



СПБМТСБ

Санкт-Петербургская Международная
Товарно-сырьевая Биржа



Российское
Газовое
Общество

ПРОГРАММА ФОРУМА

15-16 декабря 2022

Radisson Collection Hotel Moscow



WWW.GAZO.RU



XX Юбилейный Международный Форум

ГАЗ РОССИИ 2022

ПОВОРОТ НА ВОСТОК

Российское Газовое Общество

ГАЗОВЫЙ
БИЗНЕС

НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ
РОССИЙСКОГО ГАЗОВОГО ОБЩЕСТВА

НЕФТЕГАЗОВАЯ
ВЕРТИКАЛЬ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОТРАСЛЕВОЙ ЖУРНАЛ



Российское Газовое Общество

119261, г. Москва, пр-т Ломоносовский, 7, корп. 5
+7 (495) 660-39-96 E-mail: rgo@gazo.ru



ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ

на Telegram-канал
Российского газового общества



XX Юбилейный Международный Форум
ГАЗ РОССИИ 2022
ПОВОРОТ НА ВОСТОК
Российское Газовое Общество



О Форуме

Форум «Газ России» – мероприятие, ежегодно проводимое Союзом организаций нефтегазовой отрасли «Российское газовое общество». Это специализированная площадка, ежегодно собирающая профессионалов и экспертов газовой отрасли, руководителей органов государственной власти России, крупнейших российских и зарубежных нефтегазовых компаний, представителей отраслевой науки для профессионального обсуждения наиболее актуальных вопросов развития российской газовой индустрии в контексте событий на мировом энергетическом рынке.

В этом году Форум носит название «Газ России 2022 – Поворот на Восток». Для детального обсуждения стоящих перед отраслью вызовов и путей их преодоления Форум разделен на два дня: стратегический и технологический.

Сегодня происходит смена модели мировой экономики, Запад перестает быть центром мирового развития, акценты резко смещаются в азиатско-тихоокеанский регион, на Восток. Для российской газовой отрасли это означает «прорыв на Восток» по нескольким направлениям, среди которых диверсификация экспорта, как трубного газа, так и СПГ, ускоренное развитие крупных проектов нефтегазохимии, достижение технологического суверенитета отрасли.



Павел Завальный

Президент Российского газового общества,
Председатель комитета ГД РФ по энергетике

WWW.GAZO.RU



15 ДЕКАБРЯ

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ДЕНЬ

9:30-11:30

ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ

«НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ»



Павел Завальный

Президент Российского газового общества
Председатель комитета ГД РФ по энергетике

11:30-12:00

ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ / ПЕРЕРЫВ

12:00-14:00

ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ

«ВНУТРЕННИЙ РЫНОК ГАЗА. НЕОБХОДИМОСТЬ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ»



Кирилл Молодцов

Член Президентской комиссии по ТЭК, Член Наблюдательного
совета РГО, Председатель редакционного совета журнала
«Нефтегазовая Вертикаль»

14:00-15:00

ПЕРЕРЫВ / ОБЕД

15:00-17:00

ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГАЗ НА МИРОВЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЫНКАХ. ВОСТОЧНЫЙ ВЕКТОР РАЗВИТИЯ»



Алексей Громов

Главный директор по Энергетическому направлению
Фонда «Институт энергетики и финансов»

17:00-18:00

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ФУРШЕТ

16 ДЕКАБРЯ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ДЕНЬ

9:30-10:30

УСТАНОВОЧНАЯ СЕССИЯ

«НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНИКА ДЛЯ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ»



Павел Завальный

Президент Российского газового общества
Председатель комитета ГД РФ по энергетике

10:30-16:30*

ПРЕЗЕНТАЦИИ

ВЫСТУПЛЕНИЯ КОМПАНИЙ С ПРЕЗЕНТАЦИОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ



Николай Исаков

Вице-президент, исполнительный директор
Российского газового общества



Юрий Важенин

Вице-президент
Российского газового общества

**Между выступлениями компаний с презентационными
материалами предусмотрены перерывы*

16:30-18:00

ДЕЛОВЫЕ ВСТРЕЧИ

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ КОФЕ-БРЕЙК,
СВОБОДНОЕ ОБЩЕНИЕ
УЧАСТНИКОВ

ПРОГРАММА ФОРУМА

15 ДЕКАБРЯ 2022 / СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ДЕНЬ

09:30-11:30 ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ
НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

МОДЕРАТОР:

Завальный Павел Николаевич

Президент Российского газового общества,
Председатель Комитета Государственной Думы РФ по энергетике

УЧАСТНИКИ ДИСКУССИИ:

Чжан Ханьхуэй

Чрезвычайный и полномочный посол Китайской Народной Республики в Российской Федерации

Казем Джалали

Посол Исламской Республики Иран в Российской Федерации

Иван Вангу Нгимби

Посол Демократической Республики Конго в Российской Федерации

Сорокин Павел Юрьевич

Первый заместитель министра энергетики Российской Федерации

Полоус Кирил Юрьевич

Заместитель начальника Департамента ПАО «Газпром»

Густов Сергей Вадимович

Генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз»

Джин Сюй

Председатель Правительственной Ассоциации CAIT

Сатья Видья Юдха

Член Правления Национального энергетического совета Республики Индонезия

Конторович Алексей Эмильевич

Академик РАН, Председатель Научного совета РАН по проблемам геологии и разработки месторождений нефти и газа, главный редактор Научного журнала Российского газового общества

Клепач Андрей Николаевич

Заместитель председателя ВЭБ.РФ, Председатель попечительского совета АНО «Институт Внешэкономбанка»

Громов Алексей Игоревич

Главный директор по Энергетическому направлению Фонда «Институт энергетики и финансов»

Кулагин Вячеслав Александрович

Заведующий отделом исследования энергетического комплекса мира и России, ФГБУ науки Институт энергетических исследований РАН

11:30-12:00

ПЕРЕРЫВ / КОФЕ-БРЕЙК
ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ

12:00-14:00

ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ (Совместно с АО «СП6МТСБ»)
**ВНУТРЕННИЙ РЫНОК ГАЗА.
НЕОБХОДИМОСТЬ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ**

МОДЕРАТОР:**Молодцов Кирилл Валентинович**

Член Президентской комиссии по ТЭК, Член наблюдательного совета РГО, Председатель редакционного совета журнала «Нефтегазовая Вертикаль»

УЧАСТНИКИ ДИСКУССИИ:**Королев Виталий Геннадьевич**

Заместитель начальника Федеральной антимонопольной службы

Верхов Артем Александрович

Заместитель директора Департамента нефтегазового комплекса Министерства энергетики РФ

Летуновский Валентин Васильевич

Заместитель начальника КРУ Президента Российской Федерации

Конторович Алексей Эмильевич

Академик РАН, Председатель Научного совета РАН по проблемам геологии и разработки месторождений нефти и газа, главный редактор Научного журнала Российского газового общества

Трофименко Сергей Иванович

Управляющий директор по рынкам газа и электроэнергетики АО «СПбМТСБ»

Хатьков Виталий Юрьевич

Начальник Департамента ПАО «Газпром»

Николаев Павел Владимирович

Заместитель начальника Департамента ПАО «Газпром»

Пахомовский Юрий Витальевич

Заместитель Генерального директора по реализации и транспортировке газа ООО «Газпром межрегионгаз»

Салихов Марсель Робертович

Президент Института энергетике и финансов

Марковский Олег Вениаминович

Начальник Управления по развитию внутреннего рынка ПАО «НОВАТЭК»

14:00-15:00 ПЕРЕРЫВ
ОБЕД

15:00-17:00 ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ
**РОССИЙСКИЙ ГАЗ НА МИРОВЫХ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЫНКАХ. ВОСТОЧНЫЙ
ВЕКТОР РАЗВИТИЯ**

МОДЕРАТОР:

Громов Алексей Игоревич

Главный директор по Энергетическому направлению Фонда «Институт энергетике и финансов»

УЧАСТНИКИ ДИСКУССИИ:**Мочальников Сергей Викторович**

Заместитель Министра энергетики Российской Федерации

Сентюрин Юрий Петрович

Посол по особым поручениям Министерства иностранных дел Российской Федерации

Хандога Дмитрий Викторович

Начальник Департамента ПАО «Газпром»

Дребенцов Владимир Владимирович

Главный советник генерального директора ФГБУ «РЭА» Минэнерго России

Ермаков Александр Сергеевич

Энергоаналитик-эконометрист Департамента энергетики, экономики и прогнозирования Форума стран-экспортеров газа (ФСЭГ)

Конопляник Андрей Александрович

Профессор, доктор экономических наук

Белогорьев Алексей Михайлович

Заместитель главного директора по энергетическому направлению Фонда «Институт энергетики и финансов»

Маджид Азадежи

Управляющий директор Kalhor CO, Исламская Республика Иран

Сатья Хангга Юдха Видья Путра

Соучредитель Индонезийского института энергетики и окружающей среды (IE2I)

Дидье Будимбу

Министр по углеводородным ресурсам, Демократическая Республика Конго

17:00-18:00

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ СЛОВО
ОРГАНИЗАТОРОВ
ФУРШЕТ



СПБМТСБ

Санкт-Петербургская Международная
Товарно-сырьевая Биржа

КРУПНЕЙШАЯ БИРЖА ТОВАРНОГО РЫНКА РОССИИ

**ВОДНЫЕ
БИОРЕСУРСЫ**

**ЛЕС
и СТРОЙМАТЕРИАЛЫ**

ГАЗ ПРИРОДНЫЙ

СРОЧНЫЙ РЫНОК

НЕФТЕПРОДУКТЫ

ЭНЕРГОНОСИТЕЛИ

НЕФТЬ

**МИНЕРАЛЬНЫЕ
УДОБРЕНИЯ**

WWW.SPIMEX.RU

ПРОГРАММА ФОРУМА

16 ДЕКАБРЯ 2022 / ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ДЕНЬ

09:30-10:30

УСТАНОВОЧНАЯ СЕССИЯ

**НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ОБОРУДОВАНИЕ
И ТЕХНИКА ДЛЯ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ**

МОДЕРАТОР:

Завальный Павел Николаевич

Президент Российского газового общества, Председатель Комитета Государственной Думы РФ по энергетике

УЧАСТНИКИ ДИСКУССИИ:

Иванов Михаил Игоревич

Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации (Минпромторг)

Ван Цинлян

Генеральный директор Энергетической инвестиционной компании провинции Цзянсу при комитете по госимуществу КНР

Недзвецкий Максим Юрьевич

Генеральный директор ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

Зеленцова Лариса Николаевна

Президент Международного Альянса Стратегических Проектов БРИКС

Ишков Александр Гаврилович

Заместитель начальника Департамента, начальник Управления ПАО «Газпром», д.х.н., профессор

10:30-16:30

ПРЕЗЕНТАЦИИ

МОДЕРАТОРЫ:

Исаков Николай Васильевич

Вице-президент, исполнительный директор РГО

Важенин Юрий Иванович

Вице-президент РГО



ФГБУН ИНСТИТУТ ФИЗИЧЕСКОЙ ХИМИИ И ЭЛЕКТРОХИМИИ ИМ. А.Н. ФРУМКИНА РАН

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

РЕАЛИЗАЦИЯ ПИЛОТНОГО ПРОЕКТА ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ АДсорБИРОВАННОГО ПРИРОДНОГО ГАЗА (АПГ) НА ТРАНСПОРТЕ

СПИКЕР

Меньщиков Илья Евгеньевич

Заместитель руководителя инженерно-технического центра, ведущий научный сотрудник, к.х.н

Об Институте

Институт физической химии и электрохимии имени А. Н. Фрумкина РАН является одним из ведущих химических институтов Российской академии наук. Он насчитывает более 800 сотрудников, среди которых 7 академиков, 9 членов-корреспондентов РАН, более чем 100 профессоров и 260 кандидатов наук.

Проводимые в Институте фундаментальные и прикладные исследования характеризуются многопрофильностью и включают следующие основные научные направления: поверхностные явления в коллоидно-дисперсных системах, адсорбция, физико-химическая механика; супрамолекулярные и наноразмерные системы для использования в современных высоких технологиях; химическое сопротивление материалов, защита металлов и других материалов от коррозии и окисления; химия и технология радиоактивных элементов, радиоэкология и радиационная химия; электрохимия. Институт играет заметную роль в координации фундаментальных и прикладных исследований в области своих основных научных направлений.

В ИФХЭ РАН при поддержке ПАО «Газпром» разработана концепция высокоэнергетических адсорбционных систем для аккумуляции природного газа метана. Синтезированы новые микропористые адсорбенты высокой плотности и повышенной прочности, на основе металлорганических каркасных структур, активных углей, супрамолекулярных адсорбционных структур на основе модифицированных углеродных нанотрубок и графеновых слоистых структур «пучковой» самосборки. На основе этих материалов разработаны новые адсорбционные системы аккумуляции природного газа в целях хранения, транспортировки и применения в энергетических системах питания двигателей автомобилей.



+7 495 955 44 87

19071, Москва, Ленинский проспект, 31, корп. 4

E-mail: dir@phyche.ac.ru

www.phyche.ac.ru





ООО «СИНТЕЗ НДТ»

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

ПРОМЫШЛЕННЫЕ РЕНТГЕНОВСКИЕ АППАРАТЫ ПРОИЗВОДСТВА ООО «СИНТЕЗ НДТ»

СПИКЕР

Бромберг Анна Сергеевна
Генеральный директор

О компании

ООО «Синтез НДТ», г. Санкт-Петербург, основано в 1998 г.

Предприятие производит весь спектр рентгеновских аппаратов для неразрушающего контроля с анодным напряжением от 30 до 450 кВ: переносные и стационарные аппараты, аппараты для кроулеров, микрофокусные аппараты для специальных нужд. Основная продукция – аппараты серии «РПД» предназначены для контроля сварных соединений, поковок, отливок и т.п.

Продукция поставляется как в Россию, так и на экспорт.



+7 812 448-18-49
г. Санкт-Петербург,
ул. Гжатская, д. 21, лит. Б
E-mail: info@ndt.spb.ru
www.syntezndt.ru



ФГБУН ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ НЕФТИ И ГАЗА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

**ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИПНГ РАН, СПОСОБСТВУЮЩИЕ
УВЕЛИЧЕНИЮ ДОБЫЧИ ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫХ ЗАПАСОВ
УГЛЕВОДОРОДОВ ИЗ ГАЗОВЫХ, ГАЗОКОНДЕНСАТНЫХ
И НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
(НА ПОЗДНЕЙ СТАДИИ РАЗРАБОТКИ)**

СПИКЕР

Закиров Эрнест Сумбатович

Директор Института проблем нефти и газа Российской Академии Наук

Об Институте

Проведение и координация фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований в области нефти и газа, обеспечивающих создание междисциплинарного научного задела по приоритетным направлениям стратегии научно-технологического развития Российской Федерации «Повышение эффективности добычи углеводородного сырья» и «Переход к передовым цифровым, интеллектуальным производственным технологиям», направленных на решение следующих актуальных задач:

- увеличение ресурсов углеводородного сырья, включая его нетрадиционные виды;
- более полное энерго- и ресурсосберегающее извлечение углеводородов из недр;
- экологически безопасное функционирование нефтегазовых природно-технических систем;
- научное обоснование цифровизации поиска, разведки, добычи и транспортировки углеводородного сырья.



+7 (499) 135-73-71
119333, г. Москва, ул. Губкина, дом 3
E-mail: director@ipng.ru

www.ipng.ru





ООО «ГАЗХОЛОДТЕХНИКА»

 ПРЕЗЕНТАЦИЯ**ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА
МАЛОТОННАЖНОГО СПГ** СПИКЕР**Белоусов Юрий Васильевич**
Генеральный директор**О компании**

ООО «ГАЗХОЛОДТЕХНИКА» основано в 1994 году и является надежным партнером предприятий топливно-энергетического комплекса Российской Федерации, обеспечивая разработку, производство и сервисное обслуживание технологического оборудования газоперекачивающих агрегатов, газотурбинных электростанций, магистральных насосных агрегатов, силовых трансформаторов и других технологических комплексов для объектов добычи, транспортировки, хранения и переработки природного газа и нефти.

В проектах развития малотоннажного производства и использования сжиженного природного газа ООО «ГАЗХОЛОДТЕХНИКА» участвует с 2016 года. Инженерный подход к реализации инновационных проектов обеспечивает внедрения энергоэффективных технологий при проектировании, разработке и поставке основного криогенного оборудования малотоннажных комплексов производства СПГ, систем хранения и регазификации СПГ и криогенных топливозаправочных станций.



+7(495) 276-33-58
г. Москва, ул. Перовская, д. 67
E-mail: inform@ght.su

www.gazht.ru



КЭЗ «РОСТЕХ МЕНА» (ROSTEC MENA)

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

ОРГАНИЗАЦИЯ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ИМПОРТА ДЛЯ НУЖД НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

СПИКЕР

Коротких Виталий Викторович

Генеральный директор

О компании

«ROSTEC MENA» - управляющая компания международного торгово-инвестиционного научно-производственного холдинга, основным направлением деятельности которого является продвижением российских компаний и технологий на рынках стран Ближнего Востока и Африки.

Штаб-квартира холдинга расположена в ОАЭ. Имеются представительства в Республике Ирак, в Республике Египет и Саудовской Аравии. Руководителями Представительств и членами Совета директоров «ROSTEC MENA» являются главы влиятельных семейных кланов Ближнего Востока, члены Королевской семьи Саудовской Аравии и ОАЭ, главы государственных корпораций и структур, руководители банков и инвестиционных фондов.

Холдинг обладает особым статусом на Ближнем Востоке. Является оператором единственной на Ближнем Востоке «РУССКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЗОНЫ». При участии и поддержке государственного банка Египта «BANQUE MISR» и Свободной экономической зоны «Sharjah Research Technology and Innovation Park» силами холдинга реализуется «ПРОГРАММА СОДЕЙСТВИЯ РОССИЙСКОМУ БИЗНЕСУ ПРИ СОВЕРШЕНИИ ЭКСПОРТНО-ИМПОРТНЫХ ОПЕРАЦИЙ И РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ ПО ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЮ», позволяющая российским компаниям беспрепятственно осуществлять экспортно-импортную деятельность в условиях санкционных ограничений.



+971 55 533 4692
UNITED ARAB EMIRATES
PO BOX 66636 SRTI PARK
E-mail: office@rostecmena.com
www.rostecmena.com





ООО «АЛЬФА ТРАНС АЛЬЯНС»

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

ОЭЗ ППТ «СТАБНА» — ТЕРРИТОРИЯ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ГАЗО-ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ

СПИКЕР

Гитлин Евгений Викторович
Генеральный директор

О компании

ООО «Альфа Транс Альянс» является управляющей компанией ОЭЗ ППТ «Стабна» и входит в группу компаний «Альфа Транс».

В задачи ООО «Альфа Транс Альянс», как УК ОЭЗ «Стабна» входит обеспечение создания объектов инфраструктуры особой экономической зоны и иных объектов, предназначенных для обеспечения функционирования особой экономической зоны, обеспечение функционирования объектов инфраструктуры особой экономической зоны, привлечение резидентов и иных инвесторов в особую экономическую зону.

В настоящий момент ООО «Альфа Транс Альянс» осуществляет строительство на территории ОЭЗ «Стабна» производственного корпуса площадью 6 тыс. кв.м. для размещения резидентов особой экономической зоны, а также проектные и изыскательские работы для обеспечения строительства необходимых объектов инженерной инфраструктуры.



+7 (985) 191 22 33
214550, Смоленская область, Смоленский район,
д. Стабна, ул. Заозерная, д. 35
E-mail: info@stabna.com
www.stabna.com



HANIF INSTRUMENT AND TECHNOLOGY COMPANY (HITEC)

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

ИНТЕГРАЦИЯ СИСТЕМ КОНТРОЛЯ И БЕЗОПАСНОСТИ НА ПРОИЗВОДСТВЕ (DCS/ESD/F&G)

СПИКЕР

Alireza Mahabadi / Алиреза Махабади

Управляющий директор

О компании

HITEC - одна из ведущих инженерных компаний в области систем автоматизации и производственной безопасности в Иране. Является членом группы компаний Unipetrol, работающих в области нефтяной, газовой и нефтехимической промышленности. Услуги HITEC включают различные виды системной интеграции, проектирования, инжиниринга и разработки технических решений.



+98 21 86194788 , 86194699
E-mail: info@hitecautomation.com

www.hitecautomation.com





WIRA TEHRAN SERVICES COMPANY (WIRA TURBOMACHINERY)

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

ПРОИЗВОДСТВО, ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПОСТАВКА ГАЗОТУРБИННЫХ АГРЕГАТОВ И КОМПРЕССОРНЫХ УСТАНОВОК

СПИКЕР

Omid Nasrollah Mazandarani / Омид Насролла Мазандарани

Управляющий директор

О компании

Wira Tehran работает на основе принципов внедрения инноваций в области производства, проверки, капитального ремонта, установки и ввода в эксплуатацию роторного оборудования, такого как центробежные насосы, паровые турбины и осевые и центробежные компрессоры. Компания предпринимает действенные шаги по локализации турбо-машиностроительных производств с участием зарубежных партнеров.



E-mail: Omazandarani@wiraservices.com

www.wiratehran.com



TAMTECH

 ПРЕЗЕНТАЦИЯ

ПОРШНЕВЫЕ ГАЗОКОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ

 СПИКЕР

Mostafa Mehrjedi / Мостафа Мехрджеди

Управляющий директор

О компании

Основная деятельность компании Tam Tech Industries Development связана с ремонтом и обслуживанием АГНКС и их проектированием, а также ремонтом и обслуживанием нефтегазового и нефтехимического оборудования.



KIAN TURBO TEC

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ГАЗОТУРБИННЫХ АГРЕГАТОВ, ИНЖИНИРИНГОВЫЕ УСЛУГИ ДЛЯ РОТОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРОИЗВОДСТВО ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

СПИКЕР

Nabibollah Fardin / Хабиболла Фардин

Управляющий директор

О компании

Kian Turbo Tech — основанная в 2015 году компания, занимающая значительную часть рынка по обслуживанию газотурбинных агрегатов.

Благодаря опытному персоналу и передовым мощностям, Kian Turbo Tech может предоставлять услуги по капитальному ремонту газовых турбин, поставке и производству запасных частей, а также их ремонту и модернизации. Основными клиентами компании Kian Turbo Tech являются крупные нефтяные, нефтехимические, газовые и нефтеперерабатывающей компании.



E-mail: info@kianturbotec.com

www.kianturbotec.ir



KALHOR CO

 ПРЕЗЕНТАЦИЯ

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И ОБСЛУЖИВАНИЕ КОМПРЕССОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

 СПИКЕР

Majid Azadegi / Маджид Азадежи

Управляющий директор, консультант по коммерции

О компании

Kalhor CO осуществляет свою деятельность с 2016 года.

Среди услуг и возможностей компании - изготовление таких деталей, как клапаны (компрессорные клапаны), поршневые и направляющие кольца, набивки и уплотнения газо- и маслоотделителей, поршни и штоки, траверсы, шатуны, прокладки и уплотнительные кольца, используемые во вращающихся машинах и для изготовления специализированных литых деталей.

Компания Kalhor также предоставляет специализированные услуги в области ремонта и обслуживания компрессорных клапанов, сальников и поршневых штоков на собственном производстве.



E-mail: majid.azadegi@kalhor.co

www.kalhor.co





GREEN POWER CO

 ПРЕЗЕНТАЦИЯ

ГАЗОГЕНЕРИРУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

 СПИКЕР

Majid Azadegi / Маджид Азадежи

Управляющий директор, консультант по коммерции

О компании

Компания Greenpower Tech работает на рынке уже более 12 лет, являясь крупнейшим поставщиком генерирующего оборудования. Компания занимается поставками такого оборудования, как газовые и газогенераторные двигатели, бензиновые и дизельные электродвигатели, запасные части к ним. У компании имеется собственный научно-технический центр, занимающийся разработкой инновационных решений и оптимизацией существующего оборудования для максимальной экономической эффективности.



+98 21 6691 8012
E-mail: sale@greenpower.ir

www.greenpower.ir





ООО «ИНСТИТУТ ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ»

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

ПРОИЗВОДСТВО МАЛОТОННАЖНЫХ ЗАВОДОВ СПГ НА БАЗЕ НАУЧНО-ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ ДВОЙНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

СПИКЕР

Антипина Елена Александровна
Генеральный директор

Об Институте

Институт государственно-частного планирования (ООО «Институт ГЧП») создан командой опытных специалистов для решения важных государственных задач в области комплексного регионального развития с помощью механизмов государственно-частного партнёрства.

Особой компетенцией Института государственно-частного планирования является способность работать с технологиями и проектами двойного назначения.

Одной из концептуальных разработок Института в этом ключе является научно-промышленный кластер двойного назначения, который позволяет в едином организационно-правовом и технологическом контуре решить задачи диверсификации и импортозамещения и создать новый опорный каркас для развития высоко технологичной экономики Российской Федерации.

Данная работа выполняется командой Института государственно-частного планирования по поручению Коллегии Военно-промышленной Комиссии Российской Федерации.



+7 (812) 493-00-20
191186, г. Санкт Петербург, Невский проспект, 22-24
E-mail: info@pppinstitute.ru

www.pppinstitute.ru





ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ «АДЛ»

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕСПЕРЕБОЙНЫХ ПОСТАВОК ПРОДУКЦИИ «АДЛ» ДЛЯ ТЭК РОССИИ В УСЛОВИЯХ САНКЦИЙ

СПИКЕР

Дмитрий Балдин
Менеджер по рекламе

О компании

Компания АДЛ занимает лидирующие позиции в области разработки, производства и поставок инженерного оборудования для газовой промышленности и газораспределительных систем.

Завод АДЛ расположен в г.о. Коломне, Московской области. На данный момент производство состоит из трёх больших производственных цехов общей площадью – более 20 000 м². Все оборудование выпускается по самым современным технологиям, станочный парк АДЛ имеет эксклюзивное предназначение – ряд станков изготовлен по индивидуальным чертежам. Имеется собственная аттестованная лаборатория технического контроля выпускаемых изделий. Компанией производится более 500 000 единиц продукции в год.

Компания АДЛ обладает развернутой сетью региональных представительств на всей территории России: от Санкт-Петербурга до Владивостока, а также на территории республик Беларусь (Минск) и Казахстан (Алматы, Астана), а также более 80 дистрибьюторских соглашений с различными компаниями из крупных городов страны. Стоит отметить, что в оборудовании АДЛ использованы только российские комплектующие. Это позволяет нам изготавливать и поставлять оборудование в кратчайшие сроки, на самые удалённые газовые объекты Родины.



+7 (495) 937-89-68
г. Москва, проспект Андропова, дом 18, корпус 7, 10-ый этаж,
Технопарк «Нагатино i-Land»
E-mail: info@adl.ru
www.adl.ru



АО «РОТЕК ДИДЖИТАЛ
СОЛЮШНС» (АО «РДС»)

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

СИСТЕМА УДАЛЕННОГО МОНИТОРИНГА И ОЦЕНКИ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ / РЕШЕНИЕ НА БАЗЕ РОССИЙСКОГО ПО «СПИУМ ПРАНА»

СПИКЕР

Куканов Александр Викторович

Директор по цифровым технологиям и проектам

О компании

АО «РОТЕК Диджитал Солюшнс» (АО «РДС») – российская ИТ-компания, разработчик и правообладатель первой российской Системы Прогностики и Удаленного Мониторинга «ПРАНА» (ПО «СПИУМ ПРАНА» находится в коммерческой эксплуатации с 2015 г., внесено в реестр российского ПО, запись №13280).

Помимо высококвалифицированных кадров в области разработки специализированного программного обеспечения, АО «РДС» обладает и собственной технологической экспертизой с глубоким пониманием проблематики эксплуатации сложного промышленного оборудования (с фокусом на сегмент электрогенерации и нефтегазовую отрасль), а также выделенным коллективом экспертов в области математического моделирования и работы с большими массивами данных.

Целостность применяемого АО «РДС» подхода к решению задач своих Заказчиков, а также многолетний практический опыт в области мониторинга и оценки технического состояния различных типов промышленного оборудования (от крупнейших энергоблоков объектов генерации единой энергосистемы РФ, сложного компрессорного оборудования с различными типами приводов, до различного оборудования, применяемого в нефтепереработке) обеспечивают устойчивое развитие и дальнейшее масштабирование решений в том числе в новых для проекта отраслях (химическая промышленность, металлургия и добыча, и др.).



+7 (495) 644 34 60109240,
г. Москва, ул. Николаямская, 15
E-mail: info@zaorotec.ru

www.zaorotec.ru



**СКОЛКОВО** ПРЕЗЕНТАЦИЯ

ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

 СПИКЕР**Аблаев Антон Равильевич**

Директор по акселерации по нефтегазовому направлению, кластер энергоэффективные технологии в промышленности

О кластере

Основная задача кластера – создать среду для поддержки инновационных разработок, связанных с внедрением прорывных технологических решений, направленных на реализацию концепции устойчивого развития, в первую очередь, в области эффективного производства и использования ресурсов, в том числе за счет обеспечения высокой степени автоматизации и цифровизации производственных процессов и при ограничении негативного воздействия на окружающую среду. Ключевыми отраслевыми направлениями, в которых работает Кластер, являются нефтегазовая отрасль, электроэнергетика, энергоемкие отрасли промышленности (в частности, металлургия, добыча твердых полезных ископаемых, нефтехимия, промышленность строительных материалов и др.), транспорт, городские технологии (в т.ч. технологии строительства и жилищно-коммунального хозяйства, технологии «умного дома» и «умного города»). Кластер объединяет потенциал фундаментальных и прикладных исследований в области ТЭК и энергоемких отраслей экономики, предпринимателей, малые инновационные компании, российские и международные крупные промышленные компании, венчурных инвесторов, работающих в этих секторах.



+7 (495) 956-00-33

г. Москва, территория инновационного центра «Сколково»

E-mail: skfoundation@sk.ru

www.sk.ru



ООО «ИНТЕРТЕХТОРГ»

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

ИМПОРТОЗАМЕЩАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

СПИКЕР

Колесник Евгений Владимирович

Генеральный директор

О компании

С 2008 года работает на Российском рынке. Основным направлением деятельности является предоставление таких услуг комплексного снабжения предприятий как мультимодальные перевозки, ВЭД, складское хранение и т.д. Основные товарные группы: химические продукты для нефтехимии, литейных производств и нефтедобычи, целлюлозно-бумажная продукция для предприятий Государственного сектора ХМАО и ЯНАО, строительные материалы, профессиональное кухонное и прачечное оборудование для предприятий Ногеса.

Одним из ключевых направлений деятельности является поставка инновационных импортозамещающих материалов и оборудования для крупнейших российских ВИНК (ПАО «Сургутнефтегаз», ПАО «Газпром Нефть», ПАО «ЛУКОЙЛ»).

Помимо основного направления в составе группы компаний успешно работает цех металлообработки, предназначенный для производства блок-боксов и легковозводимых каркасно-тентовых ангаров, для ремонта спецтехники и хранения МТР.

В настоящее время проводится НИОКР и подготовка к ОПР российской технологии по ремонту скважин.

Производственные лаборатории компании по заявкам недропользователей (ГПН, НОВАТЭК) занимаются разработкой новой линейки продуктов, в партнерстве с лидирующими отраслевыми университетами (РГУ им. Губкина, Казанский ФГУ, ТюмНГУ). Компании доверяют крупнейшие российские компаниями – лидеры в своих отраслях (Сургутнефтегаз, РЖД, Газпром Нефть, Shlumberger, Транснефть, УралКалий, Росводоканал, Трансмашхолдинг, ФСК ЕЭС и т.д.), с 2018 года является одним из шести авторизованных официальных поставщиков оборудования и материалов для компании Shlumberger (аутсорсинг по поставкам).



+7 (495) 369-60-90,
г. Сургут, ул. Маяковского, 14Б
E-mail: info@intertehtorg.ru

www.intertehtorg.ru





ООО «ОБЪЕДИНЕННАЯ НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ» (ООО «ОНГК»)

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

ОРГАНИЗАЦИЯ ЭКСПОРТНЫХ ПОСТАВОК СУГ И ПРОДУКТОВ НЕФТЕХИМИИ В КИТАЙСКУЮ НАРОДНУЮ РЕСПУБЛИКУ ПО НОВОМУ ЖД МОСТУ ЧЕРЕЗ Р. АМУР

СПИКЕР

Захаров Александр Станиславович
Генеральный директор

О проекте

Проект предполагает строительство уникального железнодорожного транспортно-логистического центра (ТЛЦ), расположенного вблизи нового ж/д моста через р. Амур на земельном участке с кадастровым номером 79:03:0000000:567 площадью 2395611+/- 541,72 кв. м. по адресу: Еврейская автономная область, с. Ленинское, 730 м на северо-восток от дома № 1 по ул. Фруктовой.

ТЛЦ предназначен для перевалки экспортно-импортных грузов различного назначения и сырья.

Планируемая мощность по грузообороту 12 млн. тонн в год.

Предполагаемый ввод в эксплуатацию первой очереди 2025 год.

+7 925 509 36 63
г. Биробиджан, ул. Пионерская, д. 64Б, офис 17
E-mail: onghk_79@mail.ru



ПАРТНЕРЫ ФОРУМА

Генеральный партнер Форума:



Отраслевой партнер, соорганизатор деловой программы:

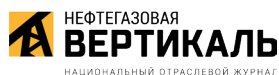


Специальный партнер Форума:



ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА

Официальные информационные партнеры:



Информационная поддержка:



3–6 ОКТЯБРЯ 2023



**XII ПЕТЕРБУРГСКИЙ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ГАЗОВЫЙ
ФОРУМ**

САМАЯ АКТУАЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ О ПМГФ
В НАШЕМ TELEGRAM-КАНАЛЕ
@GASFORUMSPB

КОНГРЕССНО-ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР
ЭКСПОФОРУМ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
ПЕТЕРБУРГСКОЕ ШОССЕ, 64/1

+7 (812) 240 40 40 (ДОБ. 2273, 2626)
GF@EXPOFORUM.RU

18+

GAS-FORUM.RU



НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ

РОССИЙСКОГО ГАЗОВОГО ОБЩЕСТВА

По решению **ВАК** журнал включен в Перечень рецензируемых научных изданий

Включен в Российский индекс научного цитирования (**РИНЦ**)

Издание и опубликованные статьи имеют индивидуальный код цифрового идентификатора **DOI** для цитирования в международной научной среде

Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ № ФС77-68557

Тел: +7 (495) 660-39-96

E-mail: rgo@gazo.ru / journal@gazo.ru

VII Ежегодный Международный Форум СПБМТСБ

БИРЖЕВОЙ ТОВАРНЫЙ РЫНОК

состоится весной 2023 года

VII Ежегодный Международный Форум СПБМТСБ «Биржевой товарный рынок» состоится весной 2023 года и станет частью цикла мероприятий в честь 15-летнего юбилея Биржи. Форум пройдет в Москве в онлайн/офлайн формате.

Чтобы первыми узнать точную дату проведения Форума, подпишитесь на рассылку на сайте «Биржевого товарного рынка» <https://spimex.com/forum/>, нажав на кнопку

Сообщить о начале регистрации

Это главное мероприятие, посвященное развитию организованных торгов в товарно-сырьевых сегментах экономики России. Мероприятие является основной экспертной площадкой для встречи компаний-участников рынка, регуляторов, экспертов в области биржевой торговли, представителей, специализированных СМИ.

Спикерами Форума традиционно станут руководители ключевых министерств и ведомств: ФАС России, Банка России, Минэнерго России, Минприроды, Федерального Собрания Российской Федерации, региональных органов власти, российских и зарубежных компаний-участников торгов.

Участники Форума обсудят итоги и перспективы развития биржевых рынков:

- нефти и нефтепродуктов;
- природного газа;
- лесоматериалов;
- минеральных удобрений;
- энергоносителей;
- новых товарных рынков и срочного рынка.

О ФОРУМЕ

Ежегодный Международный Форум «Биржевой товарный рынок» проводится в Москве с 2015 года.

В рамках мероприятия проходит пленарное заседание, отраслевые сессии и круглые столы, где обсуждаются актуальные проблемы торговли ключевыми товарами, развития конкуренции, законодательной базы для рынков

На Форуме проходит церемония вручения ежегодной отраслевой награды «Лидер биржевого товарного рынка» участникам торгов и представителям органов власти, внесшим наибольший вклад в развитие биржевых технологий на товарно-сырьевых рынках.

БЛЕТ
СПБМТСБ

ДО ВСТРЕЧИ НА ГЛАВНОМ
БИРЖЕВОМ МЕРОПРИЯТИИ
ДЛЯ ТОВАРНЫХ РЫНКОВ!