



Х МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-
ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
**ОСВОЕНИЕ РЕСУРСОВ НЕФТИ И ГАЗА
РОССИЙСКОГО ШЕЛЬФА:
АРКТИКА И ДАЛЬНИЙ ВОСТОК**



19–21 июня 2024 г.
г. Москва

**КАТАЛОГ
ВЫСТАВКИ**

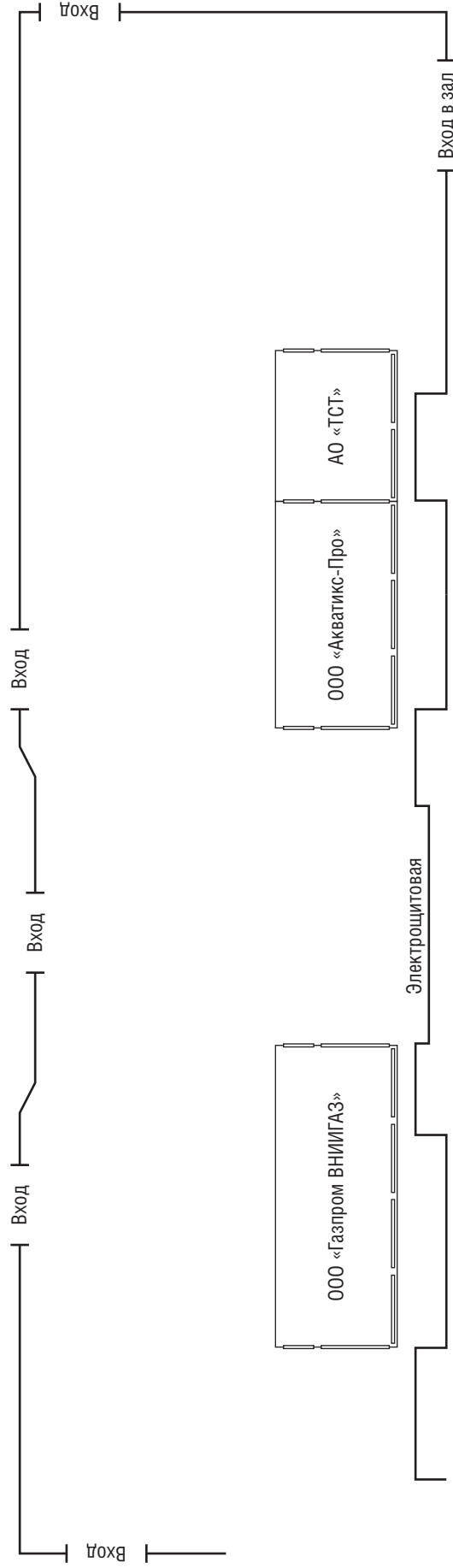


При поддержке:



Схема выставки

3 этаж



ООО «Газпром ВНИИГАЗ»



Современный ООО «Газпром ВНИИГАЗ», головной научный центр ПАО «Газпром», располагает компетенциями по основным технологическим направлениям газового бизнеса ПАО «Газпром», а также по важным междисциплинарным направлениям, таким как стандартизация, сертификация, метрология, цифровизация и геоинформационные технологии, строительные технологии, экологическая и промышленная безопасность.

Институт насчитывает более 2500 сотрудников, из них более 300 с ученой степенью. В «Газпром ВНИИГАЗ» более 45 научных центров, более 60 стендов и установок. ВНИИГАЗ представлен в 13 городах: Москве, Санкт-Петербурге, Тюмени, Казани, Иннополисе, Ставрополе, Омске, Саратове, Махачкале, Ленске, Оренбурге, Ухте, Владивостоке.

Институт является разработчиком программы развития минерально-сырьевой базы ПАО «Газпром» на долгосрочную перспективу, а также осуществляет подсчет и переоценку запасов крупнейших перспективных месторождений. Решает основные научно-методические вопросы, связанные с созданием газотранспортной системы нового поколения, сокращением удельных затрат на диагностику объектов ГТС. Приоритетными направлениями деятельности ученых являются также: эффективное производство, транспорт, хранение и реализация водорода и связанного с ним углекислого газа; монетизация попутных компонентов (гелий, литий, йод, сера), развитие природоподобных технологий, реализация интеллектуальных систем обработки больших массивов данных.

Инновационные решения ВНИИГАЗ тестирует на собственной производственной площадке – Опытно-экспериментальном центре. Центр производит опытные образцы, создает экспериментальные стенды и установки, испытательное и технологическое оборудование, осуществляет монтаж и пуско-наладку создаваемого оборудования.

Генеральный директор – Недзвецкий Максим Юрьевич

Контакты:

195112, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Малая Охта,
пр-кт Малоохтинский, д. 45, литера А, помещение 2-Н, офис 812
Тел.: +7 (812) 704-01-01

E-mail: vniigaz@vniigaz.gazprom.ru

<http://www.vniigaz.gazprom.ru>

**Акционерное общество
«Трубопроводные системы и технологии»
АО «ТСТ»**



**ТРУБОПРОВОДНЫЕ
СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ**

АО «ТСТ» – разработчик и производитель оборудования для противокоррозионной защиты и мониторинга коррозионного состояния стальных трубопроводов, конструкций, подводных и причальных сооружений.

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 тока;
- электроды сравнения;
- анодные заземлители;
- маркерные накладки,
- модули контроля искроразрядников.

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

Генеральный директор – Захаров Дмитрий Борисович

Контактная информация:

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

Тел./факс: +7 (495) 647-03-07

E-mail: info@pipe-st.ru

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

ООО «АКВАТИКС-ПРО»



Компания «Акватикс-Про» является ведущим российским производителем и разработчиком спасательного, водолазного и спортивного снаряжения, профессионалом в обслуживании гидрокостюмов: 40 сотрудников, 2 производственные площадки, поставки в страны СНГ и за рубеж, более 20 лет опыта работы.

Компания «Акватикс-Про» предлагает качественные сертифицированные товары, успешно прошедшие соответствующие испытания и обеспечивающие безопасность и комфорт длительного пребывания человека в воде.

Генеральный директор – Гончаренко Дмитрий Александрович

Контакты:

198035, г. Санкт-Петербург, ул. Шотландская, д. 8, литера Б, помещение 2-Н

E-mail: sales.tender@aquatics.ru