьск»

Гурьянов Валерий Владимирович –

Начальник ПО ДГ ООО «Газпром добыча Ноябрьск»

Ковалев Виктор Владимирович –

Начальник ПДС ООО «Газпром добыча Ноябрьск»

Ледевич Олег Евгеньевич –

Руководитель группы Рив ПО отдела АСУ ТП УАИТИМ ООО «Газпром добыча Ноябрьск»

Маришкин Владислав Анатольевич –

Руководитель РРГ ПДС ООО «Газпром добыча Ноябрьск»

Джафаров Керим Исламович –

Сотрудник ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

Иванов Сергей Иванович –

Генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург»

Столпын Василий Иванович –

Заместитель генерального директора по производству ООО «Газпром добыча Оренбург»

Молчанов Сергей Александрович –

Директор гелиевого завода ООО «Газпром добыча Оренбург»

Брюхов Алексей Александрович –

Главный инженер гелиевого завода ООО «Газпром добыча Оренбург»

Исаев Александр Викторович –

Главный технолог гелиевого завода ООО «Газпром добыча Оренбург»

Хачатрян Размик Гургенович –

Президент ENERGY SYSTEMS PROJECTS a.s.,

Руководитель Пражского филиала МТЭА

Пацерковский Сергей Станиславович –

Помощник Президента МТЭА, Секретарь Центральной Комиссии по присуждению Общественной Премии МТЭА им. Н.К. Байбакова

2013 год**Арно Олег Борисович –**

Главный инженер – первый заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча Ямбург»

Корытников Роман Владимирович –

Начальник технического отдела ООО «Газпром добыча Ямбург»

Яхонтов Дмитрий Александрович –

Ведущий инженер технического отдела ООО «Газпром добыча Ямбург»

Багиров Лев Аркадьевич –

Генеральный директор ООО Энго Инжиниринг»

Имаев Салават Зайнетдинович –

Технический директор ООО «Энго Инжиниринг»

Хачатуров Владимир Рубенович –

Заведующий отделом методов проектирования развивающихся систем Вычислительного Центра им. А.А. Дородницына РАН

Бобылев Вячеслав Николаевич –

Научный сотрудник Вычислительного Центра им. А.А. Дородницына РАН

Коваленко Алексей Гаврилович –

Профессор ФГБ ОУ ВПО «Самарский государственный университет»

Скиба Александр Константинович –

Научный сотрудник Вычислительного Центра им. А.А. Дородницына РАН

Соломатин Александр Николаевич –

Ведущий научный сотрудник Вычислительного Центра
им. А.А. Дородницына РАН

Злотов Александр Викторович –

Заведующий сектором Вычислительного Центра
им. А.А. Дородницына РАН

Веселовский Виктор Евгеньевич –

Вычислительный Центр им. А.А. Дородницына РАН

Косачев Юрий Владимирович –

Профессор ФГБ ОУ ВПО «Российский государственный
гуманитарный университет» (РГГУ)

Крылов Игорь Анатольевич –

Старший научный сотрудник Вычислительного
Центра им. А.А. Дородницына РАН

Ливанов Юрий Васильевич –

Генеральный директор ООО «Рискан»

Монаков Дмитрий Юрьевич –

Директор Департамента инжиниринга и инвестиций ОАО «НОВАТЭК»

Васюнин Сергей Владимирович –

Главный инженер – первый заместитель генерального директора
ООО «НОВАТЭК-Юрхаровнефтегаз»

Деревягин Александр Михайлович –

Генеральный директор НПФ «Вымпел»

Чернов Александр Евгеньевич –

Главный инженер НПФ «Вымпел»

Грибанов Григорий Борисович –

Начальник Управления АСУ и метрологии ОАО «НОВАТЭК»

Костина Любовь Федоровна –

Главный бухгалтер ООО «Газпром добыча Оренбург»

Дергачева Елена Сергеевна –

Ведущий экономист УЭСП ООО «Газпром добыча Оренбург»

Дунаев Виталий Федорович –

Заведующий кафедрой экономики нефтяной и газовой
промышленности РГУ нефти и газа им И.М. Губкина

Андреев Александр Федорович –

Заведующий кафедрой производственного менеджмента
РГУ нефти и газа им И.М. Губкина

Ларионова Ольга Анатольевна –

Доцент кафедры производственного менеджмента

РГУ нефти и газа им И.М. Губкина

Саакян Валерий Арташесович –

Президент ОАО «Объединенная энергостроительная корпорация»

Копсов Анатолий Яковлевич –

Президент компании «ГазЭнергоСтрой-Газотурбинные технологии»

Антонова Инта Михайловна –

журналист

Черняев Валерий Давыдович –

Действительный член Академии технологических наук РФ,

член-корреспондент Академии инженерных наук РФ,

Ветеран ТЭК

Шафраник Юрий Константинович –

Председатель Совета Союза нефтегазопромышленников России

Семенов Юрий Кузьмич –

член Совета ветеранов энергетики Минэнерго РФ

Кабанов Олег Павлович –

Заместитель генерального директора

ООО «Газпром добыча Уренгой»

Сахнов Андрей Иванович –

Начальник производственного отдела по добыче и подготовке

конденсата, нефти ООО «Газпром добыча Уренгой»

Цветков Николай Александрович –

Главный инженер-первый заместитель начальника Уренгойского

газопромыслового Управления ООО «Газпром добыча Уренгой»

Колинченко Игорь Васильевич –

Начальник технологической службы Инженерно-технического

центра ООО «Газпром добыча Уренгой»

Курчиков Аркадий Романович –

Директор Западно-Сибирского филиала Института нефтегазовой

геологии и геофизики им. А.А. Трофимчука СО РАН

Бородкин Владимир Николаевич –

Главный специалист ООО «Геология резервуара»

Яковлев Анатолий Яковлевич –

Главный инженер – первый заместитель генерального директора

ООО «Газпром трансгаз Ухта»

Романцов Сергей Викторович –

Начальник производственного отдела по эксплуатации магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Ухта»

Филиппов Александр Ильич –

Заместитель Начальника технического отдела ООО «Газпром трансгаз Ухта»,

Попков Андрей Сергеевич –

Научный сотрудник отдела «Надежность и ресурс северного коридора ГТС» филиала ООО «Газпром ВНИИГИЗ» в г.Ухта

Шарыгин Валерий Михайлович –

Главный научный сотрудник отдела «Надежность и ресурс северного коридора ГТС» филиала ООО «Газпром ВНИИГИЗ» в г. Ухта

Крутиков Игорь Викторович –

Заместитель генерального директора по ремонту и капитальному строительству ООО «Газпром добыча Надым»

Одинцов Дмитрий Николаевич –

Заместитель начальника технического отдела ООО «Газпром добыча Надым»

Старцев Александр Иванович –

Начальник управления капитального строительства ООО «Газпром добыча Надым»

Смолов Григорий Константинович –

Директор инженерно-технического центра ООО «Газпром добыча Надым»

Осокин Алексей Борисович –

Заместитель директора по инжинирингу инженерно-технического центра ООО «Газпром добыча Надым»

Югай Вячеслав Михайлович –

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»

Садртдинов Риф Анварович –

Начальник Инженерно-технического Центра ООО «Газпром трансгаз Югорск»

Гейцан Владимир Борисович –

Заместитель Начальника Инженерно-технического Центра ООО «Газпром трансгаз Югорск»

Подмогаев Валерий Арнольдович –

Начальник службы диагностики оборудования компрессорных станций Инженерно-технического Центра ООО «Газпром трансгаз Югорск»

Селиванов Алексей Анатольевич –

Начальник службы диагностики магистральных газопроводов Инженерно-технического Центра ООО «Газпром трансгаз Югорск»

Акопова Грета Семеновна –

Начальник лаборатории охраны окружающей среды и ресурсов
сбережения ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

Троян Ольга Владимировна –

Начальник отдела охраны окружающей среды
ООО «Газпром добыча Ямбург»

Мурзагулов Венер Рифкатович –

Ведущий инженер отдела ООС ООО «Газпром добыча Ямбург»

Шиняев Сергей Дмитриевич –

Начальник инженерно-технического центра
ООО «Газпром добыча Ямбург»

Круглова Наталья Юрьевна –

Старший научный сотрудник лаборатории охраны окружающей
среды и ресурсов сбережения ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

Мокшаев Александр Николаевич –

Главный инженер – первый заместитель генерального директора
ООО «Газпром добыча Оренбург»

Овчинников Петр Алексеевич –

Заместитель главного инженера по охране труда, промышленной
и экологической безопасности ООО «Газпром добыча Оренбург»,
кандидат технических наук

Быстрых Владимир Викторович –

Начальник отдела охраны окружающей среды
ООО «Газпром добыча Оренбург», доктор медицинских наук, профессор

Васильев Николай Алексеевич –

Начальник центра газовой и экологической безопасности –
заместитель начальника военизированной части
ООО «Газпром добыча Оренбург», кандидат технических наук

Пантелеев Вячеслав Павлович –

Начальник отдела охраны окружающей среды
ООО «Газпром добыча Оренбург» (до 2005 года)

Алиев Тимур Томасович –

Заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Ухта»,
кандидат технических наук

Бурдинский Эрнест Владимирович –

Ведущий инженер производственного отдела защиты от коррозии
ООО «Газпром трансгаз Ухта», кандидат технических наук

Сотник Виктор Николаевич –

Начальник Сосногорского линейно-производственного управления магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Ухта»

Видман Олег Эвальдович –

Начальник Приводинского линейно-производственного управления магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Ухта»

Кузьбожев Александр Сергеевич –

Начальник отдела надежности и ресурса Северного коридора ГТС филиала ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта, доктор технических наук

Пошелюзный Александр Николаевич –

Заместитель начальника производственного отдела по эксплуатации компрессорных станций ООО «Газпром трансгаз Югорск»

Русинов Сергей Викторович –

Ведущий инженер производственного отдела по эксплуатации компрессорных станций ООО «Газпром трансгаз Югорск»

Братков Валерий Борисович –

Главный инженер Комсомольского ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Югорск»

Валишин Сергей Васильевич –

Главный инженер Пангодинского ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Югорск»

Кайдаш Андрей Сергеевич –

Главный инженер Лонг-Юганского ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Югорск»

Дьяков Анатолий Фёдорович –

Президент-председатель Научно-технической коллегии Некоммерческого партнёрства «Научно-технический совет Единой энергетической системы»

Линник Александр Иванович –

Вице-президент Международной топливно-энергетической ассоциации, генеральный директор ЗАО «Путеводитель международного бизнеса»

Кульчицкий Валерий Владимирович –

Исполнительный директор Центрального правления НТО НГ им. акад. И.М. Губкина, профессор РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, заместитель заведующего кафедрой бурения нефтяных и газовых скважин по научной работе, директор НИИ буровых технологий РГУНГ имени И.М. Губкина, научный руководитель лаборатории геонавигации и интеллектуальных скважинных систем и центра дистанционного интерактивно-производственного обучения. Председатель Совета ВОИР РГУНГ имени И.М. Губкина, член МТЭА и участник общественного движения «За устойчивую энергетику в XXI веке» с 2007 года

Гасумов Рамиз Алиджавад оглы –

Генеральный директор ОАО «СевКавНИПИгаз»

Шихалиев Ильгам Юсиф оглы –

Директор Сервисного центра по оказанию услуг в повышении производительности скважин ОАО «СевКавНИПИгаз»

Жуков Евгений Александрович –

Начальник Юго-Восточного отделения по оказанию услуг при РВР ОАО «СевКавНИПИгаз»

2014 год

Тринога Михаил Иванович –

Заместитель Руководителя Аппарата Правительства Российской Федерации – Руководитель Секретариата Председателя Правительства Российской Федерации

Каширов Сергей Степанович –

Ветеран газовой промышленности, участник Великой отечественной войны. Член Комиссии по культурно-массовой и оздоровительной работе с пенсионерами ОАО «Газпром», ответственный за работу с пенсионерами Администрации

Громова Татьяна Сергеевна –

Референт Секции нефти и газа РАЕН

Гвоздецкий Владимир Леонидович –

Руководитель Отдела истории техники и технических наук Института истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН, к.т.н.

Лысов Валерий Иванович –

Главный инженер филиала НГДУ ООО «Газпром добыча Ямбург»

Дегтярёв Сергей Петрович –

Заместитель начальника филиала НГДУ ООО «Газпром добыча Ямбург»

Соммер Вадим Иванович –

Начальник УКПГ-ЗС ЗГНКМ ООО «Газпром добыча Ямбург»

Краев Вячеслав Михайлович –

Пенсионер ООО «Газпром добыча Ямбург»

Членов Александр Васильевич –

Начальник Управления обустройства месторождений ООО «Газпром добыча Ямбург»

Шарипов Шамиль Гусманович –

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа»

Пономарёв Дмитрий Александрович –

Заместитель генерального директора по управлению персоналом
ООО «Газпром трансгаз Уфа»

Нургалеев Ралиф Рифович –

Начальник отдела управления имуществом
ООО «Газпром трансгаз Уфа»

Ахматов Дмитрий Александрович –

Генеральный директор ОАО «ВолгоНИИгипрозем»

Кирсанов Иван Николаевич –

Заместитель генерального директора ОАО «ВолгоНИИгипрозем»

Адаменко Станислав Владимирович –

Заместитель генерального директора по эксплуатации газопроводов
ООО «Газпром трансгаз Ухта», кандидат технических наук

Посмак Михаил Петрович –

Начальник отдела по эксплуатации газораспределительных
станций (ГРС), Управление по эксплуатации ГРС и объектов газового
хозяйства, Департамент по транспортировке, подземному
хранению и использованию газа, ОАО «Газпром»,
кандидат технических наук

Янчук Виталий Михайлович –

Начальник производственного отдела по эксплуатации
газораспределительных станций, ООО «Газпром трансгаз Ухта»

Финагин Александр Владимирович –

Начальник службы эксплуатации ГРС Сосногорского ЛПУ МГ
ООО «Газпром трансгаз Ухта»

Шкулов Сергей Анатольевич –

Начальник лаборатории исследований объектов газотранспортной
системы отдела надежности и ресурса Северного коридора ГТС
филиала ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта

Абдуллаев Ровшан Вазир оглы –

Главный инженер – первый заместитель начальника Уренгойского
газопромыслового управления ООО «Газпром добыча Уренгой»

Тугарев Василий Михайлович –

Начальник нефтегазодобывающего управления
ООО «Газпром добыча Уренгой»

Кардумян Сергей Суренович –

Заместитель начальника по производству нефтегазодобывающего управления ООО «Газпром добыча Уренгой»

Мухетдинов Рустям Альфридович –

Заместитель начальника по производству Газопромышленного управления по разработке ачимовских отложений ООО «Газпром добыча Уренгой»

Стратов Дмитрий Валерьевич –

Заместитель генерального директора по перспективному развитию ООО «Газпром добыча Надым»

Моисеев Виктор Владимирович –

Начальник производственного отдела по добыче и подготовке газа, газового конденсата и нефти ООО «Газпром добыча Надым»

Слугин Павел Петрович –

Начальник Ямальского газопромышленного Управления ООО «Газпром добыча Надым»

Харитонов Андрей Николаевич –

Заместитель директора по контролю за разработкой месторождений ИТЦ ООО «Газпром добыча Надым», к.ф.м.н.

Архипов Юрий Александрович –

Начальник службы разработки месторождений и геолого-разведочных работ ИТЦ ООО «Газпром добыча Надым»

Маркушин Андрей Николаевич –

Главный конструктор ОАО «КМПО»

Седов Виктор Викторович –

Начальник отдела Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа ОАО «Газпром»

Завальный Сергей Валентинович –

Главный инженер Пангодинского ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Югорск»

Загитов Урал Шайдулич –

Начальник ГКС Правохеттинского ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Югорск»

Перевозчиков Алексей Юрьевич –

Инженер 1 категории Производственного отдела по эксплуатации компрессорных станций ООО «Газпром трансгаз Югорск»

Варламов Алексей Иванович –

Генеральный директор ФГУП «ВНИГНИ»

Голиков Станислав Иванович –

Учёный секретарь, главный специалист Российского геологического общества

Гриднев Владимир Анатольевич –

Главный научный сотрудник ООО «ИГЭП»

Ребрик Борис Михайлович –

Профессор кафедры РГГРУ

Шаров Герман Николаевич –

Заведующий отделом ООО «ИГЭП»

ПРЕДПРИЯТИЕ ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ОРЕНБУРГ» –

Руководитель Иванов Сергей Иванович

ПРЕДПРИЯТИЕ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ КАЗАНЬ» –

Руководитель Кантюков Рафкат Абдулхаевич

2015 год

Возняк Василий Яковлевич –

Российский ученый, участник ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, д.э.н., Профессор Западно-Подмосковного института туризма, Московская область

Денисов Геннадий Алексеевич –

Заслуженный строитель РФ, Лауреат Премии Совмина СССР, дважды Лауреат Премии Правительства РФ, почетный энергетик СССР, России, СНГ, Лауреат медали С.П. Королёва Федерации Космонавтики СССР за разработку и испытательный полет пилотируемого монтажно-транспортного дирижабля

Князев Юрий Иванович –

Генеральный директор Научно-производственного предприятия «Сибтехноцентр» г. Тюмень

Линник Александр Иванович –

Директор Центра содействия внедрению передовых технологий в ТЭК, г.Москва

Киямов Ильгам Киямович –

Заведующий кафедрой промышленной теплоэнергетики ГБОУ ВПО Альметьевский государственный нефтяной институт, д.э.н., профессор

Мингазов Рамиль Хаernasович –

Профессор кафедры информационных технологий ГБОУ ВПО
Альметьевский государственный нефтяной институт, д.п.н.

Музафаров Азат Фаритович –

Ассистент кафедры менеджмента ГБОУ ВПО Альметьевский
государственный нефтяной институт

Киямова Лейсан Ильгамовна –

Ассистент кафедры ИБМБ МГТУ им. Н.Э. Баумана

Ахметов Рустам Асхатович –

Директор ООО «Институт технологий», к.т.н.

Мионов Владимир Валерьевич –

Заместитель генерального директора по перспективному развитию
ООО «Газпром добыча Ямбург»

Меркулов Анатолий Васильевич –

Заместитель генерального директора –
главный геолог ООО «Газпром добыча Ямбург»

Ефимов Андрей Николаевич –

Начальник технического отдела ООО «Газпром добыча Ямбург»

Голяков Дмитрий Петрович –

Главный инженер ГПУ ООО «Газпром добыча Ямбург»

Ханафин Рауф Рифович –

Заместитель начальника ЯРЭУ ООО «Газпром добыча Ямбург»

Корякин Александр Юрьевич –

Бывший главный инженер – первый заместитель
генерального директора ООО «Газпром добыча Уренгой»

Шустов Игорь Николаевич –

Главный механик – начальник отдела главного механика
ООО «Газпром добыча Уренгой»

Ерехинский Борис Александрович –

Главный технолог по эксплуатации скважин, диагностике и ремонту
объектов добычи Управления по добыче газа и газового конденсата (нефти)
Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти ОАО «Газпром»

Митрофанов Александр Валентинович –

Генеральный директор ОАО «Техдиагностика»

Барышов Сергей Николаевич –

Заместитель генерального директора по науке –
начальник расчётно-экспериментального центра ОАО «Техдиагностика»

Пилишкин Александр Геннадьевич –

Генеральный директор ОАО «Татнефтепроводстрой»

Романцев Сергей Григорьевич –

Генеральный директор ООО «Нова»

Адаменко Станислав Владимирович –

Главный инженер-первый заместитель генерального директора
ООО «Газпром трансгаз Ухта», к.т.н.

Савченков Сергей Викторович –

Главный инженер-первый заместитель генерального директора
ОАО «Гипрогазцентр»

Крюков Алексей Вячеславович –

Заместитель генерального директора по эксплуатации
газопроводов ООО «Газпром трансгаз Ухта»

Попков Андрей Сергеевич –

Заместитель начальника отдела по линейной части магистрального
газопровода Инженерно-технического центра
ООО «Газпром трансгаз Ухта», к.т.н.

Парфенов Дмитрий Валерьевич –

Инженер 1 категории Отдела технологического проектирования
ОАО «Гипрогазцентр»

Шилов Сергей Викторович –

Генеральный директор ООО «Газпром ПХГ», к.т.н.

Епишов Анатолий Павлович –

Первый заместитель Генерального директора ООО «Газпром ПХГ»

Гришин Дмитрий Валерьевич –

Заместитель Генерального директора-
главный инженер ООО «Газпром ПХГ»

Голод Гарри Савельевич –

Заместитель Генерального директора по производству
ООО «Газпром ПХГ», к.т.н.

Машков Виктор Алексеевич –

Инженер филиала ООО «Газпром ПХГ» «Инженерно-технический центр»

Васильев Владимир Андреевич –

Инженер филиала ООО «Газпром ПХГ» «Инженерно-технический центр»

Тахавиев Марат Сафутдинович –

Начальник инженерно-технического центра
ООО «Газпром трансгаз Казань»

Сабитов Роберт Рашитович –

Начальник отдела кадров и трудовых отношений
ООО «Газпром трансгаз Казань»

Лебедев Руслан Владимирович –

Начальник службы по информационному обеспечению
инженерно-технического центра ООО «Газпром трансгаз Казань», к.т.н.

Гимранов Ильдар Рашадович –

Начальник производственного отдела по эксплуатации
газораспределительных станций ООО «Газпром трансгаз Казань»

Шенкаренко Сергей Викторович –

Заместитель начальника технического отдела
ООО «Газпром трансгаз Казань»

Бурутин Олег Викторович –

Начальник Отдела Департамента по транспортировке,
подземному хранению и использованию газа ОАО «Газпром»

Шипилов Александр Валентинович –

Заместитель начальника Управления – начальник отдела организации
диагностического обследования основных фондов Департамента
капитального ремонта ОАО «Газпром»

Ряховских Илья Викторович –

Начальник лаборатории исследования процессов коррозионного
растрескивания под напряжением ООО «Газпром ВНИИгаз»

Гурин Денис Александрович –

Директор ИТЦ по диагностике, контролю и ремонту
технологического оборудования ЗАО «КТПИ «Газпроект»

Полумиенко Денис Петрович –

Ведущий инженер производственного отдела по эксплуатации
компрессорных станций ООО «Газпром трансгаз Югорск»

Байдин Игорь Иванович –

Начальник Надымского нефтегазодобывающего управления
ООО «Газпром добыча Надым»

Михалев Александр Анатольевич –

Главный геолог Надымского нефтегазодобывающего управления
ООО «Газпром добыча Надым»

Козин Виталий Николаевич –

Главный геолог Ямальского газопромыслового управления
ООО «Газпром добыча Надым»

Шемякин Денис Николаевич –

Главный геолог Медвежинского газопромыслового управления
ООО «Газпром добыча Надым»

Ильин Алексей Владимирович –

Начальник службы разработки месторождений
и геолого-разведочных работ ИТЦ ООО «Газпром добыча Надым»

Иванов Сергей Иванович –

Бывший генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург»,
к.т.н., академик РАЕН, академик Горной академии,
член-корреспондент АТН РФ

Мокшаев Александр Николаевич –

Главный инженер – первый заместитель генерального директора
ООО «Газпром добыча Оренбург»

Решетников Сергей Александрович –

Начальник производственного отдела по добыче и транспортировке
газа, газового конденсата и нефти ООО «Газпром добыча Оренбург»

Пелевин Алексей Станиславович –

Начальник технического отдела ООО «Газпром добыча Оренбург»

Швец Александр Николаевич –

Начальник цеха научно-исследовательских и производственных работ
газопромыслового управления ООО «Газпром добыча Оренбург»

Завгороднев Алексей Васильевич –

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»

Ткаченко Игорь Григорьевич –

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Краснодар»

Сусликов Сергей Петрович –

Главный инженер – первый заместитель генерального директора
ООО «Газпром трансгаз Краснодар»

Шатохин Александр Анатольевич –

Начальник технического отдела
ООО «Газпром трансгаз Краснодар»

Гераськин Вадим Георгиевич –

Начальник филиала ООО «Газпром трансгаз Краснодар» –
Инженерно-технический центр

Кислун Алексей Андреевич –

Заместитель начальника филиала ООО «Газпром трансгаз Краснодар» –
Инженерно-технический центр

Гусейнов Керим Басирович –

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Махачкала»

Абакаров Мурад Калсынович –

Главный инженер ООО «Газпром трансгаз Махачкала»

Зяблицев Михаил Петрович –

Ведущий инженер-главный сварщик Технического отдела
ООО «Газпром трансгаз Махачкала»

Корякин Александр Юрьевич –

Генеральный директор ООО «Газпром добыча Краснодар»

Захаров Андрей Александрович –

Заместитель генерального директора по перспективному развитию
ООО «Газпром добыча Краснодар»

Молодан Дмитрий Александрович –

Начальник Филиала ООО «Газпром добыча Краснодар» –
Инженерно-технический центр

Фурсенко Александр Викторович –

Начальник Филиала ООО «Газпром добыча Краснодар» –
Светлоградское ГПУ

Федоров Константин Юрьевич –

Начальник службы мониторинга технологических процессов добычи,
сбора и подготовки газа, газового конденсата и нефти Филиал
ООО «Газпромдобыча Краснодар» – Инженерно-технический центр

ПРЕДПРИЯТИЕ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СТАВРОПОЛЬ» –

Руководитель Завгороднев Алексей Васильевич

2016 год**Козловский Евгений Александрович –**

Вице-президент РАЕН, директор Института геолого-экономических
проблем, Член коллегии высшего горного совета России,
Министр геологии СССР, д.т.н.

Ланге Борис Степанович –

Консультант Российского союза нефтегазостроителей

Покровская Галина Алексеевна –

Академик Российской Академии проблем качества,
член-корр. Международной Академии наук по экологии
и безопасности, к.т.н.

Бабкин Валерий Вениаминович –

Президент Международного института химизации современной экономики, к.т.н., член-корр. Российской инженерной академии

Чирсков Владимир Александрович –

Генеральный директор СРО Ассоциация строителей нефтегазовых объектов, к.т.н.

Кирсанов Виктор Иванович –

Заместитель генерального директора СРО Ассоциация строителей нефтегазовых объектов

Иванцов Андрей Олегович –

Директор Центра АО «ВНИИСТ», д.т.н.

Шейнкин Марк Захарович –

Начальник отдела контроля качества строительства ОАО «ВНИИСТ», к.т.н.

Фигаров Намик Гусейнович –

Директор Центра АО «ВНИИСТ», к.т.н.

Рождественский Владимир –

Владимирович Заведующий лабораторией АО «ВНИИСТ», к.т.н.

Ковалевский Валерий Борисович –

Директор Центра АО «ВНИИСТ», к.т.н.

Бушова Наталия Николаевна –

Учёный секретарь Российского Союза Нефтегазостроителей

Хасанов Олег Сайфиевич –

Начальник филиала НГДУ ООО «Газпром добыча Ямбург»

Макшаев Михаил Николаевич –

Зам. начальника по производству филиала НГДУ ООО «Газпром добыча Ямбург»

Смердин Илья Валериевич –

Начальник УКПГ-1В филиала НГДУ ООО «Газпром добыча Ямбург»

Турбин Александр Александрович –

Зам начальника по производству филиала УАИМО ООО «Газпром добыча Ямбург»

Пономарев Владислав Леонидович –

Ведущий инженер-электроник САП (ЗМ) филиала УАИМО ООО «Газпром добыча Ямбург»

Корякин Александр Юрьевич –

Генеральный директор ООО «Газпром добыча Уренгой», руководитель работы

Дикамов Дмитрий Владимирович –

Главный инженер – первый заместитель
генерального директора ООО «Газпром добыча Уренгой»

Исмагилов Рустам Наилевич –

Заместитель генерального директора по производству
ООО «Газпром добыча Уренгой»

Александров Вячеслав Владимирович –

Заместитель начальника производственного отдела по добыче
и подготовке к транспорту газа ООО «Газпром добыча Уренгой»

Хусаенов Сирень Давзятovich –

Начальник производственного отдела по добыче газа и
газового конденсата УГПУ ООО «Газпром добыча Уренгой»

Типугин Антон Александрович –

Заместитель начальника по инновационному развитию
и перспективному планированию ИТЦ ООО «Газпром добыча Уренгой»

Гузов Василий Федорович –

Бывший работник ООО «Газпром добыча Уренгой»

Робин Андрей Викторович –

Генеральный директор ООО «Псковгеокабель»

Давыдов Алексей Владимирович –

Генеральный директор ООО «Газпром геологоразведка»,
кандидат экономических наук

Хоштария Владислав Николаевич –

Начальник управления по организации ГРП на шельфе
ООО «Газпром геологоразведка»,
кандидат геолого-минералогических наук

Мартын Антон Александрович –

Заместитель начальника управления по организации
ГРП на шельфе ООО «Газпром геологоразведка»

Ивашин Максим Дмитриевич –

Руководитель группы интерпретации
ГИС «Шлюмберже Лоджелко, Инк.»

Рыбьяков Алексей Николаевич –

Начальник отдела Управления Департамента ПАО «Газпром»

Калинин Сергей Иванович –

Начальник управления Арзамасского ЛПУМГ –
филиала ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»

Ваховский Олег Викторович –

Начальник Инженерно-технического центра – филиала ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»

Климович Юрий Николаевич –

Начальник управления Пензенского ЛПУ МГ – филиала ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»

Наволоцкий Степан Алексеевич –

Начальник производственного отдела по эксплуатации газораспределительных станций ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»

Новосельцев Александр Викторович –

Ведущий инженер производственного отдела по эксплуатации газораспределительных станций ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»

Меньшиков Сергей Николаевич –

Генеральный директор ООО «Газпром добыча Надым»

Попов Константин Александрович –

Начальник отдела организации и контроля строительства скважин ООО «Газпром добыча Надым»

Филиппов Андрей Геннадьевич –

Первый заместитель начальника Департамента 307 ПАО «Газпром»

Чернухин Владимир Иванович –

Главный технолог отдела 307/3/2 Управления 307/3 Департамента 307 ПАО «Газпром»

Ерехинский Борис Александрович –

Главный технолог отдела 307/4/7 Управления 307/4 Департамента 307 ПАО «Газпром»

Дарымов Алексей Валерьевич –

Начальник Медвежинского газопромыслового управления ООО «Газпром добыча Надым»

Полозов Владимир Николаевич –

Начальник службы организации восстановления основных фондов ООО «Газпром добыча Надым»

Гумиров Роберт Радикович –

Главный инженер Надымского нефтегазодобывающего управления ООО «Газпром добыча Надым»

Щёголев Дмитрий Павлович –

Главный инженер Ямальского газопромыслового управления
ООО «Газпром добыча Надым»

Кильдияров Салават Салимович –

Начальник лаборатории технического мониторинга
ГПА Инженерно-технического центра ООО «Газпром добыча Надым»

Злобин Андрей Витальевич –

Заместитель начальника отдела охраны окружающей среды
и энергосбережения ООО «Газпром трансгаз Казань»

Башаров Айдар Илдарович –

Председатель Совета Регионального отделения
Российского Союза инженеров в Республике Татарстан

Ахметов Алмаз Шамилевич –

Ведущий инженер ООО «Аксолит»

Утяшов Александр Валерьевич –

Ведущий инженер Технического отдела Аппарата управления
ООО «Газпром трансгаз Казань»

Вагарин Владимир Анатольевич –

И.о. первого заместителя генерального директора ПАО «ВНИПИгаздобыча»

Милованов Сергей Викторович –

Заместитель главного инженера – начальник УПР ПАО «ВНИПИгаздобыча»

Кисленко Наталия Николаевна –

Заместитель начальника управления предпроектных
разработок ПАО «ВНИПИгаздобыча»

Татаринов Андрей Олегович –

Генеральный директор ООО «Газпром добыча Иркутск»

Исмагилов Мидхат Халяфович –

Главный инженер – первый заместитель генерального
директора ООО «Газпром добыча Иркутск»

Субботин Владимир Анатольевич –

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Самара»

Грабовец Владимир Александрович –

Главный инженер-первый заместитель генерального
директора ООО «Газпром трансгаз Самара»

Корнеев Сергей Иванович –

Заместитель генерального директора по производству
ООО «Газпром трансгаз Самара»

Шурухин Игорь Николаевич –

Главный диспетчер – начальник производственно-диспетчерской службы ООО «Газпром трансгаз Самара»

Шабанов Константин Юрьевич –

Начальник технического отдела ООО «Газпром трансгаз Самара»

Завгороднев Алексей Васильевич –

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»

Сошников Олег Борисович –

Директор инженерно-технического центра ООО «Газпром добыча Оренбург»

Филимонов Сергей Николаевич –

Главный инженер инженерно-технического центра, руководитель работы ООО «Газпром добыча Оренбург»

Казаков Николай Леонидович –

Ведущий инженер отдела по рациональному использованию ресурсов инженерно-технического центра ООО «Газпром добыча Оренбург»

Тищенко Андрей Станиславович –

начальник управления технологического транспорта и специальной техники ООО «Газпром добыча Оренбург»

Гусейнов Керим Басирович –

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Махачкала», доктор технологических наук, профессор Российской академии технологических наук

Пашук Евгений Григорьевич –

Начальник Службы автоматизации и метрологического обеспечения ООО «Газпром трансгаз Махачкала», кандидат физико-математических наук, доцент

Халилов Шамиль Арсланович –

Помощник генерального директора ООО «Газпром трансгаз Махачкала»

Гайдт Давид Давидович –

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», руководитель работы

Марамыгин Юрий Александрович –

Главный инженер-первый заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»

Шиков Сергей Юрьевич –

Начальник технического отдела ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»

Гайдт Эдуард Давидович –

Начальник Управления «Уралавтогаз»,
филиала ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»

Мишин Олег Леонидович –

Заместитель директора Инженерно-технического центра –
начальник проектно-конструкторского и инжинирингового центра,
филиала ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»

Годлевский Андрей Юрьевич –

Заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Югорск»

Ручьев Николай Александрович –

Исполнительный директор ООО НПО «Газтехномаш»

Тримбач Алексей Анатольевич –

Заместитель начальника отдела главного энергетика
ООО «Газпром трансгаз Югорск», к.т.н.

Кузьяев Сергей Геннадьевич –

Ведущий инженер отдела охраны окружающей среды
и энергосбережения ООО «Газпром трансгаз Югорск»

Орлов Владислав Владимирович –

Ведущий инженер теплоэлектротехнической
лаборатории инженерно-технического центра
ООО «Газпром трансгаз Югорск»

Колтаков Сергей Михайлович –

Начальник производственного отдела защиты от коррозии
ООО «Газпром трансгаз Ухта»

Васин Николай Николаевич –

Ведущий инженер производственного отдела защиты от коррозии
ООО «Газпром трансгаз Ухта»

Меркурьева Ирина Анатолиевна –

Начальник технического отдела ООО «Газпром трансгаз Ухта», к.т.н.

Спиридович Евгений Апполинарьевич –

Советник генерального директора по экспертизе промышленной
безопасности АО «Гипрогазцентр», к.т.н., с.н.с.

Михалев Андрей Юрьевич –

Ученый секретарь АО «Гипрогазцентр», к.т.н.

Козлов Илья Николаевич –

Заместитель генерального директора по производству
и капитальному строительству ООО «Газпромтранс»

Агеев Вадим Андреевич –

Начальник Технического отдела ООО «Газпромтранс»

Булатов Артур Рафаилович –

Главный специалист Технического отдела ООО «Газпромтранс»

Сапрыкин Виталий Викторович –

Начальник Службы вагонного хозяйства Астраханского филиала ООО «Газпромтранс»

Расулов Фазиль Кязимович –

Заместитель начальника Производственно-технического отдела Астраханского филиала ООО «Газпромтранс»

Плотников Вячеслав Леонидович –

Первый заместитель генерального директора – главный инженер ООО «Газпром георесурс»

Игнатьев Евгений Михайлович –

Начальник группы энергетического обеспечения – главный энергетик ООО «Газпром георесурс»

Ионцева Ольга Анатольевна –

Главный специалист группы энергетического обеспечения ООО «Газпром георесурс»

Гасумов Рамиз Алиджавад оглы –

Первый заместитель генерального директора ОАО «СевКавНИПИгаз», доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ

Суковицын Владимир Александрович –

Директор научного центра эксплуатации и ремонта скважин ОАО «СевКавНИПИгаз», кандидат технических наук

Гасумов Рустам Рамизович –

Заместитель директора научного центра эксплуатации и ремонта скважин ОАО «СевКавНИПИгаз», кандидат технических наук

Кузьмин Антон Борисович –

Генеральный директор ООО «Газпром подземремонт Уренгой»

Хадиев Данияр Нургаясович –

Первый заместитель генерального директора – главный инженер ООО «Газпром подземремонт Уренгой», кандидат технических наук

Пономаренко Михаил Николаевич –

Начальник технического отдела ООО «Газпром подземремонт Уренгой», кандидат технических наук

Касьяненко Андрей Александрович –

Заместитель генерального директора-главный инженер
ОАО «Севернефтегазпром»

Балько Роман Валерьевич –

Главный инженер газового промысла ОАО «Севернефтегазпром»

Короткий Василий Павлович –

Директор Научно-технического центра «ХИМИНВЕСТ»

Рыжов Виктор Анатольевич –

Начальник отдела Научно-технического центра «ХИМИНВЕСТ»

Задериголова Михаил Михайлович –

Главный специалист ООО «ГЕОТЭК»

Задериголова Михаил Михайлович (мл.) –

Генеральный директор ООО «ГЕОТЭК»

Лопатин Алексей Сергеевич –

Зав. кафедрой термодинамики и тепловых двигателей,
советник ректората РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

Джабраилов Саид Магомедович –

Научный сотрудник ООО «ГЕОТЭК»

2017 год**Бадардинов Анатолий Сергеевич –**

Директор Департамента регионального развития,
член Правления МОФ «Фонд Байбакова»

Ильичев Вячеслав Александрович –

Вице-президент Российской Академии архитектуры и строительных наук

Егорьев Павел Олегович –

Генеральный директор ООО «ЭнергоСервисКонсалтинг»,
Директор Департамента «Энергоэффективность»

Непомнящий Сергей Витальевич –

Главный архитектор ООО «ИНСТИТУТ ГЕЛИТЕКТУРЫ»

Лопин Юрий Николаевич –

Эксперт МОФ «Фонд Байбакова»

Алиев Акиф Исмаил оглы –

Действительный член Международной Академии Минеральных
Ресурсов, Лауреат Государственной Премии Азербайджана, д. г.-м. н.,
профессор, автор более 240 опубликованных работ.

Алиев Эльмаз Акиф оглы –

Ведущий научный сотрудник ЮжНИИГеофизика, аспирант
ВНИПИМорнефтегаза, генеральный директор компании «Энергосфера»,
автор многочисленных опубликованных научных работ и изобретений

Линник Александр Иванович –

Директор Центра содействия внедрению передовых технологий в ТЭК

Мухаметов Ахмет Абдул-Хакович –

Генеральный директор Московского машиностроительного
завода «Авангард»

Воробьёва Тамара Алексеевна –

Первый заместитель генерального директора компании
«Путеводитель международного бизнеса»

Башкин Владимир Николаевич –

Главный научный сотрудник ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
и Института физико-химических и биологических проблем
почвоведения РАН, д. б. н.

Миронов Владимир Валерьевич –

Заместитель генерального директора по перспективному развитию
ООО «Газпром добыча Ямбург»

Соловищук Лариса Анатольевна –

Начальник отдела охраны окружающей среды
ООО «Газпром добыча Ямбург»

Маклюк Оксана Валентиновна –

заместитель начальника отдела охраны окружающей среды
ООО «Газпром добыча Ямбург», к. г. н.

Галиулин Рауф Валиевич –

Ведущий научный сотрудник Института фундаментальных
проблем биологии РАН, д. г. н.

Сошников Олег Борисович –

Директор инженерно-технического центра
ООО «Газпром добыча Оренбург»

Филимонов Сергей Николаевич –

Главный инженер инженерно-технического центра,
руководитель работы ООО «Газпром добыча Оренбург»

Шишлянников Олег Витальевич –

Ведущий инженер отдела по рациональному использованию ресурсов
инженерно-технического центра ООО «Газпром добыча Оренбург»

Пустовалов Олег Валентинович –

Заместитель главного инженера по автоматизации, метрологическому обеспечению, информационно-управляющим системам и связи – начальник службы автоматизации, метрологического обеспечения и информационно-управляющих систем ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»

Марков Федор Серафимович –

Заместитель начальника службы автоматизации, метрологического обеспечения и информационно-управляющих систем – начальник отдела автоматизации ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»

Сальников Сергей Владимирович –

Директор ООО Фирма «Калининградгазприборавтоматика»

Шабанов Павел Аркадьевич –

Начальник службы КИПиА Инженерно-технического центра – филиала ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»

Трошин Сергей Васильевич –

Начальник службы КИПиА, телемеханики, эксплуатации АСУТП и метрологии Арзамасское ЛПУМГ – филиал ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»

Корякин Александр Юрьевич –

Генеральный директор ООО «Газпром добыча Уренгой»

Жариков Максим Геннадиевич –

Заместитель генерального директора – главный геолог ООО «Газпром добыча Уренгой»

Билинский Владимир Васильевич –

Главный маркшейдер – начальник службы Служба главного маркшейдера ООО «Газпром добыча Уренгой»

Затырко Виктор Алексеевич –

Начальник отдела 307 / 8 / 3 администрации ПАО «Газпром»

Стеблов Григорий Михайлович –

Профессор РАН, доктор физико-математических наук, заведующий сектором геодинимического мониторинга ФГБУН ФИЦ ЕГС РАН

Чупахин Вячеслав Михайлович –

Заместитель генерального директора по общим вопросам ООО «Газпром трансгаз Казань»

Бурнашев Наиль Рустамович –

Начальник отдела управления имуществом ООО «Газпром трансгаз Казань»

Кантюкова Ляйсан Нурисламовна –

Заместитель начальника отдела учета затрат и финансовых результатов Бухгалтерии ООО «Газпром трансгаз Казань»

Сагбиев Ильгизар Раффакович –

Начальник Центра инноваций, заведующий кафедрой «Компрессорных машин и установок» ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет», д. т. н.,

Шадрин Артем Валерьевич –

Начальник отдела охраны труда ООО «Газпром трансгаз Казань»

Косачев Дмитрий Владимирович –

Начальник технического отдела ООО «Газпром трансгаз Югорск»

Козляков Владимир Александрович –

Начальник инженерно-технического центра ООО «Газпром трансгаз Югорск»

Першин Евгений Алексеевич –

Инженер ПО по эксплуатации магистральных газопроводов и ГРС ООО «Газпром трансгаз Югорск»

Селиванов Алексей Анатольевич –

Заместитель начальника отдела ПАО «Газпром»

Каменский Андрей Анатольевич –

Вице-президент Группы компаний «Городской центр экспертиз»

Шайхутдинов Александр Зайнетдинович –

Заместитель Генерального директора по науке ООО «Газпром ВНИИГАЗ», кандидат технических наук

Сальников Сергей Юрьевич –

Директор Центра «Газотранспортные системы и технологии» ООО «Газпром ВНИИГАЗ», кандидат технических наук

Щуровский Владимир Александрович –

Ведущий научный сотрудник Центра «Газотранспортные системы и технологии» ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ветеран газовой промышленности

Шинтяпин Роман Владимирович –

Заместитель директора Центра «Газотранспортные системы и технологии» ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

Семушкин Алексей Владимирович –

Начальник лаборатории технологического оборудования компрессорных станций Центра «Газотранспортные системы и технологии» ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

Нечаев Александр Анатольевич –

Главный инженер – первый заместитель генерального директора
ООО «Газпром добыча Краснодар»

Мастабай Игорь Валерьевич –

Начальник Филиала ООО «Газпром добыча Краснодар» –
Инженерно-технический центр

Лукаш Роман Владимирович –

Исполняющий обязанности главного инженера Филиала
ООО «Газпром добыча Краснодар» – Каневское ГПУ

Кривда Ярослав Александрович –

Инженер-технолог 2 категории службы мониторинга технологических процес-
сов добычи, сбора и подготовки газа, газового конденсата и нефти Филиала
ООО «Газпром добыча Краснодар» – Инженерно-технический центр

Кутырева Елена Александровна –

Инженер 2 категории службы мониторинга технологических процессов
добычи, сбора и подготовки газа, газового конденсата и нефти Филиала
ООО «Газпром добыча Краснодар» – Инженерно-технический центр

Завгороднев Алексей Васильевич –

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», к. г.-м. н.

Мелёхин Олег Николаевич –

Начальник Управления 308 / 11 Департамента 308 ПАО «Газпром»

Зорин Виктор Ветиславович –

Заместитель начальника производственного отдела по эксплуатации
магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Ухта»

Кочарян Артур Гамлетович –

Заместитель генерального директора по производству
ООО «Газпром трансгаз Чайковский»

Ряховских Илья Викторович –

Начальник лаборатории исследования процессов коррозионного
растрескивания под напряжением ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

Козлов Константин Евгеньевич –

Начальник управления по ремонту линейной части по ремонту
линейной части МГ ООО «Газпром Центрремонт»

Меньшиков Сергей Николаевич –

Генеральный директор ООО «Газпром добыча Надым»

Шмидт Тамара Тимофеевна –

Заместитель начальника Управления 307 / 8 ПАО «Газпром»

Хабибуллин Дамир Ядитович –

Начальник отдела 307 / 8 / 4 ПАО «Газпром»

Крекнин Сергей Геннадьевич –

Заместитель генерального директора – главный геолог

ООО «Газпром геологоразведка»

Нежданов Алексей Алексеевич –

Заместитель начальника по научной работе

ИТЦ ООО «Газпром геологоразведка»

Низамов Наиль Фавзиевич –

Главный инженер – заместитель генерального директора

ООО «Газпром добыча Астрахань»

Коренякин Андрей Федорович –

Главный механик-начальник отдела главного механика

ООО «Газпром добыча Астрахань»

Екотов Андрей Геннадиевич –

Начальник Газопромислового управления

ООО «Газпром добыча Астрахань»

Рылов Николай Евгеньевич –

Главный инженер Газопромислового управления

ООО «Газпром добыча Астрахань»

Афанасов Геннадий Викторович –

Главный механик Газопромислового управления

ООО «Газпром добыча Астрахань»

Пахтусов Сергей Викторович –

Главный инженер – первый заместитель генерального директора

ООО «Газпром трансгаз Саратов»

Аврамов Максим Валерьевич –

Ведущий инженер производственного отдела

по эксплуатации компрессорных станций

ООО «Газпром трансгаз Саратов», к.т.н.

Бекренев Николай Валерьевич –

Заведующий кафедрой «Техническая механика и детали машин»

СГТУ имени Гагарина Ю. А., д. т.н., профессор

Ямкин Александр Владимирович –

Начальник отдела инновационного развития и интеллектуальной собственности производственно-технического управления

ООО «Газпром трансгаз Томск»

Большанин Валерий Максимович –

Ведущий специалист отдела инновационного развития и интеллектуальной собственности производственно – технического управления ООО «Газпром трансгаз Томск»

Пантелеев Валентин Павлович –

Директор Инженерно-технического центра ООО «Газпром трансгаз Томск»

Пустовалов Дмитрий Станиславович –

Ведущий инженер участка по ремонту и наладке средств КИПиА Инженерно-технического центра ООО «Газпром трансгаз Томск»

Ушеренко Денис Андреевич –

Главный метролог – начальник производственного отдела метрологического обеспечения ООО «Газпром трансгаз Томск»

Оленев Николай Федорович –

Главный энергетик – начальник отдела ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»

Корнелюк Владимир Леонидович –

Заместитель начальника отдела главного энергетика ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»

Николаевский Артем Владимирович –

Заместитель директора Инженерно-технического центра – филиала ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»

Пукин Александр Николаевич –

Начальник Невьянского ЛПУМГ – филиала ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»

Демчук Игорь Константинович –

Пенсионер ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»

Бабаков Александр Владимирович –

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Москва»

Смирнов Евгений Александрович –

Заместитель генерального директора по производству ООО «Газпром трансгаз Москва»

Толстихин Юрий Юрьевич –

Начальник управления ООО «Газпром трансгаз Москва»

Губенок Олег Николаевич –

Главный инженер Филиала ООО «Газпром трансгаз Москва» «Серпуховское ЛПУМГ»

Блинов Федор Владимирович –

Начальник службы Филиала ООО «Газпром трансгаз Москва»
«Инженерно-технический центр»

Крекнин Сергей Геннадьевич –

Заместитель генерального директора –
главный геолог ООО «Газпром геологоразведка»

Пушников Константин Викторович –

Начальник Управления организации геологоразведочных
работ ООО «Газпром геологоразведка»

Зыков Алексей Вячеславович –

Заместитель начальника геологического отдела
ООО «Газпром геологоразведка»

Юдин Алексей Владимирович –

Эксперт по ГРП компании «Шлюмберже Лодженко, Инк»

Зинченко Игорь Александрович –

Начальник Управления Департамента ПАО «Газпром»

2018 год

Григорьев Валентин Михайлович –

Ветеран ВОВ, труда, заслуженный геолог РСФСР, лауреат премии
Совета Министров СССР, почетный академик Международной
академии минеральных ресурсов

Карпиков Алексей Петрович –

Ветеран труда, медаль 850 лет Москвы

Рафиенко Владимир Алексеевич –

Зав. лабораторией ФГБОУ ВО МГРИ-РГГРУ имени С. Орджоникидзе,
кафедра общей физики

Скопцова Валентина Ивановна –

Ветеран труда

Посягин Борис Сергеевич –

с 2015 года Начальник Департамента ОАО Газпром,
в настоящее время Сопредседатель Совета ветеранов ПАО «Газпром»,
Почётный работник газовой промышленности, Ветеран труда газовой
промышленности, Заслуженный работник нефтяной и газовой
промышленности РФ, награжден медалью ордена «За заслуги перед
Отечеством» II степени

Люгай Станислав Владимирович –

Директор Центра использования газа ООО «Газпром ВНИИГАЗ»;
Исполнительный директор АОГМТ «Национальная газомоторная ассоциация», кандидат технических наук

Евстифеев Андрей Александрович –

Начальник Лаборатории прогнозирования использования и экономики газомоторного топлива Центра использования газа ООО «Газпром ВНИИГАЗ»; доцент кафедры компьютерных систем и технологий Института интеллектуальных кибернетических систем Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», кандидат технических наук

Дрыгина Юлия Николаевна –

Главный специалист Лаборатории прогнозирования использования и экономики газомоторного топлива Центра использования газа ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

Тимофеев Владимир Валентинович –

Главный специалист Лаборатории прогнозирования использования и экономики газомоторного топлива Центра использования газа ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

Окишев Роман Николаевич –

Первый заместитель генерального директора – главный инженер ООО «Газпром геологоразведка»

Энгельманд Максим Владимирович –

Начальник территориального Управления ООО «Газпром геологоразведка» (г. Санкт-Петербург)

Науменко Александр Александрович –

Руководитель группы производственно-технического отдела управления по организации геологоразведочных работ на шельфе ООО «Газпром геологоразведка» (г. Москва)

Хаустов Андрей Викторович –

Руководитель «ФБУ «Морснаслужба Росморречфлота»

Пономаренко Дмитрий Владимирович –

Заместитель начальника Департамента – начальник Управления ПАО «Газпром»

Мокшаев Александр Николаевич –

Главный инженер-первый заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург»

Сорокин Николай Иванович –

Главный механик ООО «Газпром добыча Оренбург»

Барышов Сергей Николаевич –

Заместитель начальника отдела главного механика

ООО «Газпром добыча Оренбург»

Яхин Ильнар Фанилович –

Ведущий инженер производственно-технического отдела

Нефтегазодобывающего управления,

ООО «Газпром добыча Уренгой»

Симонов Сергей Владимирович –

Главный инженер – первый заместитель начальника

Нефтегазодобывающего управления, ООО «Газпром добыча Уренгой»

Суравов Евгений Владимирович –

Начальник отдела автоматизации процессов

Нефтегазодобывающего управления, ООО «Газпром добыча Уренгой»

Сорвачёв Александр Владимирович –

Начальник ПОЭКС ООО «Газпром трансгаз Казань»

Футин Виктор Александрович –

Заместитель начальника ПОЭКС ООО «Газпром трансгаз Казань»

Юшко Сергей Владимирович –

Ректор ФГБОУ ВО «КНИТУ»

Ибрагимов Евгений Рашитович –

Генеральный директор АО «НИИтурбокомпрессор им. В.Б. Шнеппа»

Кушнiryк Виталий Дмитриевич –

Заместитель начальника УГРИЛМ-начальник службы

ООО «Газпром добыча Ямбург»

Рывкин Александр Яковлевич –

Генеральный директор ООО НПО «Магистраль-Инжиниринг»

Белый Сергей Сергеевич –

Заместитель генерального директора – директор Краснодарского

филиала ООО НПО «Магистраль-Инжиниринг»

Капустин Владимир Владимирович –

Первый заместитель генерального директора - главный инженер

ООО НПО «Магистраль-Инжиниринг»

Дьяконов Александр Александрович –

Начальник филиала «Газопромысловое управление»

ООО «Газпром добыча Ямбург»

Гункин Сергей Иванович –

Начальник филиала «Управление автоматизации и метрологического обеспечения» ООО «Газпром добыча Ямбург»

Соснин Михаил Леонидович –

Заместитель начальника по общим вопросам филиала «Газопромысловое управление» ООО «Газпром добыча Ямбург»

Байгускаров Шамиль Халилович –

Заместитель начальника производственного отдела автоматизации и метрологического обеспечения ООО «Газпром добыча Ямбург»

Третьяков Максим Анатольевич –

Начальник цеха ОиР КТС филиала «Управление автоматизации и метрологического обеспечения» ООО «Газпром добыча Ямбург»

Каспиев Георгий Валерьевич –

Заместитель начальника производственно-диспетчерской службы ООО «Газпром трансгаз Ухта»

Снежин Анатолий Николаевич –

Начальник лаборатории имитационного моделирования Центра газотранспортных систем и технологий ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

Простокишин Валерий Михайлович –

Главный специалист лаборатории имитационного моделирования Центра газотранспортных систем и технологий ООО «Газпром ВНИИГАЗ», к.ф.-м.н

Васкань Игорь Ярославович –

Главный специалист лаборатории имитационного моделирования Центра газотранспортных систем и технологий ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

Воробьев Алексей Андреевич –

Ведущий инженер программист отдела сопровождения и развития ИУС ТП СИУС ООО «Газпром трансгаз Ухта»

Касьяненко Андрей Александрович –

Главный инженер – первый заместитель генерального директора ОАО «Севернефтегазпром»

Легай Алексей Александрович –

Начальник производственно-технического отдела ОАО «Севернефтегазпром»

Кравченко Игорь Владимирович –

Главный механик – начальник отдела главного механика
ОАО «Севернефтегазпром»

Черенков Федор Андреевич –

Инженер – механик 2 категории ОАО «Севернефтегазпром»

Титов Анатолий Иванович –

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск»

Лун-Фу Александр Викторович –

Главный инженер – первый заместитель
генерального директора ООО «Газпром трансгаз Томск»

Маслов Алексей Станиславович –

Начальник производственно-технического управления
ООО «Газпром трансгаз Томск»

Кривенцов Александр Аркадьевич –

Начальник службы связи ООО «Газпром трансгаз Томск»

Перминов Андрей Николаевич –

Начальник отдела развития службы связи ООО «Газпром трансгаз Томск»

Екотов Андрей Геннадиевич –

Начальник Газопромыслового управления
ООО «Газпром добыча Астрахань»

Кожакин Владимир Васильевич –

Главный приборист – начальник производственного отдела
автоматизации, метрологического обеспечения и связи
ООО «Газпром добыча Астрахань»

Родованов Виталий Евгеньевич –

Главный метролог производственного отдела
автоматизации, метрологического обеспечения и связи
ООО «Газпром добыча Астрахань»

Свиридов Анатолий Георгиевич –

Главный приборист – начальник службы автоматизации,
телемеханизации и метрологии ООО «Газпром добыча Астрахань»

Андреев Александр Александрович –

Заместитель начальника службы автоматизации, телемеханизации
и метрологии ООО «Газпром добыча Астрахань»

Мельников Игорь Васильевич –

Главный инженер-первый заместитель генерального
директора ООО «Газпром добыча Надым», к.э.н.

Ким Вячеслав Юрьевич –

Заместитель генерального директора по ремонту и капитальному строительству ООО «Газпром добыча Надым»

Пуртов Юрий Георгиевич –

Заместитель генерального директора по общим вопросам ООО «Газпром добыча Надым»

Томилова Ольга Валерьевна –

Заместитель генерального директора по экономике и финансам ООО «Газпром добыча Надым»

Агрба Юрий Алексеевич –

Начальник управления материально-технического снабжения и комплектации ООО «Газпром добыча Надым»

Чернов Александр Георгиевич –

Генеральный директор ООО «Газпром георесурс»

Игнатъев Евгений Михайлович –

Начальник группы энергетического обеспечения – главный энергетик ООО «Газпром георесурс»

Кочергинский Борис Михайлович –

Заместитель директора – главный инженер НПФ «Центргазгеофизика» ООО «Газпром георесурс»

Катанаев Степан Викторович –

Начальник отдела научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ и патентования НПФ «Центргазгеофизика» ООО «Газпром георесурс»

Ионцева Ольга Анатольевна –

Главный специалист группы энергетического обеспечения ООО «Газпром георесурс»

Гасумов Рамиз Алиджавад оглы –

Первый заместитель генерального АО «СевКавНИПИгаз», доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ

Шихалиев Ильгам Юсиф оглы –

Директор научно-технического центра по оказанию услуг в повышении производительности скважин АО «СевКавНИПИгаз», кандидат технических наук

Шихалиева Ирина Станиславовна –

научный сотрудник отдела по оказанию услуг при проведении РВР в скважинах ПХГ АО «СевКавНИПИгаз»

Никитин Роман Сергеевич –

Заместитель генерального директора – главный геолог
ООО «Газпром ПХГ»

Зипир Максим Геннадьевич –

Начальник отдела разработки нефтяных и газовых
месторождений ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»
ТПП «Ямалнефтегаз»

Доронин Дмитрий Анатольевич –

Ведущий инженер производственного отдела по эксплуатации
компрессорных станций ООО «Газпром трансгаз Югорск»

Волегов Андрей Леонидович –

Начальник участка диагностики оборудования
КС Инженерно-технического центра
ООО «Газпром трансгаз Югорск»

Козлов Никита Игоревич –

Инженер 1 категории отдела главного энергетика
ООО «Газпром трансгаз Югорск»

Комаров Олег Вячеславович –

Заведующий кафедрой «Энергетика» ФГАОУ ВО «УрФУ имени
первого Президента России Б.Н. Ельцина», к.т.н., доцент

Созонов Евгений Петрович –

Директор филиала «Югорский» АО «Газпром центрэнергогаз»

Баталин Игорь Юрьевич –

Член Совета Российского Союза нефтегазостроителей

Дробязко Владимир Алексеевич –

Вице-президент Российского Союза нефтегазостроителей

ПРЕДПРИЯТИЕ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СТАВРОПОЛЬ» –

Руководитель: Завгороднев Алексей Васильевич

2019 год

Щербаков Владимир Иванович –

Председатель Совета директоров инвестиционной
группы АВТОТОР, Вице-президент Вольного Экономического
Общества России и Международного союза экономистов,
доктор экономических наук, профессор, академик РАЕН,
Почетный консул Греции в Калининграде

Аксенов Виталий Михайлович –

Президент регионального благотворительного Фонда «Ветеран Нефтегазстроя по Тюменской области», Член попечительского Совета Тюменского техникума строительной индустрии и городского хозяйства, Ветеран труда, Заслуженный строитель Российской Федерации, Заслуженный нефтегазостроитель, Заслуженный работник топливно-энергетического комплекса

Лихтенштейн Борис Максимович –

Член общественного Совета при Департаменте труда и занятости населения Тюменской области, Член попечительского Совета регионального благотворительного Фонда «Ветеран Нефтегазстроя по Тюменской области», Почётный работник топливно-энергетического комплекса, Заслуженный нефтегазостроитель

Ахмет-Валей Хамза –

Главный специалист Отдела научных исследований, экономики и статистики Управление геологии и экономики недропользования ФБУ «Росгеолэкспертиза», доктор технических наук

Ильинский Александр Алексеевич –

Советник, Главный научный сотрудник АО «Всероссийский нефтяной научно-исследовательский геологоразведочный институт» (ФГУП «ВНИГРИ»), доктор экономических наук, профессор

Киперман Юрий Александрович –

Заслуженный геолог, первооткрыватель месторождения, д.г-м.н, профессор

Маутина Алина Анатольевна –

Член консультативного совета при ГКЗ РФ, Почетный работник высшего профессионального образования РФ, Отличник разведки недр, кандидат экономических наук, профессор

Назарова Зинаида Михайловна –

ФГБОУ ВО «РГГРУ им. С. Орджоникидзе» (МГРИ-РГГРУ), Институт экономико-правовых основ недропользования, кафедра экономики МСК, зам. зав. кафедрой экономики МСК, доктор экономических наук, профессор

Трофимова Татьяна Леонидовна –

Член Российского Союза нефтегазостроителей

Чешко Владимир Николаевич –

Председатель Правления Фонда «Ветеран нефтегазостроя»
им. Б.Е.Щербины

Агеев Алексей Леонидович –

Заместитель начальника технического отдела
ООО «Газпром добыча Ямбург»

Партилов Михаил Михайлович –

Заместитель начальника производственного отдела
по добыче и подготовке к транспорту газа,
газового конденсата и нефти ООО «Газпром добыча Ямбург»

Ахметшин Юнус Саяхович –

Заместитель начальника по производству филиала
«Газопромисловое управление» ООО «Газпром добыча Ямбург»

Мирзиянов Ринат Маннурович –

Начальник газового промысла №6 филиала
«Газопромисловое управление» ООО «Газпром добыча Ямбург»

Фарахов Марат Мансурович –

Главный инженер проекта ООО «ИВЦ «ИНЖЕХИМ»

Фролов Алексей Александрович –

Главный инженер – первый заместитель начальника Уренгойского
газопромислового управления, филиала ООО «Газпром добыча Уренгой»

Шепитяк Роман Романович –

Начальник технического отдела ООО «Газпром добыча Уренгой»

Ханов Ильдар Раисович –

Заместитель начальника производственного отдела по добыче
и подготовке газового конденсата, нефти ООО «Газпром добыча Уренгой»

Исмагилов Руслан Наилович –

Начальник газоконденсатного промысла №11
Уренгойского газопромислового управления, филиала
ООО «Газпром добыча Уренгой»

Немыкин Евгений Викторович –

Начальник отдела технологического мониторинга
перспективных проектов Инженерно-технического центра,
филиала ООО «Газпром добыча Уренгой»

Буланов Александр Николаевич –

Главный инженер – первый заместитель
генерального директора ПАО «Сургутнефтегаз»

Зенков Михаил Геннадьевич –

Главный энергетик – начальник управления энергетики
ПАО «Сургутнефтегаз»

Сидорук Эдуард Васильевич –

Заместитель начальника управления энергетики
ПАО «Сургутнефтегаз»

Филатов Сергей Викторович –

Начальник отдела энергоэффективности управления
энергетики ПАО «Сургутнефтегаз»

Чугайнов Олег Владимирович –

Заместитель начальника отдела энергоэффективности
управления энергетики ПАО «Сургутнефтегаз»

Эльберт Ильгиз Павлович –

Ведущий инженер лаборатории аналитического контроля
углекислотной коррозии службы мониторинга коррозии
технологического оборудования Инженерно-технического
центра ООО «Газпром добыча Надым»

Иванов Антон Владимирович –

Инженер 1 категории производственно-технического
отдела Ямальского газопромыслового управления
ООО «Газпром добыча Надым»

Султанов Роман Тагирович –

Инженер 1 категории отдела по разработке
месторождений администрации ООО «Газпром добыча Надым»

Коваленко Александр Викторович –

Ведущий геолог геологического отдела Надымского
нефтегазодобывающего управления
ООО «Газпром добыча Надым»

Юшта Евгений Викторович –

Инженер 2 категории технического отдела администрации
ООО «Газпром добыча Надым»

Нечаев Александр Анатольевич –

Главный инженер – первый заместитель
генерального директора ООО «Газпром добыча Краснодар»

Дружкин Игорь Николаевич –

Главный механик – начальник отдела
ООО «Газпром добыча Краснодар»

Молодан Евгений Александрович –

Главный инженер филиала ООО «Газпром добыча Краснодар» –
Инженерно-технический центр

Мартынов Андрей Иванович –

Главный инженер АО «Газпром оргэнергогаз»
ИТЦ «Оргтехдиагностика»

Ерехинский Борис Александрович –

Кандидат технических наук, бывший заместитель начальника
отдела ПАО «Газпром»

Сафин Рустем Рикзович –

Начальник отдела геофизических исследований
скважин ООО «Газпром геологоразведка»

Кокарев Павел Николаевич –

Начальник отдела анализа и интерпретации данных геофизических
исследований скважин ООО «Газпром геологоразведка»

Бородин Михаил Сергеевич –

Ведущий геофизик отдела геофизических исследований
скважин ООО «Газпром геологоразведка»

Карпекин Евгений Анатольевич –

Главный петрофизик, подразделение ГИС и ПВР в России
«Шлюмберже Лоджелко, Инк.»

Постников Антон Афеногенович –

Начальник отдела ПАО «Газпром»

Сафиуллин Альберт Хатнурович –

Главный энергетик – начальник отдела главного энергетика
ООО «Газпром трансгаз Казань»

Галимов Ильяс Халимович –

Заместитель генерального директора по производству
ООО «Газпром трансгаз Казань»

Алабердин Ренат Рифатович –

Начальник патентно-лицензионного отдела ПАО «Газпром»

Файрузов Данис Хасанович –

Начальник Управления ПАО «Газпром»

Галлеев Алмаз Илгизярович –

Руководитель регионального подразделения ООО «ИнЭнерджи»

Дмитрук Владимир Владимирович –

Генеральный директор ОАО «Севернефтегазпром»

Касьяненко Андрей Александрович –

Главный инженер – первый заместитель генерального директора ОАО «Севернефтегазпром»

Ульянов Владислав Борисович –

Главный энергетик – начальник отдела главного энергетика ОАО «Севернефтегазпром»

Уткин Владимир Иванович –

Начальник ЛПУ УЭСП ООО «Газпром добыча Оренбург»

Хакимов Рафис Калимуллович –

Пенсионер, бывший работник УЭСП ООО «Газпром добыча Оренбург»

Никитин Василий Геннадьевич –

Заместитель начальника Департамента ПАО «Газпром»

Середенок Виктор Аркадьевич –

Начальник Управления Департамента ПАО «Газпром»

Кайдаш Александр Сергеевич –

Начальник ПОЭКС ООО «Газпром трансгаз Ухта»

Терентьев Евгений Алексеевич –

Ведущий инженер ПОЭКС ООО «Газпром трансгаз Ухта»

Белоусов Юрий Васильевич –

Генеральный директор – главный конструктор ООО «ГАЗХОЛОДТЕХНИКА»

Ханакаев Ханакай Давутович –

Главный инженер-первый заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Махачкала»

Абдулганиев Джалил Османович –

Начальник Управления связи ООО «Газпром трансгаз Махачкала»

Мугудинов Гасан Фазилович –

Ведущий инженер электросвязи Управления связи ООО «Газпром трансгаз Махачкала»

Завгороднев Алексей Васильевич –

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», к.г.-м.н.

Баранов Андрей Дмитриевич –

Главный инженер – первый заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»

Пятибрат Алексей Александрович –

Начальник инженерно-технического центра ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»

2020 год

Соломахин Владимир Борисович –

Главный инженер – заместитель генерального
директора ООО «Газпром газобезопасность»

Кузнецов Виктор Геннадьевич –

Начальник Оренбургской военизированной части
ООО «Газпром газобезопасность»

Сорокин Анатолий Александрович –

Генеральный директор ООО «Газпром газобезопасность»

Щетинин Алексей Александрович –

Начальник Производственно-технического отдела
ООО «Газпром газобезопасность»

Коренякин Андрей Фёдорович –

Главный механик – начальник отдела Администрации
ООО «Газпром добыча Астрахань»

Кудасов Александр Германович –

Главный сварщик отдела главного механика Администрации
ООО «Газпром добыча Астрахань»

Пантелеева Татьяна Эдуардовна –

Ведущий инженер отдела главного механика
Администрации ООО «Газпром добыча Астрахань»

Халявкин Алексей Александрович –

Ведущий инженер отдела главного механика
Администрации ООО «Газпром добыча Астрахань»

Афанасьев Максим Сергеевич –

Заместитель начальника управления по добыче газа
и конденсата Газопромыслового управления (ГПУ)
ООО «Газпром добыча Астрахань»

Кобычев Владимир Федорович –

Заместитель генерального директора по добыче
и подготовке газового конденсата, нефти,
руководитель работы ООО «Газпром добыча Уренгой»

Шустов Игорь Николаевич –

Главный механик – начальник отдела ООО «Газпром добыча Уренгой»

Ларев Павел Николаевич – Начальник Инженерно-технического
центра ООО «Газпром добыча Уренгой»

Москаленко Владислав Викторович –

Начальник отдела обеспечения функционирования системы управления техническим состоянием ИТЦ ООО «Газпром добыча Уренгой»

Юсупов Александр Дамирович –

Ведущий инженер-руководитель группы защиты от коррозии и защитных покрытий ИТЦ ООО «Газпром добыча Уренгой»

Трапезников Сергей Владимирович –

Главный инженер-первый заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»

Саломатин Андрей Сергеевич –

Заместитель генерального директора по производству ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»

Майоров Сергей Николаевич –

Начальник производственного отдела защиты от коррозии ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»

Куимов Сергей Николаевич –

Директор Инженерно-технического центра-филиала ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»

Шипилов Анатолий Владимирович –

Заместитель начальника технического отдела ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»

Мельников Игорь Васильевич –

Генеральный директор ООО «Газпром добыча Надым», к.э.н.

Краплин Юрий Сергеевич –

Заместитель генерального директора по управлению персоналом ООО «Газпром добыча Надым»

Переладов Алексей Михайлович –

Начальник отдела кадров и трудовых отношений ООО «Газпром добыча Надым»

Грачёв Сергей Леонидович –

Начальник Управление по эксплуатации вахтовых поселков ООО «Газпром добыча Надым»

Герелишин Игорь Ярославович –

Начальник Медико-санитарной части ООО «Газпром добыча Надым»

Игнатъев Евгений Михайлович –

Главный энергетик – начальник отдела ООО «Газпром недра»

Булычева Евгения Андреевна –

Главный специалист Отдела главного энергетика
ООО «Газпром недра»

Утебалиев Азамат Уразбекович –

Главный специалист Отдела главного энергетика
ООО «Газпром недра»

Калдузов Сергей Владимирович –

Начальник Военизированной части ООО «Газпром добыча Оренбург»

Варфоломеев Александр Викторович –

Главный инженер Военизированной части
ООО «Газпром добыча Оренбург»

Овчаренко Андрей Иванович –

Начальник технического отдела ООО «Газпром добыча Оренбург»

Степанов Максим Юрьевич –

Начальник отдела охраны труда ООО «Газпром добыча Оренбург»

Пряхин Дмитрий Николаевич –

Командир отделения группы оперативного реагирования
по ликвидации аварийных разливов Военизированной части
ООО «Газпром добыча Оренбург»

Молчанов Сергей Александрович –

Директор Филиала «Оренбургский гелиевый завод
«ООО «Газпром переработка»

Егоров Виктор Анатольевич –

Заместитель директора завода по производству Филиала
«Оренбургский гелиевый завод» ООО «Газпром переработка»

Киселев Евгений Анатольевич –

Главный энергетик-начальник отдела Филиала
«Оренбургский гелиевый завод» ООО «Газпром переработка»

Родин Сергей Викторович –

Главный приборист-начальник отдела Филиала
«Оренбургский гелиевый завод» ООО «Газпром переработка»

Савченков Сергей Викторович –

Заместитель генерального директора –
директор Нижегородского филиала ООО «Газпром проектирование»

Репин Денис Геннадьевич –

Главный инженер Нижегородского филиала
ООО «Газпром проектирование»

Карнавский Евгений Львович –

Начальник отдела Нижегородского филиала
ООО «Газпром проектирование»

Никулин Сергей Александрович –

Инженер 1 категории Нижегородского филиала
ООО «Газпром проектирование»

Карнаухов Михаил Юрьевич –

Главный инженер – первый заместитель
генерального директора ООО «Газпром трансгаз Сургут»

Руденко Александр Михайлович –

Заместитель главного инженера по автоматизации,
метрологическому обеспечению и связи
ООО «Газпром трансгаз Сургут»

Горбань Александр Викторович –

Начальник производственного отдела автоматизации
ООО «Газпром трансгаз Сургут»

Политай Игорь Анатольевич –

Начальник службы автоматизации и метрологического
обеспечения ООО «Газпром трансгаз Сургут»

Жоров Сергей Викторович –

Заместитель начальника службы автоматизации
и метрологического обеспечения ООО «Газпром трансгаз Сургут»

Воробьев Александр Николаевич –

Начальник ПО ЗоК ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»

Санников Олег Олегович –

Ведущий инженер ПО ЭГРС ООО «Газпром трансгаз
Нижний Новгород»

Ермошин Алексей Николаевич –

Заместитель начальника ИТЦ –
филиала ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»

Уронов Александр Николаевич –

Начальник лаборатории ДЗКТС ИТЦ –
филиала ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»

Арабей Андрей Борисович –

Начальник отдела 623/1/1 ПАО «Газпром»

Сахон Алексей Владимирович –

Заместитель начальника отдела 308/11/1 ПАО «Газпром»

Трапезников Станислав Викторович –

Заместитель генерального директора по эксплуатации газопроводов ООО «Газпром трансгаз Чайковский»

Шкапенко Артем Алексеевич –

Ведущий инженер ПОЭМГ ООО «Газпром трансгаз Чайковский»

Богданов Роман Иванович –

Начальник лаборатория физико-химического моделирования и профилактики коррозионно-механического разрушения объектов ЕСГ ООО «Газпром ВНИИгаз»

Быстров Вячеслав Викторович –

Главный диспетчер – начальник производственно-диспетчерской службы ООО «Газпром трансгаз Югорск»

Кабов Александр Александрович –

Начальник компрессорной станции Пангодинского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Югорск»

Кононов Михаил Анатолиевич –

Инженер лаборатории диагностики ГПА участка диагностики оборудования КС инженерно-технического центра ООО «Газпром трансгаз Югорск»

Никифоров Тимофей Вячеславович –

Ведущий инженер технического отдела ООО «Газпром трансгаз Югорск»

Понедельников Алексей Михайлович –

ведущий инженер технического отдела ООО «Газпром трансгаз Югорск»

Сопнев Тимур Владимирович –

Начальник Управления геологии, разработки и лицензирования месторождений ООО «Газпром добыча Ямбург»

Мурзалимов Заур Уразалиевич –

Заместитель начальника Управления геологии, разработки и лицензирования месторождений ООО «Газпром добыча Ямбург»

Куц Иван Иванович –

Начальник геологического отдела ООО «Газпром добыча Ямбург»

Кожухарь Руслан Леонидович –

Ведущий инженер-программист ООО «Газпром добыча Ямбург»

Скурихин Данил Александрович –

Начальник отдела разработки нефтегазоконденсатных месторождений Филиала «Газпром недра НТЦ» ООО «Газпром недра»

Лысков Иван Алексеевич –

Главный конструктор «НПФ Завод «ИЗМЕРОН»

Ахмадишин Альберт Раисович –

Коммерческий директор ООО «НПФ Завод «ИЗМЕРОН»

Сазонцев Руслан Викторович –

Заместитель коммерческого директора

ООО «НПФ Завод «ИЗМЕРОН»

Харахашьян Григорий Феликсович –

заместитель начальника лаборатории ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

Ерехинский Борис Александрович –

к.т.н., до выхода на пенсию во время выполнения работы –

заместитель начальника отдела ПАО «Газпром»

Петрова Екатерина Владимировна –

Специалист отдела по взаимодействию с научными

организациями и ВУЗами ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»

Метт Дмитрий Александрович –

Начальник отдела геологического изучения

трудноизвлекаемых объектов ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг», к.т.н.

Хисматуллина Фарида Сабигияровна –

Главный специалист Отдела экспертизы и методического

обеспечения моделирования разработки

ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» г. Москва, к.т.н.

Хатмуллина Айгуль Ильдусовна –

Инженер 2-ой категории Отдела экспертизы и методического

обеспечения моделирования разработки

ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» г. Москва

Демид Максим Сергеевич –

Студент базовой кафедры моделирования

физико-технологических процессов разработки

месторождений ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» г. Москва

Швец Сергей Валерьевич –

Ведущий инженер группы обеспечения

ПСД ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», к.т.н.

Окромелидзе Геннадий Владимирович –

Заместитель директора филиала по научной работе

в области строительства скважин филиала

ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми, к.т.н.

Лонарев Денис Сергеевич –

Начальник Управления проектирования строительства скважин филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми

Деминская Наталия Григорьевна –

Начальник отдела разработки проектной документации филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми, к.т.н.

Молоканов Денис Равильевич –

Главный специалист отдела разработки рабочих проектов филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми, к.т.н.

Шевченко Оксана Николаевна –

Ведущий инженер отдела проектирования и мониторинга разработки Южного региона Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ВолгоградНИПИморнефть» в г. Волгограде

Тарасов Артем Евгеньевич –

Начальник отдела Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ВолгоградНИПИморнефть» в г. Волгограде

Самойленко Иван Юрьевич –

Ведущий инженер Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ВолгоградНИПИморнефть» в г. Волгограде

Белюсова Наталья Александровна –

Инженер 1-ой категории Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ВолгоградНИПИморнефть» в г. Волгограде

Поварова Асия Анилевна –

Председатель Республиканского совета Общества изобретателей и рационализаторов Республики Татарстан

Кантюкова Сафия Рафаэлевна –

Ученица ОЧУ «Газпром школа»

Шенкаренко Виктор Сергеевич –

Ученик МБОУ «Гимназия № 93» Советского района г. Казани

Раткин Леонид Сергеевич –

Ученый секретарь Совета ветеранов РАН, к.т.н.

Завгороднев Алексей Васильевич –

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», к.г.-м.н.

Баранов Андрей Дмитриевич –

Главный инженер – первый заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»

Гриднев Юрий Иванович –

Начальник учебно-производственного центра
ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»

Распопов Алексей Владимирович –

Заместитель директора филиала по научной работе в области разработки
Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г.Перми, к.т.н.

Бондаренко Алексей Валентинович –

Начальник Управления проектирования и мониторинга
разработки месторождений с применением третичных методов
увеличения нефтеотдачи Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»
«ПермНИПИнефть» в г.Перми, к.т.н.

Севрюгина Анна Владимировна –

Начальник отдела третичных методов повышения нефтеотдачи пластов
Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г.Перми

Черенок Евгений Анатольевич –

Начальник санитарно-промышленной лаборатории
инженерно-технического центра ООО «Газпром трансгаз Ухта»

Коровин Антон Валентинович –

Заместитель начальника санитарно-промышленной лаборатории
инженерно-технического центра ООО «Газпром трансгаз Ухта»

Выростков Сергей Александрович –

Ведущий инженер санитарно-промышленной лаборатории
инженерно-технического центра ООО «Газпром трансгаз Ухта»

Карпечин Олег Васильевич –

Ведущий инженер санитарно-промышленной лаборатории
инженерно-технического центра ООО «Газпром трансгаз Ухта»

Петров Сергей Леонидович –

Инженер-программист 1 категории службы
информационно-управляющих систем ООО «Газпром трансгаз Ухта»

Дмитрук Владимир Владимирович –

Генеральный директор ОАО «Севернефтегазпром»

Касьяненко Андрей Александрович –

Главный инженер – первый заместитель генерального директора
ОАО «Севернефтегазпром»

Воробьев Владислав Викторович –

Заместитель генерального директора-главный геолог
ОАО «Севернефтегазпром»

Миронов Евгений Петрович –

Начальник отдела разработки месторождений

ОАО «Севернефтегазпром»

Журилин Андрей Сергеевич –

Заместитель начальника отдела разработки месторождений

ОАО «Севернефтегазпром»

Аронов Валерий Александрович –

Ветеран нефтегазового строительства

Кизуб Николай Иванович –

Ветеран нефтегазового строительства

2021 год

Волынец Игорь Григорьевич –

Главный инженер ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

Конищев Константин Борисович –

Заместитель начальника Корпоративного научно-технического

Центра развития трубной продукции ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

Зубов Максим Сергеевич –

Генеральный директор ООО «Энгельсспецтрубмаш»

Кириченко Алексей Александрович –

Директор по качеству ООО «Энгельсспецтрубмаш»

Ерехинский Борис Александрович –

член Ассоциации «Энергетика и гражданское общество»,

во время выполнения работы заместитель начальника

отдела ПАО «Газпром»

Егоров Владимир Александрович –

Начальник Корпоративного научно-технического

Центра развития трубной продукции ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

Ментюков Кирилл Юрьевич –

Ведущий научный сотрудник ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

Лебедева Анна Сергеевна –

Главный специалист ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

Михеев Вячеслав Викторович –

Старший менеджер АО «Северсталь Менеджмент»

Сахаров Максим Сергеевич –

Ведущий эксперт АО «Северсталь Менеджмент»

Игнатов Игорь Валериевич –

Заместитель генерального директора по перспективному развитию ООО «Газпром добыча Уренгой»

Дмитриев Максим Геннадьевич –

Начальник Управления аварийно-восстановительных работ ООО «Газпром добыча Уренгой»

Лобанов Вадим Игоревич –

Начальник технического отдела ООО «Газпром добыча Уренгой»

Галимов Марсель Ринатович –

Ведущий инженер технического отдела ООО «Газпром добыча Уренгой»

Бодян Виктор Сергеевич –

Инженер 1 категории технического отдела ООО «Газпром добыча Уренгой»

Дрындрожик Дмитрий Эдуардович –

Генеральный директор ООО «ЛИДЕР НК»

Бойко Сергей Иванович –

Преподаватель ООО «ЛИДЕР НК»

Стратов Дмитрий Валерьевич –

Заместитель генерального директора по перспективному развитию ООО «Газпром добыча Надым», к.э.н.

Марухин Иван Петрович –

Главный инженер Надымского нефтегазодобывающего управления ООО «Газпром добыча Надым»

Подгорный Дмитрий Владимирович –

Начальник отдела охраны окружающей среды Администрации и службы при администрации ООО «Газпром добыча Надым»

Малахова Юлия Валерьевна –

Заместитель начальника отдела охраны окружающей среды Администрации и службы при администрации ООО «Газпром добыча Надым»

Юмшанова Лилия Николаевна –

Начальник отдела охраны окружающей среды
Инженерно-технический центр ООО «Газпром добыча Надым»

Зазнобин Виктор Александрович –

Начальник Службы НКид ИТЦ – филиала ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»

Мартынов Александр Владимирович –

Заместитель начальника Службы НКид ИТЦ –
филиала ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»

Смольников Антон Иванович –

Заместитель начальника Службы НКид ИТЦ –
филиала ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»

Петров Артем Андреевич –

Инженер 2 кат. Службы НКид ИТЦ – филиала
ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»

Гизулин Эдуард Фаритович –

Начальник промысла УКПГ-9 ООО «Газпром добыча Ямбург»

Кудияров Герман Сергеевич –

Ведущий инженер ПТО ф.ГПУ ООО «Газпром добыча Ямбург»

Кадыров Тимур Фаритович –

Ведущий инженер технического отдела ООО «Газпром добыча Ямбург»

Моркунас Антон Валериевич –

Заместитель начальника промысла УКПГ-1В ф.ГПУ
ООО «Газпром добыча Ямбург»

Тимирбаев Артем Михайлович –

Главный инженер ф.ИТЦ ООО «Газпром добыча Ямбург»

Подгорнов Андрей Владиславович –

Начальник промысла УКПГ-1В ф.ГПУ ООО «Газпром добыча Ямбург»

Завгороднев Алексей Васильевич –

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», к.г.-м.н.

Назаренко Сергей Дмитриевич –

Начальник отдела охраны окружающей среды
ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»

Фурса Дмитрий Викторович –

Заместитель генерального директора
ООО «Газпром трансгаз Ухта»

Апурин Николай Николаевич –

Заместитель начальника производственного отдела
по эксплуатации компрессорных станций
ООО «Газпром трансгаз Ухта»

Попов Владимир Владимирович –

Начальник отдела по трубопроводной арматуре
Инженерно-технического центра ООО «Газпром трансгаз Ухта»

Нефедцев Валерий Петрович –

Директор управления специальной трубопроводной арматуры – главный конструктор по арматуростроению АО «Атоммашэкспорт»

Погорелов Михаил Вячеславович –

Заместитель главного конструктора по арматуростроению АО «Атоммашэкспорт»

Бородин Владислав Иванович –

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск»

Косилов Юрий Александрович –

Заместитель генерального директора по ремонту и капитальному строительству ООО «Газпром трансгаз Томск»

Рожнев Александр Геннадьевич –

Главный бухгалтер ООО «Газпром трансгаз Томск»

Браун Римма Владимировна –

Ведущий бухгалтер отдела организации и осуществления налогового учета ООО «Газпром трансгаз Томск»

Ямкин Александр Владимирович –

Заместитель начальника технического отдела ООО «Газпром трансгаз Томск»

Дядьков Сергей Николаевич –

Начальник производственно технического отдела инженерно-технического центра ООО «Газпром трансгаз Югорск»

Дубоносов Антон Юрьевич –

Заместитель начальника отдела ПАО «Газпром»

Чиндяев Александр Владимирович –

Инженер 1 категории производственного отдела по эксплуатации компрессорных станций ООО «Газпром трансгаз Югорск»

Воронин Владимир Евгеньевич –

Заместитель начальника службы автоматизации и метрологического обеспечения Ивдельского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Югорск»

Цыганов Николай Евгеньевич –

Главный конструктор АО «КМПО»

Городилов Алексей Леонидович –

Заместитель директора АО «Научно-производственный комплекс «ВИЛ»

2022 год

Жадан Андрей Иванович –

Начальник управления филиала ООО «Газпром добыча Краснодар» –
Светлоградское газопромысловое управление

Кравцов Денис Игоревич –

Главный маркшейдер – начальник службы главного маркшейдера
при Администрации ООО «Газпром добыча Краснодар»

Чуприна Юрий Александрович –

Начальник лаборатории по производству твердых
поверхностно-активных веществ филиала
ООО «Газпром добыча Краснодар» – Инженерно-технический центр

Белова Маргарита Яновна –

Инженер-технолог 1 категории Службы мониторинга
технологических процессов добычи, сбора и подготовки газа,
газового конденсата и нефти филиала ООО «Газпром добыча
Краснодар» – Инженерно-технический центр

Чалый Владимир Александрович –

Оператор по исследованию скважин 6 разряда газового
промысла № 2 геологической службы филиала
ООО «Газпром добыча Краснодар» – Светлоградское
газопромысловое управление

Бабаков Александр Владимирович –

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Москва», к.э.н.

Марченко Сергей Григорьевич –

Главный инженер – первый заместитель
генерального директора ООО «Газпром трансгаз Москва»

Свиридов Алексей Михайлович –

Начальник Управления по эксплуатации магистральных
газопроводов ООО «Газпром трансгаз Москва»

Елфимов Александр Васильевич –

Заместитель начальника Корпоративного научно-технического
центра технологий строительства, эксплуатации и ремонта
ООО «Газпром ВНИИГАЗ», к.т.н.

Бирилло Игорь Николаевич –

Начальник Лаборатории надежности объектов газотранспортной
системы филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта, к.т.н.

Воронович Евгений Николаевич –

Начальник Медвежинского газопромыслового управления ООО «Газпром добыча Надым»

Исмагилов Ильдус Исламович –

Начальник производственного отдела по добыче и подготовке к транспорту газа, газового конденсата и нефти ООО «Газпром добыча Надым»

Степаненко Сергей Вячеславович –

Главный геолог Медвежинского газопромыслового управления ООО «Газпром добыча Надым»

Пермяков Виктор Сергеевич –

Начальник лаборатории контроля показателей разработки месторождений ИТЦ ООО «Газпром добыча Надым»

Хасбутдинов Руслан Масхутович –

Заместитель службы разработки месторождений и геолого-разведочных работ ООО «Газпром добыча Надым»

Карусевич Аркадий Владимирович –

Начальник ИЛГ ОФХИ ИТЦ – филиал ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»

Седов Владислав Андреевич –

Инженер-химик 1 категории ИЛГ ОФХИ ИТЦ – филиал ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»

Чихичина Елена Петровна –

Инженер-химик 1 категории ИЛГ ОФХИ ИТЦ – филиал ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»

Ларев Павел Николаевич –

Главный инженер – первый заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург»

Мокшаев Александр Николаевич –

Советник генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург»

Малахов Андрей Иванович –

Главный механик – начальник отдела главного механика ООО «Газпром добыча Оренбург»

Барышов Сергей Николаевич –

Заместитель начальника отдела главного механика ООО «Газпром добыча Оренбург»

Никифоров Артем Александрович –

Заместитель начальника производственно-технического
отдела ОАО «Севернефтегазпром»

Романенков Роман Павлович –

Начальник производственного отдела по эксплуатации
дожимной компрессорной станции ОАО «Севернефтегазпром»

Колганов Андрей Владимирович –

Главный сварщик отдела главного механика
ОАО «Севернефтегазпром»

Доронин Сергей Васильевич –

Ведущий инженер-энергетик отдела главного энергетика
ОАО «Севернефтегазпром»

Завгороднев Алексей Васильевич –

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз
Ставрополь», к.г.-м.н.

Степкин Константин Борисович –

Заместитель генерального директора по производству
ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»

Назаренко Сергей Дмитриевич –

Начальник отдела охраны окружающей среды
ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»

Лун-Фу Александр Викторович –

Главный инженер – первый заместитель генерального
директора ООО «Газпром трансгаз Томск»

Коньков Никита Сергеевич –

Заместитель директора Инженерно-технического центра
ООО «Газпром трансгаз Томск»

Петров Павел Владимирович –

Заместитель начальника Центра диагностики
Инженерно-технического центра
ООО «Газпром трансгаз Томск»

Ямкин Александр Владимирович –

Заместитель начальника технического отдела
ООО «Газпром трансгаз Томск»

Негруль Владимир Вячеславович –

Специалист 1 категории технического отдела
ООО «Газпром трансгаз Томск»

Газиев Рафис Ильшатович –

Главный инженер – первый заместитель начальника Нефтегазодобывающего управления филиала ООО «Газпром добыча Уренгой»

Ахметов Алмаз Фавильевич –

Начальник производственно-технического отдела Нефтегазодобывающего управления филиала ООО «Газпром добыча Уренгой»

Бабушкин Вадим Анатольевич –

Заместитель генерального директора по эксплуатации газопроводов ООО «Газпром трансгаз Югорск»

Гнидой Виктор Владимирович –

Главный инженер Ямбургского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Югорск»

Обухов Александр Валерьевич –

Начальник производственного отдела магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Югорск»

Лазуренко Александр Николаевич –

Начальник линейно-эксплуатационной службы Ямбургского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Югорск»

Белый Кирилл Аркадьевич –

Инженер 2 категории линейно-эксплуатационной службы Ямбургского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Югорск»

Зуев Олег Валерьевич –

Начальник промысла №1В Нефтегазодобывающего управления ООО «Газпром добыча Ямбург»

Софранков Владимир Иванович –

Начальник Службы автоматизации производства (Заполярье месторождение) Управления автоматизации и метрологического обеспечения ООО «Газпром добыча Ямбург»

Уткин Александр Васильевич –

Ведущий инженер Производственно-технического отдела Нефтегазодобывающего управления ООО «Газпром добыча Ямбург»

Железный Сергей Петрович –

Ведущий инженер-программист Службы автоматизации производства (Заполярье месторождение) участка автоматизированных систем управления технологическими процессами Управления автоматизации и метрологического обеспечения ООО «Газпром добыча Ямбург»

Датков Дмитрий Иванович –

Инженер-программист 1 категории Службы автоматизации производства (Заполярье месторождение) участка автоматизированных систем управления технологическими процессами Управления автоматизации и метрологического обеспечения ООО «Газпром добыча Ямбург»

Васильев Иван Иванович –

Ведущий инженер Отдела моделирования процессов сбора и подготовки углеводородного сырья Инженерно-технического центра ООО «Газпром добыча Уренгой»

Хавкин Александр Яковлевич –

Вице-президент Международного Фонда «Фонд инноваций имени Байбакова Н.К.», профессор

Якименко Галия Хасимовна –

Директор Департамента нефтепромысловой химии Вице-президент Международного Фонда «Фонд инноваций имени Байбакова Н.К.»

Иманбаев Бакыт Алтаевич –

Директор Департамента промысловых работ Международного Фонда «Фонд инноваций имени Байбакова Н.К.»

Нефедов Сергей Васильевич –

Заместитель начальника Корпоративного научно-технического Центра управления техническим состоянием и целостностью производственных объектов ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

Андреев Алексей Евгеньевич –

Заместитель начальника лаборатории специальных труб и соединений Корпоративного научно-технического Центра развития трубной продукции ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

Тюльдин Максим Евгеньевич –

Заместитель Директора по техническим продажам труб на глобальном рынке ПАО «ТМК»

Никитин Виктор Викторович –

Заместитель начальника Управления ПАО «Газпром»

Батталов Линар Равильевич –

Главный технолог отдела ПАО «Газпром»

Брейтенбюхер Евгений Викторович –

Заместитель генерального директора по ремонту и капитальному строительству ООО «Газпром трансгаз Ухта»

Глазырин Валерий Николаевич –

Начальник Управления организации восстановления основных фондов ООО «Газпром трансгаз Ухта»

Кордюков Станислав Петрович –

Начальник отдела по эксплуатации компрессорных станций ООО «Газпром трансгаз Ухта»

Кручинин Михаил Михайлович –

Главный технолог Департамента ПАО «Газпром» (В.А. Михаленко)

Баер Дмитрий Валерьевич –

Генеральный директор ООО «Уральская газовая ремонтная компания»

Арсеньев Алексей Аркадьевич –

Заместитель начальника отдела первичной геологической информации Тюменского филиала федерального бюджетного учреждения «Территориальный фонд геологической информации по Уральскому федеральному округу»

Александров Вадим Михайлович –

Заместитель генерального директора по геологии и ГРП, доцент кафедры «Геология месторождений нефти и газа» ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»

Леонтьев Дмитрий Сергеевич –

Доцент кафедры «Бурение нефтяных и газовых скважин» ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»

Васюков Денис Александрович –

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Краснодар»

Шабля Сергей Геннадьевич –

Главный инженер – первый заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Краснодар»

Петрук Вячеслав Петрович –

Заместитель генерального директора по производству ООО «Газпром трансгаз Краснодар»

Медведев Дмитрий Александрович –

Генеральный директор ООО «Салаватский катализаторный завод»

Рубанов Антон Евгеньевич –

Заместитель генерального директора по науке
ООО «Салаватский катализаторный завод»

2023 год

Горохов Роман Вячеславович –

Заместитель начальника отдела технологии переработки
Управления научно-технического сопровождения
ООО «Газпром инвест», к.х.н, доцент

Буков Николай Николаевич –

Профессор кафедры Неорганической химии
и информационно-вычислительных технологий
в химии ФГБОУ ВО «Кубанский государственный
университет», д.х.н.

Левашов Андрей Сергеевич –

Доцент кафедры органической химии
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», к.х.н.

Арсеньев Алексей Аркадьевич –

Заместитель начальника отдела первичной геологической
информации Тюменского филиала федерального бюджетного
учреждения «Территориальный фонд геологической
информации по Уральскому федеральному округу»

Александров Вадим Михайлович –

Заместитель генерального директора по геологии
и ГРП, доцент кафедры «Геология месторождений
нефти и газа» ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный
университет»

Леонтьев Дмитрий Сергеевич –

Доцент кафедры «Бурение нефтяных и газовых скважин»
ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»

Кукушкин Сергей Сергеевич –

Главный инженер Инженерно-технического центра –
филиала ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»

Саляхов Рамис Харисович –

Начальник ПОЭКС ООО «Газпром трансгаз Казань»

Тарасов Сергей Валентинович –

Главный технолог ПАО «Газпром»

Деминцев Дмитрий Сергеевич –

Генеральный директор

ООО «Уральская Газовая Ремонтная Компания»

Климов Вячеслав Васильевич –

Доцент Института нефти, газа и энергетики

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет», к.т.н.

Рябов Алексей Леонидович –

Руководитель группы «Устойчивое развитие

и импортозамещение» ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка»

ПАО «ЛУКОЙЛ»

Уткин Владимир Иванович –

Начальник Октябрьского ЛПУ УЭСП

ООО «Газпром добыча Оренбург»

Хакимов Рафис Калимуллович –

Ветеран, пенсионер УЭСП ООО «Газпром добыча Оренбург»

Лавренчук Алексей Иванович –

Начальник Военного учебного центра при

РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, к.т.н., полковник

Демиров Владимир Иванович –

Начальник Управления ракетного топлива

и горючего Департамента ресурсного обеспечения

Министерства обороны Российской Федерации, полковник

Мурадов Александр Владимирович –

Директор Международного учебно-научного центра

«АНТИКОР» РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина,

д.т.н., профессор

Кильянов Михаил Юрьевич –

Ведущий инженер Военного учебного центра

при РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, к.х.н.

Исаев Дмитрий Владимирович –

Заместитель начальника Военного учебного центра

при РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, подполковник

Мартынов Виктор Георгиевич –

Ректор ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (Национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»

Бессель Валерий Владимирович –

Профессор кафедры термодинамики и тепловых двигателей ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (Национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»

Лопатин Алексей Сергеевич –

Заведующий кафедрой термодинамики и тепловых двигателей ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (Национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»

Дробин Игорь Олегович –

Ведущий геолог ООО «РИТЭК»

Кузнецов Владимир Анатольевич –

Начальник Отдела добычи нефти и газа ООО «РИТЭК»

Хаиров Денис Камильевич –

Ведущий инженер Отдела добычи нефти и газа ООО «РИТЭК»

Сингуров Александр Александрович –

Руководитель производственного Департамента ООО «Сахалинская энергия»

Шамонаев Иван Владимирович –

Начальник ПК «Пригородное» ООО «Сахалинская энергия»

Гусев Александр Викторович –

Начальник производства ПК «Пригородное» ООО «Сахалинская энергия»

Шаповаленко Анна Андреевна –

Начальник Отдела поддержки производства ПК «Пригородное» ООО «Сахалинская энергия»

Нара Виталий Викторович –

Начальник цеха по производству СПГ ПК «Пригородное» ООО «Сахалинская энергия»

Завгороднев Алексей Васильевич –

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»

Глухов Максим Григорьевич –

Начальник лаборатории ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

Бондаренко Ирина Васильевна –

Директор по техническим продажам и развитию трубопроводных решений ООО «ТМК ТР»

Рудометов Евгений Николаевич –

Заместитель директора по техническим продажам и развитию трубопроводных решений – руководитель направления по техническим продажам магистрального оборудования и развитию ООО «ТМК ТР»

Нориевский Дмитрий Владимирович –

Начальник управления технологии и проектирования ООО «ТМК ЭТЕРНО»

Умерова Ирина Алиевна –

Заместитель начальника Отдела ПАО «Газпром»

Клюкин Михаил Александрович –

Директор Новосибирского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск»

Швец Александр Викторович –

Главный инженер – первый заместитель директора Новосибирского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск»

Юнкер Александр Вячеславович –

Инженер 2 категории службы технологической связи Новосибирского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск»

Быков Валерий Владимирович –

Инженер 2 категории службы технологической связи Новосибирского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск»

Кречетов Борис Арнольдович –

Инженер 1 категории службы технологической связи Новосибирского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск»

Белявин Игорь Валентинович –

Заместитель начальника управления по ДКС и СОГ филиала Уренгойского газопромыслового управления ООО «Газпром добыча Уренгой»

Хабибулин Альберт Шафкатович –

Начальник производственного отдела по эксплуатации ДКС и СОГ ООО «Газпром добыча Уренгой»

Рыжаков Юрий Игоревич –

Заместитель начальника производственного отдела по эксплуатации ДКС и СОГ ООО «Газпром добыча Уренгой»

Филиппов Андрей Николаевич –

Начальник технического отдела филиала Уренгойского газопромыслового управления ООО «Газпром добыча Уренгой»

Набиуллин Азамат Уралович –

Заместитель начальника производственного отдела по ДКС и СОГ филиала Уренгойского газопромыслового управления ООО «Газпром добыча Уренгой»

Волков Дмитрий Сергеевич –

Заместитель генерального директора по эксплуатации газопроводов ООО «Газпром трансгаз Ухта»

Сарычев Игорь Леонидович –

Начальник производственного отдела по эксплуатации магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Ухта»

Янчук Виталий Михайлович –

Начальник производственного отдела по эксплуатации газораспределительных станций ООО «Газпром трансгаз Ухта»

Лакиза Сергей Александрович –

Ведущий инженер производственного отдела по эксплуатации газораспределительных станций ООО «Газпром трансгаз Ухта»

Шишкин Иван Владимирович –

Ведущий научный сотрудник лаборатории надежности объектов газотранспортной системы отдела надежности и ресурса Северного коридора ГТС филиала ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта, к.т.н.

Пошелюзный Александр Николаевич –

Заместитель генерального директора по эксплуатации компрессорных станций ООО «Газпром трансгаз Югорск»

Пахомов Владимир Иванович –

Заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности ООО «Газпром трансгаз Югорск»

Кадников Андрей Николаевич –

Начальник отдела охраны труда
ООО «Газпром трансгаз Югорск»

Петров Александр Дмитриевич –

Начальник Инженерно-технического центра
ООО «Газпром трансгаз Югорск»

Смирнов Александр Сергеевич –

Главный инженер Комсомольского ЛПУМГ
ООО «Газпром трансгаз Югорск»

Сапега Геннадий Эдмундович –

Техник 1 категории Инженерно-технического центра
ООО «Газпром трансгаз Югорск»

Васильев Владимир Германович –

Главный инженер филиала НГДУ ООО «Газпром добыча Ямбург»

Переверзев Роман Евгеньевич –

Ведущий инженер ЗЛТиТДГ филиала
ИТЦ ООО «Газпром добыча Ямбург»

Поберей Владимир Александрович –

Заместитель Начальника ПТО филиала
НГДУ ООО «Газпром добыча Ямбург»

Учанов Дмитрий Владимирович –

Начальник промысла ГП№2С филиала
НГДУ ООО «Газпром добыча Ямбург»

Хамидуллин Ильшат Разифович –

Заместитель начальника ПрОДТГКиН
ООО «Газпром добыча Ямбург»

Кузнецов Олег Леонидович –

Президент РАЕН

Линник Александр Иванович –

Директор Центра содействия внедрению
передовых технологий в ТЭК

Юнусов Руслан Наилевич –

Начальник ИТЦ-филиала
ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»

Пустовалов Олег Валентинович –

Главный инженер – заместитель начальника
ИТЦ-филиала ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»

Смирнов Сергей Александрович –

Начальник СУТСиЦ ГТС ИТЦ-филиала
ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»

Цвич Михаил Андреевич –

Ведущий инженер СУТСиЦ ГТС ИТЦ-филиал
ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»

Малеев Алексей Александрович –

Инженер 1 категории СУТСиЦ ГТС ИТЦ-филиала
ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»

Пуртов Юрий Георгиевич –

Заместитель генерального директора по общим вопросам
ООО «Газпром добыча Надым»

Лукьянчикова Татьяна Алексеевна –

Заместитель генерального директора
по экономике и финансам ООО «Газпром добыча Надым»

Мельников Роман Викторович –

Начальник управления технологического транспорта
и спецтехники ООО «Газпром добыча Надым»

Приймич Ирина Валерьевна –

Начальник отдела социального развития
ООО «Газпром добыча Надым»

Омаров Ислам Русланович –

Заместитель начальника службы организации
вахтовых перевозок ООО «Газпром добыча Надым»

Игнатъев Евгений Михайлович –

Главный энергетик – начальник отдела ООО «Газпром недра»

Булычева Евгения Андреевна –

Главный специалист ООО «Газпром недра»

Кошелев Сергей Сергеевич –

Главный специалист ООО «Газпром недра»

Утебалиев Азамат Уразбекович –

Главный специалист ООО «Газпром недра»

Слугин Павел Петрович –

Первый заместитель начальника Департамента
ПАО «Газпром»

Емельянова Мария Григорьевна –

Главный технолог ПАО «Газпром»

Трусов Александр Игоревич –

Заместитель генерального директора –
главный геолог ООО «Газпром недра»

Ваганов Евгений Викторович –

Заместитель начальника управления организации
геологоразведочных работ ООО «Газпром недра»

Гаврик Николай Николаевич –

Начальник отдела пробной эксплуатации скважин
ООО «Газпром недра»

Зотов Алексей Евгеньевич –

Главный инженер ООО «Альтер тепло»

Павлюков Андрей Геннадьевич –

Технический директор ООО «Альтер тепло»

Летаев Андрей Евгеньевич –

Заместитель генерального директора СПО Ассоциация
строителей газового и нефтяного комплекса

КОНКУРСНЫЕ РАБОТЫ

Труды Лауреатов Общественной премии им. Н.К. Байбакова



2003–2023 гг.

1. Монография «Энергетика и Общество: путь к устойчивому развитию» (2003 г.).
2. Монография «Россия: Минерально-сырьевая политика и национальная безопасность».
3. Монография «Работоспособность трубопроводов»
4. Монография «Методология и практика управления инновационной деятельностью (на примере нефтедобывающей промышленности)».
5. Энциклопедия «Глобалистика».
6. Учебник «Скважинная добыча нефти».
7. Монография «Сбор и промысловая подготовка газа на северных месторождениях России».
8. Научные труды «Энергия Российского Экоса (энергетика – экономика – экология – устойчивое общество)» (1999–2003 гг.)
9. Монография «Проблемы и перспективы развития электроэнергетики России».
10. Книга «Соратники».
11. Межгосударственная научно-техническая программа «Высоконадежный трубопроводный транспорт».
12. Глобальный проект XXI столетия (взгляд со стороны общественности) «Курс на устойчивую энергетику и гражданское общество» (базовые положения)».
13. Монография «10 лет на арктическом шельфе, результаты и перспективы развития».
14. Монография «Социальные аспекты технического регулирования вахтового метода работы в условиях Крайнего Севера».
15. Серия научно-практических работ в области организационно технического обеспечения ресурсно-инновационной стратегии добывающих компаний.
16. Комплекс научно-технических трудов в области устойчивого развития тепловых электростанций.

17. Защита берега и приурезных зон подводных переходов газопроводов от размыва.
18. Интегрированная система сбора, обработки, анализа материалов дистанционных и наземных исследований для управления топливно-энергетическими природно-антропогенными комплексами.
19. Охрана здоровья человека на севере – основа системы менеджмента вахтового метода работы предприятия.
20. Технология замкнутого воздействия на нефтяные пласты.
21. Разработка проекта системы радиационного контроля энергоблока № 3 и системы охлаждения Калининской АЭС.
22. Производство изолирующего материала нового поколения для промышленных нефтегазопроводов и коммунальных трубопроводов.
23. Комплексное решение задач регионального природопользования, экологии и устойчивого развития при реализации глобальных региональных проектов.
24. Комплекс специальных технологий и технических средств для проводки горизонтальных стволов при восстановлении и строительстве скважин.
25. Применение новых технических решений при обустройстве ГП ЗС ЗГНКМ с целью ускорения вывода на проектную производительность.
26. Комплекс системно-технических решений в области диагностики объектов подземного хранения для обеспечения надежного газоснабжения Российской Федерации.
27. Создание, модернизация и адаптация к условиям Крайнего Севера технических средств и оборудования, обеспечивающих технологичность, экологическую безопасность и охрану условий труда при креплении и интенсификации газовых скважин.
28. Комплексная технология управления эксплуатацией Северо-Ставропольского ПХГ.
29. Создание комплексной технологии подготовки жидких углеводородов в ООО «Оренбурггазпром».
30. Реализация в 2001–2005 годах крупномасштабных инвестиционных проектов по развитию газовой промышленности Российской Федерации.
31. Разработка и применение новых технологий подготовки сеноманского газа в период падающей добычи на Уренгойском ГНКМ.
32. Применение ГРП для интенсификации притока на газоконденсатных скважинах Ямбургского месторождения и перспективы применения метода в процессе дальнейшего освоения залежей.

33. Цикл фильмов об истории создания в Западной Сибири главной топливно-энергетической базы России.
34. Реализация крупномасштабных проектов по обустройству нефтяных месторождений Ноябрьского региона ЯНАО.
35. Создание, изготовление и испытания комплексной системы электробурения на основе вентильного электродвигателя.
36. Внедрение наукоемких технологий военно-промышленного комплекса (разработка и строительство электростанций на базе конверсионных авиадвигателей, работающих на попутном нефтяном газе) для решения национальных экологических проблем и энергосбережения.
37. Применение метода наклонно-направленного бурения для повышения надежности газопроводов отводов на оползневом участке.
38. Создание надежных трубчатых регенераторов для повышения эффективности работы газоперекачивающих агрегатов магистральных газопроводов.
39. Внедрение новой методологии обеспечения эксплуатационной надежности оборудования в системе магистрального транспорта газа.
40. Разработка программно-информационного комплекса оперативного диспетчерского управления технологическими процессами транспорта газа.
41. Создание системы обеспечения безопасной эксплуатации трубопроводов ООО «Оренбурггазпром», транспортирующих углеводородное сырье, содержащее сернистые соединения.
42. Разработка и внедрение технологии и комплекса оборудования для чередующейся закачки газа и воды в продуктивные пласты с целью увеличения нефтеотдачи.
43. Освоение Заполярного НГКМ – энергетическая безопасность России.
44. Достижение высоких результатов работы по обустройству нефтяных и газовых месторождений Западной Сибири.
45. Развитие газораспределительных систем крупных городов Республики Татарстан.
46. Повышение устойчивости и надежности работы электротехнических систем непрерывных нефтегазовых производств.
47. Комплексная автоматизация и телемеханизация группы северных газовых месторождений – Заполярное, Ен-Яхинское, Песцовое, Вынгаяхинское, Таб-Яхинское.

48. Разработка и внедрение нового высокоэффективного оборудования, приборов и устройств для автоматизации объектов газовой и других отраслей топливно-энергетического комплекса России.
49. Разработка технологии пиролиза низкомолекулярного углеводородного сырья на железооксидных катализаторах.
50. Роль нефтегазового комплекса в социально-экономическом развитии Ямало-Ненецкого автономного округа.
51. Общественная парламентская экспертиза существующей правовой базы развития автономной энергетики с разработкой рекомендаций по ее совершенствованию.
52. Проектирование и обустройство морских нефтегазовых месторождений.
53. Комплекс научно-исследовательских работ по повышению устойчивости и надежности работы электротехнических систем непрерывных нефтегазовых производств.
54. Комплексное обустройство нефтяных и газовых месторождений Западной Сибири.
55. Строительство и ввод в эксплуатацию объектов газотранспортной системы «Северные районы Тюменской области (СРТО) – Торжок».
56. Получение газоконденсатных дизельных топлив зимних и арктических марок с присадками в условиях ООО «Газпром добыча Уренгой».
57. Информационная деятельность – один из факторов устойчивого развития энергетической компании (на примере ООО «Газпром добыча Ямбург» – дочерней компании ОАО «Газпром»).
58. Создание и промышленное производство оборудования нового поколения для строительства и ремонта газонефтепроводов.
59. Автоматизированная система учета параметров энергопотребления энергоресурсов для нужд ЖКХ и промышленности, обеспечивающая учет потребления электрической и тепловой энергии, а также поквартирный и общедомовой учет расхода воды и газа.
60. Газогидраты и их эффективное освоение.
61. Обеспечение эксплуатационной надежности технологических трубопроводов компрессорных станций в системе магистрального транспорта газа.
62. Разработка и внедрение системы экологического управления на предприятии газовой отрасли.
63. За прогноз и открытие, создание моделей крупных и гигантских месторождений Западной Сибири.

64. Телеуправляемый диагностический комплекс для внутритрубной диагностики трубопроводных обвязок компрессорных станций ОАО «Газпром».
65. Разработка и внедрение катализаторов отечественного производства на Оренбургском газоперерабатывающем заводе.
66. Комплекс исследовательских работ и публикаций по созданию научной базы для перспективных нанотехнологий добычи, транспорта и хранения нефтегазового сырья.
67. Обеспечение электроэнергией потребителей нефтяных промыслов автономными электростанциями, работающими на сырой нефти и попутном нефтяном газе.
68. Реализация крупномасштабной программы по строительству компрессорных станций на системе магистральных газопроводов Российской Федерации.
69. Реализация единой политики информатизации производственно хозяйственной деятельности газотранспортного предприятия ООО «Газпром трансгаз Казань».
70. Разработка и внедрение дефектоскопа сканирующего типа ДНС 1000 1400 для обнаружения и оценки геометрических размеров коррозионных и стресс-коррозионных дефектов труб, дефектов сварных стыков при проведении капитального ремонта трубопроводов методом переизоляции.
71. Создание системы мониторинга напряженно-деформированного состояния трубопроводной обвязки компрессорных цехов ООО «Газпром трансгаз Югорск».
72. Система поддержки принятия решений в составе телемеханики межпромыслового коллектора ООО «Газпром добыча Уренгой».
73. Информационно управляющая система УКПГ 9 Ямбургского нефтегазоконденсатного месторождения.
74. Разработка и внедрение геоинформационной системы Заполярного нефтегазоконденсатного месторождения.
75. Комплекс изобретений способов прогнозирования и поисков в недрах Земли источников энергии, в том числе нетрадиционных, и экологического мониторинга природно-антропогенных объектов.
76. Теоретическое обоснование и реконструкция АВО газа на промыслах месторождений Крайнего Севера.
77. Разработка и внедрение приборов неразрушающего контроля для обнаружения и оценки геометрических размеров коррозионных и стресс-коррозионных

- дефектов, включая программное обеспечение для расчета остаточного ресурса труб с коррозионными и стресс-коррозионными дефектами.
78. Опыт по обустройству нефтяных и газовых месторождений Западной Сибири 2001–2007 гг.
 79. Разработка Проекта обустройства Бованенковского НГКМ – пионера освоения нового газодобывающего региона – перспективы ТЭК на XXI век.
 80. Разработка и создание научно-технологического комплекса (полигона) для внедрения отечественной технологии производства синтетических жидких топлив.
 81. Монография Повышение эффективности разработки залежей углеводородов в низкопроницаемых и слоисто-неоднородных коллекторах.
 82. Разработка новых технических решений промысловой подготовки газа и конденсата на Юрхаровском газоконденсатном месторождении.
 83. Утилизация низконапорных газов на объектах добычи и переработки ООО «Газпром добыча Оренбург».
 84. Монография Одновинтовые гидравлические машины (в двух томах).
 85. Контроль за разработкой газовых месторождений методом высокоточной гравиметрии.
 86. Монография Великие победы и упущенные возможности: влияние нефтегазового комплекса на социально экономическое развитие СССР в 1945–1991 гг..
 87. Информационная система производственно-диспетчерской службы ООО Газпром трансгаз Махачкала.
 88. Монография «Опыт управления инновационно-инвестиционной деятельностью компаний ТЭК» (на примере Российской инновационной топливно-энергетической компании/ОАО РИТЭК).
 89. Новый буровой инструмент для повышения качества ствола скважины.
 90. Восстановление дюкера через р. Обь в районе г. Колпашево методом протягивания полимерно-тканевого рукава
 91. Повышение эксплуатационной надежности магистральных газопроводов, газовых промыслов и ПХГ методами коррозионного мониторинга.
 92. Концепция организации энергетического обеспечения объектов Новой железнодорожной линии Обская–Бованенково.
 93. Оптимизация процессов управления газотранспортным предприятием за счет централизации бухгалтерского, налогового учета и материально-технического снабжения.

94. Применение объектов малой энергетики в промышленности и коммунальном хозяйстве Владимирской области.
95. Повышение безопасной эксплуатации компрессорных станций магистральных газопроводов на основе создания и внедрения технологии инструментальной оценки истощения ресурса лопаток ГТД ГПА.
96. «Совершенствование системы ввода и дозирования метанола на УКПГ 11В Ен-Яхинского НГКМ ООО «Газпром добыча Уренгой».
97. «Разработка комплексных алгоритмов управления технологическими процессами на УКПГ 1С, 2С, 3С Заполярного НГКМ ООО «Газпром добыча Ямбург».
98. Монография «Возобновляемые источники энергии».
99. Обеспечение газосбережения при проведении комплексов планово-профилактических и ремонтных работ на объектах ЕСГ.
100. Система комплексного ремонта ГПА.
101. Технология циклической пенокислотной обработки продуктивных пластов.
102. Мобильная установка промысловой очистки газа от сероводорода.
103. Монография «Механизм обводнения добывающих скважин на завершающей стадии разработки сеноманских залежей».
104. Управление процессом предупреждения гидратообразования во внутрипромысловых шлейфах газовых и газоконденсатных месторождений Крайнего Севера».
105. Российская угольная энциклопедия в 3 томах.
106. Внедрение систем обнаружения утечек на продуктопроводах ООО «Газпром добыча Оренбург».
107. Разработка стратегии развития Удмуртского резервирующего комплекса подземных хранилищ газа на примере создания Карашурского ПХГ.
108. Использование компьютеризированных систем управления техническим обслуживанием (КСУТО) на объектах нефтегазового комплекса.
109. Система эффективных природоохранных мероприятий ООО «Газпром добыча Уренгой», направленных на снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.
110. Комплекс инновационных технических решений по экологически безопасной утилизации сточных вод.
111. Метод проведения комплексной реконструкции газоконпрессорных станций (на примере КС 18А Москово).

112. Разработка и внедрение новых высокопрочных стеклопластиковых муфт для безвырезного ремонта дефектных участков трубопроводов с целью обеспечения их заданной производительности и безопасной эксплуатации.
113. Внедрение автоматизированной системы комплексного управления территориально распределенными объектами добычи и подготовки газа Харвутинской площади Ямбургского НГКМ.
114. Методические подходы к изучению месторождений углеводородного сырья на севере Западной Сибири.
115. Технология глубокой откачки газа из ремонтируемых участков магистральных газопроводов с использованием мобильной компрессорной установки модульного типа.
116. Комплексная технология формирования высоконадежного эксплуатационного забоя в скважинах для добычи и хранения газа.
117. Разработка и внедрение технологии переизоляции газопроводов больших диаметров с подъемом в траншее.
118. Вахтовый метод организации труда предприятий, осваивающих центры экономического роста России в условиях Крайнего Севера и приравненных к ним территориях (вахтовые жилые комплексы).
119. Разработка и внедрение программно-вычислительного комплекса моделирования магистрального транспорта природного газа «Волна».
120. Монография «Эффективное управление инновационной компанией ТЭК. 80 интервью с патриархом нефтяной индустрии» и специальные информационные выпуски «Топливо и энергетика для XXI века».
121. Эффективное освоение трудноизвлекаемых запасов углеводородов ачимовских отложений Уренгойского НГКМ на основе комплекса инновационных, научно-технических и технологических решений.
122. Информационно-управляющая система диспетчерского управления ПДС ООО «Газпром добыча Ноябрьск».
123. Монография «История газового дела: историко-технический очерк».
124. Совершенствование технологии извлечения углеводородов из природного газа на гелиевом заводе ООО «Газпром добыча Оренбург».
125. Использование сверхзвукой газодинамической сепарации в системе подготовки и газового конденсата нефтегазоконденсатных месторождений.
126. Системы планирования и проектирования нефтегазодобывающих регионов и месторождений на суше и шельфе. Математические модели, методы, применение. Часть 1 «Планирование».

127. Системы планирования и проектирования нефтегазодобывающих регионов и месторождений на суше и шельфе. Математические модели, методы, применение. Часть 2 «Проектирование».
128. Инновационные решения в создании информационно-управляющей системы линейной телемеханики конденсатопровода Юрхаровское месторождение – Пуровский ЗПК.
129. Особенности управления основными средствами в дочерних обществах ОАО «Газпром» (на примере ООО «Газпром добыча Оренбург»).
130. Разработка и применение инновационных технологий и оборудования при подготовке природного газа к транспорту в ООО «Газпром добыча Уренгой».
131. Модель геологического строения, условий формирования и нефтегазонасыщенности ачимовской толщи северных и арктических районов Западной Сибири.
132. Разработка, натурные испытания и внедрение эффективных технологий ремонта магистральных трубопроводов на базе сварных стальных муфт.
133. Строительные технологии для обустройства нефтегазовых месторождений полуострова Ямал.
134. Научно-технический сборник «Атлас дефектов».
135. Исследования эмиссии парниковых газов в Газпроме и на объектах ООО «Газпром добыча Ямбург»: учёт, контроль и лучшие доступные технологии для сокращения эмиссии.
136. Система обеспечения экологической безопасности при добыче сероводородсодержащих газа, конденсата, нефти.
137. Разработка и внедрение технологий диагностирования и мониторинга целостности заводских защитных покрытий труб газопроводов.
138. Разработка и реализация мероприятий по повышению газодинамической устойчивости осевого компрессора стационарной ГТУ современными средствами вычислительной газовой динамики.
139. Повышение безопасной и надёжной эксплуатации газовых скважин путём ликвидации межколонных давлений за счёт применения эффективных технологий.
140. Установление границ зон минимальных расстояний газопроводов, ГРС, КС, принадлежащих ОАО «Газпром» и арендуемых ООО «Газпром трансгаз Уфа».
141. Российская геологическая энциклопедия. В трёх томах. Приложение. Выдающиеся разведчики недр.

142. Технология задержки развития локальных дефектов на трубопроводах магистрального транспорта газа на основе применения локальных стягивающих элементов.
143. Способ разработки многопластовых газовых месторождений на примере Бованенковского НГКМ.
144. Энергосберегающие технологии добычи нефти и утилизации попутного нефтяного газа на Уренгойском месторождении.
145. Разработка и внедрение технологии диагностирования и ультразвуковой очистки теплообменного оборудования газораспределительной станции.
146. Повышение эксплуатационной надежности ГПА-Ц-16.
147. Решение проблем глубокой регенерации метанола из водометанольного раствора на нефтегазоконденсатном месторождении и обеспечение требований СТО Газпром 2-1.19-049-2006.
148. Российская модель инновационного успеха в ТЭК.
149. Разработка наномодифицированных материалов из углеродных нанотрубок и проблемы коррозии в нефтяной и газовой промышленности.
150. Увеличения конечной газоотдачи сеноманской залежи Ямбургского НГКМ с использованием распределенного компримирования на базе модульных компрессорных установок.
151. Разработка и внедрение новых методов диагностического оборудования фонтанных арматур газодобывающих скважин Уренгойского и Ен-Яхинского месторождений на основе выборочного разрушающего контроля, анализа снижения пластичности и растрескивания металла.
152. Разработка мероприятий по предотвращению нагрева тупиковых ответвлений крановых узлов в процессе заполнения газом межкрановых участков МГ.
153. Теория и практика эксплуатации подземных хранилищ газа в условиях разрушения пласта-коллектора.
154. Повышение точности учёта расхода одорантана одоризационных установках капельного типа на основе технических средств и программ.
155. Обеспечение безопасной эксплуатации трубопроводных систем компрессорных станций с применением отечественных внутритрубных сканеров-дефектоскопов.
156. Комплекс мероприятий по повышению эффективности управления разработкой месторождений.

157. Создание малой термостатируемой сепарационной установки для оценки эффективности работы сепарационного оборудования в условиях Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения.
158. Выполнение комплекса работ, направленных на снижение негативного воздействия на окружающую среду производственных объектов ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».
159. Новые направления в автоматизации сбора, хранения и управления информацией с газораспределительных станций и крановых узлов магистральных газопроводов.
160. Разработка и внедрение технологии ремонта дефектов «смещение кромок» сварных стыковых соединений магистральных газопроводов с применением усиливающих элементов.
161. Высокоэффективные импортозамещающие химические реагенты для эксплуатации скважин месторождений в условиях падающей добычи.
162. Монография «Энергетика мира: уроки будущего».
163. Монография «Энергетика: от дров до межконтинентальных нефтегазовых потоков – что дальше?».
164. «В XXI век с новой энергетической идеей».
165. «Природа и общество: экологический конфликт и пути его решения».
166. Монография «Энергетическая безопасность России».
167. Монография «Устойчивое развитие и национальное богатство России».
168. Монография «Природные ресурсы и национальное богатство».
169. Монография «Энергетический потенциал и устойчивое развитие».
170. Монография «Экономические и правовые основы природопользования».
171. Монография «Экология. Горное дело и природная среда».
172. Монография «Природа-Человек-Технология-Общество».
173. Монография «Геоэкономика (Системная экономика промышленного недропользования)».
174. Нанотехнологии в добыче нефти и газа.
175. Монография «Эпоха метана – не миф, а реальность».
176. Монография «ТЭК и экономика России».
177. Комплекс технологического оборудования для ремонта скважин и интенсификации притока углеводородов в условиях низких пластовых давлений.
178. Национальный проект «Комплексная переработка аморфных горных пород на стекольное сырье «Каназит» и ряд силикатных продуктов».

179. Монография «Энергетика новой России».
180. Минерально-сырьевые ресурсы в экономике Мира и России
181. Разработка свода правил СП 86.13330.2014 «Магистральные трубопроводы
182. Разработка и внедрение инновационных технологий автоматического управления технологическими процессами газоконденсатных промыслов заполярного нефтегазоконденсатного месторождения
183. Создание инновационной техники и технологии реконструкции газовых скважин без глушения с последующей их эксплуатацией по концентрическим лифтовым колоннам
184. Разработка и внедрение методических рекомендаций по обоснованию подсчетных параметров залежей в терригенных отложениях по данным ГИС и новым методам ГДК-ОПК при постановке на учет и переводе УВС в промышленные категории запасов
185. Тренажёр – газораспределительная станция
186. Разработка и внедрение энергоэффективной энергосберегающей технологии малотоннажного производства СПГ и технологического оборудования для ее реализации
187. Повышение эффективности компримирования газа дожимных компрессорных станций месторождения на поздней стадии разработки
188. Разработка и внедрение систем диспетчеризации и мониторинга технологических процессов газорегуляторных пунктов ООО «Газпром Трансгаз Казань»
189. Разработка и применение инновационной технологии мембранного выделения гелия из гелийсодержащего газа месторождений Восточной Сибири и Дальнего Востока
190. Разработка методических рекомендаций для повышения энергетической эффективности используемых на компрессорных станциях систем охлаждения транспортируемого газа
191. Выполнение комплекса работ направленных на улучшение условий труда на рабочих местах и недопущение производственного травматизма и профессиональных заболеваний как признание приоритета жизни и здоровья работников к результатам производственной деятельности в ООО «Газпром Трансгаз Ставрополь
192. Повышение экономической эффективности использования паровой передвижной установки (ППУА) путем перевода с дизельного топлива

- на альтернативные виды топлива: природный очищенный газ и очищенное отработанное масло
193. Повышение надежности автоматизированной системы управления технологическими процессами магистрального газопровода
 194. Разработка и внедрение энергоэффективной энергосберегающей технологии малотоннажного производства СПГ и технологического оборудования для ее реализации
 195. Опыт внедрения адаптивной системы частотно-регулируемого привода вентиляторов для установок воздушного охлаждения газа
 196. Разработка комплекса технологий для предупреждения разрушения магистральных газопроводов, подверженных стресс-коррозии
 197. Новая технология диагностирования электрооборудования вагонов-цистерн для перевозки расплавленной серы
 198. Оптимизация параметров и структуры низковольтных сетей
 199. Создание эффективных методов эксплуатации и ремонта скважин на завершающей стадии разработки газовых и газоконденсатных месторождений РФ с применением инновационных технологий
 200. Разработка и внедрение инновационной системы управления технологическими потерями газа от СГУ ГПА ДКС с сокращением парниковых выбросов
 201. Разработка и промышленное внедрение инновационных энергосберегающих технологий для получения отечественных импортозамещающих продуктов на основе биомассы леса для нужд сельского хозяйства
 202. Разработка и создание комплексной автоматизированной системы мониторинга опасных геологических процессов на газопроводе «Дзуарикау – Цхинвал» ООО «Газпром Трансгаз Ставрополь» и на подводном переходе через реку Кама магистрального газопровода «Уренгой – Помары – Ужгород», 1852 км ООО «Газпром трансгаз Чайковский
 203. Проект «Альтернативное топливо России» – технологии процессов, катализаторы и установки получения высокооктановых бензинов из сырья различного происхождения.
 204. Использование природного газа в качестве моторного топлива (проект «газ-мотор»).
 205. Получение альтернативного топлива из отработанных масел – технология парфейн-топливо.
 206. Проект «Эковут» – производство нового экологически чистого водо-

- угольного топлива технология получения и использования водоугольного топлива.
207. Создание технологии глубокого обогащения (демине­рализации) угля для производства нового экологически чистого водо-угольного топлива
 208. Получение дополнительных ресурсов угля из углесодержащих отвальных пород открытой и подземной добычи.
 209. Технические средства для электробурения и обеспечение оптимального функционирования системы бурения скважин и горных выработок различного назначения.
 210. Новая термостойкая акустическая аппаратура для воздействия на призабойную зону пласта.
 211. Программное обеспечение системного комплексного проектирования экологически безопасного освоения нефтегазовых регионов.
 212. Технология, методология и программное обеспечение разработки технико-экономического обоснования экологически безопасного освоения месторождения сырья полуострова Ямал.
 213. Комплексная система инженерно-экологических исследований и приборное обеспечение мониторинга нефтегазовых объектов Западной Сибири.
 214. Обеспечение экологической безопасности при проектировании тепловых электростанций. Методология, программное обеспечение и нормативные подходы к разработке оценки воздействия на окружающую среду.
 215. Котел паропроизводительностью 500 т / ч для сжигания атрацитового штыба (АШ) ухудшенного качества в циркулирующем кипящем слое (ЦКС).
 216. Экологически чистая безотходная технология использования угля в крупной и средней энергетике.
 217. Блоч­но-модульная солнечная установка для подачи воды теплоснабжения с аккумулятором горячей воды.
 218. Струйные насосы для тепло- и водоснабжения.
 219. Экспериментальное и промышленное производство нового класса энергоинверсионного оборудования и технологических установок, преобразующих тепловую энергию, рассеянную в окружающей среде (тепловые насосы).
 220. Программное обеспечение, экспериментальное и промышленное производство принципиально новых агни­тогидродинамических и электрогидродинамических технологий интенсификации рабочих процессов.

221. Новая технология обезвреживания вентиляционных выбросов промышленных предприятий и бытовых стоков.
222. Технология очистки дымовых газов ТЭС от оксидов азота на основе ввода аммиака в высокотемпературную зону газохода котла.
223. Технологические методы снижения выбросов оксидов азота при сжигании органического топлива в энергетических и водогрейных котлах.
224. Генератор озона с малыми энергозатратами, повышенной производительности.
225. Производство отопительных котлов-автоматов, работающих на низкосортных топливах.
226. Оборудование и технология для уничтожения и утилизации твердых бытовых отходов.
227. Производство теплоаккумулирующих электроотопительных установок для отопления сельских домов, квартир и небольших общественных зданий.
228. Проект «ТЭН» – производство принципиально новых трубчатых электронагревателей.
229. Производство и использование при строительстве жилых зданий и сооружений специального энергосберегающего стекла, обеспечивающего в зимний период многократное уменьшение теплопотерь и экономию электроэнергии.
230. Энергосберегающая и экологически чистая технология производства кирпичей, блоков и мостильных плит.
231. Безотходная, экологически чистая технология сжигания угля без обогащения с получением минеральных ресурсов и строительных материалов «Бэтуч».
232. Энергосберегающая технология производства минеральной ваты с использованием рудно-термических электропечей.
233. Силикато-вермикулитовая теплоизоляция для паропроводов с рабочей температурой до 600°С.
234. Принципиально новые типы индукторов для возбуждения индукционного разряда в потоке газа без наружных конденсаторных батарей.
235. Испарители, испарительные установки, малоотходные технологии водоподготовки и переработки сточных вод.
236. Малотоннажная установка по переработке нефти.
237. Организация производства перспективных погружных центробежных винтовых насосов прецизионных труб и валов.

238. Создание специализированного предприятия по производству скважинных штанговых насосов для добычи нефти с повышенным моторесурсом.
239. Вертолёт, работающий на газовом топливе.
240. Организация выпуска, сбыта и сервиса многофункциональных малоразмерных дизельных двигателей мощностью 8-11 квт.
241. Малоразмерный спутник связи на геостационарной орбите «Руслан-ММ».
242. Станция глубокой очистки промышленных стоков с последующим использованием их в производстве.
243. Создание завода по переработке твёрдых бытовых и промышленных отходов.
244. Технология и оборудование для переработки автомобильных шин и отходов РТИ в тонкодисперсный резиновый порошок.
245. Разработка и внедрение автоматизированной системы энерго-ресурсосбережения.
246. Строительство нового жилья для российской семьи.
247. Монография «Нефтегазоносность больших глубин» (проблемы прогнозирования, поисков и разведки).
248. Коммерциализация передовых разработок в ТЭК и машиностроении для укрепления энергобезопасности России.
249. Инновационные технологии рекультивации нарушенных и загрязненных почв на территории ООО «Газпром добыча Ямбург».
250. Вторичное использование отработанного активированного угля.
251. Тренажер «ПТК САУ ЭМП «НЕМАН-100».
252. Обработка и интерпретация спутниковых геодезических наблюдений с целью выявления смещений земной поверхности и геодинамического мониторинга состояния недр в процессе эксплуатации Уренгойского НГКМ.
253. Информационно-управляющая система управления охраной труда в ООО «Газпром трансгаз Казань».
254. Программный комплекс «СТАТУС ГТЮ».
255. Научно-методическое и нормативное обеспечение эффективных компрессорных технологий в газовой отрасли.
256. Очистка внутренней поверхности шлейфов скважин и межпромысловых газопроводов от воды и механических примесей при помощи вязко-упругого состава, используя энергию газа.

257. Комплексный подход к организации природоохранной деятельности в целях обеспечения экологической безопасности газотранспортного предприятия.
258. Обеспечение длительной работоспособности труб с дефектами коррозионного растрескивания под напряжением в составе магистральных газопроводов.
259. Подготовка запасов углеводородов надсеноманских отложений.
260. Разработка и внедрение на объектах Астраханского газоконденсатного месторождения отечественного энергоэффективного оборудования с увеличенным ресурсом работы.
261. Обоснование метода и внедрение автоматизированной установки ультразвуковой очистки горелочных устройств газоперекачивающих агрегатов.
262. Разработка способа и установки приготовления газовых смесей для поверки анализаторов горючих газов.
263. Разработка и применение энергетических турбодетандерных установок для повышения эффективности и надежности электроснабжения газораспределительных станций (ГРС).
264. Унификация энергетического комплекса в составе установки бинарного цикла.
265. Заканчивание скважин компоновкой с ситемой управляемых муфт «Premium-Port» и многостадийный гидроразрыв пластов как инструменты для отдельного освоения продуктивных горизонтов Чадынского НГКМ.
266. Инновационные технологии и решения по повышению энергоэффективности автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС).
267. Мониторинг ледовой обстановки и управление ледовыми операциями при строительстве разведочной скважины на континентальном шельфе Карского моря Российской Федерации.
268. Обеспечение надежности оборудования производственного комплекса Оренбургского НГКМ на поздней стадии разработки.
269. Использование беспроводного модуля связи для обеспечения дистанционного управления операциями по ликвидации асфальтосмолопарафиновых отложений в нефтяных скважинах Уренгойского НГКМ.
270. Формирование энерго-эколого и экономически эффективной технологической системы опорожнения коммуникаций газоперекачивающих агрегатов и компрессорных цехов без стравливания газа в атмосферу при эксплуатации.

271. Разработка технических предложений по созданию типовых решений для интегрированных систем обеспечения безопасности объектовой и линейной части предприятий ТЭК.
272. Повышение надёжности систем автономного электроснабжения управляющих комплексов кустов газовых скважин Ямбургского НГКМ.
273. Интеллектуальная система функционального тренинга персонала производственно-диспетчерской службы ООО «Газпром трансгаз Ухта».
274. Разработка и внедрение научно-технических решений для повышения эффективности предупредительных работ на скважинах без вывода в капитальный ремонт.
275. Разработка и внедрение импортозамещающего инновационного радиорелейного оборудования связи.
276. Интеллектуальное месторождение. Применение принципов энергосбережения и сокращение потребления очищенного газа на Астраханском ГКМ.
277. Доступность объектов природного наследия Ставропольского края для людей с ограниченными возможностями (3D-тур по территории Государственного природного заказника «Стрижамент»).
278. Повышение эффективности управления ресурсообеспечением на крупном газодобывающем предприятии Крайнего Севера.
279. Разработка системы автономного электроснабжения САЭ-110.
280. Сохранение фильтрационно-емкостных свойств пласта-коллектора и предотвращение поглощения технологических жидкостей за счет применения эффективных технологий глушения скважин с временным блокированием призабойной зоны пласта.
281. Концепция энергоэффективного водопользования с нулевым сбросом загрязняющих веществ на компрессорных станциях магистральных трубопроводов.
282. Книга «Алексей КОРТУНОВ. Соратники, ученики».
283. Разработка структурированной системы справочных и нормативно-правовых материалов в области геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы (ГИН и ВМСБ) с целью повышения эффективности управления геологоразведочным процессом – справочник (пособие) руководителя геологической организации (предприятия) в 2-х томах.
284. Очистка природного газа с применением высокоэффективных импортозамещающих сепарационных аппаратов в ООО «Газпром добыча Ямбург».

285. Разработка технических решений по оптимизации использования мощностей компримирования на ГКП-11 и ГП-12.
286. Цифровая трансформация системы энергетического менеджмента ПАО «Сургутнефтегаз».
287. Повышение энергоэффективности разработки месторождений полуострова Ямал на примере Бованенковского нефтегазоконденсатного месторождения.
288. Разработка и внедрение новых методов диагностического обследования фонтанных арматур газодобывающих скважин на месторождениях ООО «Газпром добыча Краснодар» с применением многоканального анализатора возбужденных резонансных колебаний «Камертон».
289. Уточнение объемной литологической модели геологического разреза, оценка засоленности и характера насыщенности коллекторов венд-кембрийского комплекса сибирской платформы по данным ядерно-геофизических и диэлектрических методов ГИС.
290. Внедрение электрохимического генератора на базе твердооксидного топливного элемента.
291. Инновационные чистые технологии по подготовке и очистке подземных вод сложного химического состава.
292. Устройства для локализации нефтепродуктов на водных объектах трубопроводного транспорта при аварийных разливах в зимний период.
293. Газомасляный теплообменник – энергоэффективное решение для транспорта газа.
294. Стенды для диагностики и ремонта высокотехнологического оборудования, эксплуатируемого ООО «Газпром трансгаз Махачкала».
295. Создание комплексной системы повышения промышленной безопасности, экологичности и экономии топливно-энергетических ресурсов при осуществлении ремонтно-технического обслуживания объектов магистрального транспорта газа.
296. Выполнение газоопасных работ в рамках обслуживания и ремонта объектов добычи и переработки углеродов с применением нестандартизированного оборудования.
297. Анализ исследования надежности насосно-компрессорного оборудования путем повышения прочностных параметров валов и подшипников скольжения на основе расчетов поперечных колебаний.
298. Разработка и внедрение гравиметрических узлов контроля скорости коррозии на объектах ООО «Газпром добыча Уренгой».

299. «Источник тока на основе твердооксидных топливных элементов «ТОТЭ ЭХГ-1500».
300. Развитие системы управления человеческими ресурсами ООО «Газпром добыча Надым» с учетом особенностей подбора, развития, адаптации, улучшения социально-бытовых условий и медицинского обеспечения вахтового персонала.
301. Разработка метода определения фактического вклада нелинейных потребителей в режиме реального времени в электрических сетях с переменным режимом работы.
302. Передвижная насосная установка.
303. Создание производства сжижения гелия Оренбургского гелиевого завода.
304. Методы оптимального управления системой электрохимической защиты.
305. Разработка и внедрение интегрированной автоматизированной системы контроля и управления работоспособностью технологических объектов.
306. Программы-методики специального комплексного коррозионного обследования газопроводов в зонах влияния блуждающих токов от электрифицированных на постоянном токе железных дорог.
307. Экспериментальный комплекс для прогнозирования и управления КРН в процессе эксплуатации МГ на базе ООО «Газпром трансгаз Чайковский».
308. Верификация газодинамических характеристик сменных проточных частей ЦБК для оптимизации процесса компримирования природного газа на компрессорных станциях.
309. Инновационная технология повышения газоконденсатоотдачи многообъектными залежами Заполярного НГКМ.
310. Разработка и промышленное внедрение отечественных комплексов подземного оборудования на газовых и газоконденсатных скважинах месторождений ПАО «Газпром» с целью импортозамещения.
311. Разработка нового подхода к определению источников обводнения скважин на основе промысловых данных.
312. Теоретические и прикладные исследования комплексного воздействия электромагнитного поля и смешивающегося вытеснения на залежи высоковязких нефтей.
313. Новые подходы к стендовым испытаниям внутрискважинных фильтров в термобарических условиях на примере Ярегского месторождения.
314. Совершенствование оперативных методов прогноза дебита горизонтальных скважин для месторождений с трудноизвлекаемыми запасами нефти (ТРИЗ).

315. Методика применения данных сейсморазведки в процессе геонавигации горизонтального бурения.
316. Устройство для автоматического обнаружения, контроля и устранения загазованности и задымленности помещений.
317. Методология построения информационных систем для реализации инвестиционных проектов в нефтегазовой отрасли с использованием аппарата определения недоработок в нормативно-правовых документах и технологий компьютерной стеганографии.
318. Внедрение цифровых технологий в комплексный процесс обеспечения производственной безопасности при организации подготовки кадров.
319. Разработка технологии полимерного заводнения для нефтяных месторождений Пермского края, характеризующихся высокой минерализацией пластовых и закачиваемых вод (на примере тульского горизонта Москудьинского месторождения).
320. Санитарно-гигиенический контроль и мониторинг физических факторов производственной среды в филиалах ООО «Газпром трансгаз Ухта» как элемент высокоэффективной системы управления условиями труда в организации.
321. Разработка технических требований для создания комплекса высокоэффективных технологий производства импортозамещающих стальных электросварных гибких длинномерных насосно-компрессорных труб для добычи трудноизвлекаемых запасов углеводородов.
322. Освоение производства труб большого диаметра класса прочности K65 с повышенной деформационной способностью для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа.
323. Установка комплексного исследования газовых гидратов в промысловых условиях «Гидрат инфо».
324. Разработка и апробация методики применения инновационного способа антикоррозионной защиты внутренней и внешней поверхностей металлических трубопроводов наложением переменного тока.
325. Оценка объектов накопленного вреда окружающей среде, схема их ликвидации для экологически обоснованного развития Харасавэйского месторождения в Арктической зоне РФ.
326. Методика оценки степени опасности дефектных кольцевых сварных соединений, выявленных при проведении внутритрубной диагностики на потенциально опасных участках линейной части магистральных газопроводов.

327. Повышение эффективности добычи, сбора и подготовки газа и газового конденсата валанжинской залежи Ямбургского НГКМ в условиях завершающей стадии разработки.
328. Пешеходный маршрут выходного дня Змейка.
329. Антипомпажный осесимметричный клапан – отечественное техническое решение для транспорта газа.
330. Методика и автоматизация процесса управления капитальным строительством.
331. Разработка и внедрение микропроцессорной системы контроля помпажа газотурбинного двигателя НК-16СТ в составе газоперекачивающего агрегата типа ГПА-Ц-16.
332. Технология определения скорости коррозии насосно-компрессорных труб на разных глубинах без остановки эксплуатации скважин.
333. Разработка и нормирование комплекса научно обоснованных решений, обеспечивающих нормальные условия эксплуатации магистральных газопроводов на территориях, присоединенных к г. Москва.
334. Технология онлайн мониторинга обводнения продукции газовых скважин.
335. Способ обогрева природного газа при редуцировании и устройство для его осуществления.
336. Система обеспечения безопасной эксплуатации производственного оборудования Оренбургского НГКМ при сверхпроектном сроке службы в коррозионно-активных средах.
337. Разработка и внедрение в ОАО «Севернефтегазпром» инновационных технологий для сокращения выбросов парниковых газов и снижения негативного воздействия на окружающую среду.
338. Обеспечение орнитологической безопасности электросетевых объектов ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» на территории Республики Калмыкия.
339. Комплекс рентгеновский автономный самодвижущийся для панорамного просвечивания трубопроводов.
340. Малогабаритная установка подготовки газа со скважины Ачимовского эксплуатационного горизонта.
341. Повышение уровня производственной безопасности при проведении работ по запасовке и извлечению внутритрубных устройств для диагностики магистральных газопроводов, оборудованных стационарными КПЗОУ.

342. Обеспечение максимального извлечения метанола из нестабильного газового конденсата на установках низкотемпературной сепарации газа Заполярного НГКМ в условиях Крайнего Севера.
343. Разработка системы автоматической оптимизации управления работы установок регенерации метанола и диэтиленгликоля.
344. Совершенствование технологии проведения газодинамических исследований скважин туронской газовой залежи Южно-Русского месторождения.
345. Интегрированные проекты повышения эффективности разработки трудноизвлекаемых запасов нефти.
346. Разработка инновационной экологически нейтральной технологии нанесения бесшмазочных покрытий на газогерметичные резьбовые соединения Премиум обсадных труб для обустройства месторождений газа и нефти.
347. Комплект для ремонта приборной части клапанов производства фирмы «Mokveld Valves».
348. Серия монографий «Нефть и газ Курганского Зауралья: география и история поисков» и «Нефть и газ Курганского Зауралья: прошлое, настоящее и будущее» и монография «Что в имени тебе моём?».
349. Отечественная адсорбционная (силикагелевая) система для подготовки газа к транспорту по магистральным газопроводам.
350. Высокостойкое защитное покрытие барьерного типа «Базалит».
351. Монография «Юг Тюменской области: взгляд в будущее».
352. Разработка автоматизированного комплекса визуально-измерительного контроля труб, повторно вовлекаемых в производство.
353. Разработка, производство и внедрение инновационной технологии по замене пневматических приводов (с приборным шкафом) иностранного производства на пневматические приводы (с приборным шкафом) российского производства с целью повышения надежности, энергоэффективности и импортнезависимости эксплуатируемого оборудования.
354. Монография «Диагностика технического состояния нефтяных и газовых скважин».
355. Повышение энергоэффективности работы и снижение выбросов парниковых газов технологических объектов ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка».

356. Разработка и изготовление оборудования в целях проведения работ по очистке (пропарке) очистных устройств трубопроводов на объектах УЭСП ООО «Газпром добыча Оренбург».
357. Создании учебно-методических основ подготовки в Военном учебном центре при РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина специалистов для Министерства обороны и нефтегазового комплекса РФ с учетом условий специальной военной операции.
358. Низкоуглеродная энергетика России как основа ее углеродной нейтральности (Научные исследования и цикл публикаций).
359. Опыт и перспективы применения искусственного интеллекта для повышения эффективности производственных процессов в ООО «РИТЭК».
360. Повышение эффективности эксплуатации месторождений за счет цифровизации формирования сценариев развития проектов на всех этапах разработки.
361. Оптимизация инвестиционных расходов Общества при реконструкции трубопроводов за счет применения трубной продукции из инновационных альтернативных материалов.
362. Система управления производством в ООО «Сахалинская Энергия».
363. Сохранение видового разнообразия биоресурсов в бассейне реки Волга на территории Астраханской области.
364. Разработка нормативных требований к трубной продукции для применения на объектах ПАО «Газпром».
365. Устройство сигнализации прохождения по трубопроводу магнитонесущего инспекционного снаряда.
366. Повышение эффективности технологического процесса добычи и подготовки углеводородного сырья за счет применения СПЧ-16/30-3,5 на объектах дожимного комплекса Уренгойского НГКМ.
367. Способ редуцирования природного газа.
368. Комплексная система управления процессом надежной и безопасной эксплуатации (ДТОИР) ТПА с применением цифровых технологий.
369. Технология двухступенчатой осушки газа на сеноманских газовых промыслах Заполярного НГКМ ООО «Газпром добыча Ямбург».
370. Прорывные идеи и разработки для устойчивого развития нефтегазового комплекса России.
371. Ранжирование межкрановых участков по техническому состоянию с неотремонтированными и необследованными трубами по

- рекомендациям после ВТД на линейной части магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород».
372. Влияние градообразующих предприятий на развитие моногородов на примере ООО «Газпром добыча Надым».
373. Генератор измерительной помехи для определения вклада потребителей в несинусоидальность напряжения электрической сети.
374. Разработка и внедрение технологии по подготовке газового конденсата до стабильного состояния на площадке разведочной скважины в период проведения пробной эксплуатации месторождения.
375. Разработка и применение новых энергоэффективных технологий отопления и охлаждения удалённых объектов при использовании возобновляемых источников энергии посредством тепловых насосов.

ВНИМАНИЕ!
С трудами Лауреатов
Общественной Премии им. Н.К. Байбакова
можно ознакомиться по адресу:
121069, г. Москва, Столовый пер, д. 6, офис 213
Ассоциация «Энергетика и гражданское общество»

БАЙБАКОВСКИЕ ЛАУРЕАТЫ – «ЗА УСТОЙЧИВУЮ ЭНЕРГЕТИКУ В XXI ВЕКЕ»

Байбаковские Лауреаты – это его соратники и ученики, министры, народные депутаты, первые руководители отраслей ТЭК и экономики, видные ученые, строители и специалисты высшего международного класса, представители бизнеса, средств массовой информации и общественных организаций, ветераны труда и рядовые граждане. За 20 лет внедрено в производство и предусмотрены в проектах более 400 прогрессивных технологий и решений в области энергетики и других смежных отраслях экономики. С каждым годом расширяется география участников Общественной Премии. Они принадлежат к той когорте граждан, непосредственным коллективным трудом и интеллектом которых создаются и конкретно внедряются в производство энерго-эколого-экономически эффективные технологии и базовые инновационные проекты. Ими проводится комплекс научных исследований в области новых направлений устойчивого развития энергетики и общества. Они являются лидерами движения «За устойчивую энергетику и гражданское общество» и проводником широкого распространения своего опыта и достижений на других предприятиях ТЭК.



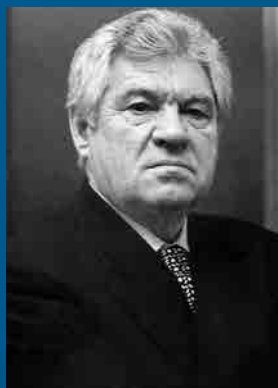
Рыжков Н.И.



Баталин Ю.П.



Маргулов Г.Д.



Чирсков В.Г.



Лужков Ю.М.



Колпаков С.В.



Щадов М.И.



Козловский Е.А.



Боксерман Ю.И.



Черномырдин В.С.



Миллер А.Б.



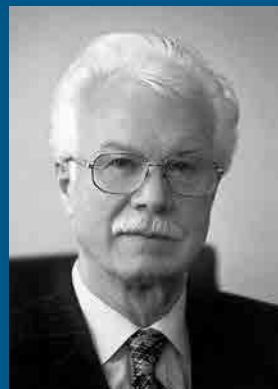
Алекперов В.Ю.



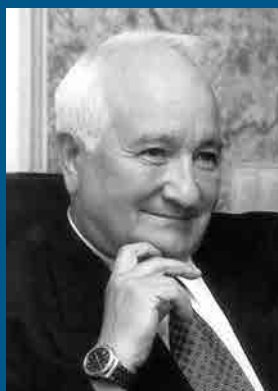
Шмаль Г.И.



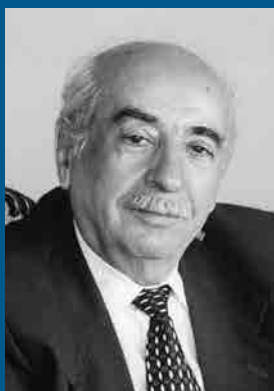
Салманов Ф.К.



Дмитриевский А.Н.



Грайфер В.И.



Аракелян С.К.



Маргулов А.Р.



Шафраник Ю.К.



Серов В.М.



Семенов Ю.К.



Маркелов В.А.



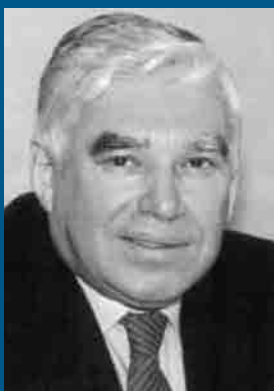
Аксютин О.Е.



Меньшиков С.Н.



Кантюков Р.А.



Черняев В.Д.



Кантюков Р.Р.



Никитин Б.А.



Сапожников Ф.В.



Джангиров В.А.



Лоренц В.Я.



Батенин В.М.



Курбатов Н.И.



Иванцов О.М.



Седых А.Д.



Сулейманов Р.С.



Ананенков А.Г.



Владимиров А.И.



Никоненко И.С.



Бушуев В.В.



Кель В.Ф.



Богданов В.Л.



Андреев О.П.



Патон Б.Е.



Будзуляк Б.В.



Кононов В.И.



Арабский А.К.



Батурин Ю.Е.



Весельев А.П.



Вовк В.С.



Волков Э.П.



Цимбаревич В.В.



Горелов А.С.



Гриценко А.И.



Костюков В.И.



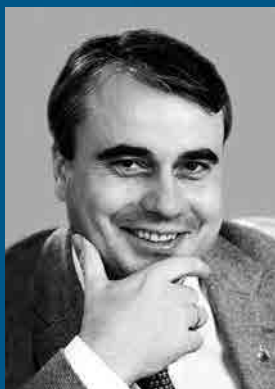
Басниев К.С.



Хачатуров В.Р.



Даниленко В.Г.



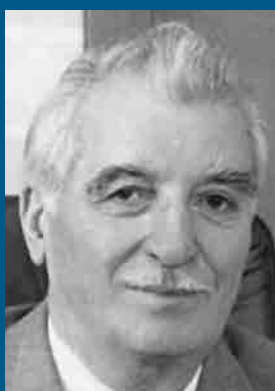
Завальный П.Н.



Зиновьев В.В.



Астахов А.С.



Гергедава Ш.К.



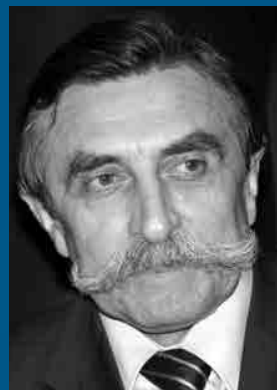
Комаров В.В.



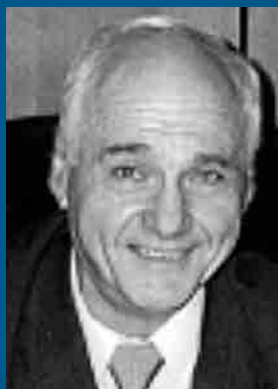
Касьяненко А.А.



Мазур И.И.



Тринога М.И.



Ольховский Г.Г.



Летаев А.Е.



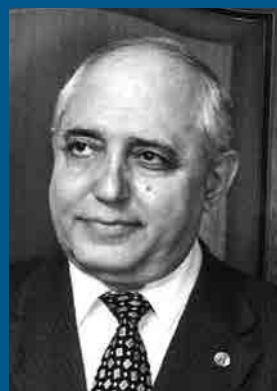
Милованов В.И.



Минаев Е.В.



Степанов С.С.



Мелконян Р.Г.



Кудрин И.В.



Лаврентьев Е.А.



Ланчаков Г.А.



Отт В.И.



Пацерковский В.С.



Салихов З.С.



Смирнов Ю.И.



Фаворский О.Н.



Хункаев И.Т.



Ксенз Б.И.



Троицкий А.А.



Пашин С.Т.



Хаустова О.В.



Хан С.А.



Арутюнов А.Е.



Пономарев А.И.



Власов С.В.



Егурцов С.А.



Евдокимов В.Г.



Пацерковский С.С.



Лежнин В.Я.



Сеченов В.С.



Шакирзянов В.Н.



Ермолин В.А.



Лазин А.И.



Кузин А.А.



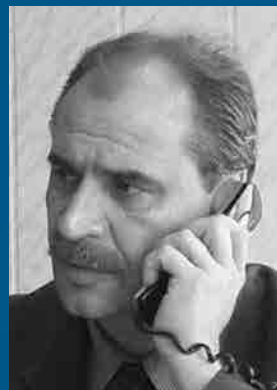
Тер-Саркисов Р.М.



Донгарян Ш.С.



Шаповалов И.А.



Гарбузов В.И.



Гончаров В.А.



Зотов А.Е.



Бородовский А.Н.



Дьяченко Г.П.



Закиров Р.Ш.



Зинченко И.А.



Зинченко В.П.



Сахаров М.С.



Ахмедсафин С.К.



Бакулин И.Г.



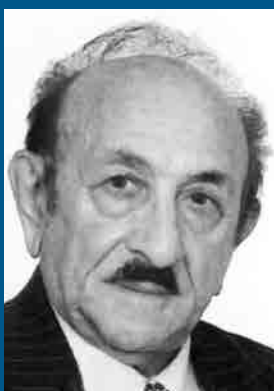
Павлюков А.Г.



Кудрин А.А.



Куражковский А.А.



Мадоян А.А.



Малюгин В.П.



Иванов С.И.



Потапов В.Б.



Закирьянов Р.В.



Сагадеев Р.Г.



Столыпин В.И.



Сайткулов В.Г.



Хунутдинов Ш.Н.



Юнусов Р.Р.



Геворкян С.В.



Воловик А.М.



Нагаев В.Г.



Романенков П.Г.



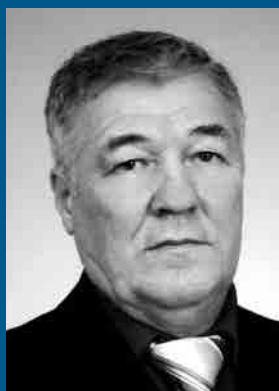
Алимов С.В.



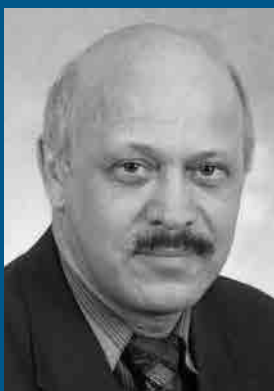
Бекетов С.Б.



Васин О.Е.



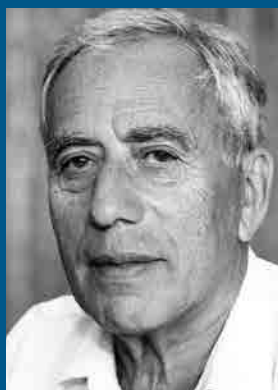
Морев П.С.



Гейцан В.Б.



Гайказов М.Н.



Лapidус А.Л.



Миловидов К.Н.



Мирошниченко Д.А.



Мухаметкулов А.В.



Попов О.Н.



Садртдинов Р.А.



Размазин Г.А.



Самсонов Р.О.



Селиванов А.А.



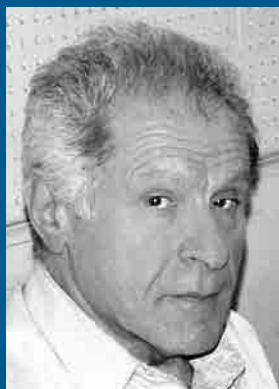
Долгов И.А



Касьянов А.Е.



Кессель И.Б.



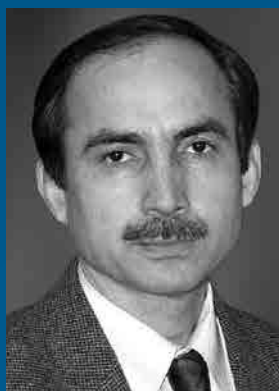
Сосна М.Х.



Холмогоров А.П.



Денисов И.К.



Арсланбеков С.А.



Бабусенко В.Н.



Канев Д.В.



Саакян В.А.



Глухенький А.Г.



Андрианов Н.И.



Бардаков И.А.



Ахметова В.Н.



Ахметшин Б.С.



Головань П.В.



Балахнин А.В.



Борисов Ю.Л.



Асылгузина О.А.



Абдурахманов Г.Ш.



Новосельцев А.В.



Балденко Д.Ф.



Ширшов Д.Н.



Басов А.А.



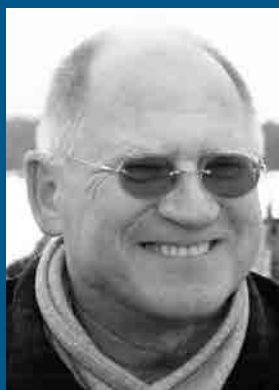
Богатырева И.Н.



Вергелес С.П.



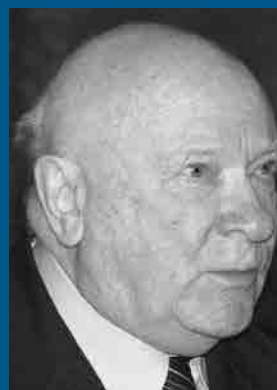
Михайлов В.П.



Ваннагат Ф.Х.



Варягов С.А.



Грицко Г.И.



Бухтояров Б.Н.



Воробьев А.Н.



Волошин А.Н.



Воробьева Т.А.



Жевтун В.Г.



Давлетов К.М.



Гноевых А.Н.



Волков В.М.



Бобриков Н.М.



Бородкин В.Н.



Дмитриев В.В.



Горчаков В.А.



Бернер Л.И.



Гусейнов К.Б.



Гасумов Р.А.



Елисеев Ю.С.



Степанов П.О.



Гаджиев С.Н.



Завгороднев А.В.



Зурин И.Ю.



Олимпиев И.В.



Нурғалиев Д.М.



Каминский Л.В.



Ершов В.Я.



Божко В.А.



Курбанов М.С.



Дубенко В.Е.



Козлов А.В.



Кон'ев С.В.



Корсун Ю.Н.



Молчанов С.А.



Новопашин В.А.



Кротов А.В.



Летовальцев С.А.



Линник А.И.



Лоренц С.В.



Мазанов С.В.



Югай В.М.



Малинин В.Ю.



Маслов А.С.



Минликаев В.З.



Зельдин Ю.М.



Кудрин К.И.



Кулигин А.В.



Елисеев А.Г.



Морозов М.М.



Гафаров Н.А.



Новопашин А.И.



Ионесян Г.К.



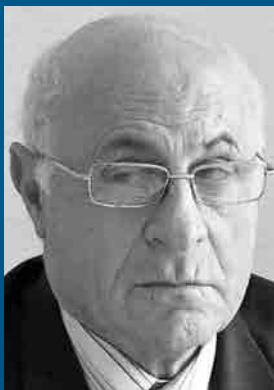
Никаноров В.В.



Косяк А.Ю.



Палей Б.С.



Улановский Э.А.



Попов А.В.



Шестериков Г.П.



Ромашов А.И.



Русаков С.Ю.



Рыбалко В.Г.



Серафин О.М.



Черво В.И.



Котов В.Д.



Оляпова Е.В.



Орлянкин В.Н.



Ткачев А.Н.



Снопков В.Б.



Сорокин А.В.



Ставицкий В.А.



Шестериков А.Г.



Славкина М.В.



Тамеев И.М.



Ткаченко И.Г.



Рогожкин С.А.



Яруллин М.Г.



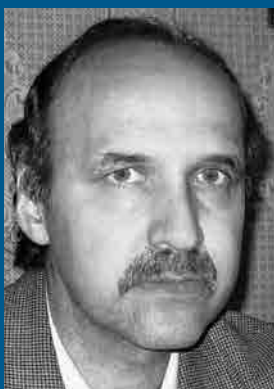
Пантелеев Д.В.



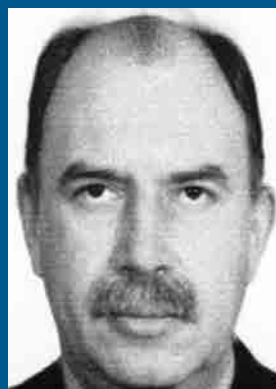
Ромашин А.С.



Ширяевский В.Л.



Балденко Ф.Д.



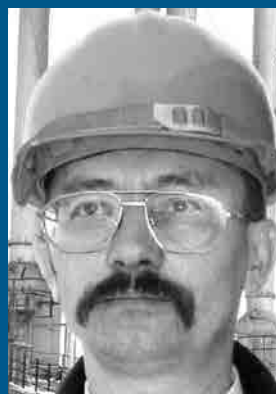
Николаев И.В.



Столяров А.С.



Сулейманов Р.Н.



Файзуллин А.Д.



Фридман А.М.



Шульев Ю.В.



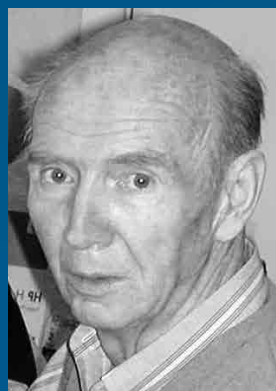
Галустяц В.А.



Хоменко В.И.



Хованский А.Д.



Сурков Ю.П.



Федорова Т.В.



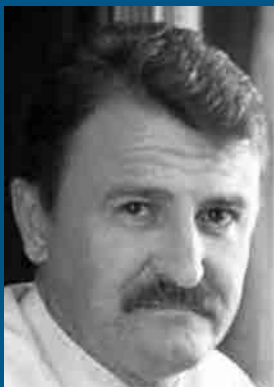
Трынов А.М.



Хавкин А.Я.



Ландехов Е.Н.



Тюрин В.А.



Чегасов Г.С.



Черепов Г.И.



Беляева В.Я.



Филиппов С.Н.



Хузмиев И.К.



Днистрянский В.И.



Ефимов А.Г.



Коршунов А.И.



Мокшаев А.Н.



Корноухов А.А.



Дашунин Н.В.



Газкрицкий А.Е.



Клячин Ю.А.



Курамин В.П.



Зварич М.Ф.



Янин Г.С.



Гарушев А.Р.



Халатин В.И.



Дубина Н.И.



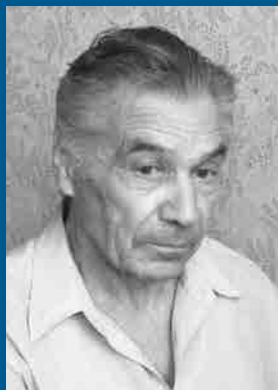
Сайфуллин И.Ш.



Хурамшин Т.З.



Соколов Ю.Я.



Галанин И.А.



Ишков А.Г.



Шестерикова Е.А.



Шестерикова Р.Е.



Аладинский А.А.



Чернышов Е.Н.



Чернецкий С.А.



Дьяконов А.А.



Касаев Б.М.



Сафронов О.В.



Шарипов Р.А.



Талыбов Э.Г.



Вартанова О.В.



Вить Г.Е.



Зверева В.Н.



Шварц К.Г.



Лыков А.Г.



Акчурин И.Н.



Филалеев О.К.



Тулузаков В.А.



Абзалетдинов А.М.



Садеги М.И.



Алабердин И.Р.



Решетников С.А.



Ковалев А.А.



Дрошнев В.А.



Зинатуллин Ф.Р.



Дугин А.Н.



Капустин В.М.



Симаков К.П.



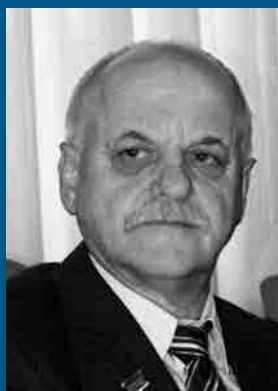
Андрианов В.В.



Зиновьев В.В.



Забулдин Б.В.



Гродзинский В.В.



Колесников П.И.



Аленников С.Г.



Завьялов С.В.



Коликов В.Л.



Анучин М.Г.



Богданов А.В.



Черепанов В.В.



Дистанов Р.Ю.



Брюхов А.А.



Джафаров К.И.



Дубенко Д.В.



Гимранов Р.К.



Гурьянов В.В.



Хакимов В.Р.



Исаев А.В.



Курчиков А.Р.



Киселев М.Н.



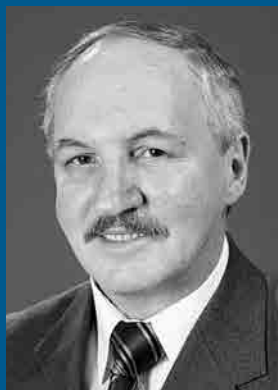
Корабельников В.А.



Ковалев В.В.



Кузнецов А.Н.



Лапердин А.Н.



Ледевич О.Е.



Захаров А.А.



Макаров В.Ю.



Маришкин В.А.



Копсов А.Я.



Морозов И.С.



Нуриев А.Ф.



Огнев Е.Р.



Петров Р.К.



Селезнев С.В.



Шамшин В.И.



Сорокин С.В.



Мелконян Ю.П.



Степовой К.В.



Страхов С.А.



Тамме Н.Н.



Величкин А.В.



Соломатин А.Н.



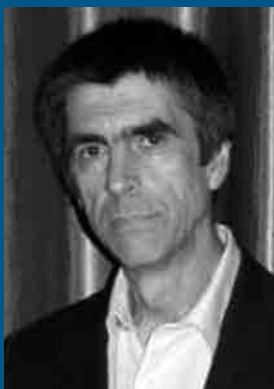
Коваленко А.Г.



Скиба А.К.



Веселовский В.Е.



Бобылёв В.Н.



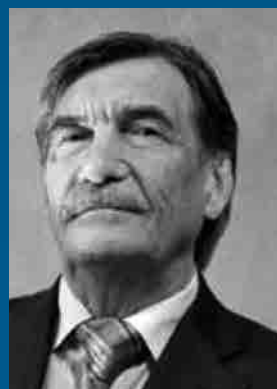
Злотов А.В.



Косачёв Ю.В.



Крылов И.А.



Ливанов Ю.В.



Яковлев А.Я.



Филиппов А.И.



Романцов С.В.



Шарыгин В.М.



Смолов Г.К.



Попков А.С.



Крутиков И.В.



Одинцов Д.Н.



Осокин А.Б.



Старцев А.И.



Чернов А.Е.



Катанаев С.В.



Монаков Д.Ю.



Садртдинов Р.А.



Подмогаев В.А.



Васюнин С.В.



Грибанов Г.Б.



Деревягин А.М.



Арно О.Б.



Корытников Р.В.



Яхонтов Д.А.



Багиров Л.А.



Антонова И.М.



Имаев С.З.



Вакуленко В.Г.



Хачатрян Р.Г.



Зорин П.И.



Костина Л.Ф



Зимняков А.С.



Зиновьев В.Н.



Абакаров М.К.



Щетинин А.А.



Байдин И.И.



Братков В.Б.



Козин В.Н.



Валишин С.В.



Васильев В.А.



Дьяков А.Ф.



Гераськин В.Г.



Голод Г.С.



Голяков Д.П.



Ефимов А.Н.



Денисов Г.А.



Епишов А.П.



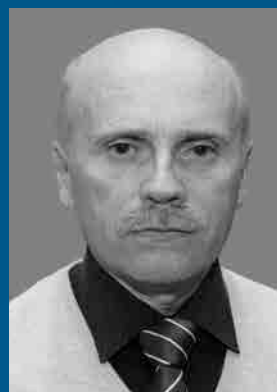
Васильев Н.А.



Возняк В.Я.



Корякин А.Ю.



Зяблицев М.П.



Гришин Д.В.



Ильин А.В.



Кайдаш А.С.



Мурзагулов В.Р.



Кислун А.А.



Пелевин А.С.



Захаров А.А.



Михалев А.А.



Кульчицкий В.В.



Машков В.А.



Кардумян С.С.



Абдуллаев Р.В.



Молодан Д.А.



Быстрых В.В.



Мухетдинов Р.А.



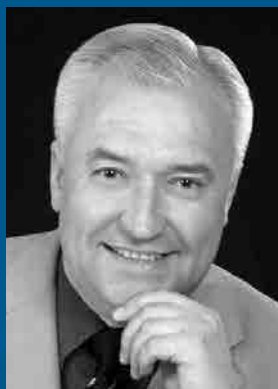
Овчинников П.А.



Пантелеев В.П.



Князев Ю.И.



Пилишкин А.Г.



Бурутин О.В.



Решетников С.А.



Романцев С.Г.



Шемякин Д.Н.



Соммер В.И.



Сусликов С.П.



Мандель А.Я.



Тугарёв В.М.



Фурсенко А.В.



Савченков С.В.



Швец А.Н.



Шилов С.В.



Ерехинский Б.А.



Барышов С.Н.



Шпилов А.В.



Пoшeлyзный А.Н.



Ряховских И.В.



Адаменко С.В.



Русинов С.В.



Шустов И.Н.



Шатохин А.А.



Крюков А.В.



Федоров К.Ю.



Каширов С.С.



Громова Т.С.



Жуков Е.А.



Ханафин Р.Р.



Меркулов А.В.



Миронов В.В.



Голяков Д.П.



Полуменко Д.П.



Гвоздецкий В.Л.



Бушова Н.Н.



Васин Н.Н.



Гайдт Д.Д.



Гумиров Р.Р.



Давыдов А.В.



Щеголев Д.П.



Шурухин И.Н.



Шиков С.Ю.



Дарымов А.В.



Хоштария В.Н.



Гасумов Р.Р.



Грабовец В.А.



Джабраилов С.М.



Шейнкин М.З.



Кузнецов О.Л.



Задериголова М.М.



Иванцов А.О.



Ивашин М.Д.



Казиков Н.Л.



Кильдияров С.С.



Кирсанов В.И.



Шабанов К.Ю.



Чирсков В.А.



Ковалевский В.Б.



Колтаков С.М.



Корнеев С.И.



Чернухин В.И.



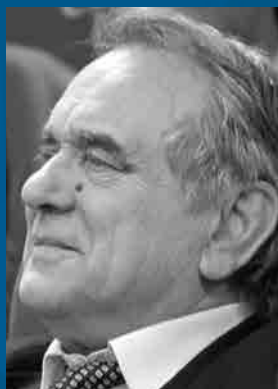
Гайдт Э.Д.



Хасанов О.С.



Кузьмин А.Б.



Ланге Б.С.



Халилов Ш.А.



Задериголова М.М. (мл.)



Хадиев Д.Н.



Макшаев М.Н.



Марамыгин Ю.А.



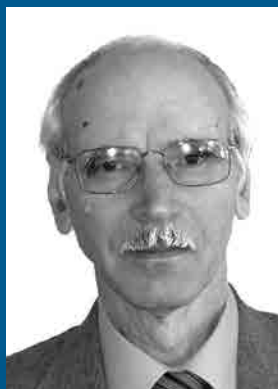
Полозов В.Н.



Меркурьева И.А.



Михалев А.Ю.



Фигаров Н.Г.



Турбин А.А.



Покровская Г.А.



Мартын А.А.



Тищенко А.С.



Пономаренко М.Н.



Пономарев В.Л.



Попов К.А.



Суковицын В.А.



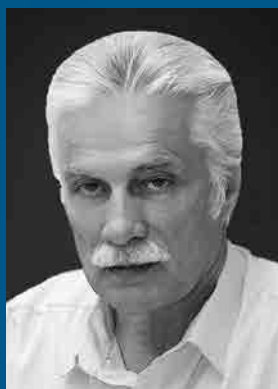
Рождественский В.В.



Рыбьяков А.Н.



Субботин В.А.



Спиридович Е.А.



Сошников О.Б.



Смердин И.В.



Мишин О.Л.



Пашук Е.Г.



Филиппов А.Г.



Исмагилов М.Х.



Вагарин В.А.



Кисленко Н.Н.



Милованов С.В.



Татаринов А.О.



Ахметов А.Ш.



Башаров А.И.



Наволоцкий С.А.



Ваховский О.В.



Злобин А.В.



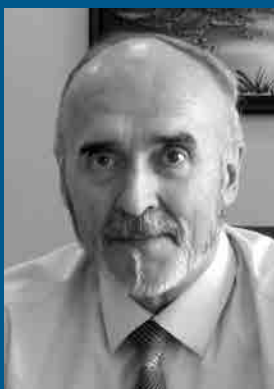
Годлевский А.Ю.



Игнатьев Е.М.



Ионцева О.А.



Калинин С.И.



Климович Ю.Н.



Козлов И.Н.



Агеев В.А.



Булатов А.Р.



Сапрыкин В.В.



Расулов Ф.К.



Плотников В.Л.



Орлов В.В.



Ручьев Н.А.



Куз'нев С.Г.



Тримбач А.А.



Утяшов А.В.



Филимонов С.Н.



Балько Р.В.



Минасян С.А.



Короткий В.П.



Рыжов В.А.



Александров В.В.



Бабкин В.В.



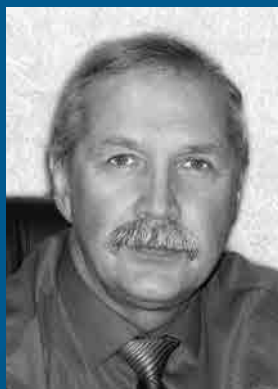
Гузов В.Ф.



Дикамов Д.В.



Исмагилов Р.Н.



Робин А.В.



Типугин А.А.



Хусаенов С.Д.



Кузьяев С.Г.



Аврамов М.В.



Губенюк О.Н.



Корнякин А.Ф.



Алиев Э.А.



Бабаков А.В.



Бекренев Н.В.



Кривда Я.А.



Кутырева Е.А.



Большанин В.М.



Сальников С.Ю.



Афанасов Г.В.



Демчук И.К.



Мелёхин О.Н.



Жариков М.Г.



Толстихин Ю.Ю.



Козлов К.Е.



Каменский А.А.



Кантюкова Л.Н.



Зорин В.В.



Козляков В.А.



Алиев А.И.



Яковлев А.Г.



Косачев Д.В.



Крекнин С.Г.



Лукаш Р.В.



Затырко В.А.



Сальников С.В.



Пустовалов О.В.



Марков Ф.С.



Мастабай И.В.



Ребрик Б.М.



Пукин А.Н.



Блинов Ф.В.



Нечаев А.А.



Низамов Н.Ф.



Лалин Ю.Н.



Оленев Н.Ф.



Пантелеев В.П.



Пахтусов С.В.



Шишлянников О.В.



Мухаметов А.А.



Пустовалов Д.С.



Биянский В.В.



Щуровский В.А.



Николаевский А.В.



Бурнашев Н.Р.



Семущкин А.В.



Смирнов Е.А.



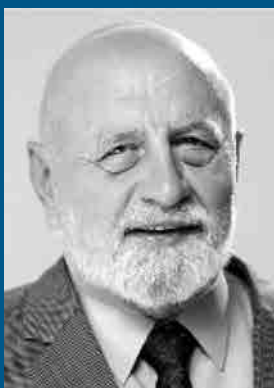
Корнелюк В.Л.



Стеблов Г.М.



Томилова О.В.



Нежданов А.А.



Ушеренко Д.А.



Сагбиев И.Р.



Чупахин В.М.



Ямкин А.В.



Шадрин А.В.



Першин Е.А.



Шмидт Т.Т.



Шабанов П.А.



Шайхутдинов А.З.



Хабидуллин Д.Я.



Шинтяпин Р.В.



Дрыгина Ю.Н.



Евстифеев А.А.



Доронин Д.А.



Васкань И.Я.



Баталин И.Ю.



Непомнящий С.В.



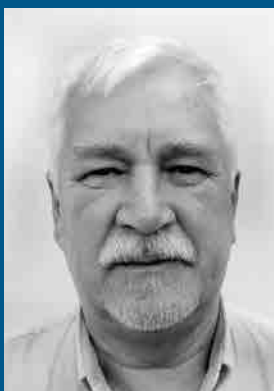
Чернов А.Г.



Агрба Ю.А.



Юшко С.В.



Бадардинов А.С.



Мельников И.В.



Скопцова В.И.



Кочарян А.Г.



Воробьев А.А.



Голиков С.И.



Свиридов А.Г.



Гриднев В.А.



Дробязко В.А.



Кушнирюк В.Д.



Шихалиев И.Ю.



Энгельманд М.В.



Простокишин В.М.



Егорьев П.О.



Сорокин Н.И.



Зыков А.В.



Сорвачев А.В.



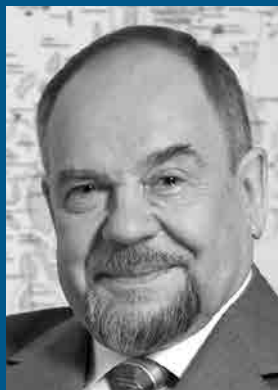
Андреев А.А.



Нара В.В.



Комаров О.В.



Посягин Б.С.



Футин В.А.



Кожакин В.В.



Родованов В.Е.



Ким В.Ю.



Черенков Ф.А.



Ибрагимов Е.Р.



Окишев Р.Н.



Снежин А.Н.



Пушников К.В.



Науменко А.А.



Рафиенко В.А.



Карпиков А.П.



Никитин Р.С.



Перминов А.Н.



Титов А.И.



Шихалиева И.С.



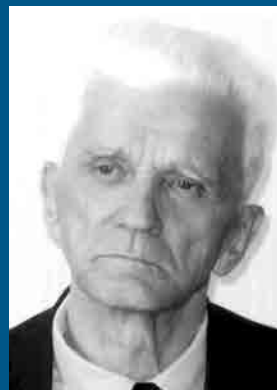
Кочергинский Б.М.



Юдин А.В.



Шаров Г.Н.



Григорьев В.М.



Симонов С.В.



Тимофеев В.В.



Созонов Е.П.



Кривенцов А.А.



Яхин И.Ф.



Лун-Фу А.В.



Третьяков А.В.



Агеев А.Л.



Султанов Р.Т.



Варламов А.И.



Люгай С.В.



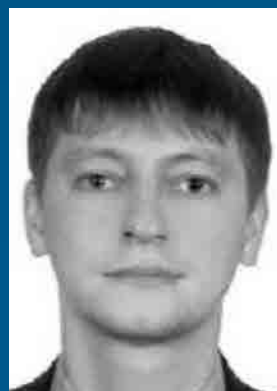
Хуустов А.В.



Суравов Е.В.



Маклюк А.В.



Зипир М.Г.



Легай А.А.



Фарахов М.М.



Кравченко И.В.



Середенок В.А.



Капустин В.В.



Белый С.С.



Рывкин А.Я.



Сидорук Э.В.



Пуртов Ю.Г.



Абдулганиев Д.О.



Постников А.А.



Аксенов В.М.



Терентьев Е.А.



Щербаков В.И.



Ульянов В.Б.



Соловищук Л.А.



Филатов С.В.



Пятибрат А.А.



Ханакаев Х.Д.



Козлов Н.И.



Эльберт И.П.



Чугайнов О.В.



Шепитяк Р.Р.



Баранов А.Д.



Хакимов Р.К.



Юшта Е.В.



Карпекин Е.А.



Иванов А.В.



Кайдаш А.С.



Сафин Р.Р.



Мирзиянов Р.М.



Маутина А.А.



Буланов А.Н.



Коваленко А.В.



Зенков М.Г.



Молодан Е.А.



Лихтенштейн Б.М.



Мугудинов Г.Ф.



Дмитрук В.В.



Назарова З.М.



Партилов М.М.



Уткин В.И.



Ахметшин Ю.С.



Бородин М.С.



Дружкин И.Н.



Кокарев П.Н.



Ильинский А.А.



Сафиуллин А.Х.



Никитин В.Г.



Белусов Ю.В.



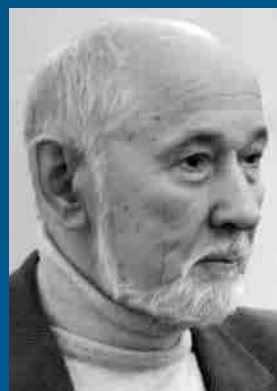
Трофимова Т.Л.



Киперман Ю.А.



Чешко В.Н.



Ахмет-Валей Хамза



Алабердин Р.Р.



Галимов И.Х.



Немыкин Е.В.



Ханов И.Р.



Исмагилов Р.Н.



Фролов А.А.



Швец С.В.



Воробьев В.В.



Белусова Н.А.



Сопнев Т.В.



Трапезников С.В.



Уронов А.Н.



Тарасов А.Е.



Богданов Р.И.



Скурихин Д.А.



Журилин А.С.



Куц И.И.



Шенкаренко В.С.



Утебалиев А.У.



Воробьев А.Н.



Быстров В.В.



Шкапенко А.А.



Хатмуллина А.И.



Демид М.С.



Бульчева Е.А.



Степанов М.Ю.



Варфоломеев А.В.



Шевченко О.Н.



Миронов Е.П.



Овчаренко А.И.



Понедельников А.М.



Санников О.О.



Руденко А.М.



Окромелидзе Г.В.



Афанасьев М.С.



Родин С.В.



Молоканов Д.Р.



Никифоров Т.В.



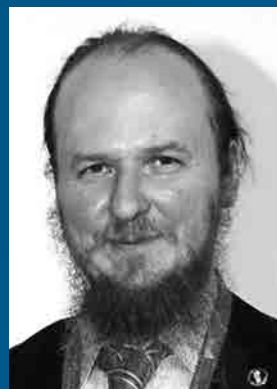
Зуев О.В.



Сахон А.В.



Поварова А.А.



Раткин Л.С.



Мурзалимов З.У.



Арабей А.Б.



Хисматуллина Ф.С.



Деминская Н.Г.



Краплин Ю.С.



Политай И.А.



Бабушкин В.А.



Метт Д.А.



Халявкин А.А.



Седов В.А.



Никитин В.В.



Жоров С.В.



Ермошин А.Н.



Герелишин И.Я.



Горбань А.В.



Грачев С.Л.



Кудасов А.Г.



Переладов А.М.



Кантюкова С.Р.



Лопарев Д.С.



Егоров В.А.



Самойленко И.Ю.



Коньков Н.С.



Негруль В.В.



Киселев Е.А.



Белова М.Я.



Апурин Н.Н.



Городилов А.Л.



Дядьков С.Н.



Чиндяев А.В.



Бородин В.И.



Зазнобин В.А.



Кручинин М.М.



Воронин В.Е.



Юмшанова Л.Н.



Тимирбаев А.М.



Стратов Д.В.



Бойко С.И.



Смольников А.И.



Рожнев А.Г.



Браун Р.В.



Дрындрожик Д.Э.



Фурса Д.В.



Бирилло И.Н.



Погорелов М.В.



Гизуллин Э.Ф.



Косилов Ю.А.



Нефедцев В.П.



Подгорный Д.В.



Брейтенбюхер Е.В.



Ахметов А.Ф.



Малахова Ю.В.



Кудияров Г.С.



Мартынов А.В.



Марухин И.П.



Пермяков В.С.



Назаренко С.Д.



Карнаухов М.Ю.



Хасбутдинов Р.М.



Чуприна Ю.А.



Кононов М.А.



Кравцов Д.И.



Рубанов А.Е.



Петрова Е.В.



Белый К.А.



Уткин А.В.



Баер Д.В.



Кабов А.А.



Пряхин Д.Н.



Пантелеева Т.Э.



Гриднев Ю.И.



Подгорнов А.В.



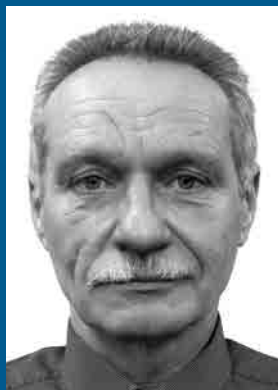
Батталов Л.Р.



Моркунас А.В.



Александров В.М.



Чалый В.А.



Медведев Д.А.



Кожухарь Р.Л.



Датков Д.И.



Елфимов А.В.



Доронин С.В.



Жадан А.И.



Газиев Р.И.



Кукушкин С.С.



Васюков Д.А.



Свиридов А.М.



Степкин К.Б.



Степаненко С.В.



Петров П.В.



Шабля С.Г.



Петрук В.П.



Софранков В.И.



Обухов А.В.



Нефедов С.В.



Чихичина Е.П.



Марченко С.Г.



Иманбаев Б.А.



Железный С.П.



Гнидой В.В.



Лазуренко А.Н.



Исмагилов И.И.



Карусевич А.В.



Колганов А.В.



Арсеньев А.А.



Якименко Г.Х.



Андреев А.Е.



Кордюков С.П.



Бодян В.С.



Дмитриев М.Г.



Егоров В.А.



Галимов М.Р.



Глазырин В.Н.



Игнатов И.В.



Калдузов С.В.



Швец А.В.



Юнкер А.В.



Кобычев В.Ф.



Конищев К.Б.



Михеев В.В.



Ларев П.Н.



Васильев И.И.



Гаврик Н.Н.



Лебедева А.С.



Зубов М.С.



Кузнецов В.Г.



Малахов А.И.



Ментюков К.Ю.



Тарасов С.В.



Тюльдин М.Е.



Шаповаленко А.А.



Никифоров А.А.



Попов В.В.



Романенков Р.П.



Климов В.В.



Шустов И.Н.



Соломахин В.Б.



Сорокин А.А.



Лобанов В.И.



Смирнов С.А.



Бондаренко И.В.



Быков В.В.



Ваганов Е.В.



Кириченко А.А.



Глухов М.Г.



Мельников Р.В.



Кадников А.Н.



Демиров В.И.



Москаленко В.В.



Слугин П.П.



Исаев Д.В.



Кильянов М.Ю.



Юсупов А.Д.



Клюкин М.А.



Кречетов Б.А.



Воронович Е.Н.



Кошелев С.С.



Бессель В.В.



Лопатин А.С.



Смирнов А.С.



Малеев А.А.



Мартынов В.Г.



Лукьянчикова Т.А.



Кирсанов С.А.



Деминцев Д.С.



Нориевский Д.В.



Шамонаев И.В.



Приймич И.В.



Волков Д.С.



Кадыров Т.Ф.



Леонтьев Д.С.



Рябов А.Л.



Салыхов Р.Х.



Цвич М.А.



Кузнецов В.А.



Петров А.Д.



Волынец И.Г.



Трусов А.И.



Хаиров Д.К.



Сингуров А.А.



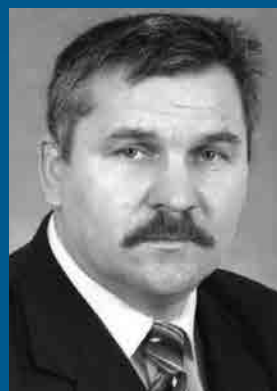
Белявин И.В.



Омаров И.Р.



Санера Г.Э.



Пахомов В.И.



Юнусов Р.Н.



Емельянова М.Г.



Васильев В.Г.



Буков Н.Н.



Учанов Д.В.



Лавренчук А.И.



Лакиза С.А.



Хамидуллин И.Р.



Мелкумян Г.А.



Горохов Р.В.



Грицишин Д.Н.



Рудометов Е.Н.



Филиппов А.Н.



Муратов А.В.



Набиуллин А.У.



Янчук В.М.



Левашов А.С.



Переверзев Р.Е.



Хабибулин А.Ш.



Рыжаков Ю.И.



Сарычев И.Л.



Умерова И.А.



Дробин И.О.



Шишкин И.В.



Поберей В.А.



Гусев А.В.



**БАЙБАКОВСКИЕ ЛАУРЕАТЫ
2003-2023**

Автор структурно-тематического проекта

Грант Джаванширович Маргулов

Подбор иллюстраций
Сергей Станиславович Пацерковский

Подбор и перевод информационных материалов
Сергей Алексеевич Куражковский

Дизайн, компьютерная верстка
Дмитрий Евгеньевич Казаков

Ассоциация «Энергетика и гражданское общество»
121069, г. Москва, Столовый пер., д.6, офис 213
Тел.: +7 (495) 796-41-92, e-mail: rcspes@mail.ru

Формат 60x90/16. Бумага мелов.