

	ДЕНЬ 1 • 23 АПРЕЛЯ, ВТОРНИК	ДЕНЬ 2 • 24 АПРЕЛЯ, СРЕДА	ДЕНЬ 3 • 25 АПРЕЛЯ, ЧЕТВЕРГ	
	<p>ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ; ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА НА НЕФТЬ И ГАЗ; РАЗРАБОТКА НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</p>	<p>ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ</p>	<p>ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ НЕФТИ, НЕФТЕПРОДУКТОВ И ГАЗА; МЕТРОЛОГИЯ И КИП В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ</p>	
11:00-13:00	<p>Конференция</p> <p>Партнер  Департамент Международной Торговли Великобритании</p> <p>Экологическая и промышленная безопасность в нефтегазовом секторе – взгляд британских компаний</p>	<p>Конференция</p> <p>Партнер   Международная Ассоциация специалистов по кольтюбингу и внутрискважинным работам</p> <p>Технологии и оборудование для высокотехнологичного нефтегазового сервиса</p>	<p>Конференция</p> <p>Партнер  ГАЗПРОМ ВНИИГАЗ</p> <p>Газомоторное топливо. Инновации, достижения и перспективы</p>	
13:15-15:15	<p>Конференция</p> <p>Партнер  Евро-Азиатское геофизическое общество</p> <p>Цифровизация в нефтегазовой отрасли</p>	<p>Конференция</p> <p>Партнеры   Научно-Промышленная Ассоциация Арматуростроителей и журнал «Трубопроводная арматура и оборудование»</p> <p>Промышленная трубопроводная арматура для н/г комплекса. Особенности рынка. Вопросы повышения надежности эксплуатации арматуры в н/г комплексе</p>	<p>Конференция</p> <p>Партнер  ТРАНСНЕФТЬ НИИ ТРАНСНЕФТЬ</p> <p>Новые технологии, оборудование и материалы для проектирования, строительства, эксплуатации и ремонта магистральных трубопроводов</p>	
15:30-17:30	<p>Конференция</p> <p>Партнер  Ассоциация буровых подрядчиков</p> <p>Строительство и эксплуатация нефтяных и газовых скважин на суше и на море</p>	<p>Конференция</p> <p>Партнер  Российская ассоциация производителей насосов</p> <p>Открытое заседание технического комитета по стандартизации ТК 245 «Насосы». Проблемы применимости стандарта API 682 в нефтегазовом комплексе</p>	<p>Конференция</p> <p>Партнеры   СКОЛКОВО WWF</p> <p>Центр энергетики Московской школы управления СКОЛКОВО и Всемирный фонд дикой природы</p> <p>Среднетоннажный СПГ в России: между небом и землей</p>	<p>Конференция (зал RPGC)</p> <p>Партнер  Ассоциация «Автометхим»</p> <p>Измерения количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на предприятиях нефтегазового комплекса в соотв. с ФЗ № 219</p>

ДЕНЬ 1 • 23 АПРЕЛЯ, ВТОРНИК

**ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ;
ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА НА НЕФТЬ И ГАЗ;
РАЗРАБОТКА НЕФТЕГАЗОВЫХ
МЕСТОРОЖДЕНИЙ**

Конференция

Партнер 
Department for
International Trade
Департамент Международной
Торговли Великобритании

Экологическая и промышленная
безопасность в нефтегазовом
секторе – взгляд британских
компаний

Модератор:

Тревор Льюис, Директор по России,
Департамент международной
торговли Великобритании

Докладчики:

Тревор Льюис, Директор по России,
Департамент международной
торговли Великобритании

*Опыт, технологии и решения
Великобритании для нефтегазовой
отрасли*

Дональд Митчелл, Менеджер по
работе с международными клиентами,
Impact Selector

*Определяя будущее спускоподъемных
операций на кабеле: снижение рисков
и затрат*

Джессика Кларк, Специалист по
экспорту, ITP

*Инновационные материалы для
охраны труда в нефтегазовой
отрасли*

Иэн МакМиллин, Управляющий
директор, Safer Training

*Обучение персонала для обеспечения
производственной безопасности на
морских месторождениях*

Денис Коломицев, Директор по
развитию бизнеса, Alpha Safety / EHS
Data

Решения для экологического

11:00-13:00

ДЕНЬ 2 • 24 АПРЕЛЯ, СРЕДА

**ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ
ОТРАСЛИ**

Конференция

Партнер 
ICOTA
РОССИЯ 
Coiled/tubing
times
Международная Ассоциация
специалистов по колтюбингу и
внутрискважинным работам

Технологии и оборудование для
высокотехнологичного нефтегазового
сервиса

Модератор:

На утверждении

Докладчики:

На утверждении

ДЕНЬ 3 • 25 АПРЕЛЯ, ЧЕТВЕРГ

**ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ
НЕФТИ, НЕФТЕПРОДУКТОВ И ГАЗА;
МЕТРОЛОГИЯ И КИП В НЕФТЕГАЗОВОЙ
ОТРАСЛИ**

Конференция

Партнер 
ГАЗПРОМ
ВНИИГАЗ

Газомоторное топливо.
Инновации, достижения и
перспективы

Модераторы:

Максим Юрьевич Недзвецкий,
Заместитель начальника
Департамента, ПАО «Газпром»;
Генеральный директор, ООО
«Газпром ВНИИГАЗ»;

Александр Зайнетдинович
Шайхутдинов, Заместитель
Генерального директора по науке,
ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

Станислав Владимирович Люгай,
Директор Центра использования
газа, ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

Дмитрий Петрович Копша,
Заместитель директора центра,
ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

Докладчики:

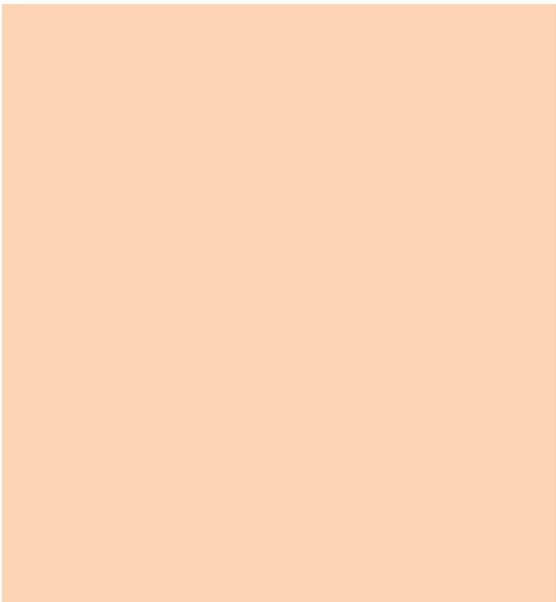
Станислав Владимирович Люгай,
Директор Центра использования газа
ООО «Газпром ВНИИГАЗ», к.т.н.

*Научно-технические задачи в
области использования СПГ в
качестве моторного топлива*

Вадим Леонидович Карпов, Главный
научный сотрудник, ФГБУ ВНИИПО
МЧС России, д.т.н.

*Анализ аварийных ситуаций и
сценариев развития аварий на
объектах малотоннажного
производства и потребления СПГ.
Требования пожарной*

мониторинга на нефтегазовых предприятиях
Марк Крамаренко, Менеджер по развитию бизнеса, ALE Heavylift
Системы для осуществления безопасных подъёмных и транспортных операций со сверхтяжелыми грузами
Владимир Ефремов, Партнёр, Baker McKenzie
Российский нефтегазовый сектор в современных геополитических условиях



безопасности, технические решения по снижению пожарной опасности на объектах малотоннажного СПГ
Станислав Прокофьевич Горбачев, Главный научный сотрудник Центра использования газа, ООО «Газпром ВНИИГАЗ», д.т.н., проф.
Разработка установок производства СПГ на ГРС второго поколения
Николай Александрович Лапушкин, Начальник лаборатории АГНКС, ООО «Газпром ВНИИГАЗ», к.т.н.
Газовое моторное топливо. Требования к качеству и методы их достижения

13:15-15:15

Конференция
Партнер 
Евро-Азиатское геофизическое общество
Цифровизация в нефтегазовой отрасли
Модератор:
Михаил Петрович Пасечник, Президент ЕАГО, к.т.н.
Докладчики:
Владимир Александрович Горшков, Руководитель разработки, ООО «Амириг»
Современные инструменты для извлечения новых знаний из BigData
Виктор Павлович Маслянинов, Технический Директор, ООО «Амириг»
Роль методов BigData, машинного обучения и нейронных сетей в анализе данных и развитие технологий автономного строительства нефтегазовых скважин
Александр Васильевич Емельянов, Заведующий отделением скважинной аппаратуры, ООО «НПП Энергия»

Конференция
Партнеры  
Научно-Промышленная Ассоциация Арматуростроителей и журнал «Трубопроводная арматура и оборудование»
Промышленная трубопроводная арматура для н/г комплекса. Особенности рынка. Вопросы повышения надежности эксплуатации арматуры в н/г комплексе
Модератор:
На утверждении
Докладчики:
На утверждении

Конференция
Партнер 
Новые технологии, оборудование и материалы для проектирования, строительства, эксплуатации и ремонта магистральных трубопроводов
Модератор:
Николай Андреевич Махутов, Главный научный сотрудник, ООО «НИИ Транснефть», член-корреспондент РАН, д.т.н., профессор
Члены президиума:
Яков Михайлович Фридлянд, Генеральный директор, ООО «НИИ Транснефть»
Дмитрий Александрович Неганов, Первый заместитель генерального директора, ООО «НИИ Транснефть», к.т.н.
Рустам Зайтунович Сунагатуллин, Директор центра, ООО «НИИ Транснефть»
Анатолий Михайлович Королёнок,

Регистрация физических свойств горных пород в процессе бурения приборами LWD НПП Энергия

Оксана Анатольевна Степаненко,
Исполнительный директор, ООО «Ибис инжиниринг»

Практическое применение инструментов искусственного интеллекта и анализа BigData для снижения технологических и операционных рисков

Дмитрий Георгиевич Наймушин,
Руководитель проекта, Департамент добычи нефти и газа, ПАО «Газпром нефть», кандидат геолого-минералогических наук

Уберизация сервисов нефтегазодобывающих компаний

Дмитрий Соколов, Эксперт по направлению Mind Sphere,
Департамент Цифровая Индустрия, ООО «Сименс»

Цифровизация в области нефтегаза и энергетики собственных нужд

Декан факультета «Проектирование, сооружение и эксплуатация систем трубопроводного транспорта», РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, д.т.н.

Докладчики:

Сергей Владимирович Ларионов,
Доцент кафедры «Нефтепродуктообеспечения и газоснабжения», РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, к.т.н.;
Юрий Николаевич Рыбаков,
Начальник отдела 25, ЦНИИ Минобороны России, к.т.н.

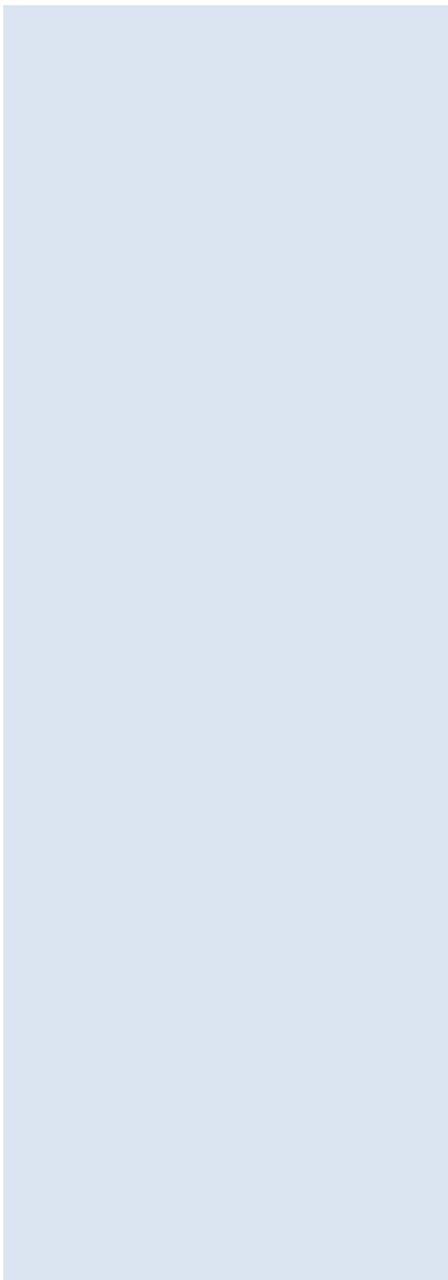
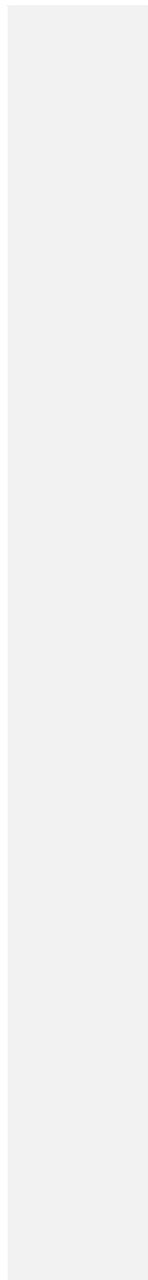
Методика определения естественной убыли нефтепродуктов при хранении в эластичных резервуарах

Александр Сергеевич Чернятин,
Ведущий научный сотрудник лаборатории математического моделирования внешних воздействий на объекты мониторинга, ООО «НИИ Транснефть», к.т.н.

Система контроля сейсмических воздействий и оценки технического состояния объектов трубопроводного транспорта после сейсмических воздействий

Фёдор Сергеевич Зверев,
Заведующий лаборатории химических реагентов, ООО «НИИ Транснефть», к.т.н.; Сергей Львович Семин, Заместитель начальника управления - заведующий лабораторией технологических расчетов, ООО «НИИ Транснефть», к.т.н.

Экспериментальные гидродинамические стенды для исследования процессов транспортировки нефти и нефтепродуктов по трубопроводам



Андрей Васильевич Кудрицкий,
Заместитель начальника управления
технологических расчетов и
моделирования работы МН,
ООО «НИИ Транснефть», к.ф.м.н.;

Валентин Владимирович Федоров,
Заместитель заведующего
лабораторией разработки и
внедрения программного
обеспечения, ООО «НИИ
Транснефть»

*ПК АРМ ТЕХНОЛОГА - инструмент
энергоэффективного планирования
работы магистрального
трубопровода*

Евгений Сергеевич Садовников,
Заместитель заведующего
лабораторией операционной
эффективности и энергоэффективных
технологий ТНИНП, ООО «НИИ
Транснефть»

*Разработка нового поколения
российского энергоэффективного
теплового энергооборудования*

Евгений Евгеньевич Зорин,
Главный научный сотрудник сварки
и резервуаров, ООО «НИИ
Транснефть», д.т.н.; Дмитрий
Александрович Неганов,
Первый заместитель генерального
директора, ООО «НИИ Транснефть»,
к.т.н.

*Использование систем
автоматизированного и
механизированного
ультразвукового контроля сварных
соединений на объектах
ПАО «Транснефть»*

15:30-17:30

Конференция

Партнер 

Ассоциация буровых подрядчиков

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

Конференция

Партнер 

РАПН
Российская ассоциация
производителей насосов

Открытое заседание технического комитета
по стандартизации ТК 245 «Насосы».

Конференция

Партнеры  

СКОЛКОВО WWF

Центр энергетики Московской
школы управления СКОЛКОВО
и Всемирный фонд дикой природы

Конференция (зал RPGC)

Партнер 

Ассоциация «Автометхим»

Измерения количества выбросов
загрязняющих веществ в
атмосферный воздух на

Модератор:

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

Докладчики:

Михаил Яковлевич Гельфгат, Валерий
Владимирович Бессель, Профессор
кафедры бурения нефтяных и газовых
скважин, РГУ нефти и газа (НИУ) имени
И.М. Губкина

*Динамика буровых работ в России.
Сравнение с США*

Иван Вадимович Мнацаканов,
Начальник департамента внедрения
новых технологий и
импортозамещения,
ООО «Газпромнефть НТЦ»; Александр
Александрович Бочкарев,
Руководитель программ внедрения
новых технологий и
импортозамещения,
ООО «Газпромнефть НТЦ»
*Статус реализации программы
импортозамещения блока разведки и
добычи ПАО «Газпромнефть»*

Мехти Ганимат оглы, Менеджер по
импортозамещению, Schlumberger
Шлюмберге. Российская КНБК

Роман Олегович Ваделов,
Заместитель начальника отдела
Отдел технологии строительства
скважин, Gazprom International
Тема на утверждении

Павел Юрьевич Доброхлеб, Инженер
по техническим продажам,
Schlumberger
*Бурение с управляемым давлением -
эффективное решение для проводки
горизонтальных интервалов в
условиях АВПД и узких безопасных
границ давлений*

Эдуард Каневский, Директор по

**Проблемы применимости стандарта API 682
в нефтегазовом комплексе****Модератор:**

Александр Евгеньевич Шустров, Заместитель
председателя, ТК 245 «Насосы»; Директор,
Московский филиал АО «ГМС Ливгидромаш»

Докладчики:

Александр Евгеньевич Шустров, Заместитель
председателя, ТК 245 «Насосы»; Директор,
Московский филиал АО «ГМС Ливгидромаш»
Открытие заседания

Евгений Владимирович Солодченков,
Ответственный секретарь, ТК 245 «Насосы»;
Исполнительный директор, РАПН
*О ходе работ по стандартизации в ТК 245
«Насосы» и перспективный план разработки
стандартов до 2022 г.*

Виталий Викторович Гордеев, Исполнительный
директор, ООО «НПК «Герметика»
*Пересмотр ГОСТ 32600 «Насосы.
Уплотнительные системы вала для
центробежных и роторных насосов. Общие
технические требования и методы контроля».
Создание первой редакции*

Антон Валерьевич Бузин, Директор программы,
Московский филиал АО «ГМС Ливгидромаш»
*Представление окончательной редакции ГОСТ
32601 (ISO 13709:2009) «Насосы центробежные
для нефтяной, нефтехимической и газовой
промышленности. Общие технические
требования»*

Борис Николаевич Подосенов, Генеральный
директор, ООО «ТД «Корвет»
*Импортозамещение насосного оборудования на
нефтедобывающих и нефтехимических
предприятиях уникальными насосными
установками «Корвет»*

**Среднетоннажный СПГ в России:
между небом и землей****Модератор:**

Александр Климентьев, Рабочая
группа по мало и среднетоннажному
СПГ Энергетического центра
Сколково

Докладчики:

Александр Климентьев, Рабочая
группа по мало и среднетоннажному
СПГ Энергетического центра
Сколково

*Среднетоннажный СПГ: между
небом и землей*

Вячеслав Карасевич, Рабочая группа
по мало и среднетоннажному СПГ
Энергетического центра Сколково
*Проблемы и перспективы развития
российского внутреннего рынка
малотоннажного и
среднетоннажного СПГ*

Игорь Родичкин, Рабочая группа по
мало и среднетоннажному СПГ
Энергетического центра Сколково
*Среднетоннажный СПГ Канады:
успехи и проблемы*

Марина Ткаченко, Рабочая группа по
мало и среднетоннажному СПГ
Энергетического центра Сколково
*Развитие отрасли
среднетоннажного СПГ в Норвегии*

Инна Кирилкина, Рабочая группа по
мало и среднетоннажному СПГ
Энергетического центра Сколково
*СПГ в энергокорзине стран
Персидского залива*

Джинсок Сун, Талипова Амина,
Рабочая группа по мало и
среднетоннажному СПГ
Энергетического центра Сколково
Среднетоннажный СПГ США

**предприятиях нефтегазового
комплекса в соотв. с ФЗ № 219****Модератор:**

На утверждении

Докладчики:

На утверждении

международным продажам
Департамента заканчивания скважин и
скважинных технологий, ООО «НьюТек
Сервисез», к.т.н.

*Защита призабойной зоны пласта
при подземном и капитальном
ремонте скважин FPV «Defender»*

Джалал Каримов, Коммерческий
директор по России и Центральной
Азии, подразделение
«Породоразрушающий инструмент и
буровое оборудование», Schlumberger;
АО «Роспан Интернешнл» (ПАО «НК
«Роснефть»)

*Оптимизация процессов бурения:
Системы компании «Шлюмберге»
для бурения на обсадной колонне.
Примеры и перспективы применения в
России*

* в программе возможны изменения