

2018 ROEGD

**Каталог выставки**

# **ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ОСВОЕНИЯ МОРСКИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ**



27–28 ноября 2018 г., ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

## **ПАО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ» БЛОК РАЗВИТИЯ ШЕЛЬФОВЫХ ПРОЕКТОВ**

«Газпром нефть» – вертикально-интегрированная нефтяная компания, основные виды деятельности которой – разведка и разработка месторождений нефти и газа, нефтепереработка и реализация нефтепродуктов. Компания входит в тройку лидеров по объемам добычи в России.

В области добычи нефти «Газпром нефть» реализует проекты на суше и континентальном шельфе России. Ключевой шельфовый актив компании – это Приразломное нефтяное месторождение в Печорском море. Добываемая с помощью морской ледостойкой стационарной платформы «Приразломная» нефть нового российского сорта носит название Arctic Oil (ARCO). С открытием в 2017–2018 гг. в Охотском море месторождений «Нептун» и «Тритон» компания начинает формирование второго масштабного нефтедобывающего кластера – на шельфе о. Сахалин.

Заместитель генерального директора  
по развитию шельфовых проектов – Патрушев Андрей Николаевич

Контакты:

ул. Почтамтская, д. 3-5, г. Санкт-Петербург, РФ, 190000

Тел.: +7 (812) 363-3152, +7 (800) 700-3152

Факс: +7 (812) 363-3151

E-mail: DRBGR\_SHELF@gazprom-neft.ru

<https://shelf.gazprom-neft.ru>



## ООО «ГАЗПРОМ ВНИИГАЗ»

ООО «Газпром ВНИИГАЗ» – головной научный центр ПАО «Газпром» в области геологии, разработки месторождений, исследования нефтегазовых пластовых систем, добычи, транспортировки, подземного хранения и переработки газа и газового конденсата, освоения углеводородных ресурсов континентального шельфа, экологии, вовлечения в разработку нетрадиционных ресурсов газа, промышленной безопасности, подготовки кадров высшей квалификации.

Институт осуществляет научно-техническую политику и координацию научных исследований в области разработки и проектирования технологий для газовой отрасли, включая разведку и разработку газовых месторождений; освоения морских ресурсов нефти и газа; комплексной подготовки и переработки с получением индивидуальных фракций, включая удаление азота и извлечение гелия; промысловой подготовки газа; нормативного обеспечения, проектирования и эксплуатации систем транспортировки и подземного хранения газа; математического моделирования и информационных технологий; использования газа в качестве моторного топлива; экологической безопасности, энергоэффективности и охраны труда.

В настоящее время в Институте и его филиале в г. Ухта работает 1390 сотрудников, в том числе 287 – с ученой степенью, 334 молодых специалиста. Научно-технический комплекс ВНИИГАЗа включает более 100 исследовательских лабораторий, 65 экспериментальных стендов и установок, свыше 500 рабочих мест со специализированным программным обеспечением.

Генеральный директор – Недзвецкий Максим Юрьевич

Контакты:

Проектируемый пр-д № 5537, вл. 15, стр. 1, пос. Развилка,  
с.п. Развилковское, Ленинский р-он, Московская обл., РФ, 142717

Тел.: +7 (498) 657-4206

Факс: +7 (498) 657-9605

E-mail: [vniigaz@vniigaz.gazprom.ru](mailto:vniigaz@vniigaz.gazprom.ru)

<http://vniigaz.gazprom.ru>



## ГАЗПРОМ СТРОЙТЭК САЛАВАТ

АО «Газпром СтройТЭК Салават» – производитель и комплексный поставщик продукции на объекты строительства, ремонта и реконструкции единой системы газоснабжения ПАО «Газпром». Реестродержатель технических условий ПАО «Газпром», крупный федеральный ресурсный научно-аналитический центр, обладающий собственными производственными мощностями в пяти регионах России, научной базой и опытным производством в инновационном центре «Сколково».

Портфель предложений компании включает средства балластировки, трубы с наружным утяжеляющим бетонным покрытием, средства закрепления трубопроводов, опорно-укрепляющие, свайные конструкции, изоляционные, геосинтетические материалы, системы покрытий, оборудование электрохимической защиты и другую специализированную продукцию. Предприятие осуществляет полный цикл производства продукции из полиэтилена, промышленных тканей.

География поставок «Газпром СтройТЭК Салават» и зона ответственности – это ключевые объекты газотранспортной сети Российской Федерации: проекты «Сила Сибири», «Северный поток-2», «Южный поток»; Чаядинское НГКМ, Амурский ГПЗ; система магистральных газопроводов Бованенково – Ухта и Ухта – Торжок; магистральные газопроводы Починки – Грязовец, Заполярное – Уренгой, Уренгой – Сургут (II нитка), Уренгой – ПУР-ПЭ (II нитка), Джубга – Лазаревское – Сочи, Дзуарикау – Цхинвал, а также объекты ремонта и реконструкции всех газотранспортных предприятий.

Генеральный директор – Штепа Сергей Вячеславович

Контакты:

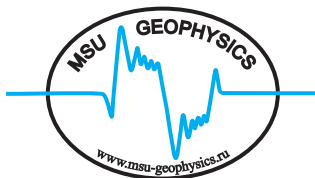
пр-т Вернадского, д. 6, БЦ «Капитолий», г. Москва, РФ, 119311

Тел.: +7 (495) 287-3725

Факс: +7 (495) 287-3726

E-mail: [info@gazpromss.ru](mailto:info@gazpromss.ru)

<http://www.gazpromss.ru>



## ООО «МГУ-ГЕОФИЗИКА»

ООО «МГУ-геофизика» с 2004 г. занимается разведкой недр и инженерно-геологическими исследованиями. В активе компании – более 100 успешно выполненных проектов. Необходимо особенно отметить богатый опыт выполнения исследовательских работ в условиях арктического шельфа России. Компания обладает уникальными наработками в сфере геолого-геофизических исследований по картированию многолетнемерзлых пород на акваториях Печорского, Карского, Лаптевых, Восточно-Сибирского, Чукотского морей как в летний период с акватории, так и в зимний с припайного льда.

С 2012 по 2018 гг. выполнены геофизические и геологические исследования по картированию многолетнемерзлых пород для выбора оптимальных мест установки буровых платформ на Крузенштернском, Ленинградском, Русановском, Нярмейском, Скуратовском, Белостровском и Хатангском месторождениях.

Компания в своей деятельности ориентирована на главную цель – высококвалифицированное оказание услуг, удовлетворяющее запросам, потребностям и ожиданиям постоянных и потенциальных потребителей.

ООО «МГУ-геофизика» является членом СРО в области инженерных изысканий и постоянно ведет работу по улучшению Системы менеджмента качества, соответствующей требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015.

Компания предлагает услуги по инженерно-геологическим, инженерно-геофизическим и инженерно-геотехническим исследованиям на суше и акватории морей российского шельфа.

Генеральный директор – Кошурников Андрей Викторович

Контакты:

2-й Донской пр-д, д. 10, стр. 4, г. Москва, РФ, 119071

Тел: +7 (495) 921-6039, +7 (916) 985-4773

E-mail: [koshurnikov@msu-geophysics.ru](mailto:koshurnikov@msu-geophysics.ru)

<http://www.msu-geophysics.ru>



## **ТРУБОПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ**

### **ЗАО «ТРУБОПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ»**

ЗАО «Трубопроводные системы и технологии» основано в 2006 г. Основной деятельностью компании является производство и поставка оборудования для систем противокоррозионной защиты стальных трубопроводов и конструкций, подводных и причальных сооружений, освоение и внедрение новых видов оборудования и технологий.

Основные виды продукции:

- изолирующие монолитные муфты (электроизолирующие вставки);
- подсистемы коррозионного мониторинга;
- полярирующие элементы катодной защиты (малогабаритные станции катодной защиты);
- контрольно-измерительные пункты и блоки совместной защиты;
- устройства защиты трубопроводов от воздействия наведенного переменного и постоянного тока,
- электроды сравнения,
- анодные заземлители;
- маркерные накладки;
- модули контроля искроразрядников;
- системы контроля деформации трубопроводов, утечек и контроля подвижек грунта.

Изготовление оборудования осуществляется на территории собственного производственного комплекса в г. Щелково Московской области.

Генеральный директор – Захаров Дмитрий Борисович

Контакты:

ул. Московская, стр. 73А, г. Щелково, Московская область, РФ, 141112

Тел./факс: +7 (495) 647-0307

E-mail: [info@pipe-st.ru](mailto:info@pipe-st.ru)

<http://www.pipe-st.ru>



## АО «НПП ПТ «ОКЕАНОС»

АО «НПП ПТ «ОКЕАНОС» – частная независимая компания, созданная в 2003 г. в Санкт-Петербурге. Компания специализируется на обеспечении технической и технологической поддержки выполнения подводно-технических, океанологических, океанографических, аварийно-спасательных работ предприятиями и организациями РФ при освоении шельфовой зоны России.

Основное направление развития – инновационные разработки морских робототехнических комплексов широкого спектра задач:

- автономные необитаемые подводные аппараты планирующего типа «подводный глайдер»;
- автономные необитаемые подводные аппараты;
- подводные электрические манипуляторные комплексы;
- донные комплексы;
- телеуправляемые подводные аппараты осмотрового и легкого рабочего класса.

В активе компании – более 200 успешно выполненных государственных контрактов, в том числе на базе результатов интеллектуальной деятельности АО «НПП ПТ «Океанос».

Генеральный директор – Иванова Елена Николаевна

Контакты:

б-р Поэтический, д. 2, литер. А, пом. 1384, г. Санкт-Петербург, РФ, 194295

Тел/ Факс: +7 (812) 292-3716

E-mail: [office@oceanos.ru](mailto:office@oceanos.ru)

<https://www.oceanos.ru>



## ООО «СЕВЕРНОЕ МОРЕ»

ООО «Северное море» образовано в 1992 г. и является первым предприятием-изготовителем и поставщиком конвенционного сертифицированного судового противопожарного, аварийно-спасательного снаряжения, комплексов по локализации и ликвидации аварийных разливов нефти.

ООО «Северное море» производит катера и моторные лодки, предназначенные для поисково-спасательных работ, патрулирования и отдыха на реках, озерах и прибрежной зоне морей, а также для работ в местах возможного разлива нефти и нефтепродуктов (катера-бонопостановщики).

Система менеджмента качества подтверждена международным сертификатом ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008), а сертификаты Российского морского регистра судоходства и Российского речного регистра подтверждают высокий уровень выпускаемой продукции. Продукция компании в области ликвидации аварийных разливов нефти имеет 9 патентов.

Боновые ограждения производства ООО «Северное море» подходят для различных условий применения: для локализации аварийных разливов нефти в водохранилищах, затонах, реках, акваториях портов, а также для оперативного ограждения нефтеналивных судов при грузовых операциях.

Директор – Одаренко Ольга Степановна

Контакты:

ул. Кузнецовская, д. 11, корп. 7, пом. 52Н, г. Санкт-Петербург, РФ, 196128

Тел./факс: +7 (812) 369-4019, 369-6200, 369-7780

E-mail: ns20@ns812.com

<https://www.northsea.ru>





## ООО «ТЕПЛОВЫЕ СИСТЕМЫ»

Ведущая российская производственно-инжиниринговая компания, входящая в состав группы компаний (ГК «Тепловые Системы»), основана в 2007 г.; специализируется на проектировании, производстве, поставке и монтаже кабельных систем электрообогрева под ключ, начиная от разработки проектно-сметной документации и заканчивая монтажом и дальнейшим сервисным обслуживанием этих систем на объектах.

Производственные мощности ГК «Тепловые Системы» оснащены современным высокотехнологичным оборудованием, которое позволяет выпускать широкую линейку высококачественных нагревательных кабелей, отвечающих самым высоким требованиям.

Помимо нагревательного кабеля производство включает основные элементы систем кабельного электрообогрева: соединительные коробки, шкафы управления, крепежную арматуру.

Выпуск продукции, разрешенной к применению во взрывоопасных зонах, осуществляется под собственной торговой маркой TS-HEAT.

Производимая продукция успешно прошла все необходимые испытания, имеет сертификаты по взрывозащите, Российского морского регистра судоходства, а также включена в реестр сертифицированных и аккредитованных поставщиков многих нефтегазовых компаний, в том числе ПАО «Газпром».

Численность работающих в ГК «Тепловые Системы» составляет 119 человек. При ведении монтажных работ на объектах численность может наращиваться до 600 человек.

Генеральный директор – Дульцев Вадим Иванович

Контакты:

ш. Волковское, вл. 5А, стр. 1, г. Мытищи, Московская обл., РФ, 141006

Тел.: +7 (495) 665-7879

E-mail: [info@tsheat.ru](mailto:info@tsheat.ru)

<http://www.tsheat.ru>



## ООО «ХРОМОС»

Компания «ХРОМОС» – один из ведущих российских производителей хроматографов, лабораторного и промышленного аналитического оборудования, поставляемых для российских и зарубежных предприятий. PRIVATE LABEL (Хромос) с 2000 г.

Краткая справка:

- производственная площадь – 6000 м<sup>2</sup> (с 2019 г. – 10000 м<sup>2</sup>);
- численность предприятия – более 175 человек;
- в собственности: 2 производственных корпуса, 2 офисно-производственных здания, 2 офисно-выставочные площадки;
- собственное производство электроники и программного обеспечения. Большой парк металлообрабатывающих станков (Finn Power), токарно-фрезерный участок HAAS (США);
- производство расположено в 450 км от Москвы (Нижегородская область, г. Дзержинск);
- центральный офис в Москве (бизнес-центр «Нео Гео»).

Виды деятельности:

- производство хроматографов (лабораторных газовых, лабораторных жидкостных, промышленных);
- проектирование и строительство лабораторных корпусов;
- комплексное оснащение лабораторий;
- производство лабораторной мебели;
- передвижные лаборатории;
- боксы учета показателей качества газа;
- системы отбора и пробоподготовки газа;
- обучение.

Генеральный директор – Пахомов Андрей Львович

Контакты:

ул. Бутлерова, д. 17, бизнес-центр «Нео Гео», г. Москва, РФ, 117342

Тел.: 8-800-500-2339, +7 (499) 110-5706

<http://has.ru>



**ЦМИ  
МГУ**

## **ООО «ЦЕНТР МОРСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ МГУ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА»**

ООО «ЦМИ МГУ» – инновационная научно-техническая компания, учрежденная Московским государственным университетом имени М.В. Ломоносова и специализированными российскими предприятиями, занимающимися комплексными морскими исследованиями для нужд нефтегазового комплекса. Целью создания Центра является практическое внедрение результатов интеллектуальной и научной деятельности, права на которые принадлежат МГУ.

Основной деятельностью являются комплексные исследования для нужд морепользования. Компания предоставляет широкий спектр услуг, включающий проведение инженерных изысканий на шельфе; экологические исследования и мониторинг состояния окружающей среды; картография, геодезия и ГИС-обеспечение; геотехнический мониторинг; научные исследования и разработки; образовательные проекты.

Преимущества:

- собственная материально-техническая база и опытно-методический полигон, расположенный в Арктической зоне;
- потенциал и мощности МГУ имени М.В. Ломоносова;
- индивидуальный подход к решению производственных задач;
- использование современных технологий и собственных разработок;
- строгое соблюдение технологического процесса и забота об окружающей среде;
- большой опыт организации полевых работ различной сложности.

Генеральный директор – Корост Дмитрий Вячеславович

Контакты:

Ленинские горы, д. 1, стр. 77, офис 402, г. Москва, РФ, 119992

Тел/Факс: +7 (495) 648-6588

E-mail: [info@marine-rc.ru](mailto:info@marine-rc.ru)

<https://www.marine-rc.ru>



## ООО «АНГС»

Компания является отраслевым лидером Сахалинской области, предоставляющим комплексный пакет услуг в области проектирования, производства и эксплуатации, осуществляющего свою деятельность с целью обеспечения потребностей заказчиков в нефтегазовом, энергетическом и промышленном секторах экономики.

Спектр услуг:

- полный комплекс строительных работ в нефтегазовой отрасли;
- обслуживание и модификация объектов нефтегазовой отрасли;
- изготовление, сборка и монтаж модульных стальных конструкций, емкостей и трубных узлов из углеродистой, нержавеющей, duplexных сталей, титановых и медно-никелевых сплавов;
- абразивоструйная очистка, нанесение лакокрасочных покрытий, огнезащитных составов, а также газотермическое напыление металлов;
- все виды неразрушающего контроля;
- гидравлические испытания;
- материально-техническое снабжение;
- послесварочная термообработка;
- разработка детализованных чертежей.

Генеральный директор – Гимбал Алексей Сергеевич

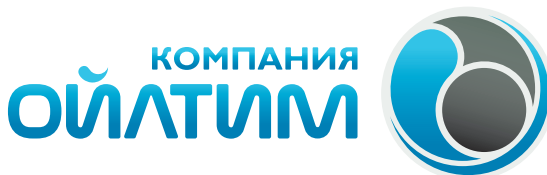
Контакты:

ул. Вокзальная, д. 56, г. Южно-Сахалинск, РФ, 693000

Тел.: +7 (914) 757-4062

E-mail: [Alexey.Gimbal@angs.msk.ru](mailto:Alexey.Gimbal@angs.msk.ru)

<http://www.angs.msk.ru>



## ООО «КОМПАНИЯ ОЙЛТИМ»

ООО «Компания ОЙЛТИМ» специализируется на оказании промышленных, аналитических и образовательных услуг в области разработки и геологоразведочного изучения месторождений на суше и шельфе, имеет многолетний опыт в проведении исследований и опытно-промышленной эксплуатации скважин.

Определяя свою основную задачу как удовлетворение потребности недропользователей в комплексных решениях в области контроля и анализа разработки газовых, газоконденсатных и нефтяных месторождений на высоком технологическом уровне, компания уделяет серьезное внимание развитию нефтесервисных подразделений. В периметр компании входят следующие подразделения: НОУ ДПО «Академия инжиниринга нефтяных и газовых месторождений», ООО «НТЦ ОЙЛТИМ», конструкторское бюро ООО «Ойлтим Инжиниринг», ООО «ИЦ ГазИнформПласт», завод по производству высокотехнологического нефтегазопромышленного оборудования ООО «Ойлтиммаш».

Исполнительный директор – Стрижов Николай Васильевич

Контакты:

пер. Телевизионный, д. 3, стр. 1, г. Томск, РФ, 634003

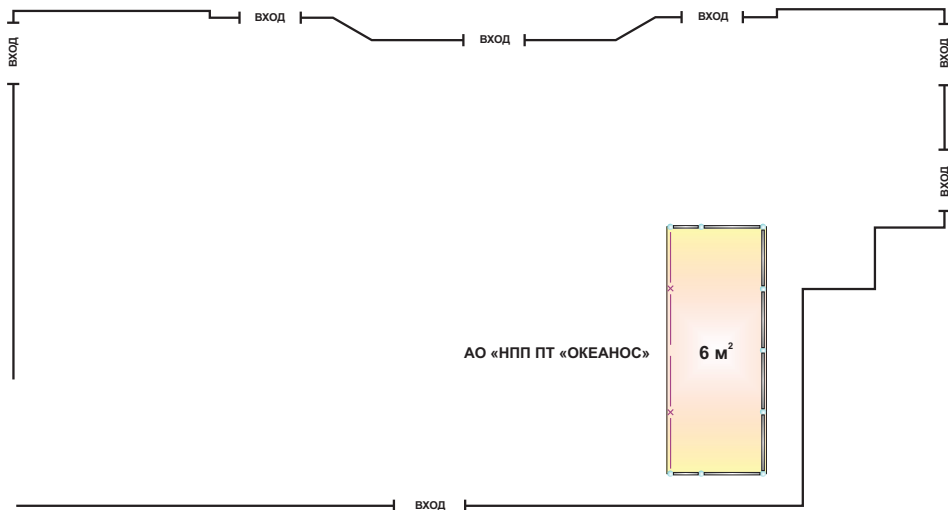
Тел.: +7 (3822) 66-0130

Факс: +7 (3822) 66-0307

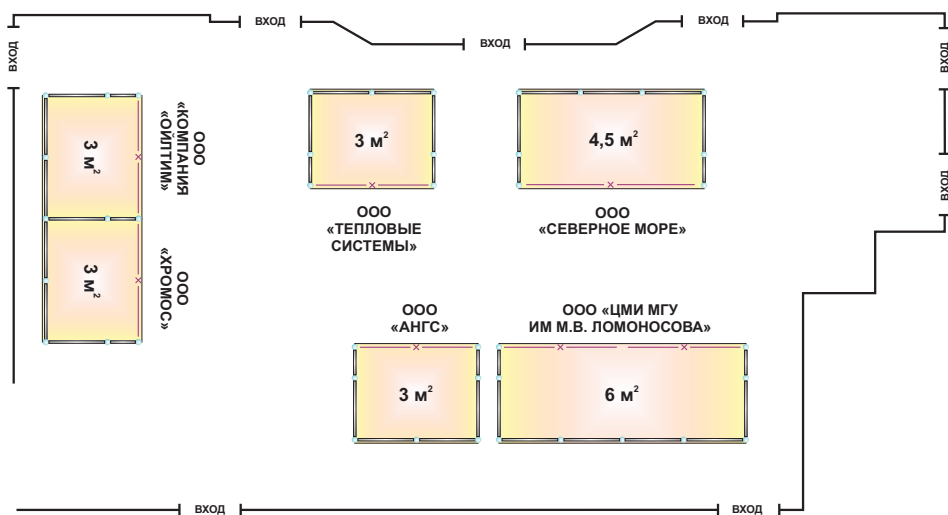
E-mail: [oilteam@tomsk.oilteam.ru](mailto:oilteam@tomsk.oilteam.ru)

<http://www.oilteam.ru>

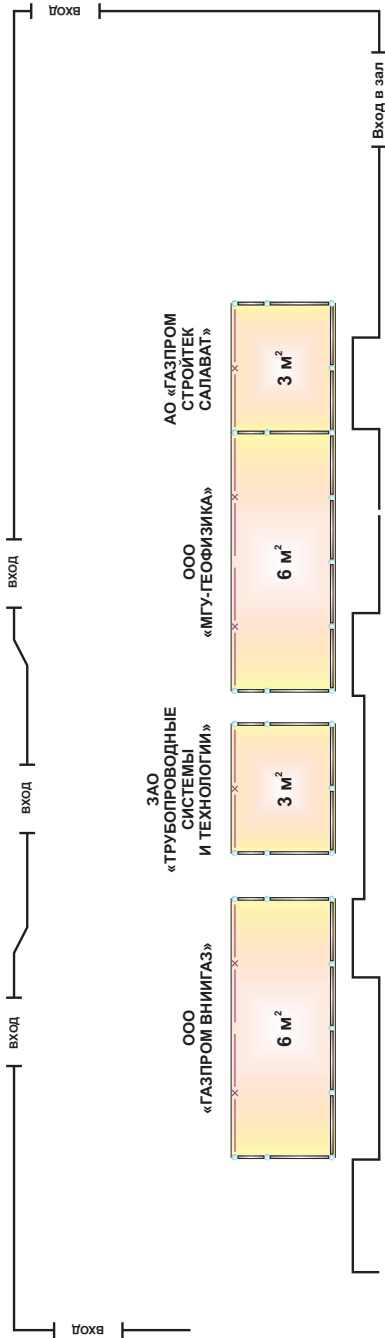
## Блок «Е», 1-й этаж



## Блок «Е», 2-й этаж



## Блок «Е», 3-й этаж



## Организаторы



## Участники выставки



Стремимся  
к большему!



ТРУБОПРОВОДНЫЕ  
СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ



БЕЗОПАСНОСТЬ, КАЧЕСТВО, ЖИЗНЬ  
СЕВЕРНОЕ МОРЕ



ТЕПЛОВЫЕ  
СИСТЕМЫ

ХРОМОС



ЦМИ  
МГУ



КОМПАНИЯ  
ОЙЛТИМ



142717, Российская Федерация, Московская обл., Ленинский р-н, с.п. Развилковское,  
пос. Развилка, Проектируемый проезд № 5537, вл. 15, стр. 1  
Тел.: +7 (498) 657-42-06, Факс: +7 (498) 657-96-05  
vniigaz@vniigaz.gazprom.ru; vniigaz.gazprom.ru