

## Техническая программа

27-30 июня 2017, МВЦ «Крокус Экспо», Павильон 3

### Расписание

### **ДЕНЬ 1 ▪ 27 ИЮНЯ ▪ ВТОРНИК**

	<b>КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 1</b> ЗАЛ 13	<b>КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 2</b> ЗАЛ 14	<b>КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 3</b> ЗАЛ 14
	<b>Образование и карьера в нефтегазовой отрасли</b>	<b>Разработка нефтегазовых месторождений</b>	<b>Транспортировка и хранение нефти, нефтепродуктов и газа</b>
10:30-12:30	<b>Мероприятие при поддержке ЕУ</b> «Роль женщин в бизнесе - тенденции и перспективы»	<b>Производственно-технический семинар-совещание при поддержке ООО «Инженерная практика»</b> «Ограничение водопритока»	<b>Мероприятие при поддержке АО «ОМК»</b> «Инновационная продукция ОМК для нефтегазового комплекса»
	<b>Геологоразведка на нефть и газ</b>		
13:00-15:00	<b>Конференция при поддержке Евро-Азиатского геофизического общества / ЕАГО</b> «Геомеханическое моделирование месторождений углеводородов»	<b>«Ограничение водопритока»</b> <i>(продолжение)</i>	<b>Круглый стол при поддержке ООО «НИИ Транснефть»</b> «Обеспечение надежности и безопасности объектов трубопроводного транспорта»
15:30-17.30	<b>«Геомеханическое моделирование месторождений углеводородов»</b> <i>(продолжение)</i>	<b>«Ограничение водопритока»</b> <i>(продолжение)</i>	<b>Круглый стол при поддержке ООО «НИИ Транснефть»</b> «Актуальные вопросы строительства и эксплуатации объектов трубопроводного транспорта»

	<b>КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 1</b> ЗАЛ 13  <b>Геологоразведка на нефть и газ</b>	<b>КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 2</b> ЗАЛ 14  <b>Разработка нефтегазовых месторождений</b>	<b>КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 3</b> ЗАЛ 14  <b>Транспортировка и хранение нефти, нефтепродуктов и газа</b>
10:30-12:30	<b>Лекции при поддержке Европейской ассоциации геоучёных и инженеров / EAGE</b> <i>«Наземная сейсморазведка нового технологического уровня»</i>	<b>Круглый стол при поддержке Ассоциации буровых подрядчиков</b> <i>«Новые решения для бурения и нефтесервиса в современных реалиях»</i>	<b>Круглый стол при поддержке ООО «Независимое аналитическое агентство нефтегазового сектора»</b> <i>«Терминалы для перевалки нефти, нефтепродуктов и СПГ: текущая ситуация и перспективы»</i>
13:00-15:00	<b>Лекции при поддержке EAGE</b> <i>«Наземная сейсморазведка нового технологического уровня» (продолжение)</i>	<b>Конференция при поддержке Ассоциации буровых подрядчиков</b> <i>«Строительство и эксплуатация нефтяных и газовых скважин на суше и на море»</i>  <b>Техническая секция 1</b> <i>«Горизонтальное и многозабойное бурение»</i>	<b>Круглый стол</b> <i>«Российские проекты СПГ: технологии и рынки»</i>
			<b>Переработка нефти и газа. Нефтегазохимия</b>
15:30-17.30	<b>Лекции при поддержке EAGE</b> <i>«Наземная сейсморазведка нового технологического уровня» (продолжение)</i>	<b>Конференция при поддержке Ассоциации буровых подрядчиков</b> <i>«Строительство и эксплуатация нефтяных и газовых скважин на суше и на море»</i>  <b>Техническая секция 2</b> <i>«Строительство скважин на месторождениях с ТРИЗ»</i>	<b>Круглый стол при поддержке Международного института проблем химизации современной экономики</b> <i>«Химизация, кластеризация и высокие переделы нефтегазового сектора РФ»</i>

	<b>КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 1</b> <b>ЗАЛ 13</b> <b>Геологоразведка на нефть и газ</b>	<b>КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 2</b> <b>ЗАЛ 14</b> <b>Разработка нефтегазовых месторождений</b>	<b>КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 3</b> <b>ЗАЛ 14</b> <b>Переработка нефти и газа. Нефтегазохимия</b>	<b>ЗАЛ RPGC 1</b> <b>ЗАЛ 13</b> <b>Образование и карьера в нефтегазовой отрасли</b>	<b>ЗАЛ RPGC 2</b> <b>ЗАЛ 13</b> <b>Промышленная, экологическая и пожарная безопасность. Охрана труда</b>
10:30-12:30	<b>Лекции при поддержке Европейской ассоциации геочёных и инженеров / EAGE</b> «Наземная сейсморазведка нового технологического уровня»	<b>Конференция при поддержке Ассоциации буровых подрядчиков</b> «Строительство и эксплуатация нефтяных и газовых скважин на суше и на море» <b>Техническая секция 3</b> «Строительство и эксплуатация скважин в осложненных горно-геологических и природно-климатических условиях»	<b>Мероприятие при поддержке Yokogawa Electric Corporation</b> «Вертикальная и горизонтальная информационная интеграция на примере нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств»	<b>Круглый стол</b> «Локализация производства нефтегазового оборудования в России: новые возможности для отрасли»	<b>Круглый стол при поддержке Dräger</b> «Беспроводные технологии в системах по обнаружению взрывоопасных газов»
13:00-15:00	<b>Лекции при поддержке EAGE</b> «Наземная сейсморазведка нового технологического уровня» (продолжение)	<b>Конференция при поддержке Ассоциации специалистов по колтюбинговым технологиям и внутрискважинным работам / ICoTA</b> «Технологии и оборудование для высокотехнологичного нефтегазового сервиса»	<b>Круглый стол при поддержке COMNEWS</b> «Цифровой завод: от промышленного «Интернета вещей» (IIoT) к управлению на уровне экономических параметров»	<b>Панельная дискуссия при поддержке Samolov Group</b> «Кадры для нефтегазового комплекса»	<b>HSE Круглый стол при поддержке компании EY</b> «Проактивное управление рисками в промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды»
15:30-17.30	<b>Лекции при поддержке EAGE</b>	<b>«Технологии и оборудование для высокотехнологичного</b>		<b>Мини-тренинг при поддержке Samolov</b>	

«Наземная сейсморазведка нового технологического уровня»  
(продолжение)

**нефтегазового сервиса»**  
(продолжение)

**Group**  
«Навыки жестких переговоров»



**ДЕНЬ 4 ▪ 30 ИЮНЯ ▪ ПЯТНИЦА**

	<b>КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 1</b> ЗАЛ 13	<b>КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 2</b> ЗАЛ 14	<b>КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 3</b> ЗАЛ 14
	<b>Геологоразведка на нефть и газ</b>	<b>Разработка нефтегазовых месторождений</b>	<b>PR и коммуникации в нефтегазовой отрасли</b>
10:30-12:30	<b>Дискуссия</b> «Прогноз трещиноватости геофизическими методами»	<b>Техническая секция при поддержке Фонда Сколково</b> «Лучшие практики в планировании и управлении бурением»	<b>Коммуникационный форум MIOGE 2017 при поддержке Центра развития коммуникаций ТЭК</b> «Информационная революция и нестандартные коммуникации в нефтегазовом комплексе»
13:00-15:00	<b>Дискуссия</b> «Прогноз трещиноватости геофизическими методами» <i>продолжение</i>	<b>Мероприятие при поддержке НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ «МИР»</b> «Автоматизированный учет электроэнергии и снижение потерь на кустовой площадке»	<b>Коммуникационный форум MIOGE 2017 при поддержке Центра развития коммуникаций ТЭК</b> «Информационная революция и нестандартные коммуникации в нефтегазовом комплексе» <i>(продолжение)</i> <b>Игра «Бизнес-таро»</b> <b>о содержании коммуникаций и роли личных отношений</b>
15:00-16:00	<b>Посещение выставки «НЕФТЬ и ГАЗ» / MIOGE 2017</b>		

	<b>КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 1</b> ЗАЛ 13	<b>КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 2</b> ЗАЛ 14	<b>КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 3</b> ЗАЛ 14
	<b>Образование и карьера в нефтегазовой отрасли</b>	<b>Разработка нефтегазовых месторождений</b>	<b>Транспортировка и хранение нефти, нефтепродуктов и газа</b>
10:30-12:30	<p><i>Мероприятие при поддержке ЕУ «Роль женщин в бизнесе - тенденции и перспективы»</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>Мировые тренды в продвижении женщин-лидеров и женщин-предпринимателей</i></li> <li>▪ <i>Чего хотят женщины-предприниматели в России</i></li> <li>▪ <i>Обмен мнениями и опытом</i></li> </ul> <p><b>Оксана Евгеньевна Кондратюк</b>, Генеральный директор, ООО «ОЕК-Холдинг»  <b>София Рубеновна Азизян</b>, Партнер ЕУ</p>	<p><b>Производственно-технический семинар-совещание при поддержке ООО «Инженерная практика»</b></p> <p>«Ограничение водопритока»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>Проектирование систем разработки месторождений и проведения ГТМ с учетом задачи минимизации водопритока, предупреждения конусообразования</i></li> <li>▪ <i>Цементирование скважин, моделирование, технологии, составы, контроль качества</i></li> <li>▪ <i>Выявление источников обводнения и профиля притока воды в скважину: ГИС, ПГИ, ГДИ, распределенные замеры</i></li> <li>▪ <i>Гидродинамическое моделирование, исследование скоростей и направлений распределения фильтрационных потоков в пласте, управление заводнением, применение потокоотклоняющих технологий</i></li> </ul> <p><b>Модераторы:</b>  <b>Сергей Анатольевич Демахин</b>, Технический консультант, ООО «Зиракс»  <b>Евгений Евгеньевич Беляев</b>, Генеральный директор, ООО «Инженерная практика»</p>	<p><b>Мероприятие при поддержке АО «ОМК»</b></p> <p>«Инновационная продукция ОМК для нефтегазового комплекса»</p> <p><b>Модераторы:</b>  <b>Сергей Алексеевич Чегуров</b>, Заместитель директора по маркетингу и стратегии, АО «ОМК»</p> <p><b>Докладчики:</b>  <b>Сергей Алексеевич Чегуров</b>, Заместитель директора по маркетингу и стратегии, АО «ОМК»</p> <p>«ОМК комплексный поставщик продукции для добычи и транспортировки нефти и газа»</p> <p><b>Иван Викторович Пейганович</b>, Начальник отдела по технологии производства труб ИТЦ, АО «ВМЗ»</p> <p>«Трубы повышенной коррозионной стойкости»</p> <p><b>Николай Михайлович Танаев</b>, Начальник отдела по маркетингу, АО «Трубодеталь»</p> <p>«Внутренне и наружное антикоррозионные покрытия СДТ АО «Трубодеталь», теплоизоляция»</p> <p><b>Геннадий Николаевич Чащин</b>, Директор</p>

**Докладчики:**

**Сергей Анатольевич Демахин**, Технический консультант ООО «Зиракс»

*«Проблемы снижения обводненности добываемой продукции: актуальность, вызовы и решения»*

**Семен Георгиевич Попов**, Начальник отдела водоизоляционных работ Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми

*«Подходы к научному обеспечению процесса подбора и адаптации технологий ВИР в ПАО «ЛУКОЙЛ»*

**Павел Владимирович Химченко**, Руководитель проектов с компаниями ПАО «НК «Роснефть», ПАО «Газпром нефть», СНФ Восток

*«Полимерное заводнение 2.0 – от науки до внедрения»*

**Риваль Нуретдинович Фахретдинов**, Генеральный директор ООО МПК «ХимСервисИнжиниринг», д.х.н., проф., действ. член РАЕН

*«Коммерческое решение проблемы ограничения водопритока в добывающих скважинах»*

ИТЦ, АО «Трубодеталь»  
*«Блочные конструкции»*

**Амар Муратович Ильясов**, Директор по продажам, АО «УЗСА»

*«Шаровые краны со специальными свойствами»*

**Валерий Анатольевич Асеев**, Директор по техническому развитию, АО «БАЗ»

*«Предохранительные клапаны нового поколения»*

**Геологоразведка на нефть и газ**

13:00-15:00

**Конференция при поддержке Евро-Азиатского геофизического общества / ЕАГО**  
*«Геомеханическое моделирование месторождений углеводородов»*

**«Ограничение водопритока»**  
*(продолжение)*

▪ *Регулирование притока и ограничение водопритока при эксплуатации скважин*

**Круглый стол при поддержке ООО «НИИ Транснефть»**  
*«Обеспечение надежности и безопасности объектов трубопроводного транспорта»*

**Модератор:**  
**Сергей Андреевич Тихоцкий**, чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н., директор ИФЗ РАН

**Докладчики:**  
**Сергей Андреевич Тихоцкий**, чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н., директор ИФЗ РАН

*«Сейсмические и лабораторные исследования как основа геомеханического моделирования месторождений УВ»*

**Игорь Александрович Гарагаш**, д.ф.-м.н., заведующий лабораторией ИФЗ РАН  
*«Геомеханическое моделирование эволюции порового давления и напряженно-деформированного состояния осадочной толщи с использованием бэкстриппинг-анализа»*

**Никита Владиславович Дубиня**, ведущий инженер ИФЗ РАН  
*«Структурные особенности массива горных пород как источник информации о его напряженном состоянии»*

*после проведения многостадийного ГРП ▪ Селективная изоляция водопритока, химреагенты-регуляторы водоотдачи ▪ Результаты ОПИ и опыт применения неупругих гелей, вязко-упругих составов, полимерцементных суспензий на углеводородной основе, водопоглощающих, силикатно-гелиевых и осадкообразующих композиций ▪ Тампонирование, технологии, ОПИ тампонажных составов для РИР, разработка и испытание нового оборудования*

**Рустем Кавсарович Нафиков**, Начальник отдела Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени

*«Предупреждение преждевременного обводнения скважины применением составов с кремнийорганическими соединениями при первичном цементировании»*

**Алексей Геннадьевич Орлов**, Главный технолог филиала ООО «СНК» в г. Самаре  
*«Разработка и оптимизация технологий РИР ООО «СНК»*

**Сергей Анатольевич Демахин**, Технический консультант ООО «Зиракс»  
*«Технологии РИР и ОВП группы компаний Zirax»*

**Тома Антуан**, Технический консультант по МУН, SNF SAS  
*«Потокоотклонение и ограничение водопритока. Технологический обзор»*

**Модератор:**  
**Николай Андреевич Махутов**, Член-корреспондент РАН, д.т.н., профессор

**Докладчики:**  
**Николай Андреевич Махутов**, Член-корреспондент РАН, д.т.н., профессор  
*«Научно-технические, социально-экономические и правовые аспекты надежности транспорта нефти и нефтепродуктов»*

**Евгений Евгеньевич Зорин**, к.т.н., Главный научный сотрудник, ООО «НИИ Транснефть»  
*«Методология оценки технического состояния резервуаров на основе новых подходов к определению сроков их безопасной эксплуатации»*

**Юрий Григорьевич Матвиенко**, д.т.н., профессор, Начальник отдела «Прочность, живучесть и безопасность машин», Институт машиноведения им. А.А. Благонравова РАН  
*«Двухпараметрическая механика разрушения в задачах трубопроводного транспорта»*

15:30-17.30

**«Геомеханическое моделирование**

**«Ограничение водопритока»**

**Круглый стол при поддержке**



## **месторождений углеводородов»**

*(продолжение)*

### **Модератор:**

**Сергей Андреевич Тихоцкий**, чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н., директор ИФЗ РАН

### **Докладчики:**

**Лидия Андреевна Сим**, д.г.-м.н., г.н.с. ИФЗ РАН

*«Возможности использования сейсмических материалов в структурно-геоморфологическом методе реконструкции напряжений»*

**Наталья Александровна Завьялова**, к.ф.-м.н., с.н.с. МФТИ

*«Моделирование ГРП и МГРП»*

**Сергей Борисович Турунтаев**, д.ф.-м.н., директор ИДГ РАН, **Мария Александровна Тримонова**, аспирант ИДГ РАН

*«Физическое моделирование ГРП в условиях изменяющегося напряженного состояния коллектора»*

*(продолжение)*

▪ Решения для предотвращения водопритока после проведения ГРП вблизи водонасыщенных пластов ▪ Обработка нагнетательных скважин ▪ Технологии РИР/ОВП/ЛНЭК, выбор метода, опыт и новые разработки в области внутрискважинного оборудования и инструмента ▪ Импортзамещение

**Александр Владимирович Глуходед**,

Заведующий сектором эксплуатации отдела эксплуатации и ремонта скважин института «ТатНИПИнефть» ПАО «Татнефть»

*«Технические средства и технологии для герметизации эксплуатационных колонн»*

**Роман Алексеевич Табашников**, Заместитель директора по технологии ООО «ТАГРАС – РЕМСЕРВИС»

*«Новые технологические решения задач РИР, реализованные в ТагРАС-РемСервис»*

**Рустем Ирекович Катеев**, Заведующий лабораторией крепления скважин института «ТатНИПИнефть» ПАО «Татнефть», к.т.н.

*«Реновация крепления скважин в ПАО «Татнефть»*

**Марат Хуснуллович Аминев**, Советник собственника ООО НПФ «ПАКЕР»

*«Ограничение водопритока в добывающих скважинах технологическими методами»*

## **ООО «НИИ Транснефть»**

*«Актуальные вопросы строительства и эксплуатации объектов трубопроводного транспорта»*

### **Модератор:**

**Анатолий Михайлович Короленок**, д.т.н., профессор, РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

### **Докладчики:**

**Андрей Васильевич Кудрицкий**, к.т.н., Заведующий лабораторией разработки программного обеспечения, ООО «НИИ Транснефть»

*«Новые подходы к повышению эффективности работы магистральных нефтепроводов с применением автоматизированных программных комплексов»*

**Алексей Вадимович Лысенко**, Региональный менеджер по продажам, Valco Group France

*«Безопасность нефтяных резервуаров»*

**Леонид Юрьевич Могильнер**, к.т.н., Главный научный сотрудник, ООО «НИИ Транснефть»

*«Комплексный контроль и диагностирование технического состояния трубопроводов и металлоконструкций»*

**Даниил Валентинович Долгополов**, к.т.н., Заведующий лабораторией ведения баз данных результатов геотехнического мониторинга, ООО «НИИ Транснефть»

*«Новые возможности для геотехнического мониторинга трубопроводных систем при использовании ГИС технологий с возможностью 3D визуализации»*



## ДЕНЬ 2 ▪ 28 ИЮНЯ ▪ СРЕДА

	<b>КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 1</b> ЗАЛ 13	<b>КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 2</b> ЗАЛ 14	<b>КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 3</b> ЗАЛ 14
	<b>Геологоразведка на нефть и газ</b>	<b>Разработка нефтегазовых месторождений</b>	<b>Транспортировка и хранение нефти, нефтепродуктов и газа Переработка нефти и газа. Нефтегазохимия</b>
10:30-12:30	<p><b>Лекции при поддержке Европейской ассоциации геоучёных и инженеров / EAGE</b></p> <p><b>Лектор:</b> <b>Анатолий Викторович Череповский</b>, к.т.н., член EAGE, SEG и EAPO <i>«Наземная сейсморазведка нового технологического уровня»</i></p>	<p><b>Круглый стол при поддержке Ассоциации буровых подрядчиков «Новые решения для бурения и нефтесервиса в современных реалиях»</b></p> <p><b>Модератор:</b> <b>Валерий Владимирович Бессель</b>, Исполнительный Вице-президент, ГК «НьюТекСервисез», профессор РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М.Губкина</p> <p><b>Докладчики:</b> <b>Александр Сергеевич Оганов</b>, Генеральный директор, Ассоциация буровых подрядчиков <b>Владимир Соломонович Басович</b>, Генеральный директор, ООО «Акватик-Бурильные трубы» <i>«Применение алюминиевых бурильных труб при проходке горизонтальных скважин большой протяжённости»</i> <b>Денис Заурович Махмутов</b>, Заместитель генерального директора по стратегическому развитию - коммерческий директор, ООО НПП «БУРИНТЕХ» <i>«Породоразрушающий инструмент для бурения на обсадной колонне и оборудование для её спуска»</i></p>	<p><b>Круглый стол при поддержке ООО «Независимое аналитическое агентство нефтегазового сектора» «Терминалы для перевалки нефти, нефтепродуктов и СПГ: текущая ситуация и перспективы»</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Оценка производственных показателей перевалки нефти, нефтепродуктов и СУГ в кризисный период</i></li><li>• <i>Показатели конкурентноспособности российских нефтеналивных терминалов с использованием системы технологических расчетных индикаторов</i></li><li>• <i>Потенциальная грузовая база для экспорта нефтепродуктов и нефтехимии через морские терминалы</i></li><li>• <i>Перспективные грузопотоки нефтеналивных грузов в России</i></li></ul> <p><b>Модератор:</b> <b>Тамара Сафонова</b>, Исполнительный директор, ООО «Независимое аналитическое агентство»</p>

**Владимир Евгеньевич Ташлыков**,  
Технический директор,  
АО «Самотлорнефтепромхим»  
*«Опыт и предложения бурового  
подрядчика»*

**Сергей Константинович Федоров**, д.т.н.,  
профессор МГТУ им. Н.Э.Баумана,  
Руководитель трибологических испытаний на  
объектах, АО «Сибирская Сервисная  
Компания»

*«Результаты трибологических испытаний  
износостойких наплавов для бурильных  
замков»*

**Дмитрий Александрович Маевский**,  
Заместитель начальника отдела  
строительства и ремонта скважин  
управления скважинных технологий и  
сервиса (ОСиРС УСТИС), РУП  
«Производственное объединение  
«Белоруснефть»

*«Опыт строительства многозабойных  
скважин IV уровня сложности в РУП «ПО  
«Белоруснефть»*

**Вадим Раильевич Кучуков**, Менеджер по  
развитию бизнеса, **Welltec**  
*«Роботизированные технологии Welltec для  
ликвидации аварий в бурении»*

нефтегазового сектора», к.э.н.

**Участники дискуссии:**

**Михаил Темниченко**, Первый вице-  
президент, АО "СПБСМСБ"

**Владимир Назаров**, Заместитель вице-  
президента, ПАО "Транснефть"

**Юрий Щербанин**, проф.,д.э.н., зав.кафедрой  
нефтегазотрейдинга и логистики РГУ нефти и  
газа (НИУ) имени И.М.Губкина

**Сергей Кондратьев**, Заместитель  
руководителя экономического департамента  
Института энергетики и финансов

**Сергей Лукьянов**, Директор, Blue Line  
International LLC

**Серрикали Муринов**, Главный инженер,  
ЗАО "КТК-Р"

**Давид Авалишвили**, Вице-президент,  
Директор департамента по перспективным  
проектам и сервисам, ПАО НК "РуссНефть"

**Эдуард Баранов**, Начальник управления,  
АО "Лукойл-Транс"

**Роман Межлумян**, к.т.н., начальник отдела  
мониторинга и анализа, ФКУ «Дирекция  
государственного заказчика программ  
развития морского транспорта»

13:00-15:00

Лекции при поддержке EAGE (продолжение)

**Лектор:**

**Анатолий Викторович Череповский**, к.т.н., член  
EAGE, SEG и EAPO

*«Наземная сейсморазведка нового  
технологического уровня»*

**Конференция при поддержке Ассоциации  
буровых подрядчиков**

«Строительство и эксплуатация нефтяных и  
газовых скважин на суше и на море»

**Техническая секция 1**

**«Горизонтальное и многозабойное  
бурение»**

**Круглый стол**

**«Российские проекты СПГ: технологии и  
рынки»**

▪ *Проекты СПГ и их конкурентоспособность  
на внешних рынках* ▪ *Малотоннажный СПГ –  
развитие внутреннего рынка и экспорт  
технологий* ▪ *СПГ-бункеровка и СПГ как*

▪ Геонавигация ▪ Заканчивание скважин ▪  
Исследование коллекторских свойств  
пласта ▪ Зарезка боковых стволов

**Модераторы:**

**Владимир Владимирович Следков**, Главный специалист Управления технологий бурения и заканчивания скважин, ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»

**Михаил Яковлевич Гельфгат**, Профессор кафедры бурения нефтяных и газовых скважин, РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М.Губкина

**Докладчики:**

**Сергей Валентинович Колбиков**, Начальник управления прогнозирования и мониторинга разработки месторождений, ПАО «НОВАТЭК»

*«Комплексный подход при планировании и геонавигации горизонтальных скважин»*

**Павел Сейранович Арзуманян**, Заместитель начальника центра по геологическому сопровождению бурения, Центр сопровождения бурения, ООО «Газпромнефть НТЦ»

*«Подходы к организации процесса интегрированного сопровождения бурения»*

**Александр Михайлович Миленкий**, Заместитель директора по бурению, ОАО «АРКТИКГАЗ»

*«Концепции технологий строительства и заканчивания сложных горизонтальных скважин в регионе Западной Сибири»*

**Ильдар Абдулхаевич Кунаккужин**, Инженер-геофизик, ООО «НьюТек Сервисез»  
*«Методика проактивной геонавигации на*

*моторное топливо*

**Модератор:**

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

**Докладчики:**

**Максим Андреевич Лобанов**, Заместитель начальника Департамента переработки нефти и газа, Министерство энергетики РФ  
**Представитель руководства**, АО «Газпром газэнергосеть»

**Кирилл Георгиевич Лятс**, Генеральный директор, ООО «СПГ-Горская»

**Александр Юрьевич Климентьев**, Советник по арктическим СПГ проектам Всемирного Фонда Дикой Природы

*«Перспективы и возможности использования СПГ для бункеровки в арктических регионах России. Взгляд WWF России»*

**Елена Борисовна Федорова**, Исполнительный директор НОЦ «Технологии СПГ и ПНГ», Заместитель заведующего кафедрой оборудования нефтегазопереработки РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, к.т.н., доцент  
*«Роль малотоннажного СПГ в развитии регионов Российской Федерации»*

**Сергей Анатольевич Мешков**, Директор инженерного центра, АО «РЭП Холдинг»  
*«Новые российские технологии. Оборудование «РЭП Холдинга» для проектов СПГ»*

**Стив Вайлдмен**, Директор проекта по развитию СПГ, Siemens  
*«Современные решения и оборудование для*

основе имиджа сопротивлений»  
**Александр Вадимович Новосёлов**,  
Руководитель производственно-  
технологической службы Schlumberger,  
подразделение IDS, г. Астрахань  
*«Положительный опыт строительства  
многозабойных скважин с большим  
отходом на Северном Каспии»*  
**Эдуард Заидович Бикчандаев**, Директор по  
развитию бизнеса, ООО «Сайнтифик  
Дриллинг Интернэшнл»  
*«Современные технологии гироскопии для  
снижения геологических и технологических  
рисков и неопределенностей при бурении  
скважин»*

СПГ»  
**Андрей Александрович Конопляник**,  
профессор РГУ нефти и газа (НИУ) им.  
И.М.Губкина, Советник генерального  
директора ООО «Газпром экспорт»  
**Джинсок Сун**, Исследователь, РГУ нефти и  
газа (НИУ) им. И.М.Губкина  
*«Диверсификация по-американски:  
конкурентная борьба двух моделей  
ценообразования на СПГ и ее последствия  
для ЕС и экспорта российского газа в  
Европу»*

15:30-17:30

Лекции при поддержке EAGE (продолжение)  
**Лектор:**  
**Анатолий Викторович Череповский**, к.т.н., член  
EAGE, SEG и EAEO  
*«Наземная сейсморазведка нового  
технологического уровня»*

#### **Техническая секция 2 «Строительство скважин на месторождениях с ТРИЗ»**

**Модератор:**  
**Антон Равильевич Аблаев**, Schlumberger,  
Региональный директор SPE в России и  
странах Каспийского региона  
**Докладчики:**  
**Михаил Иванович Самойлов**, Начальник  
отдела инженерной поддержки ГРП,  
ООО «Роснефть-ЦЭПиТР»  
*«Мультистадийный гидравлический разрыв  
пластов Тюменской свиты Ем-Еговского  
месторождения. Подходы к планированию,  
выбору дизайна и выполнению работ»*  
**Дмитрий Александрович Задворнов**,  
Эксперт центра интегрированных решений  
по строительству скважин, Schlumberger  
*«Опыт строительства субгоризонтальных*

**Круглый стол при поддержке  
Международного института проблем  
химизации современной экономики  
«Химизация, кластеризация и высокие  
переделы нефтегазового сектора РФ»**  
**Модератор:**  
**Валерий Павлович Мешалкин**, Научный  
руководитель Института химизации,  
академик РАН, д.х.н., профессор, Директор  
МИ-ЛРТИ, заведующий кафедрой Логистики  
и экономической информатики РХТУ им. Д.И.  
Менделеева  
**Докладчики:**  
**Валерий Вениаминович Бабкин**, Президент  
Международного института проблем  
химизации современной экономики, d.h.c.,  
к.т.н., профессор  
*«Концепция химизации современной*

*скважин с применением новейших технологий на Ачимовских отложениях»*

**Антон Равильевич Аблаев**, Менеджер по развитию бизнеса, Schlumberger, Региональный директор SPE в России и странах Каспийского региона, Общество инженеров нефтегазовой промышленности SPE

*«Практический опыт увеличения продуктивности газоконденсатных скважин в низкопроницаемых коллекторах более чем на 30%, благодаря комплексному подходу при строительстве и заканчивании скважин»*

**Илькам Рашитович Мухаметшин**, Региональный директор Россия и СНГ, ООО «РЕСМАН РУС»

*«Беспроводное исследование скважин посредством интеллектуальных маркеров. Практические примеры оценки эффективности МГРП»*

**Антон Юрьевич Филимонов**, Ведущий петрофизик отдела ГИС и ПВР, Schlumberger  
*«Обзор современных методов ГИС для детального изучения сложнопостроенных коллекторов»*

**Александр Юрьевич Ивашов**, Ведущий специалист по техническим продажам, ООО «НПП ОЗНА-Инжиниринг»  
*«Блочно-модульная установка подготовки нефти (МУПН) в рамках концепции обустройства месторождений с ТРИЗ»*

*экономики России»*

**Валерий Павлович Мешалкин**, Научный руководитель Института химизации, академик РАН, д.х.н., профессор, Директор МИ-ЛРТИ, заведующий кафедрой «Логистики и экономической информатики», РХТУ им. Д.И. Менделеева

*«Современные направления интенсификации и повышения энергоэффективности производства и цепей поставок нефтегазохимического комплекса»*

**Вадим Воллерт**, Старший менеджер по работе с ключевыми клиентами / Нефтепереработка и нефтехимия, IMI Z and J  
*«Слав традиции и эффективности при создании технологического оборудования для тяжелых условий применения»*

**Бенуа Креспи**, Менеджер по развитию бизнеса, Guichon (Valco Group)  
*«Висбрекинг, термо-крекинг и предотвращение коксования»*

**Андрей Леонидович Михайличенко**, Директор программы по насосам для нефте- и газопереработки ГНТЦ, Филиал АО «ГМС Ливгидромаш» в г.Москва, Дивизион «Промышленные насосы» Группа ГМС  
*«Новые линейки центробежных процессных насосов Группы ГМС по стандартам API для нефте- и газопереработки»*

**Ольга Красильникова**, Руководитель индустриального направления, ООО «Паркер Ханнифин»  
*«Передовые технологии транспортировки сред в нефтегазовой отрасли»*

## ДЕНЬ 3 ▪ 29 ИЮНЯ ▪ ЧЕТВЕРГ

	<b>КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 1</b> ЗАЛ 13 Геологоразведка на нефть и газ	<b>КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 2</b> ЗАЛ 14 Разработка нефтегазовых месторождений	<b>КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 3</b> ЗАЛ 14 Переработка нефти и газа. Нефтегазохимия	<b>ЗАЛ RPGC 1</b> ЗАЛ 13 Образование и карьера в нефтегазовой отрасли	<b>ЗАЛ RPGC 2</b> ЗАЛ 13 Промышленная, экологическая и пожарная безопасность. Охрана труда
10:30-12:30	<p><b>Лекции при поддержке Европейской ассоциации геоучёных и инженеров / EAGE</b></p> <p><b>Лектор:</b>  <b>Анатолий Викторович Череповский</b>, к.т.н., член EAGE, SEG и EAPO  <i>«Наземная сейсморастворка нового технологического уровня»</i></p>	<p><b>Конференция при поддержке Ассоциации буровых подрядчиков</b>                      «Строительство и эксплуатация нефтяных и газовых скважин на суше и на море»</p> <p><b>Техническая секция 3</b>  <b>«Строительство и эксплуатация скважин в осложненных горно-геологических и природно-климатических условиях»</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Технологии, оборудование и растворы для работы в условиях повышенного содержания H<sub>2</sub>S и CO<sub>2</sub></li> <li>▪ Технология бурения скважин и крепления в условиях поглощений</li> </ul> <p><b>Модераторы:</b>  <b>Евгений Владимирович Тихонов</b>, Технический менеджер, Halliburton</p>	<p><b>Мероприятие при поддержке Yokogawa Electric Corporation</b>                      «Вертикальная и горизонтальная информационная интеграция на примере нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств»</p> <p><b>Модератор:</b>  <b>Денис Александрович Рыжов</b>, Директор Центра Решений, ООО «Иокогава Электрик СНГ»</p> <p><b>Докладчики:</b>  <b>Юрий Аркадьевич Новик</b>, ПАО «Газпром нефть»  <i>«Постановка задачи вертикальной и горизонтальной информационной интеграции на предприятии»</i></p> <p><b>Денис Александрович</b></p>	<p><b>Круглый стол</b>                      «Локализация производства нефтегазового оборудования в России: новые возможности для отрасли»</p> <p><b>Модератор:</b>  <b>Эдмунд Гарриевич Онгемах</b>, Директор по науке и инновационному развитию, АО «Росгеология»</p> <p><b>Докладчики:</b>  <b>Вадим Владимирович Романов</b>, Заместитель генерального директора, ООО «НОВ КОСТРОМА»  <i>«NOV- made in Russia... планы по локализации и импорт замещению в России»</i></p> <p><b>Олег Валерьевич Жданеев</b>, Руководитель департамента по разработке и производству нефтегазового оборудования в регионе</p>	<p><b>Круглый стол при поддержке Dräger</b>                      «Беспроводные технологии в системах по обнаружению взрывоопасных газов»</p> <p><b>Модератор:</b>  <b>Дмитрий Александрович Мостыко</b>, Специалист по продажам (стационарный газоанализ), Dräger</p> <p><b>Докладчики:</b>  <b>Дмитрий Александрович Мостыко</b>, Специалист по продажам (стационарный газоанализ), Dräger  <i>«Технологии газоанализа Dräger: международный опыт, современность,</i></p>



**Дмитрий Дмитриевич Крепостнов**, Руководитель проекта, ПАО «НК «Роснефть»

**Владимир Владимирович Славич**, Менеджер по развитию бизнеса, Halliburton

**Приглашенные докладчики:**

**Евгений Юрьевич Камбулов**, Директор департамента буровых растворов, к.х.н., ООО «КорТекс Сервисез»  
*«Проблемы сервиса буровых растворов в условиях импортозамещения»*

**Миталим Магомед-Расулович Гайдаров**, Заведующий сектором специальных технологических жидкостей для бурения и ремонта скважин, ООО «Газпром ВНИИГАЗ»  
*«Новые системы катионных буровых растворов (Катбурр) для строительства скважин в сложных горно-геологических условиях»*

**Олег Валентинович Миронов**, Технический

**Рыжов**, ООО «Иокогава Электрик СНГ»

*«Единая информационная среда для управления предприятием»*

**Азат Анасович Багданов**, ООО «Иокогава Электрик СНГ»

*«Управление активами и жизненным циклом оборудования»*

**Алексей Михайлович Козин**, ООО «Иокогава Электрик СНГ»

*«Интегрированный подход к план-фактному управлению производством»*

**Исаак Александрович Левин**,

KBC Process Technology  
*«Построение интегрированной модели производства на базе решений KBC»*

Россия и Центральная Азия, Schlumberger  
*«Шлюмберже» Сделано в России»*

**Александр Ромэнович Яров**, Технический директор, ООО «Гусар новые технологии»  
*«Локализация производства нефтегазового оборудования в России: новые возможности для отрасли»*

**Иван Сергеевич Сергеев**, Заведующий сектором аналитики, расчетов и конструирования, ОАО НПО «Буровая техника» -ВНИИБТ  
*«Новые разработки специального внутрискважинного оборудования для строительства нефтяных и газовых скважин»*

**Павел Викторович Блинов**, Начальник отдела Сервиса и Испытаний, АО «Геосвип»  
*«Импортозамещение в сейсморазведочных технологиях. Комплекс «Триада»*

**Тимур Кашифович Ишмеев**, Schlumberger  
*«Расширяемые ремонтные стальные заплатки для*

*будущее»*  
**Масаясу Сано**, Специалист по беспроводным продуктам, Yokogawa Electric  
*«Беспроводные технологии и решения: опыт Yokogawa Electric»*

**Йорген Сваре**, Исполнительный директор, GasSecure  
*«Новые технологии газоанализа. Беспроводные решения. Датчик Dräger GS01»*

**Йорген Сваре**, Исполнительный директор, GasSecure  
*«Примеры реализации беспроводных систем газоанализа. Опыт клиентов»*

**Дмитрий Александрович Мостыко**, Специалист по продажам (стационарный газоанализ), Dräger Россия  
*«Примеры реализации беспроводных систем газоанализа. Опыт клиентов»*

менеджер по Западной Сибири, Halliburton  
*«Разработка и подбор рецептур буровых растворов для условий проводки разведочной скважины на Таймырском полуострове»*

**Алексей Владимирович Фоменков**, Ведущий инженер по цементированию, Halliburton

*«Технология Sentinel для ликвидации поглощений промывочной жидкости при бурении»*

**Павел Юрьевич Доброхлеб**, Инженер по реализации услуг бурения, Schlumberger

*«Бурение с управляемым давлением как эффективное решение для проводки скважин в условиях катастрофических поглощений в трещиноватых коллекторах»*

*ликвидации негерметичности обсадных и эксплуатационных колонн»*

13:00-15:00

Лекции при поддержке

Конференция при

Круглый стол при

Панельная дискуссия

HSE Круглый стол при

## EAGE

**Лектор:**  
**Анатолий Викторович Череповский**, к.т.н., член EAGE, SEG и EAPO  
*«Наземная сейсморазведка нового технологического уровня» (продолжение)*

## поддержке Ассоциации специалистов

### по колтюбинговым технологиям и внутрискважинным работам / ICoTA

«Технологии и оборудование для высокотехнологичного нефтегазового сервиса»

- Колтюбинговые технологии
- Актуальные технологии ГРП (МГРП в горизонтальных скважинах, ГПП плюс ГРП, ГРП с азотом, использование колтюбинга при проведении ГРП, большеобъемные ГРП, КГРП плюс ГРП и др.)
- Радиальное вскрытие пластов
- Внутрискважинный инструмент для высокотехнологичных работ

**Модератор:**  
**Константин Валерьевич Бурдин**, Председатель российского отделения ICoTA (ICoTA-Россия)

**Докладчики:**  
**Сергей Дмитриевич Клочков**, Заведующий

## поддержке COMNEWS

«Цифровой завод: от промышленного «Интернета вещей» (IIoT) к управлению на уровне экономических параметров»

### Приглашенные участники дискуссии:

**Дмитрий Александрович Чернокозинский**, Руководитель направления поточного анализа, Modcon Systems LTD  
**Антон Сергеевич Разумов**, Архитектор систем информационной безопасности, Check Point

### IT-директора компаний:

ПАО «СИБУР ХОЛДИНГ»,  
ОАО «Сургутнефтегаз»,  
ПАО «НОВАТЭК»,  
ПАО «НК «Роснефть»,  
ПАО «Татнефть»,  
ПАО НК «РУССНЕФТЬ»,  
ООО «ЛУКОЙЛ-ИНФОРМ»,  
ООО «Автоматика-сервис»,  
ПАО «Газпром автоматизация»

## при поддержке Samolov Group

«Кадры для нефтегазового комплекса»

- *Привлечение и удержание молодых специалистов*
- *Сотрудничество с учебными заведениями*
- *Карьерный путь молодых специалистов*
- *Особенности работы с молодыми специалистами*

### Модератор:

**Иван Самолов**,  
Коммерческий директор,  
Samolov Group

### Участники дискуссии:

**Михаил Александрович Силин**, Проректор по инновационной деятельности и коммерциализации разработок, РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М.Губкина  
**Игорь Юрьевич Плотников**, Заместитель генерального директора по управлению персоналом, ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»  
**Валентин Сергеевич Крамар**, Заместитель генерального директора по персоналу, ООО «Газпром добыча Ямбург»  
**Сергей Викторович**

## поддержке компании EY

«Проактивное управление рисками в промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды»

- *Трудности и возможности перехода к культуре осознанной безопасности и ее выгоды для бизнеса*
- *Выстраивание управленческих процессов и систем менеджмента для минимизации рисков и получения выгод от эффективного управления в компании*
- *Использование данных для оценки и управления рисками*

**Модератор:**  
**Сергей Дайман**, EY

### Докладчики:

**Татьяна Бобровицкая**, Shell E&P Services  
*«Лидерство и культура безопасности для нормализации риска»*  
**Ольга Семак**, Газпром нефть  
*«Оценка уровня культуры»*

отделом, РИТ  
БелНИПинефть РУП  
*«Актуальные технологии  
применения гибкой трубы  
при освоении и  
исследовании скважин,  
РУП «Производственное  
объединение  
«Белоруснефть»»*

**Сергей Леонидович  
Терешко**, Ведущий  
инженер-конструктор,  
СЗАО «Новинка»  
*«Направленное  
колтюбинговое бурение»*

**Константин Валериевич  
Бурдин**, Schlumberger  
*«Эффективные  
технологии МГРП:  
Система МГРП с  
закрываемыми муфтами -  
Premium Port»*

**Алексей Владимирович  
Циманович**, Начальник  
отдела маркетинга СІТ  
(совместный проект с  
Группой ФИД)  
*«Система управления  
флотом ГРП. VisualFrac»*

**Сергей Анатольевич  
Атрушкевич**, Главный  
конструктор, Первый  
заместитель директора,  
СЗАО «Новинка»  
*«Эжекторная очистка  
скважин. Опыт*

**Борисевич**, Начальник  
управления по работе с  
персоналом, ООО  
«ГАЗПРОМНЕФТЬ-ХАНТОС»  
**Евгений Павлович Политов**,  
Директор, ЧО УДПО  
«Газпром корпоративный  
институт»  
**Виталий Юрьевич  
Аввакумов**, Заместитель  
генерального директора по  
персоналу и  
организационному  
развитию, ООО «Лукойл-  
Инжиниринг»

*безопасности»*  
**Владислав Горбачев**,  
ERIELL  
*«Управление рисками  
подрядных  
организаций»*  
**Сергей Дайман**, ЕУ  
*«Количественная  
оценка рисков ПБ, ОТ и  
ООС для повышения  
качества управления и  
интеграции в  
корпоративную  
систему управления  
рисками»*

**«Информационные  
системы в  
промышленной  
безопасности, охране  
труда и окружающей  
среды: функционал,  
выбор и внедрение»**

- *Возможности и опыт  
применения  
специализированных  
информационных  
систем*
  - *Проблемы и  
преимущества  
различных решений*

**Модератор:**  
**Сергей Дайман**, ЕУ

**Докладчики:**

применения»  
**Сергей Александрович  
Верещагин, Schlumberger**  
*«Интенсификация  
Карбонатных  
Коллекторов – OpenPath  
Сервис»*  
**Аркадий Голубь,**  
Руководитель проектов,  
NOV Completion &  
Production Solutions  
*«Решения для  
оптимизации процесса  
заканчивания»*

**Сергей Дайман, ЕУ:**  
*«Обзор  
функциональных  
возможностей  
информационных  
систем в сфере ПБ, ОТ и  
ООС»*  
**Ольга Семак, Газпром  
нефть**  
*«Оценка  
результативности  
дочерних организаций  
по опережающим и  
запаздывающим  
показателям  
безопасности в АРМ  
руководителя»*  
**Елена Комаровская, SAP**  
**Анна Ртищева, Emex**  
*«Предпосылки успешной  
реализации HSE  
проектов. Российский и  
международный опыт»*  
**Александр Панасенко,  
1С-КСУ**  
*«Возможности и опыт  
проектов построения  
информационных  
систем ПБ, ОТ и ООС на  
платформе  
«1С:Предприятие»*  
**Андрей Афанасьев,**  
Газпром автоматизация  
*«Комплексная  
автоматизация задач  
промышленной и*

					пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды»
15:30-17.30	<p><b>Лекции при поддержке EAGE</b> (продолжение)</p> <p><b>Лектор:</b> <b>Анатолий Викторович Череповский</b>, к.т.н., член EAGE, SEG и EAFO «Наземная сейсморазведка нового технологического уровня» (продолжение)</p>	<p><b>«Технологии и оборудование для высокотехнологичного нефтегазового сервиса»</b> (продолжение)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Зарезка боковых стволов <ul style="list-style-type: none"> <li>• Новые методы повышения нефтеотдачи пластов</li> </ul> </li> <li>• Промысловая химия для высокотехнологичного нефтегазового сервиса (реагенты и материалы для ГРП, композиции для ПНП, составы для РИР и др.)</li> </ul> <p><b>Модератор:</b> <b>Константин Валерьевич Бурдин</b>, Председатель российского отделения ICoTA (ICoTA-Россия)</p> <p><b>Приглашенные докладчики:</b> <b>Павел Леонидович Егоров</b>, д.т.н., Генеральный директор по России и странам СНГ, SHINDA (TANGSHAN) CREATIVE OIL&amp;GAS EQUIPMENT CO. LTD</p>		<p><b>Мини-тренинг при поддержке Samolov Group</b> «Навыки жестких переговоров»</p> <p><b>Ведущие:</b> <b>Татьяна Викторовна Евстигнеева</b>, Бизнес-тренер, Samolov Group</p> <p><b>Екатерина Владимировна Бологова</b>, Бизнес-тренер, Samolov Group</p>	



*«Рентабельная гибкая  
насосно-компрессорная  
труба для  
требовательных  
применений в  
нефтегазовой отрасли»*

**Константин Валериевич  
Бурдин, Schlumberger**

*«Новые технологии  
изоляционных работ на  
ГНКТ с применением  
расширяемых заплаток»*

**Руслан Якубович Игилов,**  
Коммерческий директор  
ООО «Техностройлизинг»

*«Инвестиционные  
проекты в нефтегазовом  
комплексе»*

**Константин Валериевич  
Бурдин, Schlumberger**

*«Селективная кислотная  
обработка  
многоствольных скважин  
на ГНКТ»*

**Руслан Якубович Игилов,**  
Вице-президент по работе  
с предприятиями  
топливного  
энергетического  
комплекса, ПАО «САК  
Энергогарант»

*«Комплексное  
страхование для  
предприятий ТЭК»*

**Борис Александрович  
Растегаев, Научный**

консультант, ООО  
"Химпром"  
«Принципы ингибирования  
и ранжирование  
ингибирующих буровых  
растворов»

## ДЕНЬ 4 ▪ 30 ИЮНЯ ▪ ПЯТНИЦА

	<b>КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 1</b> ЗАЛ 13  <b>Геологоразведка на нефть и газ</b>	<b>КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 2</b> ЗАЛ 14  <b>Разработка нефтегазовых месторождений</b>	<b>КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 3</b> ЗАЛ 14  <b>PR и коммуникации в нефтегазовой отрасли</b>
10:30-12:30	<p><b>Дискуссия</b></p> <p>«Прогноз трещиноватости геофизическими методами»</p> <p><b>Модератор:</b> <b>Инга Юрьевна Хромова</b>, кандидат геолого-минералогических наук, Преподаватель, МГУ имени М.В. Ломоносова, Геологический факультет, Кафедра геологии и геохимии горючих ископаемых</p> <p><b>Приглашенные участники дискуссии:</b> <b>Геннадий Николаевич Ерохин</b>, д.ф.-м. н., профессор, Директор НИИ прикладной информатики и математической геофизики БФУ им. И.Канта <b>Олег Николаевич Пичугин</b>, Генеральный директор ООО «КОНКОРД» <b>Константин Александрович Смирнов</b>, Менеджер по техническому маркетингу и развитию бизнеса ООО «ПетроТрејс» <b>Евгений Ланда</b>, Доктор наук (Ph.D), Почетный</p>	<p><b>Техническая секция при поддержке Фонда Сколково</b></p> <p>«Лучшие практики в планировании и управлении бурением»</p> <p><b>Модератор:</b> <b>Александр Черемисин</b>, Главный инженер, ООО «Геонавигационные технологии»</p> <p><b>Докладчики:</b> <b>Андреас Чар</b>, Технический директор, ООО «ТДИ ЭНЕРДЖИ СЕРВИСЕС» <i>«Использование автоматизированной системы проНова для сокращения сроков строительства скважин и выявления лучших практик выполнения операций на буровой»</i> <b>Михаил Борисович Лейпунский</b>, Консультант в области управления информацией, Schlumberger <i>«Schlumberger RigHour – выявление и анализ скрытых потерь времени в процессе бурения»</i></p>	<p><b>Коммуникационный форум MIOGE 2017 при поддержке Центра развития коммуникаций ТЭК</b></p> <p>«Информационная революция и нестандартные коммуникации в нефтегазовом комплексе»</p> <p><b>Модератор:</b> <b>Ирина Феликсовна Есипова</b>, Генеральный директор, Центр развития коммуникаций ТЭК, Председатель комитета по коммуникациям в ТЭК РАСО, член Совета Гильдии маркетологов</p> <p><b>Докладчики:</b> <b>Наталья Леонидовна Николаева</b>, Исполнительный директор, Компания «Медиалогия» <i>«Информационная активность нефтегазовых компаний в современных условиях»</i> <b>Алексей Владимирович Фирсов</b>, Генеральный директор, Центр социального</p>

лектор международного общества разведочной геофизики SEG

**Сергей Николаевич Птецов**, Главный научный сотрудник ООО «ПетроТрейдс Глобал», доктор технических наук, вице-президент «ЕАГО»

**Елена Петровна Симоненко**, Директор ООО «ПОМОР-ГЕРС»

**Владимир Киндюк**, Главный специалист Центра сопровождения бурения, ПАО «Газпром нефть»

*«Аспекты проводки горизонтальных скважин в условиях ограниченного или полного комплекса ГИС. Матрица LWD.»*

**Сергей Стищенко**, Генеральный директор, ООО «Геонавигационные технологии»

**Артём Семенихин**, Руководитель направления индустриальных научных исследований, Научно-технический центр IBM в Москве

**Иван Кузин**, Директор по геологии и разработке, ООО "НовосибирскНИПинефть"

**Владислав Певзнер**, Генеральный директор, Jet.Technologies

*«Применение вероятностно статистического моделирования для автоматизированного удалённого мониторинга и контроля при бурении разведочных и эксплуатационных скважин»*

проектирования «Платформа»  
*«Информационное общество и трансформация сути PR. Влияние на общественное мнение или манипулирование?»*

**Олег Иванович Щедров**, Руководитель учебного Центра МИА «Россия сегодня»  
*«Кризис современной журналистики и коммуникаций. В чем выход? Что ждать? Чего бояться? С чем бороться?»*

**Ирина Феликсовна Есипова**, Генеральный директор, Центр развития коммуникаций ТЭК

*«Информанипуляции и провокации в ТЭК. Как добиваться успеха в условиях информационной революции»*

**Светлана Валентиновна Колосова**, Президент, КГ «Старая площадь»  
*«Современные тренды в информационной политике компаний»*

**Сергей Александрович Белов**, Партнер, PR-company  
*«Первое исследование присутствия компаний ТЭК в социальных сетях. Анализ, итоги, выводы»*

**Дмитрий Вадимович Иванюшин**, Председатель комитета по коммуникациям, Гильдия маркетологов  
*«Роль макро-маркетинга в развитии топливно-энергетического комплекса»*

**Марина Григорьевна Шилина**, д.э.н., профессор Российского экономического университета им. Плеханова  
*«Big Data в арсенале корпоративной коммуникации: новые технологии -новые люди?»*

**Дискуссия**

«Прогноз трещиноватости геофизическими методами»  
(продолжение)

**Мероприятие при поддержке  
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО  
ОБЪЕДИНЕНИЯ «МИР»**

«Автоматизированный учет электроэнергии и снижение потерь на кустовой площадке»

**Модератор:**

**Александр Николаевич Беляев,**  
Генеральный директор, НПО «МИР»

**Докладчики:**

**Александр Владимирович Лавринович,**  
Начальник отдела сервисной поддержки,  
НПО «МИР»

*«Автоматизированная система постоянно действующего аудита - инструмент снижения энергозатратности нефтедобычи»*

**Александр Владимирович Лавринович,**  
Начальник сервисной поддержки,  
НПО «МИР»

*«Расчет технологических потерь электроэнергии в распределительных сетях нефтяных компаний»*

**Денис Игоревич Коваль,** Начальник  
Управления проектами, НПО «МИР»

*«Автоматизация электроснабжения нефтяных компаний по принципу «все в одном»»*

**Денис Игоревич Коваль,** Начальник  
Управления проектами, НПО «МИР»

*«Автоматизация кустовой площадки на основе беспроводных технологий»*

**Коммуникационный форум MIOGE 2017  
при поддержке**

**Центра развития коммуникаций ТЭК**  
«Информационная революция и нестандартные коммуникации в нефтегазовом комплексе»  
(продолжение)

**Модератор:**

**Ирина Феликсовна Есипова,** Генеральный директор, Центр развития коммуникаций ТЭК, Председатель комитета по коммуникациям в ТЭК РАСО, член Совета Гильдии маркетологов

**Докладчики:**

**Лариса Александровна Духанина,**  
ПАО «НОВАТЭК»

*«Эффективное информационное сопровождение проектов нефтегазовых компаний. Проект Ямал-СПГ»*

**Мария Викторовна Рыбакова,** Пресс-секретарь, ПАО «ОМЗ»

*«Новые креативные технологии продвижения компаний ТЭК»*

**Наталья Владимировна Гончар,** Начальник отдела социальной деятельности, «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд»

*«Новые подходы к формированию репутации нефтегазовых компаний»*

**Александр Львович Горюнов,** пресс-секретарь Председателя правления ПАО

«Трубная металлургическая компания»

*«Эффективность использования социальных сетей для развития компаний»*

**Эльмира Ильясовна Бобрякова,** Независимый эксперт, психолог, коуч,

консультант

*«Эффективность использования социальных сетей для развития компаний»*

**Игорь Пантелеевич Пономарев**, Доцент  
экономического факультета МГУ им.  
Ломоносова

*«Игровые технологии на службе развития коммуникаций и формирования репутации Компаний»*

**Лариса Семеновна Рубан**, Директор и  
научный руководитель, Центр глобальных  
исследований «Восток-Запад»,  
Национальный исследовательский  
университет МЭИ

*«Нефтегазовые прогнозы и реалии»*

**Игра «Бизнес-таро»  
о содержании коммуникаций и роли  
личных отношений**