

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	Круглый стол <i>Партнер</i>  РОСГЕОЛОГИЯ Геофизическое приборостроение: локализация производств и новые технологии	Производственно-техническое совещание* <i>Организатор</i>  ИНЖЕНЕРНАЯ ПРАКТИКА Секция 1 Системы мониторинга и управления для эксплуатации мехфонда и контроля разработки месторождений / «Мониторинг 2018»	Конференция <i>Партнер</i>  ТРАНСНЕФТЬ НИИ ТРАНСНЕФТЬ Новые технологии, оборудование и материалы для проектирования, строительства, эксплуатации и ремонта магистральных трубопроводов Круглый стол 1 Обеспечение надежности и безопасности объектов трубопроводного транспорта
13:00-15:00	Конференция <i>Партнер</i>  ЕСОЭН ПАРТНЕРСКИЙ СОЮЗ ЭКСПЕРТОВ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ Роль новой классификации в рациональном недропользовании	Производственно-техническое совещание* <i>Организатор</i>  ИНЖЕНЕРНАЯ ПРАКТИКА Секция 2 (продолжение)	Конференция (продолжение) <i>Партнер</i>  ТРАНСНЕФТЬ НИИ ТРАНСНЕФТЬ Круглый стол 2 Актуальные вопросы строительства и эксплуатации объектов трубопроводного транспорта
15:30-17:30	Конференция <i>Партнер</i>  ЕВРО-АЗИАТСКОЕ ГЕОФИЗИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО Системы вторичного вскрытия нефтегазоносных пластов: инновационные разработки, перспективные технологии	Производственно-техническое совещание* <i>Организатор</i>  ИНЖЕНЕРНАЯ ПРАКТИКА Секция 3 (продолжение)	Конференция <i>Партнеры</i>  СКОЛКОВО ПАРТНЕРСКИЙ ЦЕНТР Потенциал и рыночные возможности малотоннажного СПГ в России  WWF

* Закрытое мероприятие. Обязательна регистрация [на сайте Организатора](#)

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</p> <p><i>Партнер</i> </p> <p>Наземная сейсморазведка нового технологического уровня</p>	<p>Конференция</p> <p><i>Партнер</i> </p> <p>Ассоциация буровых подрядчиков</p> <p>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>Конференция</p> <p><i>Партнер</i> </p>
13:00-15:00	<p>Лекция</p> <p><i>Партнер</i> </p> <p>Нефтеносность осадочных бассейнов континентальных окраин</p>	<p>Конференция (продолжение)</p> <p><i>Партнер</i> </p> <p>Ассоциация буровых подрядчиков</p> <p>Техническая секция 2 Строительство скважин на месторождениях с ТРИЗ и в сложных условиях</p>	<p>Панельная дискуссия**</p> <p><i>Организатор</i> </p> <p>Ответственный поставщик ПАО «Газпром»</p>
15:30-17:30	<p>Лекция (продолжение)</p> <p><i>Партнер</i> </p> <p>Нефтеносность осадочных бассейнов континентальных окраин</p>	<p>Конференция (продолжение)</p> <p><i>Партнер</i> </p> <p>Ассоциация буровых подрядчиков</p> <p>Техническая секция 3 ГРП и МГРП на горизонтальных скважинах</p>	<p>Круглый стол</p> <p><i>Партнер</i> </p> <p>Российские проекты СПГ: технологии и рынки</p>

** Закрытое мероприятие. Обязательна регистрация [на сайте Организатора](#)

	ЗАЛ RPGC 1	ЗАЛ RPGC 2	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 <i>Партнер</i>  Eurasia Oil Services Продвижение российского нефтегазового оборудования и технологий в страны Ближнего Востока и Персидского залива: ключевые шаги и факторы успеха	Круглый стол <i>Партнер</i>  Современные технологии для переработки нефти и газа	Конференция <i>Партнер</i>  Международная ассоциации автоматизации Кибербезопасность в системах промышленной автоматизации и управления на предприятиях ТЭК	Круглый стол <i>Партнер</i>  Экспертного совета по механизированной добыче нефти «Промышленный Интернет вещей» (IIoT) - инструмент оптимизации добычи нефти?	Конференция <i>Партнер</i>  НО «Фонд развития трубной промышленности» Инновационное развитие русской трубной отрасли
13:00-15:00	Круглый стол <i>Партнер</i>  Производственный потенциал Китая на службе русского нефтегазового комплекса: опыт использования китайских технологий в крупных русских проектах	Промышленная, экологическая и пожарная безопасность. Охрана труда Конференция <i>Партнер</i>  Ассоциации «Автометхим» Измерения количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на предприятиях нефтегазового комплекса в соответствии с ФЗ № 219	Семинар <i>Партнер</i>  EcoStruxure Plant: архитектура решений для нефтегазовой отрасли	Мастер-класс <i>Партнер</i>  Экспертного совета по механизированной добыче нефти Программный комплекс «Автотехнолог» - элемент системы импортозамещения программного обеспечения для нефтяной промышленности России	Конференция <i>Партнер</i>  Русской ассоциации производителей насосов/РАПН Роль стандартизации в совершенствовании отечественного насосного оборудования для нефтегазового комплекса
15:30-17:30	Круглый стол <i>При поддержке</i>  <i>Партнер</i>  Меры государственной поддержки русских производителей продукции и технологий для нефтегазового и химического комплексов	Круглый стол <i>Партнер</i>  Промышленная безопасность и охрана труда: проблемы и решения	Конференция <i>Партнер</i>  Всероссийского научно- исследовательского института метрологической службы Метрологическое обеспечение нефтегазовой отрасли	Конференция <i>Партнеры</i>  Международная Ассоциация специалистов по колтюбингу и внутриквартальным работам  Технологии и оборудование для высокотехнологичного нефтегазового сервиса	Межотраслевая экспертная сессия <i>Партнер</i>  Научно-Промышленной Ассоциации Арматуростроителей Актуальные вопросы повышения надёжности и обеспечения модернизации трубопроводной арматуры и смежного технологического оборудования на нефтеперерабатывающих предприятиях

ДЕНЬ 4 • 21 июня • Четверг

	ЗАЛ RPGC 1	ЗАЛ RPGC 2	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 Партнер  Работа на ЭТП ТЭК-Торг при участии в закупках в электронной форме	Коммуникационный форум MIOGE 2018 Партнер  Как сделать коммуникации в нефтегазовом комплексе эффективными. Подводные камни информационной революции	Круглый стол Партнер  Практика реализации программы «Цифровая экономика» в нефтегазовой отрасли России	Техническая секция Партнеры  Новосибирский НТЦ  Цифровая скважина	Кадровая конференция Партнер  Сделаем нефтяную отрасль великой
13:00-15:00	Мастер-класс (продолжение) Партнер  (продолжение)	Коммуникационный форум MIOGE 2018 (продолжение) Партнер  (продолжение)	Круглый стол (продолжение) Партнер  (продолжение)	Техническая секция (продолжение) Партнеры  Новосибирский НТЦ 	

	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 при поддержке АО «Росгеология»</p> <p>Геофизическое приборостроение: локализация производств и новые технологии</p> <p>Модератор: Владимир Викторович Лаптев, Заместитель генерального директора по развитию геофизического приборостроения, ООО «НовТек новые технологии», вице-президент, МОУ ЕАГО</p> <p>Докладчики: Анатолий Викторович Череповский, Эксперт по сейсморазведке, ООО «НьюТек Сервисез», к.т.н., член ЕАГЕ, SEG и ЕАГО <i>Тема на утверждении</i> Леонид Владимирович Лаптев, Генеральный директор, ООО «НовТек новые технологии» <i>Новая геофизическая техника для суши и шельфа</i> Клаус Мейер, Генеральный директор, NOV Россия <i>Тема на утверждении</i> Борис Ильдарович Зарипов, Главный менеджер, Департамент по науке и техническому развитию, АО «Росгеология» <i>Сейсмические вибраторы производства АО «ГЕОСВИП»</i> Евгений Борисович Лебедев, Ведущий геофизик, Яндекс Терра (ООО «Сейсмотек») <i>Современные цифровые технологии в геофизике</i> Олег Валерьевич Жданеев, Руководитель департамента по разработке и производству</p>	<p>Производственно-техническое совещание Организатор: ООО «Инженерная практика»</p> <p>Системы мониторинга и управления для эксплуатации мехфонда и контроля разработки месторождений/ Мониторинг 2018</p> <p>Сессия 1:</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>Докладчики: На утверждении</p>	<p>Заседание при поддержке ООО «НИИ Транснефть»</p> <p>Новые технологии, оборудование и материалы для проектирования, строительства, эксплуатации и ремонта магистральных трубопроводов</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Развитие мощностей для транспортировки и перевалки нефти и нефтепродуктов в морских и речных портах Восточной Сибири ▪ Инновационные технологии и проекты, научное развитие, повышение надежности, безопасности и эффективности трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов ▪ Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда ▪ Экология и рациональное природопользование ▪ Технологии строительства, обследования зданий и сооружений; совершенствование сооружения и эксплуатации резервуаров ▪ Мониторинг и геоинформационные системы объектов трубопроводного транспорта ▪ Механо-энергетическое оборудование, энерго- и ресурсосберегающие технологии ▪ Современные стали, технологии сварки и методики прочностных расчётов ▪ Современные антикоррозионные покрытия ▪ Исследования гидравлики трубопроводного транспорта, снижение гидравлических потерь, технологические расчеты и моделирование работы магистральных трубопроводов ▪ Учетные операции и метрологическое обеспечение ▪ Автоматизация производственных процессов, телемеханика ▪ Отраслевая стандартизация, совершенствование нормативной базы <p>Круглый стол 1</p> <p>Обеспечение надежности и безопасности объектов трубопроводного транспорта</p>

нефтегазового оборудования, Schlumberger
Импортзамещение: следующие шаги

ЭКСПЕРТНАЯ ДИСКУССИЯ

13:00-15:00

Конференция при поддержке Евразийского союза экспертов по недропользованию / ЕСОЭН

Роль новой классификации в рациональном недропользовании

Модератор:

Игорь Викторович Шпуров, Генеральный директор, ФБУ «ГКЗ»

Докладчики:

Александр Владимирович Шпильман, Генеральный директор, НАЦ РН, член Экспертно-технической группы при Экспертной группе по

Производственно-техническое совещание Организатор: ООО «Инженерная практика»

(продолжение)

Сессия 2:

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

Модератор:

Николай Андреевич Махутов, Профессор, член-корреспондент РАН, главный научный сотрудник, ООО «НИИ Транснефть», д.т.н.

Докладчики:

Николай Андреевич Махутов, Профессор, д.т.н., член-корреспондент РАН, главный научный сотрудник, ООО «НИИ Транснефть»

О развитии научных подходов к обеспечению надежности и безопасности трубопроводного транспорта

Евгений Юрьевич Сергеевцев, Заместитель заведующего лабораторией обследования объектов трубопроводного транспорта, ООО «НИИ Транснефть», к.т.н.

Повышение безопасности эксплуатации строительных конструкций зданий на объектах магистрального транспорта нефти и нефтепродуктов

Сергей Владимирович Ганага, Заведующий сектором НТИ, ООО «НИИ Транснефть», к.т.н.

Повышение безопасности магистральных нефтепроводов в местах пересечения с магистральными газопроводами

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.

Проведение оперативной оценки степени аварийной опасности участков линейной части магистральных газопроводов

Круглый стол 2

при поддержке ООО «НИИ Транснефть»

Актуальные вопросы строительства и эксплуатации объектов трубопроводного транспорта

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.

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
(тема уточняется)*

*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
при поддержке Евро-Азиатского
геофизического общества / ЕАГО**

Системы вторичного вскрытия нефтегазоносных
пластов. Инновационные разработки,
перспективные технологии

Модераторы:

Михаил Петрович Пасечник, Президент, ЕАГО

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

Докладчики:

Андрей Николаевич Якуба, Директор по

**Производственно-техническое совещание
Организатор: ООО «Инженерная практика»**

(продолжение)

Сессия 3:

- *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*

Конференция при поддержке

Энергетического центра Сколково и WWF Россия

Потенциал и рыночные возможности малотоннажного СПГ
в России

Со-модераторы:

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

Александр Собко, Аналитик, Энергетический центр
бизнес-школы Сколково

Докладчики:

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

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 ДР (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 Юрикович Ликутев**, 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

процессов: возможности и результаты внедрения, перспективы развития специализированного ПО

СПГ как фактор устойчивого развития Арктической зоны РФ. Исследование возможности и перспективы развития малотоннажного СПГ в РФ

Александр Собко, Аналитик, Энергетический центр бизнес-школы Сколково

Мировой рынок СПГ

Амина Садыковна Талипова, Институт анализа предприятий и рынков, Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»

Развитие отрасли малотоннажного СПГ в США

Игорь Геннадьевич Родичкин, Генеральный директор, ООО «НПП «АСТ»

Small Scale LNG и малотоннажный СПГ в Канаде и России

Марина Алексеевна Ткаченко, Ведущий эксперт управления технико-экономического моделирования, Ingenix Group

Малотоннажный СПГ в Норвегии

Андрей Хауг, Аспирант, факультет международного энергетического бизнеса, РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина

Тема на утверждении

Алиса Алексеевна Сергаева, Соискатель ученой степени, к.э.н., РГУ нефти и газа (НИУ) им. Губкина

Тема на утверждении

Джинсок Сун, Аспирант, РГУ нефти и газа (НИУ) им. Губкина

Перспективы использования СПГ в качестве судового топлива в России

Борис Марков, Участник, РГ Сколково

Технологии производства малотоннажного СПГ

Андрей Анатольевич Сульдин, Управляющий директор, ООО «Восток Газ»

Тема на утверждении

	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 style="text-align: center;">Лекции при поддержке Европейской ассоциации геоучёных и инженеров / EAGE</p> <p>Наземная сейсморазведка нового технологического уровня</p> <p>Лектор: Анатолий Викторович Череповский, Эксперт по сейсморазведке, ООО «НьюТек Сервисез», к.т.н., член EAGE, SEG и EAPO</p>	<p style="text-align: center;">Конференция при поддержке Ассоциации буровых подрядчиков</p> <p>Строительство и эксплуатация нефтяных и газовых скважин на суше и на море</p> <p style="text-align: center;">Техническая секция 1</p> <p>Технологии бурения нефтегазовых скважин: современный опыт и перспективы</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Геонавигация (Geosteering)</i> ▪ <i>Заканчивание скважин</i> ▪ <i>Геологическое исследование скважин</i> ▪ <i>Зарезка боковых стволов</i> ▪ <i>Промывка скважин</i> ▪ <i>Цементирование скважин</i> ▪ <i>Новые отечественные технологии ремонта труб НКТ</i> ▪ <i>Перспективы лазерного бурения нефтегазовых пластов и пород</i> <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>Дмитрий Валерьевич Сурков, Ведущий инженер-конструктор, Нью-Тек Сервисез <i>Опыт современного турбоалмазного бурения</i></p> <p>Вадим Владимирович. Романов, Заместитель генерального директора, ООО «НОВ КОСТРОМА»</p>	<p style="text-align: center;">Конференция при поддержке ООО «Газпром ВНИИГАЗ»</p> <p>Тема на утверждении</p> <p>Модератор: Виктор Михайлович Силкин, Директор, корпоративный научно-технический центр управления техническим состоянием и целостностью газотранспортной системы, ООО «Газпром ВНИИГАЗ»</p> <p>Докладчики: На утверждении</p>

		<p><i>Планы по локализации и импортзамещению бурового оборудования в России</i> Кирилл Романович Лукманов, Главный специалист, отдел по заканчиванию скважин, ООО «Газпромнефть НТЦ» Владимир Михайлович Журба, Главный конструктор, ООО «Русские нефтесервисные лазерные технологии» <i>Перспективные лазерные технологии для нефтесервисной отрасли</i></p>	
13:00-15:00	<p align="center">Лекции при поддержке Европейской ассоциации геотехников и инженеров / EAGE Нефтеосаждение осадочных бассейнов континентальных окраин</p> <p>Лектор: Гульнара Риммовна Василевская, Главный специалист, ПАО «ЛУКОЙЛ»</p>	<p align="center">Техническая сессия 2 при поддержке Ассоциации буровых подрядчиков Строительство скважин на месторождениях с ТРИЗ и в сложных условиях</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Целостность скважин (well integrity) – интегрированный контроль качества строительства скважин</i> ▪ <i>Вопросы геомеханики при строительстве скважин</i> ▪ <i>Методы интенсификации притока флюида</i> ▪ <i>Промышленные полигоны</i> <p>Модератор: Владимир Владимирович Следков, Профессор кафедры бурения нефтяных и газовых скважин, РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина</p> <p>Докладчики: Олег Владимирович Буков, Руководитель направления разработки месторождений, ООО «Газпромнефть-Ангара», Проект «Бажен» <i>Технологии бурения и заканчивания горизонтальных скважин с МСГРП для условий Баженовской свиты. Центр сопровождения МСГРП сложных скважин</i> Марсель Масалимович Фаттахов, Начальник отдела техники и технологии строительства скважин, филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг», «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени <i>Заканчивание скважин в условиях низкопроницаемых пластов. Опыт ПАО «ЛУКОЙЛ» в Западной Сибири</i> Юрий Сергеевич Угольников, Начальник отдела по цементированию и РИР, ООО «ПСК «Буртехнологии» <i>Комплекс технологических жидкостей для подготовки ствола скважины и цементирования обсадных колонн при строительстве скважин на ТРИЗ</i> Виктория Хендаль, Заместитель генерального директора, компания NBS AS; Юрий Сергеевич Угольников, Начальник отдела по цементированию и РИР, ООО «ПСК «Буртехнологии» <i>Многофункциональная буферная композиция SafeRock для крепления скважин в сложных горно-геологических и</i></p>	<p align="center">Панельная дискуссия при поддержке АО «Газпром СтройТЭК Салават» Ответственный поставщик ПАО «Газпром»</p> <p>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 противокоррозионных 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-укрепительные конструкции Дмитрий Александрович Кашинцев, Директор по развитию системы сертификации и противодействия контрафакту Алексей Александрович Петрухин, Директор по работе с проектными организациями Высшее руководство дочерних обществ ФИО, ПАО «Газпром» Представители проектных организаций</p>

		<p><i>термобарических условиях</i> Юрий Каплан, Главный геолог, ответственный за работы в Венесуэле, «НьюТек Сервисез», к.т.н. <i>Опыт применения малобюджетной азимутальной геонавигации для проводки горизонтальных стволов нефтескважин в поясе Ориноко</i> ФИО, ООО «СТС-ГеоСервис» <i>Инновационный метод интенсификации генератором давления ГДК-170</i></p>	
15:30-17:30	<p align="center">Лекции при поддержке Европейской ассоциации геоучёных и инженеров / EAGE Нефтеносность осадочных бассейнов континентальных окраин <i>(продолжение)</i></p> <p>Лектор: Гульнара Риммовна Василевская, Главный специалист, ПАО «ЛУКОЙЛ»</p>	<p align="center">Техническая сессия 3 при поддержке Ассоциации буровых подрядчиков ГРП и МГРП на горизонтальных скважинах</p> <p>Модератор: Антон Аблаев, Менеджер по развитию бизнеса, Schlumberger, директор Московской секции Общества инженеров нефтегазовой промышленности (SPE)</p> <p>Докладчики: Константин Валериевич Бурдин, Технический директор по услугам ГНКТ, Schlumberger <i>Новый подход к стимуляции нефтяных оторочек с помощью МГРП</i> Сергей Дмитриевич Пархонюк, Старший инженер Schlumberger <i>Мониторинг стимуляции МГРП на горизонтальных скважинах</i> Сергей Александрович Верещагин, Руководитель отдела комплексной инженерной оценки ГРП, Schlumberger <i>Новые технологии стимуляции пласта</i> Кирилл Николаевич Овчинников, Технический директор, GEOSPLIT <i>Маркерная диагностика профилей притоков горизонтальных скважин Quantum PLT</i> Игорь Юрьевич Каткаев, главный инженер, ООО «НПП Пропуск-Технолоджи» <i>Импортозамещающее оборудование для гидравлического разрыва пласта</i> ФИО, ПАО «Газпром нефть» <i>Тема на утверждении</i></p>	<p align="center">Круглый стол при поддержке VYGON.Consulting Российские проекты СПГ: технологии и рынки</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Проекты СПГ и их конкурентоспособность на внешних рынках</i> ▪ <i>Импортозамещение в СПГ-индустрии</i> ▪ <i>Развитие газоснабжения с использованием СПГ</i> <p>Модератор: Мария Андреевна Белова, Директор по исследованиям, VYGON Consulting, к.э.н.</p> <p>Докладчики: Владимир Александрович Клименко, Председатель Совета Директоров, ООО «ГИПРОНИИГАЗ-МП», к.т.н. <i>Возможности развития газоснабжения с использованием малотоннажных установок СПГ</i> Кирилл Георгиевич Лятс, Генеральный директор, «СПГ-Горская» <i>СПГ-бункеровка vs Электро-подзарядка. Запланированное поражение</i> ФИО, Минэнерго России <i>Тема на утверждении</i> ФИО, АО «РЭП Холдинг» <i>Перспективные разработки РЭП Холдинга для проектов СПГ</i> Сергей Авенирович Леонтьев, Руководитель направления, Siemens <i>Technology Portfolio for LNG applications in harsh environments / Технические решения для СПГ приложений в суровых условиях</i> Данила Андреевич Бочкарев, Старший научный сотрудник, Институт «Восток-Запад» <i>СПГ против российского сетевого газа - конкуренция на европейских рынках</i></p>

ЗАЛ RPGC 1

Технологии и оборудование для нефтегазовой отрасли

ЗАЛ RPGC 2

Переработка нефти и газа. Нефтегазохимия

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 1

**ЗАЛ 13
Автоматизация технологических процессов и КиП в нефтегазовой отрасли**

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 2

**ЗАЛ 14
Разработка нефтегазовых месторождений**

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 3

**ЗАЛ 14
Технологии и оборудование для нефтегазовой отрасли**

10:30-12:30

Семинар при поддержке Eurasia Oil Services

Продвижение российского нефтегазового оборудования и технологий в страны Ближнего Востока и Персидского залива: ключевые шаги и факторы успеха

Докладчики:

Жан Жанюар, Генеральный директор, Eurasia Oil Services
Приветственное слово. Представление компании Eurasia Oil Services и докладчиков
ФИО, на утверждении
Развитие русско-арабских деловых отношений
ФИО, на утверждении
ОАЭ – идеальная база для ведения бизнеса в регионе
Сергей Сергеевич Казанцев, Вице-президент, российское направление, Eurasia Oil Services
Путь сквозь пески: проблемы и факторы успеха для российских поставщиков сервисов и технологий на Ближнем Востоке
Жан Жанюар, Генеральный директор, Eurasia Oil Services
Возможности для российских нефтегазовых технологий на Ближнем Востоке – имеющиеся конкурентные преимущества и

Мероприятие при поддержке Фонда «Сколково»

Современные технологии для переработки нефти и газа

Модератор:

Владимир Михайлович Капустин, Генеральный директор, ОАО «ВНИПИнефть», профессор, заведующий кафедрой технологии переработки нефти, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина

Докладчики:

Владимир Михайлович Капустин, Генеральный директор, ОАО «ВНИПИнефть», профессор, заведующий кафедрой технологии переработки нефти, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина
Тема на утверждении
Фарид Каримович Ахметов, Руководитель сектора нефтегазохимии, ООО «ИНКО-ТЭК» (ПАО «Татнефть»)
Отечественная технология гидроконверсии тяжелых остатков. Статус реализации проекта
Игорь Владимирович Соловьев, Руководитель отдела продаж,

Конференция при поддержке

Международной ассоциации автоматизации / ISA
Кибербезопасность в системах промышленной автоматизации и управления на предприятиях ТЭК

Докладчики:

Уго Багги, Вице-президент ISA округ 12, директор, V.A.G.G.I.srl.
Повышение эффективности нефтегазовых процессов безопасным способом – Кибербезопасность (Презентация на английском языке с последовательным переводом)
Сергей Сергеевич Воробьев, Менеджер по продвижению, ПРОСОФТ
Концепция «Defense in Depth» для обеспечения кибербезопасности промышленных объектов
Мауро Перего, Директор по развитию бизнеса, FS Engineer, TÜV Rheinland
Нет безопасности без защиты, нет защиты без безопасности

Круглый стол

при поддержке Экспертного совета по механизированной добыче нефти
«Промышленный Интернет вещей» (IIoT) - инструмент оптимизации добычи нефти?

• *Индустрия 4.0 в нефтегазовой отрасли* • *Промышленный интернет вещей* • *Цифровое месторождение, цифровой завод* • *Big Data* • *Облачные технологии* • *Мобильные приложения* • *Машинное обучение*

Модератор:

Рустам Сагарярович Камалетдинов, Председатель, Экспертный совет по механизированной добыче нефти

Докладчики:

Евгений Анатольевич Кибирев, Начальник управления технологии добычи нефти, ООО «Газпромнефть НТЦ», ПАО «Газпром нефть»
Артём Валерьевич Чугунцев, Руководитель программы по ППД и мехподъёму проекта «Цифровое месторождение», ПАО «Газпром нефть»
Евгений Иванович Пискорский,

Конференция

при поддержке НО «Фонд развития трубной промышленности»
Инновационное развитие трубной отрасли России

▪ *Успехи модернизации трубной отрасли России, основные направления импортозамещения, экономический эффект, тенденции дальнейшего развития*
▪ *Высокотехнологичные 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 б/у труб*

Докладчики:

Игорь Александрович Малышев, Директор, НО «ФРТП»
Трубная промышленность России: успехи импортозамещения
Представители компаний ОМК, ТМК, Группы ЧТПЗ
Инновационные разработки для нефтегазовой отрасли: кейсы

как ими воспользоваться

Вопросы и ответы. Дискуссия

Технологии и Оборудование,
Honeywell UOP (ООО ЮОП)
Индустрия 4.0. Подключенный завод. Использование облачных технологий для оптимизации производств в нефтепереработке и нефтехимии

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

Эльшад Гумерович Теляшев,
Научный руководитель института, заместитель директора, ГУП «Институт нефтехимпереработки Республики Башкортостан» (ГУП ИНХП РБ), д.т.н., профессор, член-корр. АНРБ

Юрий Юрьевич Щербанин,
Директор по развитию бизнеса, Toyo Engineering Corporation
Возможный вклад японского генподрядчика в развитие нефтепереработки и нефтехимии в Москве

Владимир Трембольский,
Генеральный директор,
ООО «ЭТБ каталитические технологии»

ФИО, Московский НПЗ,
ПАО «Газпром нефть»

(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)

ФИО, Honeywell

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, ИTPS, 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

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

**Круглый стол
при поддержке
ООО «Нефтесервис
инжиниринг»**

Производственный потенциал Китая на службе российского нефтегазового комплекса: опыт использования китайских технологий в крупных российских проектах

Со-модераторы:

Фули Ян, директор, ООО «Нефтесервис инжиниринг»
Валерий Бессель, Исполнительный вице-президент, ГК «НьюТекСервисез», профессор, РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

Докладчики:

Юрков Кирилл Игоревич, Заместитель генерального директора, ООО «Петро Снаб ТехСервис», Hebei Bo Lu Tianbao Petroleum Equipment
Применение передовых технологий для противовыбросового оборудования
Инь Юнцин, Президент, Orient Energy & Technologies Co., Ltd
Внедрение нового телеметрического оборудования и долот с композитным покрытием для повышения скорости бурения скважин
Хань Тао, Глава представительства в России, Cangzhou Huabei Petroleum Feida Drilling & Production Equipment Co., Ltd

**Конференция
при поддержке
Ассоциации «Автометхим»**

Измерения количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на предприятиях нефтегазового комплекса в соответствии с ФЗ № 219

Докладчики:

Антон Леонидович Конопелько, руководитель сектора внешнеэкономических связей, ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева».
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
Кирилл Гриднев, Ассоциация «Автометхим»
Требования ФЗ № 219 и приказа № 425 по метрологическому обеспечению Автоматических измерительных систем (АИС) согласно утвержденному справочнику НДТ
Дмитрий Павлович Маневич, директор, ООО «МС Сервис»
Российский опыт построения системы контроля промышленных выбросов в полном соответствии с принципами НДТ, обзор составных частей и вспомогательного оборудования
Елена Алексеевна Ушакова,

**Мероприятие
при поддержке
Schneider Electric**

EcoStruxure Plant: архитектура решений для нефтегазовой отрасли

Докладчики:

Наталья Михайловна Нильсен, менеджер по развитию, Schneider Electric
Архитектура EcoStruxure Plant для Нефти и Газа
Максим Сергеевич Киреев, Менеджер по развитию направления «Управление турбокомпрессорами», Schneider Electric
Повышение эффективности управления турбокомпрессорным оборудованием
Андрей Игоревич Иванов, Менеджер по развитию направления «Кибербезопасность», Schneider Electric
Решения кибербезопасности для систем управления

**Мастер-класс
при поддержке**

Экспертного совета по механизированной добыче нефти
Программный комплекс «Автотехнолог» - элемент системы импортзамещения программного обеспечения для нефтяной промышленности России

Ведущий:

Владимир Николаевич Ивановский, Заведующий кафедрой машин и оборудования для нефтяной и газовой промышленности, РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, профессор, д.т.н.

**Конференция
при поддержке Российской
Ассоциации Производителей
Насосов / РАПН**

Роль стандартизации в совершенствовании отечественного насосного оборудования, производимого для нужд нефтегазового комплекса

Докладчики:

Игорь Борисович Твердохлеб, Президент, РАПН
Вступительное слово
Александр Евгеньевич Шустров, Заместитель председателя, ТК 245 «Насосы»
Программа разработки стандартов на насосное оборудование в ТК 245 «Насосы»
Антон Валерьевич Бузин, Директор программы ГНТЦ, Филиал АО «ГМС Ливгидромаш» в г. Москве
Изменения в новой редакции ГОСТ 32601 (API 610) «Насосы центробежные для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности. Общие технические требования»
Сергей Викторович Березин, Руководитель региональных продаж, Fluiten Italia Spa
Актуальная редакция стандарта API 682 и ее основные отличия от ГОСТ 32600
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

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

Чжэн Юйэ, 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 Сяоян, 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)

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

Круглый стол. Ответы на вопросы

комплекса»

Борис Павлович Борисов, доцент, МГТУ им. Н.Э. Баумана
К вопросу о важности 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

Круглый стол при поддержке Минпромторга России и ФГУП «НТЦ «Химвест»
Меры государственной поддержки российских производителей продукции и технологий для нефтегазового и химического комплексов

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
Итоги работы химической промышленности и оказанных мерах государственной поддержки

ФИО, Минпромторг России, Департамент стратегического развития и корпоративной политики

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

ФИО, Фонд развития промышленности
О стандартах фонда и о программах льготного кредитования химической

Круглый стол при поддержке ГК «Городской центр экспертиз»
Промышленная безопасность и охрана труда: проблемы и решения

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 Гринев, Начальник отдела НИР, ГК «Городской центр экспертиз»

Управление техническим состоянием оборудования с использованием современных информационно-аналитических систем

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

Конференция при поддержке Всероссийского научно-исследовательского института метрологической службы / ФГУП «ВНИИМС»
Метрологическое обеспечение нефтегазовой отрасли

Модератор:

Наталья Витальевна Иванникова, Заместитель директора, ФГУП «ВНИИМС»

Докладчики:

Андрей Валерьевич Яшин, Заместитель директора по метрологической службе
Состояние нормативно-правовой базы в области метрологии

Дмитрий Юрьевич Семенюк, Менеджер отдела 208
Обеспечение единства измерений при измерении уровня в резервуарном парке
Владимир Иванович Никитин, Начальник сектора отдела 208

Проверка средств измерений. Беспроволные и имитационные методики поверки и их применение

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

Конференция при поддержке Ассоциации специалистов по колтюбинговым технологиям и внутрискважинным работам / ICoTA и журнала «Время колтюбинга. Время ГРП»
Технологии и оборудование для высокотехнологичного нефтегазового сервиса

Модератор:

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

Камиль Азатович Каримов, Директор по развитию бизнеса, ООО «Пакер-Сервис»

Тема на утверждении ФИО, СЗАО «ФИДМАШ»

ФИДМАШ-Онлайн
ФИО, ООО «ЭСТМ»

Павел Леонидович Егоров, Генеральный директор по России и странам СНГ, SHINDA

Тема на утверждении ФИО, ООО «Интера»

Применение электродвигателей 400 - 2000 л.с. (WL) в нефтегазовой отрасли

Межотраслевая экспертная сессия при поддержке Научно-Промышленной Ассоциации Арматуростроителей / НПАА
Актуальные вопросы повышения надёжности и обеспечения модернизации трубопроводной арматуры и смежного технологического оборудования на нефтеперерабатывающих предприятиях

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

Геннадий Иосифович Шмаль, Президент, Союз

промышленности
ФИО, АО «Российский экспортный центр»
О мерах поддержки экспорта и о знаке «Сделано в России»
ФИО, ГК «Внешэкономбанк»
О фабрике проектного финансирования
ФИО, АО «Федеральная корпорация по развитию малого и среднего предпринимательства»
Тема уточняется

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

Нефтегазопромышленников России
Представители заводов-производителей промышленной трубопроводной арматуры

	ЗАЛ RPGC 1 Торговля и закупки в ТЭК	ЗАЛ RPGC 2 PR и коммуникации в нефтегазовой отрасли	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 1 ЗАЛ 13 Автоматизация технологических процессов и КИП в нефтегазовой отрасли	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 2 ЗАЛ 14 Разработка нефтегазовых месторождений	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 3 ЗАЛ 14 Образование и карьера в нефтегазовой отрасли
10:30-12:30	<p>Мастер-класс при поддержке ЭТП ТЭК-ТОРГ Работа на ЭТП ТЭК-Торг при участии в закупках в электронной форме</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>Коммуникационный форум MIOGE 2018 при поддержке Центра развития коммуникаций ТЭК Как сделать коммуникации в нефтегазовом комплексе эффективными. Подводные камни информационной революции</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> Ярослав Петрович Катаев,</p>	<p>Круглый стол при поддержке COMNEWS Практика реализации программы «Цифровая экономика» в нефтегазовой отрасли России</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, д.т.н., профессор, РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина <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» Ирина Юрьевна Левова, Куратор рабочей группы «Связь и IT», Экспертный совет при правительстве РФ</p>	<p>Техническая секция при поддержке Новосибирского НТЦ и Digital Field Technologies Цифровая скважина</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 низкодебитных скважин ▪ Интеллектуальное управление заводнением <p>Докладчики: Александр Анатольевич Анисимов, Генеральный директор, Digital Field Technologies <i>Цифровая трансформация: основные вызовы для нефтегазовой отрасли и 5 барьеров, которые необходимо преодолеть</i> Владимир Николаевич Ульянов, Генеральный</p>	<p>Кадровая конференция при поддержке Cornerstone Сделаем нефтяную отрасль опять великой</p> <p>Докладчики: Владимир Николаевич Кошелев, Первый проректор по учебной работе, РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина Виталий Борисович Улитин, Директор по персоналу, АО «Инвест Геосервис» Елена Ивановна Коновалюк, Директор по персоналу, АО «Урал ГидроМаш» Сергей Игоревич Митричев, Директор по развитию персонала, ПАО «Газпром нефть» Владислав Николаевич Быханов, Партнёр, Cornerstone</p>

Пресс-секретарь, ОАО
«Газпромнефть»
*Новые digital-технологии в
формировании имиджа
нефтегазовых компаний*
**Алексей Владимирович
Фирсов**, Генеральный
директор центра
социального проектирования
«Платформа»

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*

13:00-15:00

**Мастер-класс
при поддержке ЭТП ТЭК-ТОРГ**
(продолжение)

- *Участие в закупочной процедуре на ЭТП* ▪ *Анализ практики работы на ЭТП* ▪ *Обзор возможностей для самостоятельной работы*

**Коммуникационный форум
MIOGE 2018
при поддержке
Центра развития
коммуникаций ТЭК**
(продолжение)

Докладчики:
**Светлана Валентиновна
Колосова**, Президент, КГ
«Старая площадь»
*Современные тренды в
информационной политике
компаний*
**Юрий Александрович
Мелихов**, Пресс-секретарь,
ПАО «НОВАТЭК»

**Круглый стол
при поддержке
COMNEWS**
(продолжение)

**Техническая секция
при поддержке
Новосибирского НТЦ и
Digital Field Technologies**
(продолжение)

Докладчики:
Антон Сергеевич Завьялов,
Заместитель генерального
директора, ООО «Тюменский
Институт нефти и газа»
*Интеллектуальное
управление заводнением*
**Владимир Николаевич
Ульянов**, Генеральный
директор, ООО
«Новосибирский Научно-
технический Центр», к.т.н.

*Информационное
сопровождение проекта
«Ямал СПГ»*

**Мария Викторовна
Рыбакова**, Пресс-секретарь,
ПАО «ОМЗ» *Информационная
поддержка экспортной
программы российской
продукции*

Дмитрий Юрьевич Черников,
Руководитель направления
«Информационная
политика», ОАО «СИБУР»
*Информационная политика
ОАО «СИБУР»*

*Решение оптимизационной
задачи управления
техрежимами*

газоконденсатных скважин

**Евгений Николаевич
Павловский**, Заведующий
лабораторией аналитики
поточных данных
и машинного обучения,
Новосибирский

Государственный Университет
*Задачи машинного обучения в
нефтегазовой сфере*

Денис Бахчанович Касимов,
Генеральный директор, Clover
Group

*Предиктивная аналитика как
инструмент системы
управления
производственными активами
нефтегазовой отрасли.
Возможности. Перспективы*

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



Анатолий Дмитриевский
Академик РАН;
научный руководитель
Института 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