

Техническая программа

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

Расписание

ДЕНЬ 1 ▪ 27 ИЮНЯ ▪ ВТОРНИК

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

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

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

«Наземная сейсморазведка нового технологического уровня»
(продолжение)

нефтегазового сервиса»
(продолжение)

Group
«Навыки жестких переговоров»



ДЕНЬ 4 ▪ 30 ИЮНЯ ▪ ПЯТНИЦА

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

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

Представитель руководства, The Society of Exploration Geophysicists / SEG

(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 ▪ Импортозамещение Технические средства и технологии для герметизации эксплуатационных колонн **ГЛУХОДЕД Александр Владимирович**, заведующий сектором эксплуатации отдела эксплуатации и ремонта скважин института «ТатНИПИнефть» ПАО «Татнефть»

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»

Руستم 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»

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

«Ограничение водопритока в добывающих скважинах технологическими методами»

возможностью 3D визуализации»

ДЕНЬ 2 ▪ 28 ИЮНЯ ▪ СРЕДА

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 1 ЗАЛ 13

Геологоразведка на нефть и газ

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 2 ЗАЛ 14

Разработка нефтегазовых месторождений

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 3 ЗАЛ 14

Транспортировка и хранение нефти,
нефтепродуктов и газа
Переработка нефти и газа. Нефтегазохимия

10:30-12:30

Лекции при поддержке Европейской ассоциации геоучёных и инженеров / EAGE

Лектор:

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

«Наземная сейсморазведка нового технологического уровня»

Круглый стол при поддержке Ассоциации буровых подрядчиков «Новые решения для бурения и нефтесервиса в современных реалиях»

Модератор:

Валерий Владимирович Бессель, Исполнительный Вице-президент, ГК «НьюТекСервисез», профессор РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М.Губкина

Докладчики:

Александр Сергеевич Оганов, Генеральный директор, Ассоциация буровых подрядчиков
Владимир Соломонович Басович, Генеральный директор, ООО «Акватик-Бурильные трубы»

«Применение алюминиевых бурильных труб при проходке горизонтальных скважин большой протяжённости»

Денис Заурович Махмутов, Заместитель генерального директора по стратегическому развитию - коммерческий директор, ООО НПП «БУРИНТЕХ»

Круглый стол при поддержке ООО «Независимое аналитическое агентство нефтегазового сектора» «Терминалы для перевалки нефти, нефтепродуктов и СПГ: текущая ситуация и перспективы»

• *Оценка производственных показателей перевалки нефти, нефтепродуктов и СУГ в кризисный период* • *Показатели конкурентноспособности российских нефтеналивных терминалов с использованием системы технологических расчетных индикаторов* • *Потенциальная грузовая база для экспорта нефтепродуктов и нефтехимии через морские терминалы* • *Перспективные грузопотоки нефтеналивных грузов в России*

Модератор:

«Породоразрушающий инструмент для бурения на обсадной колонне и оборудование для её спуска»

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»

Тамара Сафонова, Исполнительный директор,
ООО «Независимое аналитическое агентство 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

Конференция при поддержке Ассоциации буровых подрядчиков

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

Круглый стол

«Российские проекты СПГ: технологии и рынки»

▪ *Проекты СПГ и их конкурентоспособность*

«Наземная сейсморазведка нового технологического уровня»

Техническая секция 1
«Горизонтальное и многозабойное бурение»

▪ 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 Миленький, Заместитель директора по бурению, ОАО «АРКТИКГАЗ»

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

на внешних рынках ▪ Малотоннажный СПГ – развитие внутреннего рынка и экспорт технологий ▪ СПГ-бункеровка и СПГ как 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»

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

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

*«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,

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

Эксперт центра интегрированных решений по строительству скважин, Schlumberger
«Опыт строительства субгоризонтальных 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»

химизации современной экономики, d.h.c., к.т.н., профессор

«Концепция химизации современной 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
«Сплав традиций 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»

ДЕНЬ 3 ▪ 29 ИЮНЯ ▪ ЧЕТВЕРГ

	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 1 ЗАЛ 13 Геологоразведка на нефть и газ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 2 ЗАЛ 14 Разработка нефтегазовых месторождений	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 3 ЗАЛ 14 Переработка нефти и газа. Нефтегазохимия	ЗАЛ RPGC 1 ЗАЛ 13 Образование и карьера в нефтегазовой отрасли	ЗАЛ RPGC 2 ЗАЛ 13 Промышленная, экологическая и пожарная безопасность. Охрана труда
10:30-12:30	<p>Лекции при поддержке Европейской ассоциации геочёных и инженеров / EAGE</p> <p>Лектор: Анатолий Викторович Череповский, к.т.н., член EAGE, SEG и EAPO <i>«Наземная сейсморазведка нового технологического уровня»</i></p>	<p>Конференция при поддержке Ассоциации буровых подрядчиков «Строительство и эксплуатация нефтяных и газовых скважин на суше и на море»</p> <p>Техническая секция 3 «Строительство и эксплуатация скважин в осложненных горно-геологических и природно-климатических условиях» ▪ <i>Технологии, оборудование и растворы для работы в условиях повышенного содержания H₂S и CO₂ ▪ Технология бурения скважин и крепления в условиях поглощений</i></p> <p>Модераторы: Евгений Владимирович</p>	<p>Мероприятие при поддержке Yokogawa Electric Corporation «Вертикальная и горизонтальная информационная интеграция на примере нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств»</p> <p>Модератор: Денис Александрович Рыжов, Директор Центра Решений, ООО «Иокогава Электрик СНГ»</p> <p>Докладчики: Юрий Аркадьевич Новик, ПАО «Газпром нефть» <i>«Постановка задачи вертикальной и горизонтальной информационной интеграции на</i></p>	<p>Круглый стол «Локализация производства нефтегазового оборудования в России: новые возможности для отрасли»</p> <p>Модератор: Эдмунд Гарриевич Онгемах, Директор по науке и инновационному развитию, АО «Росгеология»</p> <p>Докладчики: Вадим Владимирович Романов, Заместитель генерального директора, ООО «НОВ КОСТРОМА» <i>«NOV- made in Russia... планы по локализации и импорт замещению в России»</i></p> <p>Олег Валерьевич Жданеев, Руководитель департамента по разработке и</p>	<p>Круглый стол при поддержке Dräger «Беспроводные технологии в системах по обнаружению взрывоопасных газов»</p> <p>Модератор: Дмитрий Александрович Мостыко, Специалист по продажам (стационарный газоанализ), Dräger</p> <p>Докладчики: Дмитрий Александрович Мостыко, Специалист по продажам (стационарный газоанализ), Dräger <i>«Технологии газоанализа Dräger:</i></p>

Тихонов, Технический менеджер, Halliburton
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»

предприятия»
Денис Александрович 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»

производству нефтегазового оборудования в регионе 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

международный опыт, современность, 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

Олег Валентинович Миронов, Технический 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»

«Расширяемые ремонтные стальные заплатки для ликвидации негерметичности обсадных и эксплуатационных колонн»

газоанализа. Опыт клиентов»

Лекции при поддержке EAGE

Лектор:

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

Конференция при 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

Круглый стол при 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»

Панельная дискуссия 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»

HSE Круглый стол при 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»

Клочков, Заведующий
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»
«Электронная очистка

**Сергей Викторович
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»

*культуры
безопасности»*
Владислав Горбачев,
ERIELL
*«Управление рисками
подрядных
организаций»*
Сергей Дайман, EY
*«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, EY

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

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

LTD

*«Рентабельная гибкая
насосно-компрессорная
труба для
требуемых
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

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

Евгений Ланда, Доктор наук (Ph.D), Почетный лектор международного общества разведочной геофизики SEG

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

Елена Петровна Симоненко, Директор ООО «ПОМОР-ГЕРС»

бурения»

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»

Генеральный директор, Центр социального 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?»
13:00-15:00	<p align="center">Дискуссия</p> <p align="center">«Прогноз трещиноватости геофизическими методами» (продолжение)</p>	<p align="center">Мероприятие при поддержке НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ «МИР»</p> <p align="center">«Автоматизированный учет электроэнергии и снижение потерь на кустовой площадке»</p> <p>Модератор: Александр Николаевич Беляев, Генеральный директор, НПО «МИР»</p> <p>Докладчики: Александр Владимирович Лавринович, Начальник отдела сервисной поддержки, НПО «МИР» <i>«Автоматизированная система постоянно действующего аудита - инструмент снижения энергозатратности нефтедобычи»</i></p> <p>Александр Владимирович Лавринович, Начальник сервисной поддержки, НПО «МИР» <i>«Расчет технологических потерь электроэнергии в распределительных сетях нефтяных компаний»</i></p> <p>Денис Игоревич Коваль, Начальник Управления проектами, НПО «МИР» <i>«Автоматизация электроснабжения нефтяных компаний по принципу «все в одном»»</i></p> <p>Денис Игоревич Коваль, Начальник Управления проектами, НПО «МИР» <i>«Автоматизация кустовой площадки на основе беспроводных технологий»</i></p>	<p align="center">Коммуникационный форум MIOGE 2017 при поддержке Центра развития коммуникаций ТЭК</p> <p align="center">«Информационная революция и нестандартные коммуникации в нефтегазовом комплексе» (продолжение)</p> <p>Модератор: Ирина Феликсовна Есипова, Генеральный директор, Центр развития коммуникаций ТЭК, Председатель комитета по коммуникациям в ТЭК РАСО, член Совета Гильдии маркетологов</p> <p>Докладчики: Лариса Александровна Духанина, ПАО «НОВАТЭК» <i>«Эффективное информационное сопровождение проектов нефтегазовых компаний. Проект Ямал-СПГ»</i></p> <p>Мария Викторовна Рыбакова, Пресс-секретарь, ПАО «ОМЗ» <i>«Новые креативные технологии продвижения компаний ТЭК»</i></p> <p>Наталья Владимировна Гончар, Начальник отдела социальной деятельности, «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд» <i>«Новые подходы к формированию репутации нефтегазовых компаний»</i></p> <p>Александр Львович Горюнов, пресс-секретарь Председателя правления ПАО «Трубная металлургическая компания» <i>«Эффективность использования социальных сетей для развития компаний»</i></p>

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**