



ufi
Approved
Event

15-я МЕЖДУНАРОДНАЯ
ВЫСТАВКА
НЕФТЬ И ГАЗ

18–21 июня 2018

КРОКУС ЭКСПО · Павильон 3

Зал 13: конференц-зал 1
ЗАЛЫ RPGC 1 и 2

Зал 14: конференц-залы 2 и 3

ПАРТНЕРЫ ДНЯ ГАЗА



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЁР



РОССИЯ
СЕГОДНЯ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ
ПАРТНЕР ДНЯ ГАЗА



СТРАТЕГИЧЕСКИЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ
ПАРТНЕР



ОРГАНИЗАТОР



www.mioge.ru

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОГРАММА

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОГРАММА НЕФТЕГАЗОВАЯ ОТРАСЛЬ РОССИИ: ДВИЖЕНИЕ К ПРОРЫВНЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ

ДЕНЬ 1 ■ 18 ИЮНЯ ■ ПОНЕДЕЛЬНИК










	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 1 ■ ЗАЛ 13	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 2 ■ ЗАЛ 14	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 3 ■ ЗАЛ 14
	ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА НА НЕФТЬ И ГАЗ	РАЗРАБОТКА НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ НЕФТИ, НЕФТЕПРОДУКТОВ И ГАЗА
10:30-12:30	<p>Круглый стол Геофизическое приборостроение: локализация производств и новые технологии</p> <p style="text-align: right;"><i>Партнер</i>  РОСГЕОЛОГИЯ <small>Российский геологический холдинг</small></p>	<p>Производственно-техническое совещание</p> <p>Секция 1 Системы мониторинга и управления для эксплуатации мехфонда и контроля разработки месторождений / Мониторинг 2018</p> <p style="text-align: right;"><i>Партнер</i>  ИНЖЕНЕРНАЯ ПРАКТИКА</p>	<p>Конференция Новые технологии, оборудование и материалы для проектирования, строительства, эксплуатации и ремонта магистральных трубопроводов</p> <p>Круглый стол 1 Обеспечение надежности и безопасности объектов трубопроводного транспорта</p> <p style="text-align: right;"><i>Партнер</i>  ТРАНСНЕФТЬ <small>НИИ ТРАНСНЕФТЬ</small></p>
13:00-15:00	<p>Конференция Роль новой классификации в рациональном недропользовании</p> <p style="text-align: right;"><i>Партнер</i>  ЕСОЗН <small>евразийский союз экспертов по недропользованию</small></p>	<p>Производственно-техническое совещание (продолжение)</p> <p>Секция 2</p> <p style="text-align: right;"><i>Партнер</i>  ИНЖЕНЕРНАЯ ПРАКТИКА</p>	<p>Конференция (продолжение)</p> <p>Круглый стол 2 Актуальные вопросы строительства и эксплуатации объектов трубопроводного транспорта</p> <p style="text-align: right;"><i>Партнер</i>  ТРАНСНЕФТЬ <small>НИИ ТРАНСНЕФТЬ</small></p>
15:30-17:30	<p>Конференция Системы вторичного вскрытия нефтегазоносных пластов: инновационные разработки, перспективные технологии</p> <p style="text-align: right;"><small>Евро-Азиатское геофизическое общество</small></p> <p style="text-align: right;"><i>Партнер</i>  EATO</p>	<p>Производственно-техническое совещание (продолжение)</p> <p>Секция 3</p> <p style="text-align: right;"><i>Партнер</i>  ИНЖЕНЕРНАЯ ПРАКТИКА</p>	<p>Конференция Потенциал и рыночные возможности малотоннажного СПГ в России</p> <p style="text-align: right;"><small>Всемирный фонд дикой природы</small></p> <p style="text-align: right;"><i>Партнеры</i>  СКОЛКОВО  WWF</p>

ДЕНЬ 2 ■ 19 ИЮНЯ ■ ВТОРНИК

	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 1 ■ ЗАЛ 13	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 2 ■ ЗАЛ 14	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 3 ■ ЗАЛ 14
	ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА НА НЕФТЬ И ГАЗ	РАЗРАБОТКА НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ НЕФТИ, НЕФТЕПРОДУКТОВ И ГАЗА
10:30-12:30	<p>Лекция Наземная сейсморазведка нового технологического уровня</p> <p>Европейская ассоциация геоучёных и инженеров</p> <p>EAGE EUROPEAN ASSOCIATION OF GEOSCIENTISTS & ENGINEERS</p> <p>Партнер</p>	<p>Конференция Строительство и эксплуатация нефтяных и газовых скважин на суше и на море</p> <p>Техническая секция 1 Технологии бурения нефтегазовых скважин: современный опыт и перспективы</p> <p>Ассоциация буровых подрядчиков</p>	<p>Конференция Методология и практические решения в области управления техническим состоянием и целостностью объектов магистральных газопроводов ПАО «Газпром»</p> <p>Партнер</p> <p>ГАЗПРОМ ВНИИГАЗ 1948-2018</p>
13:00-15:00	<p>Лекция Нефтеносность осадочных бассейнов континентальных окраин</p> <p>Европейская ассоциация геоучёных и инженеров</p> <p>EAGE EUROPEAN ASSOCIATION OF GEOSCIENTISTS & ENGINEERS</p> <p>Партнер</p>	<p>Конференция (продолжение)</p> <p>Техническая секция 2 Строительство скважин на месторождениях с ТРИЗ и в сложных условиях</p> <p>Ассоциация буровых подрядчиков</p>	<p>Панельная дискуссия* Ответственный поставщик ПАО «Газпром»</p> <p>Организатор</p> <p>GAZPROM СТРОИТЕЛЬ SALAVAT</p>
15:30-17:30	<p>Лекция (продолжение) Нефтеносность осадочных бассейнов континентальных окраин</p> <p>Европейская ассоциация геоучёных и инженеров</p> <p>EAGE EUROPEAN ASSOCIATION OF GEOSCIENTISTS & ENGINEERS</p> <p>Партнер</p>	<p>Конференция (продолжение)</p> <p>Техническая секция 3 ГРП и МГРП на горизонтальных скважинах</p> <p>Ассоциация буровых подрядчиков</p>	<p>Круглый стол Российские проекты СПГ: технологии и рынки</p> <p>Партнер</p> <p>VYGON CONSULTING</p>

* Закрытое мероприятие. Обязательна регистрация. www.gazpromss.ru/miogelanketa

ДЕНЬ 3 ■ 20 ИЮНЯ ■ СРЕДА

	ЗАЛ RPGC 1 ■ ЗАЛ 13	ЗАЛ RPGC 2 ■ ЗАЛ 13	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 1 ■ ЗАЛ 13	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 2 ■ ЗАЛ 14	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 3 ■ ЗАЛ 14
	ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ	ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ И ГАЗА. НЕФТЕГАЗОХИМИЯ	АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И КИП В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ	РАЗРАБОТКА НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ
10:30-12:30	Семинар Продвижение российского нефтегазового оборудования и технологий в страны Ближнего Востока и Персидского залива: ключевые шаги и факторы успеха  Партнер	Круглый стол Современные технологии для переработки нефти и газа  Партнер	Конференция Кибербезопасность в системах промышленной автоматизации и управления на предприятиях ТЭК Международная ассоциация автоматизации  Партнер	Круглый стол «Промышленный Интернет вещей» (IIoT) - инструмент оптимизации добычи нефти? Экспертный совет по механизированной добыче нефти  Партнер	Конференция Инновационное развитие российской трубной отрасли Фонд развития трубной промышленности  Партнер
13:00-15:00	Круглый стол Производственный потенциал Китая на службе российского нефтегазового комплекса  Партнер	ПРОМЫШЛЕННАЯ, ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ. ОХРАНА ТРУДА Конференция Измерения количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на предприятиях нефтегазового комплекса в соответствии с ФЗ № 219  Партнер	Семинар EcoStruxure Plant: архитектура решений для нефтегазовой отрасли. Решения для АСУ ТП, повышение эффективности, кибербезопасность, инженерная инфраструктура для IT Life Is On Schneider Electric  Партнер	Мастер-класс Программный комплекс «Автотехнолог» - элемент системы импортзамещения программного обеспечения для нефтяной промышленности России Экспертный совет по механизированной добыче нефти  Партнер	Конференция Роль стандартизации в совершенствовании отечественного насосного оборудования для нефтегазового комплекса Российская ассоциация производителей насосов/РАПН  Партнер
15:30-17:30	Круглый стол Меры государственной поддержки российских производителей продукции и технологий для нефтегазового и химического комплексов При поддержке МИНПРОМТОРГ РОССИИ  Партнер	Круглый стол Промышленная безопасность и охрана труда: проблемы и решения  Партнер	Конференция Метрологическое обеспечение нефтегазовой отрасли Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы  Партнер	Конференция Технологии и оборудование для высокотехнологичного нефтегазового сервиса Международная Ассоциация специалистов по котлингу и внутрискважинным работам   Партнеры	Межотраслевая экспертная сессия Актуальные вопросы повышения надёжности и обеспечения модернизации трубопроводной арматуры и смежного технологического оборудования на нефтеперерабатывающих предприятиях Научно-Промышленная Ассоциация Арматуростроителей  Партнер

ДЕНЬ 4 ■ 21 ИЮНЯ ■ ЧЕТВЕРГ

	ЗАЛ RPGC 1 ■ ЗАЛ 13	ЗАЛ RPGC 2 ■ ЗАЛ 13	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 1 ■ ЗАЛ 13	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 2 ■ ЗАЛ 14	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 3 ■ ЗАЛ 14
	ЗАКУПКИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ	PR И КОММУНИКАЦИИ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ	АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И КИП В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ	РАЗРАБОТКА НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	ОБРАЗОВАНИЕ И КАРЬЕРА В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ
10:30-12:30	Мастер-класс Работа на ЭТП ТЭК-Торг при участии в закупках в электронной форме  ТЭК-Торг электронная торговая площадка <i>Партнер</i>	MIOGE Коммуникационный форум Как сделать коммуникации в нефтегазовом комплексе эффективными. Подводные камни информационной революции  ЦЕНТР РАЗВИТИЯ КОММУНИКАЦИЙ ТЭК <i>Партнер</i>	Круглый стол Практика реализации программы «Цифровая экономика» в нефтегазовой отрасли России  COMNEWS <i>Партнер</i>	Техническая секция Цифровая скважина Новосибирский Научно-Технический Центр  ННТЦ Новосибирский Научно-Технический Центр  DIGITAL FIELD TECHNOLOGIES <i>Партнеры</i>	Кадровая конференция Сделаем нефтяную отрасль снова великой  CORNERSTONE <i>Партнер</i>
13:00-15:00	Мастер-класс <i>(продолжение)</i>  ТЭК-Торг электронная торговая площадка <i>Партнер</i>	MIOGE Коммуникационный форум <i>(продолжение)</i>  ЦЕНТР РАЗВИТИЯ КОММУНИКАЦИЙ ТЭК <i>Партнер</i>	Круглый стол <i>(продолжение)</i>  COMNEWS <i>Партнер</i>	Техническая секция <i>(продолжение)</i> Новосибирский Научно-Технический Центр  ННТЦ Новосибирский Научно-Технический Центр  DIGITAL FIELD TECHNOLOGIES <i>Партнеры</i>	

ДЕНЬ 1 ■ 18 ИЮНЯ ■ ПОНЕДЕЛЬНИК

	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 1 ■ ЗАЛ 13	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 2 ■ ЗАЛ 14	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 3 ■ ЗАЛ 14
	ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА НА НЕФТЬ И ГАЗ	РАЗРАБОТКА НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ НЕФТИ, НЕФТЕПРОДУКТОВ И ГАЗА
10:30-12:30	<p>Круглый стол Геофизическое приборостроение: локализация производств и новые технологии</p> <p style="text-align: right;">  РОСГЕОЛОГИЯ <small>Российский геологический холдинг</small> <i>Партнер</i> </p> <p>МОДЕРАТОР: Владимир Викторович Лаптев, Заместитель генерального директора по развитию геофизического приборостроения, ООО «НовТек новые технологии»; вице-президент, МОО ЕАГО</p> <p>ДОКЛАДЧИКИ: Анатолий Викторович Череповский, Эксперт по сейсморазведке, ООО «НьюТек Сервисез», к.т.н., член ЕАГЕ, SEG и ЕАГО <i>Заглупление сейсмоприёмников – очевидный, но неиспользованный резерв повышения качества данных сейсморазведки</i></p> <p>Леонид Владимирович Лаптев, Генеральный директор, ООО «НовТек новые технологии» <i>Новая геофизическая техника для суши и шельфа</i></p> <p>Борис Ильдарович Зарипов, Главный менеджер, Департамент по науке и техническому развитию, АО «Росгеология» <i>Сейсмические вибраторы производства АО «ГЕОСВИП»</i></p> <p>Евгений Борисович Лебедев, Ведущий геофизик, Яндекс Терра (ООО «Сеймотек») <i>Современные цифровые технологии в геофизике</i></p> <p>Олег Валерьевич Жданеев, Руководитель департамента по разработке и производству нефтегазового оборудования, Schlumberger <i>Импортозамещение: следующие шаги</i></p> <p>ЭКСПЕРТНАЯ ДИСКУССИЯ</p>	<p>Производственно-техническое совещание Системы мониторинга и управления для эксплуатации мехфонда и контроля разработки месторождений/ Мониторинг 2018 Секция 1</p> <p style="text-align: right;">  ИНЖЕНЕРНАЯ ПРАКТИКА <i>Партнер</i> </p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Концепция «Интеллектуальное месторождение», теория и реальность: положительный и отрицательный опыт, внедренные составляющие, перспективные разработки и ожидания ■ Станции и системы управления оборудованием для добычи нефти: результаты внедрения ИСУ, использования алгоритмов автоадаптации и предотвращения отказов, использования систем управления приводами новых типов, автоматизированное управление химизацией, контроль потребления электроэнергии, перспективные разработки и ожидания 	<p>Конференция Новые технологии, оборудование и материалы для проектирования, строительства, эксплуатации и ремонта магистральных трубопроводов</p> <p>Круглый стол 1 Обеспечение надежности и безопасности объектов трубопроводного транспорта</p> <p style="text-align: right;">  ТРАНСНЕФТЬ <small>НИИ ТРАНСНЕФТЬ</small> <i>Партнер</i> </p> <p>МОДЕРАТОР: Николай Андреевич Махутов, Профессор, член-корреспондент РАН, главный научный сотрудник, ООО «НИИ Транснефть», д.т.н.</p> <p>ДОКЛАДЧИКИ: Николай Андреевич Махутов, Профессор, д.т.н., член-корреспондент РАН, главный научный сотрудник, ООО «НИИ Транснефть» <i>О развитии научных подходов к обеспечению надежности и безопасности трубопроводного транспорта</i></p> <p>Евгений Юрьевич Сергеевцев, Заместитель заведующего лабораторией обследования объектов трубопроводного транспорта, ООО «НИИ Транснефть», к.т.н. <i>Повышение безопасности эксплуатации строительных конструкций зданий на объектах магистрального транспорта нефти и нефтепродуктов</i></p> <p>Сергей Владимирович Ганага, Заведующий сектором НТИ, ООО «НИИ Транснефть», к.т.н. <i>Повышение безопасности магистральных нефтепроводов в местах пересечения с магистральными газопроводами</i></p> <p>Юлия Юрьевна Петрова, Заместитель начальника лаборатории техногенных рисков и промышленной безопасности, ООО «Газпром ВНИИГАЗ», к.ф.-м.н.; Юрий Васильевич Гамера, Ведущий научный сотрудник, ООО «Газпром ВНИИГАЗ», к.ф.-м.н. <i>Проведение оперативной оценки степени аварийной опасности участков линейной части магистральных газопроводов</i></p>

13:00-15:00

Конференция

Роль новой классификации в рациональном недропользовании

Партнер

**МОДЕРАТОР:**

Игорь Викторович Шпуров, Генеральный директор, ФБУ «ГКЗ»

ДОКЛАДЧИКИ:

Александр Владимирович Шпильман, Генеральный директор, НАЦ РН, член Экспертно-технической группы при Экспертной группе по ресурсным классификациям (EGRC), ЕЭК ООН

Ключевые решения связующего документа. Результаты сопоставления PRMS и РФ2013г (Case studies)

Вера Георгиевна Браткова, Начальник управления, ФБУ «ГКЗ»

Предварительные итоги внедрения новой классификации запасов по УВС

Андрей Валерьевич Давыдов, Начальник управления, ФБУ «ГКЗ»

Классификация запасов по УВС. Предложения по внесению изменений в нормативно-правовые акты

Татьяна Николаевна Смагина, Начальник управления ТННЦ, ПАО «НК «Роснефть»

Практический опыт использования классификации запасов в 2017 году

Антон Сергеевич Завьялов, Заместитель генерального директора, ООО «Тюменский институт нефти и газа» (ООО «ТИНГ»)

Первые результаты внедрения новой классификации запасов по УВС

Производственно-техническое совещание

(продолжение)

Секция 2

Партнер



- Развитие систем погружной телеметрии, постоянный и раздельный мониторинг, контроль разработки: скважинные компоновки, комплексы, датчики, интерпретация, методики, результаты применения и направления развития, унификация протоколов передачи данных ТМС

Конференция

(продолжение)

Круглый стол 2

Актуальные вопросы строительства и эксплуатации объектов трубопроводного транспорта

Партнер

**МОДЕРАТОР:**

Александр Федорович Гетман, Профессор, начальник отдела надежности АЭС, АО «ВНИИАЭС», д.т.н.

ДОКЛАДЧИКИ:

Зариф Закиевич Шарафутдинов, Главный научный сотрудник отдела технологии строительства и ремонта, ООО «НИИ Транснефть», д.т.н.
Определение границ применения технологии наклонно-направленного бурения при строительстве подводных переходов трубопроводов

Тарас Иванович Кузнецов, Начальник отдела геотехнических обследований объектов мониторинга, ООО «НИИ Транснефть»;
Александр Иванович Барышев, Заведующий лабораторией разработки и ведения геоинформационных систем и баз данных, ООО «НИИ Транснефть»

Применение методов лазерного сканирования для решения задач геотехнического мониторинга на объектах трубопроводного транспорта

Татьяна Ивановна Лаптева, Заместитель начальника лаборатории концептуальных схем обустройства морских месторождений, ООО «Газпром ВНИИГАЗ», к.т.н.

Обеспечение работоспособности морских трубопроводов в условиях Арктики

Сергей Владимирович Жданко, Заведующий лабораторией методологии планирования ремонтно-эксплуатационных нужд, ООО «НИИ Транснефть»

Вопросы операционной эффективности в трубопроводном транспорте

15:30-17:30

Конференция

Системы вторичного вскрытия нефтегазоносных пластов. Инновационные разработки, перспективные технологии

Евро-Азиатское геофизическое общество



Партнер

МОДЕРАТОРЫ:

Михаил Петрович Пасечник, Президент, ЕАГО

Андрей Николаевич Якуба, Директор по управлению проектами, АО «БВТ»

ДОКЛАДЧИКИ:

Андрей Николаевич Якуба, Директор по управлению проектами; **Георгий Геннадьевич Удалягин**, Коммерческий директор, АО «Башвзрывтехнологии»
Технология перфорации для многостадийного ГРП PumpDown Plug&Perf

Андрей Николаевич Якуба, Директор по управлению проектами; **Георгий Геннадьевич Удалягин**, Коммерческий директор, АО «Башвзрывтехнологии»
Технология перфорации на динамической депрессии ΔP (Дельта П)

Михаил Коновалов, Генеральный директор, ООО «Детотекс»
Влияние скорости детонации детонирующих шнуров на пробивную способность зарядов

Александр Алексеевич Меркулов, Генеральный директор, д.т.н.; **Александр Рюрикович Ликатов**, Главный конструктор, к.т.н.; **Виктор Владимирович Сильвачев**, Заведующий отделом, ОАО «ВНИПИВзрывгеофизика»
Перспективные технико-технологические решения ОАО «ВНИПИВзрывгеофизика» для эффективного вторичного вскрытия нефтегазовых пластов и эксплуатации скважин

Производственно-техническое совещание (продолжение) Секция 2

Партнер

ИНЖЕНЕРНАЯ ПРАКТИКА

- Интеллектуализация систем ОРЭ (ОРД, ОРЗ, ВСП), системы мониторинга профиля и регулирования притока для горизонтальных скважин, в т.ч. с МГРП, прочие направления развития
- Опыт совершенствования программных комплексов для автоматизации и интеллектуализации эксплуатации механизированного фонда скважин и наземного оборудования, контроль параметров эксплуатации оборудования, контроль разработки, автоматизация производственных процессов: возможности и результаты внедрения, перспективы развития специализированного ПО

Конференция

Потенциал и рыночные возможности малотоннажного СПГ в России

Всемирный фонд дикой природы



Партнеры

МОДЕРАТОРЫ:

Александр Юрьевич Климентьев, Научный руководитель, Промышленные инновации, эксперт, WWF

Александр Александрович Собко, Аналитик, Энергетический центр бизнес-школы SKOLKOVO

ДОКЛАДЧИКИ:

Александр Юрьевич Климентьев, Научный руководитель, Промышленные инновации, эксперт, WWF
СПГ как фактор устойчивого развития Арктической зоны РФ. Исследование возможности и перспективы развития малотоннажного СПГ в РФ

Александр Александрович Собко, Аналитик, Энергетический центр бизнес-школы SKOLKOVO

Среднетоннажный СПГ: возможное решение для российских экспортных проектов

Марина Алексеевна Ткаченко, Ведущий эксперт управления технико-экономического моделирования, Ingenix Group
Опыт Норвегии по развитию отрасли малотоннажного СПГ

Амина Садыковна Талипова, Институт анализа предприятий и рынков, НИУ «Высшая школа экономики»

Основные драйверы развития отрасли малотоннажного СПГ в США: сложности и перспективы

Игорь Геннадьевич Родичкин, Генеральный директор, ООО «НПП «АСТ»
Малотоннажный СПГ в Канаде и России

Андрей Кристиан Хауг, Аспирант, факультет международного энергетического бизнеса, РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина
Развитие инфраструктуры и сбыта малотоннажного СПГ в Северо-Западной Европе 2016-2017 гг.

Джинсок Сун, Аспирант, РГУ нефти и газа (НИУ) им. Губкина
Перспективы использования СПГ в качестве судового топлива в России

Борис Викторович Марков, Эксперт рабочей группы, Энергетический центр бизнес-школы SKOLKOVO

Технологии производства малотоннажного СПГ

Владислав Александрович Карасевич, ктн, доцент, РГУ нефти и газа (НИУ) им. Губкина
Перспективы развития малотоннажного СПГ в России

Андрей Анатольевич Сульдин, Эксперт рабочей группы, Энергетический центр бизнес-школы SKOLKOVO

Окно возможностей для России в малотоннажном СПГ

ДЕНЬ 2 ■ 19 ИЮНЯ ■ ВТОРНИК

	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 1 ■ ЗАЛ 13	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 2 ■ ЗАЛ 14	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 3 ■ ЗАЛ 14
	ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА НА НЕФТЬ И ГАЗ	РАЗРАБОТКА НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ НЕФТИ, НЕФТЕПРОДУКТОВ И ГАЗА
10:30-12:30	<p>Лекция Наземная сейсморазведка нового технологического уровня</p> <p><small>Европейская ассоциация геологов и инженеров</small></p> <p>EAGE <small>EUROPEAN ASSOCIATION OF GEOSCIENTISTS & ENGINEERS</small></p> <p><i>Партнер</i></p> <p>ЛЕКТОР: Анатолий Викторович Череповский, Эксперт по сейсморазведке, ООО «НьюТек Сервиес», к.т.н., член EAGE, SEG и EAPO</p>	<p>Конференция Строительство и эксплуатация нефтяных и газовых скважин на суше и на море</p> <p>Техническая секция 1 Технологии бурения нефтегазовых скважин: современный опыт и перспективы</p> <p><small>Ассоциация буровых подрядчиков</small></p> <p><i>Партнер</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Геонавигация (Geosteering) ■ Заканчивание скважин ■ Геологическое исследование скважин ■ Зарезка боковых стволов ■ Промывка скважин ■ Цементирование скважин ■ Новые отечественные технологии ремонта труб НКТ ■ Перспективы лазерного бурения нефтегазовых пластов и пород <p>МОДЕРАТОР: Михаил Яковлевич Гельфгат, Профессор кафедры бурения нефтяных и газовых скважин, РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина</p> <p>ДОКЛАДЧИКИ: Юрий Викторович Овчаренко, Начальник управления Департамента развития ресурсной базы управления геомеханического моделирования и сопровождения проектов, ООО «Газпромнефть НТЦ» <i>Геомеханика для бурения многозабойных скважин и скважин сложных конструкций</i></p> <p>Павел Юрьевич Доброхлеб, Инженер по техническим продажам, Schlumberger <i>Динамическое управление давлением при бурении скважин сложного профиля и многозабойных</i></p> <p>Кирилл Романович Лукманов, Главный специалист, отдел по заканчиванию скважин, ООО «Газпромнефть НТЦ» <i>Строительство многозабойных скважин в периметре ПАО «Газпром нефть»</i></p> <p>Альберт Ряшитович Агишев, Начальник отдела по проектированию скважин, ТМК-Премиум Сервис <i>Технология направленного бурения на хвостовике</i></p> <p>Вадим Владимирович Романов, Заместитель генерального директора, ООО «НОВ КОСТРОМА» <i>Планы по локализации и импортзамещению бурового оборудования в России</i></p> <p>Владимир Михайлович Журба, Главный конструктор, ООО «Русские нефтесервисные лазерные технологии» <i>Перспективные лазерные технологии для нефтесервисной отрасли</i></p>	<p>Конференция Методология и практические решения в области управления техническим состоянием и целостностью объектов магистральных газопроводов ПАО «Газпром»</p> <p><small>Ассоциация буровых подрядчиков</small></p> <p><i>Партнер</i></p> <p>МОДЕРАТОР: Виктор Михайлович Силкин, Директор, Корпоративный научно-технический центр управления техническим состоянием и целостностью газотранспортной системы, ООО «Газпром ВНИИГАЗ»</p> <p>ДОКЛАДЧИКИ: Виктор Михайлович Силкин, Директор, Корпоративный научно-технический центр управления техническим состоянием и целостностью газотранспортной системы, ООО «Газпром ВНИИГАЗ»; Игорь Леонидович Вялых, Начальник Лаборатории технической диагностики трубопроводов и оборудования, Корпоративный научно-технический центр управления техническим состоянием и целостностью газотранспортной системы, ООО «Газпром ВНИИГАЗ» <i>Система управления техническим состоянием и целостностью объектов линейной части магистральных газопроводов ПАО «Газпром» на основе комплексных критериев</i></p> <p>Сергей Петрович Севостьянов, Начальник Лаборатории сварки и контроля, Центр развития трубной продукции и технологий сварки, ООО «Газпром ВНИИГАЗ»;</p> <p>Юрий Анатольевич Соловьев, Заведующий сектором контроля качества сварных соединений Лаборатории сварки и контроля, Центр развития трубной продукции и технологий сварки, ООО «Газпром ВНИИГАЗ» <i>Методологические, организационные и технологические решения в области обеспечения надежности сварных соединений при строительстве и эксплуатации объектов ПАО «Газпром»</i></p> <p>Сергей Иванович Долгов, Директор, Центр управления рисками, повышения устойчивости функционирования и промышленной безопасности, ООО «Газпром ВНИИГАЗ», к.т.н.;</p> <p>Сергей Викторович Овчаров, Начальник Лаборатории техногенных рисков и промышленной безопасности, Центр управления рисками, повышения устойчивости функционирования и промышленной безопасности, ООО «Газпром ВНИИГАЗ», к.т.н. <i>Практический опыт и перспективы применения технологий «риск-анализа» для целей управления техническим состоянием и обеспечения промышленной безопасности объектов ГТС</i></p>

13:00-15:00

Лекция
 Нефтеносность осадочных бассейнов континентальных окраин

Европейская ассоциация геоучёных и инженеров



Партнер

ЛЕКТОР:
Гульнара Риммовна Василевская, Главный специалист, ПАО «ЛУКОЙЛ»

Конференция
 (продолжение)
Техническая секция 2
 Строительство скважин на месторождениях с ТРИЗ и в сложных условиях



Партнер

- Целостность скважин (well integrity) – интегрированный контроль качества строительства скважин
- Вопросы геомеханики при строительстве скважин
- Методы интенсификации притока флюида
- Промышленные полигоны

МОДЕРАТОР:

Владимир Владимирович Следков, Профессор кафедры бурения нефтяных и газовых скважин, РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

ДОКЛАДЧИКИ:

Олег Владимирович Буков, Руководитель направления разработки месторождений, ООО «Газпромнефть-Ангара», проект «Бажен»
Технологии бурения и заканчивания горизонтальных скважин с МСГРП для условий Баженовской свиты. Центр сопровождения МСГРП сложных скважин

Марсель Масалимович Фаттахов, Начальник отдела техники и технологии строительства скважин, филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг», «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени
Заканчивание скважин в условиях низкопроницаемых пластов. Опыт ПАО «ЛУКОЙЛ» в Западной Сибири

Юрий Сергеевич Угольников, Начальник отдела по цементированию и РИР, ООО «ПСК «Буртехнологии»
Комплекс технологических жидкостей для подготовки ствола скважины и цементирования обсадных колонн при строительстве скважин на ТРИЗ

Виктория Хендаль, Заместитель генерального директора, компания NBS AS; **Юрий Сергеевич Угольников**, Начальник отдела по цементированию и РИР, ООО «ПСК «Буртехнологии»
Многофункциональная буферная композиция SafeRock для крепления скважин в сложных горно-геологических и термобарических условиях

Юрий Владимирович Каплан, Главный геолог, ответственный за работы в Венесуэле, «НьюТек Сервисез», к.т.н.
Опыт применения малобюджетной азимутальной геонавигации для проводки горизонтальных стволов нефтедобывающих скважин в поясе Ориноко

Игорь Викторович Маслов, Директор по развитию, ООО «Интера»
Электродвигатели производства WardLeonard для применения на буровых установках

Панельная дискуссия*
 Ответственный поставщик ПАО «Газпром»



Организатор

МОДЕРАТОР:
Павел Викторович Погребняков, Генеральный директор
УЧАСТНИКИ ПАНЕЛЬНОЙ ДИСКУССИИ:
Павел Викторович Погребняков, Генеральный директор
Дмитрий Вячеславович Чердынцев, Заместитель генерального директора по проектированию и инжинирингу
Игорь Иванович Турусов, Руководитель аппарата генерального директора
Дмитрий Васильевич Фролов, Заместитель генерального директора по развитию направления противозерозионных средств
Сергей Вячеславович Штепа, Заместитель генерального директора по развитию направления трубной продукции и изоляционных материалов
Сергей Яковлевич Миклуш, Заместитель генерального директора по развитию направления балластирующих конструкций, строительных материалов
Андрей Леонидович Калугин, Заместитель генерального директора по развитию направления опорно-укрепительных конструкций
Дмитрий Александрович Кашинцев, Директор по развитию системы сертификации и противодействия контрафакту
Алексей Александрович Петрухин, Директор по работе с проектными организациями
Представитель, ПАО «Газпром»
Представители дочерних обществ
Представители проектных организаций

15:30-17:30

Лекция

(продолжение)

Нефтеносность осадочных бассейнов континентальных окраин

Европейская ассоциация геологов и инженеров



Партнер

ЛЕКТОР:

Гульнара Риммовна Василевская, Главный специалист, ПАО «ЛУКОЙЛ»

Конференция

(продолжение)

Техническая секция 3

ГРП и МГРП на горизонтальных скважинах

Партнер

**МОДЕРАТОР:**

Антон Равильевич Аблаев, Менеджер по развитию бизнеса, Schlumberger, директор Московской секции Общества инженеров нефтегазовой промышленности (SPE)

ДОКЛАДЧИКИ:

Константин Валериевич Бурдин, Технический директор по услугам ГНКТ, Schlumberger

Новый подход к стимуляции нефтяных оторочек с помощью МГРП

Сергей Александрович Верещагин, Руководитель отдела комплексной инженерной оценки ГРП, Schlumberger

Мониторинг стимуляции МГРП на горизонтальных скважинах

Кирилл Николаевич Овчинников, Технический директор, GEOSPLIT
Маркерная диагностика профилей притоков горизонтальных скважин Quantum PLT

Сергей Александрович Верещагин, Руководитель отдела комплексной инженерной оценки ГРП, Schlumberger

Новые технологии стимуляции пласта

Игорь Юрьевич Каткаев, Главный инженер, ООО «НПП Пропуск-Технолоджи»

Импортозамещающее оборудование для гидравлического разрыва пласта

Круглый стол

Российские проекты СПГ: технологии и рынки

Партнер



- Проекты СПГ и их конкурентоспособность на внешних рынках
- Импортозамещение в СПГ-индустрии
- Развитие газоснабжения с использованием СПГ

МОДЕРАТОР:

Мария Андреевна Белова, Директор по исследованиям, VYGON Consulting, к.э.н.

ДОКЛАДЧИКИ:

Представитель, Минэнерго России

Владимир Александрович Клименко, Председатель Совета Директоров, ООО «ГИПРОНИИГАЗ-МП», к.т.н.

Возможности развития газоснабжения с использованием малотоннажных установок СПГ

Кирилл Георгиевич Лятс, Генеральный директор, «СПГ-Горская»
СПГ-бункеровка vs электро-подзарядка. Запланированное поражение

Юрий Владимирович Болдырев, Научный сотрудник отдела расчетов и исследований компрессоров, АО «РЭП Холдинг»
Перспективные разработки РЭП Холдинга для проектов СПГ






Андрей Сергеевич Иванов, Технический директор направления модульных решений, дивизион «Генерация энергии и газ / Power and Gas», Siemens

Технические решения для СПГ-приложений в суровых условиях

Данила Андреевич Бочкарев, Старший научный сотрудник, Институт «Восток-Запад»

СПГ против российского сетевого газа - конкуренция на европейских рынках

ДЕНЬ 3 ■ 20 ИЮНЯ ■ СРЕДА

	ЗАЛ RPGC 1 ■ ЗАЛ 13	ЗАЛ RPGC 2 ■ ЗАЛ 13	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 1 ■ ЗАЛ 13	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 2 ■ ЗАЛ 14	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 3 ■ ЗАЛ 14
	ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ	ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ И ГАЗА. НЕФТЕГАЗОХИМИЯ	АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И КИП В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ	РАЗРАБОТКА НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ
10:30-12:30	<p>Семинар Продвижение российского нефтегазового оборудования и технологий в страны Ближнего Востока и Персидского залива: ключевые шаги и факторы успеха</p> <p> Партнер</p>	<p>Круглый стол Современные технологии для переработки нефти и газа</p> <p> Партнер</p>	<p>Конференция Кибербезопасность в системах промышленной автоматизации и управления на предприятиях ТЭК</p> <p><small>Международная ассоциация автоматизации</small></p> <p> Партнер</p>	<p>Круглый стол «Промышленный Интернет вещей» (IIoT) - инструмент оптимизации добычи нефти?</p> <p><small>Экспертный совет по механизированной добыче нефти</small></p> <p> Партнер</p>	<p>Конференция Инновационное развитие российской трубной отрасли</p> <p><small>Фонд развития трубной промышленности</small></p> <p> Партнер</p>
	<p>ДОКЛАДЧИКИ: Жан Жанюар, Президент, главный исполнительный директор, Eurasia Oil Services <i>Приветственное слово</i> Докладчик, на утверждении <i>Российские компании на Ближнем Востоке – истории неудач и истории успеха</i> Сергей Сергеевич Казанцев, Исполнительный вице-президент, Управляющий директор, Россия, Eurasia Oil Services <i>Путь сквозь пески: проблемы и факторы успеха для российских поставщиков сервисов и технологий на Ближнем Востоке</i> Жан Жанюар, Президент, главный исполнительный директор, Eurasia Oil Services <i>Возможности для российских нефтегазовых технологий на Ближнем Востоке – имеющиеся конкурентные преимущества и как ими воспользоваться</i> Вопросы и ответы. Дискуссия</p>	<p>МОДЕРАТОР: Владимир Михайлович Капустин, Профессор, заведующий кафедрой технологии переработки нефти, РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина ДОКЛАДЧИКИ: Владимир Михайлович Капустин, Профессор, заведующий кафедрой технологии переработки нефти, РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина <i>Пути выхода из кризиса нефтепереработки России</i> Фарид Каримович Ахметов, Руководитель сектора нефтегазохимии, ООО «ИНКО-ТЭК» (ПАО «Татнефть») <i>Отечественная технология гидроконверсии тяжелых остатков. Статус реализации проекта</i> Игорь Владимирович Соловьев, Руководитель отдела продаж, Оборудование, Honeywell UOP (ООО ЮОП) <i>Индустрия 4.0. Подключенный завод. Использование облачных технологий для оптимизации производств в нефтепереработке и нефтехимии</i></p>	<p>МОДЕРАТОР: Уго Багги, Вице-президент ISA округ 12; директор, V.A.G.G.I.srl. ДОКЛАДЧИКИ: Уго Багги, Вице-президент ISA округ 12; директор, V.A.G.G.I.srl. <i>Повышение эффективности нефтегазовых процессов безопасным способом – Кибербезопасность (презентация на английском языке с последовательным переводом)</i> Сергей Сергеевич Воробьев, Менеджер по продвижению, ПРОСОФТ <i>Концепция «Defense in Depth» для обеспечения кибербезопасности промышленных объектов</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Индустрия 4.0 в нефтегазовой отрасли ■ Промышленный интернет вещей ■ Цифровое месторождение, цифровой завод ■ Big Data ■ Облачные технологии ■ Мобильные приложения ■ Машинное обучение <p>МОДЕРАТОР: Рустам Сагарярович Камалетдинов, Председатель, Экспертный совет по механизированной добыче нефти ДОКЛАДЧИКИ: Евгений Анатольевич Кибирев, Начальник управления технологии добычи нефти, Департамент техники и технологии добычи нефти, ООО «Газпромнефть НТЦ»</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Успехи модернизации трубной отрасли России, основные направления импортозамещения, экономический эффект, тенденции дальнейшего развития ■ Высотехнологические разработки для ТЭК, перспективные проекты и значение НИОКР ■ Устранение существующих проблем в природоохранном законодательстве и повышение экологической безопасности систем трубопроводного транспорта и процессов добычи углеводородов ■ Проблема производства и применения стальных блу труб <p>МОДЕРАТОР: Игорь Александрович Малышев, Директор, НО «ФРТП»</p>

Иван Владимирович Чеглаков, Специалист по компрессорным машинам, ООО НПФ «ЭНТЕХМАШ»

Модернизация воздушного нагнетателя в составе установки каталитического крекинга

Валерий Вениаминович Бабкин, Президент Международного института проблем химизации современной экономики, d.h.c., к.т.н., профессор

Роль нефтегазохимии в реиндустриализации России

Юрий Юрьевич Щербанин, Директор по развитию бизнеса, Toyo Engineering Corporation

Возможный вклад японского генподрядчика в развитие нефтепереработки и нефтехимии в России

Владимир Борисович Трембольский, Генеральный директор, ООО «ЭТБ каталитические технологии»
Проект создания независимого центра тестирования и разработки катализаторов для нефтепереработки и нефтехимии

Представитель, Московский НПЗ, ПАО «Газпром нефть»

На утверждении

Мауро Перего, Директор по развитию бизнеса, FS Engineer, TÜV Rheinland
Нет безопасности без защиты, нет защиты без безопасности

(презентация на английском языке с последовательным переводом)

Марко Пассерини, RES IT
Информационная безопасность, программное обеспечение и контроль данных: не бойтесь неизвестности, посмотрите правде в глаза!

(презентация на английском языке с последовательным переводом)

Представитель, Honeywell

Хайо Волкер Хазенфус, Директор, регион Европа, Ближний Восток, Африка, Panduit

Тема на утверждении

Артём Валерьевич Чугунцев, Руководитель программы по ППД и мехподъёму проекта «Цифровое месторождение», ПАО «Газпром нефть»

Евгений Иванович Пискорский, Руководитель направления по бизнес анализу проекта «Цифровое месторождение» Департамента управления программами Дирекции систем разведки и добычи, ООО «ИТСК», ПАО «Газпром нефть»

Леонид Иванович Тихомиров, Руководитель, ITPS, к.т.н.

Александр Владимирович Дударев, Директор, ООО «Кросс-Автоматика»

Данил Сергеевич Лебский, Технический эксперт по добыче, Интегрированные программные решения (SIS), Schlumberger

Евгений Иванович Лесников, Старший проектный менеджер, Кластер информационных технологий, фонд Сколково

Сергей Игоревич Попов, Директор по маркетингу подразделения «Промышленная автоматизация», Honeywell

ДОКЛАДЧИКИ:

Игорь Александрович Малышев, Директор, НО «ФРТП»

Трубная промышленность России: успехи импортозамещения

Представители компаний ОМК, ТМК, Группы ЧТПЗ

Инновационные разработки для нефтегазовой отрасли: кейсы ОМК, ТМК, Группы ЧТПЗ

Виктор Андреевич Височкин, Заместитель директора, НО «ФРТП»

Особенности технического регулирования в трубной отрасли

Игорь Александрович Малышев, Директор, НО «ФРТП»

Экологическая безопасность в процессе добычи и транспортировки углеводородов

<p>13:00-15:00</p>	<p>Круглый стол Производственный потенциал Китая на службе российского нефтегазового комплекса</p>	<p>ПРОМЫШЛЕННАЯ, ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ. ОХРАНА ТРУДА</p> <p>Конференция Измерения количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на предприятиях нефтегазового комплекса в соответствии с ФЗ № 219</p>	<p>Семинар EcoStruxure Plant: архитектура решений для нефтегазовой отрасли. Решения для АСУ ТП, повышение эффективности, кибербезопасность, инженерная инфраструктура для IT</p>	<p>Мастер-класс Программный комплекс «Автотехнолог» - элемент системы импортзамещения программного обеспечения для нефтяной промышленности России</p> <p><small>Экспертный совет по механизированной добыче нефти</small></p>	<p>Конференция Роль стандартизации в совершенствовании отечественного насосного оборудования для нефтегазового комплекса</p> <p><small>Российская ассоциация производителей насосов/РАПН</small></p>
	<p>Партнер </p> <p>МОДЕРАТОРЫ: Фули Ян, директор, ООО «Нефтесервис инжиниринг» Валерий Владимирович Бессель, Исполнительный вице-президент, ГК «НьюТекСервисез»; профессор, РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина ДОКЛАДЧИКИ: Кирилл Игоревич Юрков, Заместитель генерального директора, ООО «Петро Снаб ТехСервис», Hebei Bo Lu Tianbao Petroleum Equipment <i>Применение передовых технологий для противовыбросового оборудования</i> Инь Юнцин, Президент, Orient Energy & Technologies Co., Ltd <i>Внедрение нового телеметрического оборудования и долот с композитным покрытием для повышения скорости бурения скважин</i> Хань Тао, Глава представительства в России, Cangzhou Huabei Petroleum Feida Drilling & Production Equipment Co., Ltd</p>	<p>Партнер </p> <p>МОДЕРАТОР: Кирилл Анатольевич Гриднев, Технический консультант, Ассоциация «Автометхим» ДОКЛАДЧИКИ: Антон Леонидович Конопелько, Руководитель сектора внешнеэкономических связей, ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева». <i>Последние изменения (распоряжение правительства, проект ФЗ № 425725-7 и другие законодательные акты) во исполнение Федерального закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельных законодательных актах РФ</i> Кирилл Анатольевич Гриднев, Технический консультант, Ассоциация «Автометхим» <i>Требования ФЗ № 219 и приказа № 425 по метрологическому обеспечению Автоматических измерительных систем (АИС) согласно утвержденному справочнику НДТ</i> Дмитрий Павлович Маневич, Директор, ООО «МС Сервис» <i>Российский опыт построения системы контроля промышленных выбросов в полном соответствии с принципами НДТ, обзор составных частей и вспомогательного оборудования</i></p>	<p>Партнер  </p> <p>МОДЕРАТОР: Николай Георгиевич Соболев, менеджер по продукту, Schneider Electric ДОКЛАДЧИКИ: Наталья Михайловна Нильсен, Менеджер по развитию, Schneider Electric <i>Архитектура EcoStruxure Plant для нефти и газа</i> Максим Сергеевич Киреев, Менеджер по развитию направления «Управление турбокомпрессорами», Schneider Electric <i>Повышение эффективности управления турбокомпрессорным оборудованием</i> Андрей Игоревич Иванов, Менеджер по развитию направления «Кибербезопасность», Schneider Electric <i>Решения кибербезопасности для систем управления</i></p>	<p>Партнер </p> <p>ВЕДУЩИЙ: Владимир Николаевич Ивановский, Заведующий кафедрой машин и оборудования для нефтяной и газовой Газовой промышленности, РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, профессор, д.т.н</p>	<p>Партнер </p> <p>МОДЕРАТОР: Евгений Владимирович Солодченков, Исполнительный директор, РАПН ДОКЛАДЧИКИ: Игорь Борисович Твердохлеб, Президент, РАПН <i>Вступительное слово</i> Александр Евгеньевич Шустров, Заместитель председателя, Технический комитет по стандартизации ТК 245 «Насосы» <i>Программа разработки стандартов на насосное оборудование в ТК 245 «Насосы»</i> Антон Валерьевич Бузин, Директор программы ГНТЦ, Филиал АО «ГМС Ливгидромаш» в г. Москве <i>Изменения в новой редакции ГОСТ 32601 (API 610) «Насосы центробежные для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности. Общие технические требования»</i> Сергей Викторович Березин, Руководитель региональных продаж, Fluiten Italia Spa <i>Актуальная редакция стандарта API 682 и ее основные отличия от ГОСТ 32600</i></p>

Модульное оборудование и технологии для очистки бурового раствора и утилизации шлама на углеводородной основе

Чжэн Юйзэ, Директор российского представительства, GANERGY HEAVY INDUSTRY GROUP Co., LTD.

Опыт участия компании GANERGY HEAVY INDUSTRY GROUP в международном проекте развития «Один пояс и один путь»

Ян Миншу,
Главный технолог, Bosson Union Tech (Beijing) Co., Ltd
Технология производства и применения нано-депрессанта (PPD) при обработке нефти с высоким содержанием парафинов

Александр Харитонов,
Главный инженер, Tianjin Dong Fang Xian Ke Petroleum Machinery (DFXK)
Инновационное решение по разработке буровой установки с интеллектуальной системой управления в прицепном исполнении

Хао Сяолян, Заместитель генерального директора по технологиям и финансам, Far East service LLC / FEOS Well-Tech, China Oilfield Services Limited / COSL
Нефтесервисные услуги компании China Oilfield Services Limited / COSL (презентация на английском языке с последовательным переводом)

Елена Алексеевна Ушакова, Руководитель направления (метрология и контроль качества НТЦ БРД), ПАО «Газпром нефть»
Перспективы реализации обязательных требований к измерениям вредных промышленных выбросов в соответствии с Приказом от 7 декабря 2012 года № 425 Министерства природных ресурсов и экологии РФ

Дискуссия. Ответы на вопросы

Николай Георгиевич Соболев, Менеджер по продукту, Schneider Electric
50 лет на пути инноваций. Контроллеры АСУ ТП Modicon

Денис Валерьевич Шарапов, Менеджер по развитию бизнеса модульных ЦОДов, Schneider Electric
Инженерная инфраструктура для IT в нефтегазовой отрасли

Александр Константинович Кулдышев, Главный конструктор, ООО «НПЦ «Анод»
Проблемы применимости ГОСТ 32600 (API 682) «Уплотнительные системы вала для центробежных и роторных насосов. Общие технические требования и методы контроля на предприятиях нефтегазового комплекса»

Борис Павлович Борисов, доцент, МГТУ им. Н.Э. Баумана
Важность основополагающих стандартов на насосное оборудование на примере ГОСТ 17769 «Насосы жидкостные и установки. Основные термины, определения, количественные величины, буквенные обозначения и единицы измерения»

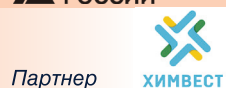
Борис Леонидович Меленевский, Старший архитектор предпроектного консалтинга, SAP CIS
Контракты жизненного цикла – перспективный вид сотрудничества с поставщиками компрессорного оборудования

15:30-17:30

Круглый стол

Меры государственной поддержки российских производителей продукции и технологий для нефтегазового и химического комплексов

При поддержке
**МИНПРОМТОРГ
РОССИИ**


МОДЕРАТОР:

Владимир Константинович Савчук, Директор, ФГУП «НТЦ «Химвест»

ДОКЛАДЧИКИ:

Виктор Петрович Иванов, Президент, Российский союз химиков

Приветственное слово

Александр Юрьевич Орлов, Заместитель директора, Департамент химико-технологического, лесопромышленного комплекса и биоинженерных технологий, Минпромторг России

Об итогах работы химической промышленности

Представитель, Департамент стратегического развития и корпоративной политики, Минпромторг России

О существующих и новых мерах государственной поддержки, разъяснение механизмов постановления Правительства Российской Федерации № 3, СПИК

Круглый стол

Промышленная безопасность и охрана труда: проблемы и решения

Партнер  **ГОРОДСКОЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ**

МОДЕРАТОР:

Сергей Владимирович Киселев, Директор, ООО «Городской центр экспертиз»

ДОКЛАДЧИКИ:

Дмитрий Дмитриевич Волк, Начальник управления надзора за безопасностью систем газоснабжения и магистральных трубопроводов, Госпромнадзор МЧС Республики Беларусь

Аварийные ситуации на объектах магистральных трубопроводов Республики Беларусь

Михаил Валерьевич Савин, Заместитель начальника, НИЦ робототехники, НИЦ Пожарно-спасательной робототехники, ВНИИПО МЧС России

Призвание пожарных роботов - защита объектов нефтегазового сектора

Андрей Викторович Гринец, Начальник отдела НИР, ГК «Городской центр экспертиз»

Управление техническим состоянием оборудования с использованием современных информационно-аналитических систем

Конференция

Метрологическое обеспечение нефтегазовой отрасли

Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы

Партнер  **ВНИИМС**

МОДЕРАТОР:

Наталья Витальевна Иванникова, Заместитель директора, ФГУП «ВНИИМС»

ДОКЛАДЧИКИ:

Андрей Валерьевич Яшин, Заместитель директора по метрологической службе, ФГУП «ВНИИМС»

Состояние нормативно-правовой базы в области метрологии

Дмитрий Юрьевич Семенюк, Инженер отдела 208, ФГУП «ВНИИМС»

Обеспечение единства измерений при измерении уровня в резервуарном парке

Владимир Иванович Никитин, Начальник сектора отдела 208, ФГУП «ВНИИМС»

Поверка средств измерений. Беспроволочные и имитационные методики поверки и их применение

Конференция

Технологии и оборудование для высокотехнологичного нефтегазового сервиса

Международная Ассоциация специалистов по колтюбингу и внутрискважинным работам

 **ICOTA**
Intervention & Coiled Tubing Association

Партнеры  **Coiled Tubing Times**

МОДЕРАТОР:

Артем Николаевич Грибов, Исполнительный директор, Российское отделение Ассоциации специалистов по колтюбинговым технологиям и внутрискважинным работам / ICOTA-Россия

ДОКЛАДЧИКИ:

Джаббар Мухамадович Мирзоев, Руководитель направления по неразрушающему контролю СНГ и Центральная Европа, Розен Европа

Техническое диагностирование ГНКТ: предъявляемые требования, современное решение, достижение высокой надёжности

Всеволод Станиславович Бугров, Менеджер по развитию бизнеса, Welltec

Комплексный инновационный подход компании Welltec к проведению ПГИ в горизонтальных скважинах

Межотраслевая экспертная сессия

Актуальные вопросы повышения надёжности и обеспечения модернизации трубопроводной арматуры и смежного технологического оборудования на нефтеперерабатывающих предприятиях

Научно-Промышленная Ассоциация Арматуростроителей

Партнер  **НПАА**

МОДЕРАТОР:

Иван Тигранович Тер-Матеосянц, Исполнительный директор, Научно-Промышленная ассоциация Арматуростроителей / НПАА

ДОКЛАДЧИКИ:

Владимир Валентинович Гришин, Начальник Департамента инженерно-технологического обеспечения, ПАО «ЛУКОЙЛ»

Надёжность эксплуатации и модернизации арматуры на объектах нефтепереработки

Александр Анатольевич Шушаков, Начальник Департамента добычи нефти и газа, ПАО «Газпром нефть»

Организация опытно-промышленных испытаний оборудования на промысловых месторождениях

Виктор Васильевич Ситников, Начальник отдела закупок материалов и услуг, ПАО «АНК «Башнефть»

Повышение эффективности и оптимизации затрат при проведении конкурсных процедур потребителей нефтегазового оборудования

Анна Валерьевна Дивина, Аналитик Управления по консультационной поддержке, Фонд развития промышленности
Программы льготных займов ФРП

Владимир Сергеевич Белоусов, Директор по поддержке экспорта энергетического и тяжелого машиностроения, АО «Российский экспортный центр»
Меры поддержки экспорта

Представитель, ГК «Внешэкономбанк»
О фабрике проектного финансирования

Представитель, АО «Федеральная корпорация по развитию малого и среднего предпринимательства»
Тема уточняется

Александр Леонидович Краснослабодцев, Консультант по продвижению инвестиционных площадок, Департамент программ развития моногородов, Фонд развития моногородов
Как бесплатно обеспечить новый инвестпроект инфраструктурой и получить займ на льготных условиях на реализацию проектов в моногородах

Павел Владимирович Соколов, Ведущий специалист отдела «Системы безопасности при работе на высоте», ПВ ООО «Фирма «Техноавиа»
Современные решения ЗМ для обеспечения безопасности работ на высоте в нефтегазовой отрасли

Рафаэль Рафкатович Усманов, Генеральный директор, Союз специалистов промышленной и экологической безопасности / ССПЭБ
Оценка экспертных организаций, осуществляющих деятельность в области экспертизы промышленной безопасности

Борис Олегович Неменко, главный инженер-проектировщик, Методический центр разработки и внедрения средств индивидуальной защиты и стационарных анкерных систем, ПВ ООО «Фирма «Техноавиа»
Стационарные анкерные системы для безопасности при работе на нефтеналивных эстакадах

Андрей Николаевич Паньков, Ведущий научный сотрудник лаборатории 009, ФГУП «ВНИИМС»
Правовой статус программного обеспечения в РФ и существующие процедуры подтверждения его соответствия

Камиль Азатович Каримов, Директор по развитию бизнеса и новым технологиям, ООО «Пакер Сервис»
Внутрискважинные работы и интеграция высокотехнологичного сервиса ООО «Пакер Сервис»







Андрей Александрович Гляцевич, Заместитель главного конструктора - начальник бюро систем, СЗАО «ФИДМАШ»
Сервис «ФИДМАШ-Онлайн»

Павел Леонидович Егоров, Генеральный директор по России и странам СНГ, SHINDA/
Продукты компании SHINDA, соединяющие ГНКТ с силовыми и управляющими кабелями и капиллярными трубками

Представители, ОАО «ТД «Воткинский завод», ОАО «Волгограднефтемаш», ООО «ТД «Энергомашкомплект», ROTORK RUS LLC, ЗАО «Тулаэлектропривод», ООО «ТехПромАрма», ООО «ТПП «Уплотнительная техника», ООО «ЗДТ «Ареопаг» и др.

Представители, АО «ВНИИСТ», ОАО «Московское ЦКБА», МГТУ им. Баумана, РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина и др.

ДЕНЬ 4 ■ 21 ИЮНЯ ■ ЧЕТВЕРГ

	ЗАЛ RPGC 1 ■ ЗАЛ 13	ЗАЛ RPGC 2 ■ ЗАЛ 13	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 1 ■ ЗАЛ 13	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 2 ■ ЗАЛ 14	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 3 ■ ЗАЛ 14
	ЗАКУПКИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ	PR И КОММУНИКАЦИИ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ	АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И КИП В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ	РАЗРАБОТКА НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	ОБРАЗОВАНИЕ И КАРЬЕРА В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ
10:30-12:30	<p>Мастер-класс Работа на ЭТП ТЭК-Торг при участии в закупках в электронной форме</p>  <p>ТЭК-Торг электронная торговая площадка</p> <p>Партнер</p> <ul style="list-style-type: none"> ЭТП: основные принципы работы Знакомство с сайтом ЭТП ТЭК-Торг Регистрация на ЭТП Участие в закупочной процедуре на ЭТП <p>ВЕДУЩИЙ: Александр Владимирович Кузнецов, Руководитель направления аналитики, ЗАО «ТЭК-Торг»</p>	<p>MIOGE Коммуникационный форум Как сделать коммуникации в нефтегазовом комплексе эффективными. Подводные камни информационной революции</p>  <p>Партнер</p> <p>МОДЕРАТОР: Ирина Феликсовна Есипова, Генеральный директор, Центр развития коммуникаций ТЭК</p> <p>ДОКЛАДЧИКИ: Ирина Феликсовна Есипова, Генеральный директор, Центр развития коммуникаций ТЭК <i>Последние тренды в информационном поле нефтегазового комплекса</i> Наталья Леонидовна Николаева, Исполнительный директор, компания «Медиалогия» <i>Информационная активность нефтегазовых компаний</i> Леонид Фридонович Хомерики, Управляющий партнер, Коммуникационное агентство PR Company <i>Итоги ежегодного исследования присутствия компаний ТЭК в социальных сетях</i></p>	<p>Круглый стол Практика реализации программы «Цифровая экономика» в нефтегазовой отрасли России</p>  <p>Партнер</p> <p>МОДЕРАТОР: Леонид Григорьевич Коник, Главный редактор и генеральный директор, ComNews</p> <p>ДОКЛАДЧИКИ: Николай Александрович Еремин, Заместитель директора по инновационной работе, Институт проблем нефти и газа РАН / ИПНГ РАН; профессор, РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, д.т.н., <i>Цифровая нефтегазовая экономика</i> Павел Андреевич Анисимов, Исполняющий обязанности директора по развитию, АНО «Цифровая экономика» Никита Александрович Уткин, Руководитель программ центра стратегического планирования и развития, АО «Российская венчурная компания»</p>	<p>Техническая секция Цифровая скважина</p> <p>Новосибирский Научно-Технический Центр</p>   <p>Партнеры</p> <ul style="list-style-type: none"> Решение оптимизационной задачи управления техрежимами газоконденсатных скважин Задача определения фракционного состава в многофазном потоке по данным рентгеновского излучения Построение корреляций петрофизических параметров на основе многомерных регрессий Интеллектуальная система освоения, испытания и эксплуатации низкодебетных скважин Интеллектуальное управление заводнением <p>МОДЕРАТОР: Александр Анатольевич Анисимов, Генеральный директор, Digital Field Technologies</p>	<p>Кадровая конференция Сделаем нефтяную отрасль снова великой</p>  <p>Партнер</p> <p>МОДЕРАТОР: Лариса Игоревна Иршинская, Директор, Cornerstone</p> <p>ДОКЛАДЧИКИ: Виталий Борисович Улитин, Директор по персоналу, АО «Инвест Геосервис» Елена Ивановна Коновалюк, Заместитель генерального директора по управлению персоналом, АО «Уралэлектротражмаш» Сергей Игоревич Митричев, Директор по развитию персонала, ПАО «Газпром нефть» Владислав Николаевич Быханов, Партнёр, Cornerstone Михаил Леонидович Новиков, Директор по персоналу и организационному развитию, ПАО «Криогенмаш» Ли Гаолинг, Директор по персоналу, COSL</p>

Ярослав Петрович Катаев,
Пресс-секретарь,
ПАО «Газпром нефть»
*Новые digital-технологии
в формировании имиджа
нефтегазовых компаний*

Алексей Владимирович Фирсов,
Генеральный директор, Центр
социального проектирования
«Платформа»

Ирина Юрьевна Левова,
Куратор рабочей группы «Связь
и IT», Экспертный совет при
Правительстве РФ

**Владимир Владимирович
Чихиков,** Руководитель
направления по развитию, член
комитета по стратегии при совете
директоров, ПАО «Газпром
нефть»

Представитель, Минэнерго
России

ДОКЛАДЧИКИ:

**Александр Анатольевич
Анисимов,** Генеральный
директор, Digital Field Technologies
*Цифровая трансформация:
основные вызовы для
нефтегазовой отрасли и
5 барьеров, которые необходимо
преодолеть*

**Владимир Николаевич
Ульянов,** Генеральный директор,
ООО «Новосибирский Научно-
технический Центр», к.т.н.
*«Умная» система освоения,
испытания и эксплуатации
низкодебитных скважин*

**Татьяна Александровна
Серых,** Руководитель практики
«Разведка и добыча», Accenture
Россия и СНГ
Цифровая добыча

Денис Сергеевич Шкурычев,
Начальник отдела тестирования и
подготовки данных,
ООО «Дата Ист»
*Применение современных
геоинформационных технологий в
информатизации месторождений
нефти и газа*

Константин Сергеевич Сердюк,
Руководитель разработки ПО,
ООО «Новосибирский Научно-
технический Центр»
*Построение корреляций
петрофизических параметров на
основе многомерных регрессий*

<p>13:00-15:00</p>	<p>Мастер-класс (продолжение)</p>  <p>ТЭК-Tорг электронная торговая площадка</p> <p>Партнер</p> <ul style="list-style-type: none"> Участие в закупочной процедуре на ЭТП Анализ практики работы на ЭТП Обзор возможностей для самостоятельной работы 	<p>MIOGE Коммуникационный форум (продолжение)</p>  <p>Партнер</p> <p>МОДЕРАТОР: Ирина Феликсовна Есипова, Генеральный директор, Центр развития коммуникаций ТЭК</p> <p>ДОКЛАДЧИКИ: Светлана Валентиновна Колосова, Президент, КГ «Старая площадь» <i>Современные тренды в информационной политике компаний</i></p> <p>Юрий Александрович Мелихов, Пресс-секретарь, ПАО «НОВАТЭК» <i>Информационное сопровождение проекта «Ямал СПГ»</i></p> <p>Мария Викторовна Рыбакова, Пресс-секретарь, ПАО «ОМЗ» <i>Информационная поддержка экспортной программы российской продукции</i></p> <p>Дмитрий Юрьевич Черников, Руководитель направления «Информационная политика», ООО «СИБУР» <i>Информационная политика ООО «СИБУР»</i></p> <p>Эльмира Ильясовна Бобрякова, Эксперт по коммуникациям <i>Современные тренды коммуникаций</i></p>	<p>Круглый стол (продолжение)</p> <p>Партнер </p>	<p>Техническая секция (продолжение)</p> <p>Новосибирский Научно-Технический Центр</p>   <p>Партнеры</p> <p>МОДЕРАТОР: Александр Анатольевич Анисимов, Генеральный директор, Digital Field Technologies</p> <p>ДОКЛАДЧИКИ: Антон Сергеевич Завьялов, Заместитель генерального директора, ООО «Тюменский Институт нефти и газа» <i>Интеллектуальное управление заводнением</i></p> <p>Владимир Николаевич Ульянов, Генеральный директор, ООО «Новосибирский Научно-технический Центр», к.т.н. <i>Решение оптимизационной задачи управления техрежимами газоконденсатных скважин</i></p> <p>Евгений Николаевич Павловский, Заведующий лабораторией аналитики потоковых данных и машинного обучения, Новосибирский Государственный Университет <i>Задачи машинного обучения в нефтегазовой сфере</i></p> <p>Денис Бахчанович Касимов, Генеральный директор, Clover Group <i>Предиктивная аналитика как инструмент системы управления производственными активами нефтегазовой отрасли. Возможности. Перспективы</i></p>
---------------------------	--	--	---	--

Программный комитет Технической программы MIOGE 2018

Программа разработана под руководством признанных экспертов отрасли, входящих в Программный комитет Технической программы Выставки



Анатолий Дмитриевский
Академик РАН;
научный руководитель,
Институт проблем нефти и газа
РАН



Виктор Мартынов
Ректор, РГУ нефти и газа
(НИУ) имени И.М. Губкина



Анатолий Золотухин
Старший Вице-Президент,
Мировой нефтяной совет / WPC;
советник ректора, научный
руководитель Института
арктических нефтегазовых
технологий, РГУ нефти и газа
(НИУ) имени И.М. Губкина;
заведующий кафедрой,
Северный арктический
федеральный университет



Александр Оганов
Генеральный директор,
Ассоциация буровых
подрядчиков



Михаил Гельфгат
Профессор кафедры
бурения нефтяных и
газовых скважин, к.т.н.,
РГУ нефти и газа (НИУ)
имени И.М. Губкина



Антон Аблаев
Директор Московской секции,
Общество инженеров
нефтегазовой промышленности
/ SPE;
менеджер по развитию бизнеса,
компания Schlumberger



Алексей Мастепанов
Академик РАН;
заместитель директора,
Институт проблем нефти и
газа РАН

ПАРТНЕРЫ ДНЯ ГАЗА



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР



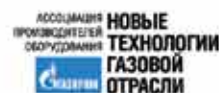
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР ДНЯ ГАЗА



СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР



ПАРТНЕРЫ



БИЗНЕС ПАРТНЕР



RUSSIAN
EXPORT CENTER

EXIAR

EXIMBANK OF RUSSIA

ЗОЛОТОЙ СПОНСОР

Life Is On

Schneider
Electric

БРОНЗОВЫЙ СПОНСОР



ПАРТНЕР ПО ИНФОРМАЦИОННО- КОММУНИКАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ



ITE Oil&Gas 2018–2019

НЕФТЕГАЗОВЫЕ
ВЫСТАВКИ И
КОНФЕРЕНЦИИ ITE

ITE'S OIL & GAS
TRADE EVENTS

Global Oil&Gas



ITE МОСКВА
+7 (499) 750 0828
oil-gas@ite-expo.ru
www.mioge.ru

ITE GROUP PLC
+44 (0) 207 596 5011
og@ite-events.com
www.oilgas-events.com

АЗЕРБАЙДЖАН

CASPIAN OIL & GAS



26-я АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ
МЕЖДУНАРОДНАЯ
ВЫСТАВКА И КОНФЕРЕНЦИЯ
«НЕФТЬ И ГАЗ КАСПИЯ»

29–31 мая 2019 | Баку

КАЗАХСТАН

KIOGE



25-я КАЗАХСТАНСКАЯ
МЕЖДУНАРОДНАЯ
ВЫСТАВКА И КОНФЕРЕНЦИЯ
«НЕФТЬ И ГАЗ»

26–28 сентября 2018 | Алматы

УЗБЕКИСТАН

OGU



23-я УЗБЕКИСТАНСКАЯ
МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА И
КОНФЕРЕНЦИЯ
«НЕФТЬ И ГАЗ»

15–17 мая 2019 | Ташкент

ЮАР

AFRICA OIL WEEK

25-я МЕЖДУНАРОДНАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ И ВЫСТАВКА
«АФРИКАНСКАЯ
НЕФТЯНАЯ НЕДЕЛЯ»

5–9 ноября 2018 | Кейптаун

РОССИЯ **НОВЫЕ ДАТЫ**

MIOGE



16-я МЕЖДУНАРОДНАЯ
ВЫСТАВКА «НЕФТЬ И ГАЗ»/
MIOGE 2019

23–26 апреля 2019
Москва • Крокус Экспо

RPGC

15-й РОССИЙСКИЙ
НЕФТЕГАЗОВЫЙ КОНГРЕСС
в рамках выставки MIOGE 2019

23–24 апреля 2019
Москва • Крокус Экспо

AZERBAIJAN

CASPIAN OIL & GAS



26th AZERBAIJAN
INTERNATIONAL OIL & GAS
EXHIBITION AND CONFERENCE

29–31 May 2019 | Baku

UZBEKISTAN

OGU



23rd UZBEKISTAN
INTERNATIONAL OIL & GAS
EXHIBITION AND CONFERENCE

15–17 May 2019 | Tashkent

RUSSIA **NEW DATES**

MIOGE



16th MOSCOW
INTERNATIONAL
OIL & GAS EXHIBITION

23–26 April 2019
Crocus Expo IEC • Moscow

RPGC

15th RUSSIAN
PETROLEUM & GAS CONGRESS
held alongside MIOGE

23–24 April 2019
Crocus Expo IEC • Moscow

KAZAKHSTAN

KIOGE



25th KAZAKHSTAN
INTERNATIONAL OIL & GAS
EXHIBITION AND CONFERENCE

26–28 September 2018 | Almaty

SOUTH AFRICA

AFRICA OIL WEEK

25th INTERNATIONAL
OIL & GAS CONFERENCE AND
EXHIBITION

5–9 November 2018 | Cape Town