



СОВЕТ
МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
И СПЕЦИАЛИСТОВ
ООО «ГАЗПРОМ ВНИИГАЗ»

XII Молодежная международная
научно-практическая конференция

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ: ОПЫТ И ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ

ПРОГРАММА

15–19 апреля 2024 г.

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ ПРОГРАММА

XII Молодежной международной научно-практической конференции НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ: ОПЫТ И ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ

г. Москва

15 апреля 2024 г., понедельник

В течение дня	Прибытие участников в г. Москву, размещение в гостинице «Милан»	Трансфер самостоятельный
----------------------	---	--------------------------

16 апреля 2024 г., вторник

08.00–08.15	Трансфер от гостиницы «Милан» до ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Отъезд строго в 08.15 с остановкой у ст. метро «Домодедовская», выход № 10
08.30–10.00	Встреча участников конференции: регистрация; прием презентаций; приветственный кофе	Блок «Е», 1 этаж
10.00–11.50	Пленарное заседание: открытие конференции; приветственное слово начальника Департамента ПАО «Газпром» Е.Б. Касьян; приветственное слово Генерального директора ООО «Газпром ВНИИГАЗ» М.Ю. Недзвецкого; викторина «Российская газовая энциклопедия»; лекция представителя ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Блок «Е», 3 этаж, Конференц-зал 302
11.50–12.00	Общее фото	Площадь перед Блоком «Е»
12.00–13.00	Обед	Столовая: 1 и 3 этажи
13.00–14.30	Посещение Музея и Опытной-экспериментальной базы ООО «Газпром ВНИИГАЗ» (для участников секций 1, 6, 8)	Музей, Опытная-экспериментальная база

13.00–16.00	Работа секций	Конференц-залы
16.00–16.15	Кофе-брейк	Блок «Е»: 1 и 2 этажи
16.15–18.00	Продолжение работы секций	Конференц-залы
18.15	Трансфер до гостиницы «Милан»	Сбор у Блока «Е»

17 апреля 2024 г., среда

08.15–08.30	Трансфер от гостиницы «Милан» до ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Отъезд строго в 08.30 с остановкой у ст. метро «Домодедовская», выход 10
09.00–10.30	Посещение Музея и Опытной-экспериментальной базы ООО «Газпром ВНИИГАЗ» (для участников секций 3, 5, 9)	Музей, Опытная-экспериментальная база
09.00–12.00	Работа секций	Конференц-залы
12.00–13.00	Обед	Столовая: 1 и 3 этажи
13.00–16.00	Продолжение работы секций	Конференц-залы
14.30–16.00	Посещение Музея и Опытной-экспериментальной базы ООО «Газпром ВНИИГАЗ» (для участников секций 2, 4, 7, 10, 11)	Музей, Опытная-экспериментальная база
16.00–16.15	Кофе-брейк	Блок «Е»: 1 и 2 этажи
16.15–17.15	Продолжение работы секций	Конференц-залы
17.30–19.00	Показ спектакля «Летучая мышь» от театральной студии ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Блок «Е», 3 этаж. Конференц-зал 302
19.00–22.00	Торжественный ужин	Блок «Е», 1 этаж
22.15–22.30	Трансфер до гостиницы «Милан»	Сбор у блока «Е»

18 апреля 2024 г., четверг

09.15–09.30	Трансфер от гостиницы «Милан» до ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Отъезд строго в 09.30 с остановкой у ст. метро «Домодедовская», выход 10
-------------	--	--

10.00–12.00	Подведение итогов. Заккрытие конференции	Блок «Е», 3 этаж. Конференц-зал 302
12.00–13.00	Обед	Столовая: 1 и 3 этажи
13.00–14.30	Трансфер на Международную выставку-форум «Россия» на ВДНХ	Сбор у блока «Е»
14.30–18.00	Экскурсия по территории Международной выставки-форума «Россия»	Территория выставки- форума «Россия», ВДНХ
18.00–19.00	Свободное время для самостоятельного осмотра Международной выставки- форума «Россия»	Территория выставки- форума «Россия», ВДНХ
19.00–20.30	Трансфер от ВДНХ до гостиницы «Милан»	Территория выставки- форума «Россия», ВДНХ

19 апреля 2024 г., пятница

В течение дня	День отъезда участников конференции	Трансфер самостоятельный
--------------------------	--	-------------------------------------

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

16 апреля 2024 г., вторник

СЕКЦИЯ № 1

(Блок «Е», ауд. 202, 2-й этаж)

Геология, поиск и разведка месторождений нефти и газа

Модератор:

Филоненко
Павел Павлович Научный сотрудник Лаборатории проектирования и анализа разработки Корпоративного научно-технического центра освоения новых месторождений и участков недр

Экспертная комиссия:

Поляков
Евгений Евгеньевич Главный научный сотрудник Лаборатории научно-методического сопровождения подсчета запасов Центра геологического сопровождения разработки месторождений Европейской части и Западной Сибири

Пономарева
Екатерина Алексеевна Ведущий научный сотрудник Лаборатории комплексных исследований ядерного материала Московского центра исследования пластовых систем (керна и флюиды)

Ткач
Владимир Сергеевич Начальник Лаборатории информационно-аналитического обеспечения технологического развития Центра технологического прогнозирования и научно-технической информации

Скоробогатов
Виктор Александрович Главный научный сотрудник Лаборатории научно-методического сопровождения и мониторинга геологоразведочных работ Центра геологического сопровождения разработки месторождений Европейской части и Западной Сибири

Толстиков
Алексей Владимирович Начальник Лаборатории геологического обеспечения морских проектов Корпоративного научно-технического центра освоения морских нефтегазовых ресурсов

Регламентное время доклада – 8 минут, ответы на вопросы – 4 минуты

13.00–14.30		Посещение Музея и Опытной-экспериментальной базы ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	
15.00	1.1	Козин Игорь Юрьевич (АО «Мессояханефтегаз») Локализация газонасыщенных толщин объекта ПК1-3 Восточно-Мессояхского месторождения	
15.12	1.2	Киселева Анастасия Михайловна (ООО «Газпром ВНИИГАЗ», онлайн подключение) Флюидальная модель танопчинской свиты (ТП1-6) Харасавэйского газоконденсатного месторождения	
15.24	1.3	Латышев Артемий Анатольевич (филиал ООО «Газпром инвест» «Шельф», онлайн подключение) Способы решения геологических задач при сопровождении бурения скважин на примере Южно-Кириного месторождения	
15.36	1.4	Трутнева Ольга Витальевна (МГУ имени М.В. Ломоносова) Механизмы выбора комплекса методов на этапах геологоразведочных работ	
15.48	1.5	Копытов Евгений Викторович (филиал «Газпром недра НТЦ» ООО «Газпром недра») Развитие сервиса геонавигации с использованием отечественного комплекса каротажа в процессе бурения на Ковыктинском ГКМ	
16.00–16.15		Кофе-брейк	Блок «Е»: 1 и 2 этажи
16.00	1.6	Орлов Никита Михайлович (ООО «Газпром недра») Проблематичность допущений о глубинности измерений в ходе интерпретации данных геофизических исследований скважин	
16.12	1.7	Соколов Никита Алексеевич (филиал «Газпром недра НТЦ» ООО «Газпром Недра») Промежуточные результаты поисково-оценочных работ в пределах зоны развития нижнепермских флишoidов Оренбургского сегмента Предуральского краевого прогиба	

16.24	1.8	Белов Владимир Александрович (ООО «Газпром недра» ПФ «Востокгазгеофизика») Опыт проведения геофизических исследований с применением ГНКТ в горизонтально направленных скважинах Чаяндинского НГКМ
16.36	1.9	Филоненко Павел Павлович (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») К вопросу об эксплуатации газовых скважин с наличием нефти
16.48–17.30	Обсуждение докладов	
18.15	Трансфер в гостиницу	

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

16 апреля 2024 г., вторник

СЕКЦИЯ № 2

(Блок «Е», ауд. 302, 3-й этаж)

Разработка нефтяных и газовых месторождений. Бурение скважин

Модераторы:

Горшенков
Иван Николаевич

Младший научный сотрудник Лаборатории комплексного геолого-гидродинамического моделирования ПХГ Центра технологий хранения газа

Шушкевич
Екатерина Михайловна

Младший научный сотрудник Лаборатории проектирования и анализа разработки месторождений Европейской части РФ Центра разработки и эксплуатации

Экспертная комиссия:

Яценко
Олег Юрьевич

Начальник Лаборатории проектирования и научного сопровождения разработки морских месторождений Корпоративного научно-технического центра освоения морских нефтегазовых ресурсов

Гереш
Галина Михайловна

Главный геолог Корпоративного научно-технического центра освоения морских нефтегазовых ресурсов

Мельников
Сергей Александрович

Заместитель начальника Центра технологий строительства и ремонта скважин

Юшин
Павел Евгеньевич

Заместитель начальника Отдела сбора и обработки геолого-промысловых данных (г. Оренбург) Центра разработки и эксплуатации месторождений Европейской части РФ

Стоноженко
Иван Васильевич

Начальник Лаборатории моделирования газожидкостных потоков в системах добычи Центра промысловых технологий добычи газа

Непомнящий
Григорий Александрович

Начальник Лаборатории промыслово-геологического сопровождения разработки месторождений Европейской части РФ Центра разработки и эксплуатации месторождений Европейской части РФ

Регламентное время доклада – 8 минут, ответы на вопросы – 4 минуты

13.00	2.1	Белоусов Данил Валерьевич (ОАО «Севернефтегазпром», онлайн подключение) Применение термодинамической модели для туронской залежи Южно-Русского месторождения
13.12	2.2	Шабалина Елена Валерьевна (ООО «Газпром ВНИИГАЗ», онлайн подключение) Разработка алгоритма расстановки разведочных скважин на этапе освоения месторождения
13.24	2.3	Цилибин Владислав Витальевич (ООО «Газпромнефть-Ямал») Инжиниринг в современной буровой
13.36	2.4	Габбасов Азамат Фаррахович (ООО «Газпром газнадзор», онлайн подключение) Повышение эксплуатационной надежности нагнетательного фонда скважин в условиях АВПД
13.48	2.5	Щербак Савва Алексеевич (Тюменский филиал ООО «Газпром проектирование», онлайн подключение) Коррозия тампонажного камня в условиях полиминеральной агрессии
14.00	2.6	Бурковский Евгений Александрович (ООО «Газпром добыча Уренгой») Совершенствование технологической схемы водоизоляционных работ в скважинах Песцовой площади Уренгойского НГКМ
14.12	2.7	Кукулинская Екатерина Юрьевна (филиал «Газпром ВНИИГАЗ Ставрополь», онлайн подключение) Ограничение водопритока в газовых скважинах месторождений Западной Сибири с применением гидрофобизирующих составов
14.24	2.8	Асеева Ольга Вячеславовна (ООО «Газпром добыча Оренбург») Комплекс сепарации газа
14.36	2.9	Фролова Анна Александровна (ООО «Газпром добыча Оренбург») Сокращение времени простоя газоконденсатных скважин при замере $P_{пл}$

14.48	2.10	Гришаев Вячеслав Юрьевич, Коротков Роман Николаевич (ООО «Газпромнефть-Восток», онлайн подключение) Использование технологии полимерного рукава на выкидных коллекторах для предотвращения частых порывах
15.00	2.11	Перекрестов Виктор Евгеньевич (ООО «Газпром газобезопасность», онлайн подключение) Влияние мелкозалегающего газа на проектирование разработки морских месторождений
15.12	2.12	Горелов Егор Александрович (ООО «Газпром добыча Надым») Сепаратор устьевого газовой с системой утилизации отсепарированной жидкости
15.24	2.13	Шукуров Ильдар Ильдусович (филиал ООО «Газпром инвест» «Астрахань») Применение модифицированной серы вместо вяжущего традиционного бетона, строительство дорог с применением серы и т.д.
15.36	2.14	Михайлова Елена Андреевна (ООО «Газпром инвест» Администрация) Технические решения очистки бурового раствора при эксплуатации полупогружных плавучих буровых установок российского континентального шельфа в условиях импортозамещения
15.48	2.15	Потапов Андрей Валерьевич (филиал ООО «Газпром инвест» «Шельф», онлайн подключение) Совершенствование технологии крепления направлений скважин с подводным расположением устья на примере месторождений проекта «Сахалин-3»
16.00–16.15		Кофе-брейк Блок «Е»: 1 и 2 этажи
16.24	2.16	Чернова Анна Александровна (НИИ механики МГУ) Эффективность режимов вытеснения жидкости из анизотропного пласта в поле силы тяжести
16.36	2.17	Савина Анна Анатольевна (ООО «Газпром ВНИИГАЗ», онлайн подключение) Сравнение методов утилизации газа стабилизации конденсата с целью оценки влияния на качество товарного газа УКПГ

16.48	2.18	Пронькина Ирина Алексеевна (Тюменский индустриальный университет, онлайн подключение) Оценка методов многосегментного моделирования ствола скважины
17.00	2.19	Неупокоев Вениамин Анджевич (АО «Газпром промгаз») Оценка согласованной работы газового пласта и промысла методом узлового анализа
17.12	2.20	Сыпченко Ирина Михайловна (НИИ механики МГУ) Режимы вытеснения жидкости из пласта в поле силы тяжести в осесимметричной постановке
17.24	2.21	Бугрий Михаил Степанович (ООО «Газпром добыча Ямбург», онлайн подключение) Анализ применения поверхностно-активных веществ для оптимизации выноса жидкости
17.36	2.22	Атаманов Григорий Борисович (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Стабилизация газового конденсата на объектах подготовки газа в осложненных условиях эксплуатации
17.48–18.00	Обсуждение докладов	
18.15	Трансфер в гостиницу	

17 апреля 2024 г., среда

09.00	2.23	Казьмин Сергей Алексеевич (ООО «Газпром добыча Ямбург») Обзор вариантов обустройства приямальной шельфовой группы месторождений Карского моря
09.12	2.24	Галлямов Мурат Азатович (АО «Мессояханефтегаз») Интегрированный подход к проектированию полномасштабного тиража химических методов увеличения нефтеотдачи
09.24	2.25	Кряжев Андрей Владимирович (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Методика оценки возможности создания газоперерабатывающих мощностей в рамках концептуального инжиниринга газовых месторождений

09.36	2.26	Теребенина Екатерина Александровна (ООО «Газпром ВНИИГАЗ», онлайн подключение) Систематизация и разработка подходов к созданию центров газодобычи с учетом условий их формирования
09.48	2.27	Кутлубаев Максим Николаевич (филиал «Газпром недра НТЦ» ООО «Газпром недра», онлайн подключение) Применение системы спуска обсадных колонн и прорабатывающих башмаков
10.00	2.28	Орехов Иван Алексеевич (ООО «Газпром ВНИИГАЗ», онлайн подключение) Анализ природно-климатических условий при обосновании технологических показателей эксплуатации ПХГ
10.12	2.29	Козлов Владимир Геннадьевич (филиал «Газпром недра НТЦ» ООО «Газпром недра», онлайн подключение) Бурение с пневмоударным оборудованием
10.24	2.30	Вологдин Семён Сергеевич (ООО «Газпром ВНИИГАЗ», онлайн подключение) Сравнительный анализ методов моделирования ГРП
10.36	2.31	Мокина Дарья Сергеевна (ООО «Газпром ВНИИГАЗ», онлайн подключение) Методические подходы к многовариантному трехмерному геомеханическому моделированию
10.48	2.32	Жданов Кирилл Юрьевич, Шиков Илья Александрович, Огданец Лариса Васильевна (филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта, онлайн подключение) Технология декольматации призабойной зоны скважины газоконденсатного месторождения на основе сонохимического воздействия
11.00	2.33	Матейчук Леонид Валерьевич (филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта, онлайн подключение) Влияние закачки углекислого газа в истощенную газоконденсатную систему с целью увеличения углеводородоотдачи
11.12–12.00		Обсуждение докладов
12.00–13.00		Перерыв на обед

14.30–16.00	Посещение Музея и Опытной-экспериментальной базы ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	
16.00–16.30	Кофе-брейк	Блок «Е»: 1 и 2 этажи
17.30–19.00	Показ спектакля «Летучая мышь» от театральной студии ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Блок «Е», 3 этаж. Конференц-зал 302
19.00–22.00	Торжественный ужин	Блок «Е»: 1 и 2 этажи
22.15–22.30	Трансфер в гостиницу «Милан»	Сбор у Блока «Е»

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

16 апреля 2024 г., вторник

СЕКЦИЯ № 3

(ОНТЦ, ауд. 213, 2-й этаж)

Проектирование, сооружение и эксплуатация систем трубопроводного транспорта

Модераторы:

Каширина Яна Юрьевна	Младший научный сотрудник Лаборатории надежности и ресурса ГТС Корпоративного научно-технического центра управления техническим состоянием и целостностью производственных объектов
Артёмов Дмитрий Михайлович	Младший научный сотрудник Лаборатории материалов и изделий для строительства и ремонта трубопроводов Корпоративного научно-технического центра технологий строительства, эксплуатации и ремонта

Экспертная комиссия:

Ряховских Илья Викторович	Начальник Корпоративного научно-технического центра управления техническим состоянием и целостностью производственных объектов
Маянц Юрий Анатольевич	Начальник Корпоративного научно-технического центра технологий строительства, эксплуатации и ремонта
Нефёдов Сергей Васильевич	Главный научный сотрудник Лаборатории прогноза технического состояния, планирования диагностики и ремонта ГТС Корпоративного научно-технического центра управления техническим состоянием и целостностью производственных объектов
Рамусь Руслан Олегович	Начальник Лаборатории сварки и контроля изделий заводского изготовления Корпоративного научно-технического центра развития трубной продукции
Семёнов Александр Михайлович	Ведущий научный сотрудник Лаборатории исследований материалов Корпоративного научно-технического центра развития трубной продукции
Пугачёва Полина Викторовна	Старший научный сотрудник Лаборатории промышленной безопасности Центра производственной безопасности

Регламентное время доклада – 8 минут, ответы на вопросы – 4 минуты

13.00	3.1	Ниясулин Александр Рафаилович (ООО «Газпром трансгаз Сургут») Использование фотограмметрического метода для расчета объема грунта
13.12	3.2	Ефимов Егор Геннадьевич (ИТЦ ООО «Газпром трансгаз Ставрополь») Коррозионный мониторинг в шурфах: сбор данных и аналитическая модель
13.24	3.3	Костин Александр Андреевич (ООО «Газпром морские проекты») Современные методики расчета напряженно-деформированного состояния морского трубопровода при укладке S-методом
13.36	3.4	Пак Андрей Валерьевич (ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск») Опыт построения математической модели шельфовых месторождений
13.48	3.5	Данилов Никита Валерьевич (ПАО «Газпром газораспределение Уфа») Влияние характеристик мерзлого грунта на технологию наклонно-направленного бурения
14.00	3.6	Панова Анна Вячеславовна (ООО «Газпром межрегионгаз Москва») Определение параметров работы малотоннажного хранилища СПГ
14.12	3.7	Скребцов Антон Николаевич (ООО «Газпром трансгаз Москва») Применение технологий обработки данных при эксплуатации объектов ГТС
14.24	3.8	Нищик Александр Владимирович (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Исследование структуры и свойств металла труб с внутритрубными неоднородностями
14.36	3.9	Жумагулова Алия Уразалыевна, Ляпичев Дмитрий Михайлович (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, онлайн подключение) Анализ методик технико-экономического обоснования при выборе энергопривода магистральной газотранспортной системы

14.48	3.10	Зайцева Ксения Валерьевна (ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург») Внедрение концептуально нового подхода к обработке данных ВТД и других видов диагностических обследований ЛЧ МГ на базе геоинформационных технологий
15.00	3.11	Беляев Олег Владиславович (ООО «Газпром трансгаз Югорск») Применение нейронных сетей для обнаружения и классификации дефектов при визуальном осмотре лопаточного аппарата газотурбинного двигателя
15.12	3.12	Пахтелев Константин Вадимович (Нижегородский филиал ООО «Газпром проектирование», онлайн подключение) Оптимизация технологических решений по установке очистки газа на линейных компрессорных станциях
15.24	3.13	Холодов Максим Владимирович (Нижегородский филиал ООО «Газпром проектирование», онлайн подключение) Исследование эффективности применения турбодетандерной установки на газораспределительной станции как источника электрической энергии и холода
15.36	3.14	Пьянзин Данил Игоревич, Васин Денис Александрович (Нижегородский филиал ООО «Газпром проектирование», онлайн подключение) Разработка методики по управлению оборудованием электрохимической защиты на основании показателей надежности и остаточного ресурса
15.48	3.15	Густов Вадим Сергеевич (ООО «Газпром экспо», онлайн подключение) Повышение эффективности рекуперации паров на морских терминалах
16.00–16.15	Кофе-брейк	Блок «Е»: 1 и 2 этажи
16.24	3.16	Ситников Дмитрий Сергеевич (ООО «Газпром трансгаз Ухта») Теплообменный аппарат для подогрева буферного газа сухих газодинамических уплотнений

16.36	3.17	Баширов Виль Фларидович (Филиал 644 ПАО «Газпром»), Гайнетдинов Рустем Радикович (ООО «Газпром трансгаз Уфа») Способ определения напряженно-деформированного состояния газопроводов на основе цифровых данных беспилотного летательного аппарата
16.48	3.18	Лехин Максим Юрьевич (ООО «Газпром добыча Иркутск») Способ контроля герметичности переходов через водные преграды
17.00	3.19	Зайцев Николай Николаевич (ООО «Газпром добыча Надым») Опыт эксплуатации турбодетандерных агрегатов с отечественной системой управления магнитными подшипниками на объектах ООО «Газпром добыча Надым»
17.12	3.20	Копылов Дмитрий Валентинович, Шабашов Антон Павлович (ООО «Меретояханефтегаз», онлайн подключение) Применение геофизических исследований при обследовании грунтов основания линейных сооружений (трубопроводов) в криолитозоне
17.24–18.00	Обсуждение докладов	
18.15	Трансфер в гостиницу	

17 апреля 2024 г., среда

09.00–10.30	Посещение Музея и Опытно-экспериментальной базы ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	
10.36	3.21	Красильников Кирилл Сергеевич (ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург») Организация обогрева отсеков и маслобаков газоперекачивающего агрегата в период низких температур наружного воздуха
10.48	3.22	Лукашенко Валерий Романович (ООО «Газпром трансгаз Волгоград») Капитальный ремонт без вовлечения новой трубной продукции действующего участка газопровода с повышением категории в местах нарушения минимальных расстояний
11.00	3.23	Нечаев Дмитрий Андреевич, Колов Алексей Николаевич (ООО «Газпром добыча Ноябрьск») Методика комплексной оценки трассы действующих подземных трубопроводов в условиях карстоопасности

11.12	3.24	Пивоварчик Артем Николаевич (АО «Газпром диагностика») Контроль геодинамического состояния газопроводов, расположенных на потенциально опасных участках
11.24	3.25	Баширова Динара Ринатовна (АО «Газпром диагностика») Комплексный подход к геодезическому мониторингу на объектах газового комплекса
11.36	3.26	Дорохова Мариян Владимировна (АО «Газпром промгаз») Оптимизация технических решений по развитию магистрального газопровода с учетом неравномерности газопотребления
11.48	3.27	Голунцов Андрей Сергеевич (Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II, онлайн подключение) Исследование реологических свойств высоковязкой нефти Северо-Комсомольского месторождения
12.00–13.00		Перерыв на обед
13.12	3.28	Галиев Марсель Азатович (ООО «Газпром трансгаз Казань»; аспирант ООО «Газпром ВНИИГАЗ», онлайн подключение) Создание технологии и инфраструктуры системы бесконтактного сбора, передачи и хранения данных электрохимической защиты
13.24	3.29	Калюжный Станислав Андреевич (ООО «Газпром трансгаз Краснодар») Организация системы геотехнического мониторинга на объектах ГТС в процессе их эксплуатации
13.36	3.30	Мансуров Ильсур Ильшатович (ООО «Газпром трансгаз Чайковский») Перспективы предобучения в задачах получения математических моделей элементов энергосистемы
13.48	3.31	Неровный Николай Сергеевич (ООО «ГСП-Комплектация») Бесконтактные методы измерения постоянного тока

14.00	3.32	Гончаров Игорь Леонидович (ООО «Газпром трансгаз Ухта», онлайн подключение) Отбор воздуха после КНД ГТУ-25П на нужды СГУ и обдува магнитного подвеса ГПА-25м-02 (03,04)
14.12	3.33	Самохвалов Михаил Романович (ООО «Газпром трансгаз Москва») Анализ ошибок при проектировании технологической обвязки компрессорной станции
14.24	3.34	Косарева Любовь Александровна (ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород») Моделирование дефектов в зоне термического влияния продольного сварного шва и способ оценки качества металла этой зоны
14.36–15.45	Обсуждение докладов	
16.00–16.30	Кофе-брейк	Блок «Е»: 1 и 2 этажи
17.30–19.00	Показ спектакля «Летучая мышь» от театральной студии ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Блок «Е», 3 этаж. Конференц-зал 302
19.00–22.00	Торжественный ужин	Блок «Е»: 1 и 2 этажи
22.15–22.30	Трансфер в гостиницу «Милан»	Сбор у Блока «Е»

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

16 апреля 2024 г., вторник

СЕКЦИЯ № 4

(Блок «Е», ауд. 204, 2-й этаж)

Инженерная и прикладная механика в нефтегазовом комплексе

Модератор:

Зеликов
Василий Николаевич

Научный сотрудник Лаборатории научно-методического и нормативного обеспечения проектирования газопроводов Корпоративного научно-технического центра управления техническим состоянием и целостностью производственных объектов

Экспертная комиссия:

Поликарпов
Кирилл Владимирович

Начальник Лаборатории техники и технологий строительства, эксплуатации и ремонта трубопроводов Корпоративного научно-технического центра технологий строительства, эксплуатации и ремонта

Пятахин
Михаил Валентинович

Главный научный сотрудник Лаборатории технологий ПХГ Центра технологий хранения газа

Матюха
Даниил Евгеньевич

Начальник Лаборатории развития и реконструкции газотранспортных систем Корпоративного научно-технического центра газотранспортных систем и технологий

Ершов
Александр Сергеевич

Старший научный сотрудник Лаборатории комплексных исследований углеводородных систем Московского центра исследования пластовых систем (керна и флюиды)

Трифонов
Олег Владимирович

Начальник Лаборатории научно-методического и нормативного обеспечения проектирования газопроводов Корпоративного научно-технического центра управления техническим состоянием и целостностью производственных объектов управления техническим состоянием и целостностью производственных объектов

Регламентное время доклада – 8 минут, ответы на вопросы – 4 минуты

13.00	4.1	Юсупов Максим Фидратович (ПАО «Газпром газораспределение Уфа», онлайн подключение) Применение маркеров для определения точного местоположения газопроводов
13.12	4.2	Матвеев Егор Андреевич (Санкт-Петербургский филиал ООО «Газпром проектирование», онлайн подключение) Совершенствование метода расчета поврежденных элементов стальных конструкций
13.24	4.3	Коновалов Владислав Игоревич (ООО «Газпром трансгаз Ухта») Способ точечного анализа проб воды из артезианских скважин
13.36	4.4	Евтух Григорий Евгеньевич (филиал ООО «Газпром инвест» «Газпром ремонт», онлайн подключение) Перспективные конструктивные решения для опор ротора центробежного нагнетателя
13.48	4.5	Третьяков Максим Сергеевич (ООО «Газпром ПХГ») Метод удаления отложения солей из проточной части и обвязки центробежного нагнетателя ГПА при компрессорном отборе газа на Увязовской промплощадке
14.00	4.6	Соловьёв Иван Васильевич (ООО «Газпром 335») Создание эксплуатационного дросселя для системы подводной добычи газа
14.12	4.7	Анисимов Александр Николаевич (ООО «Газпром добыча Ямбург», онлайн подключение) Изготовление аналога пневмоцилиндра импортного производства
14.24	4.8	Погуляев Степан Иванович (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Оценка напряженного состояния в трубах большого диаметра, имеющих несовершенство формы
14.36	4.9	Гончаров Игорь Леонидович (ООО «Газпром трансгаз Ухта», онлайн подключение) Способ корректировки положения ротора в собственных магнитных опорах

14.48	4.10	Ялчигулов Руслан Салаватович (ООО «Газпром добыча Надым») Комплексный показатель технического состояния газодобывающего промысла
15.00	4.11	Мишуренко Николай Александрович (Санкт-Петербургский филиал ООО «Газпром проектирование», онлайн подключение) Исследование устойчивости цилиндрических оболочек переменной толщины
15.12	4.12	Савченко Владислав Владимирович (ООО «Газпром трансгаз Югорск») Экспериментальные исследования модельных ступеней центробежного газового компрессора с осевым выходом природного газа
15.24	4.13	Зеликов Василий Николаевич (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Цифровая трансформация магистрального транспорта газа при помощи волоконно-оптических систем мониторинга
15.36–16.00	Обсуждение докладов	
16.00–16.30	Кофе-брейк	Блок «Е»: 1 и 2 этажи
17.00	Трансфер в гостиницу	

17 апреля 2024 г., среда

14.30–16.00	Посещение Музея и Опытной-экспериментальной базы ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	
16.00–16.30	Кофе-брейк	Блок «Е»: 1 и 2 этажи
17.30–19.00	Показ спектакля «Летучая мышь» от театральной студии ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Блок «Е», 3 этаж. Конференц-зал 302
19.00–22.00	Торжественный ужин	Блок «Е»: 1 и 2 этажи
22.15–22.30	Трансфер в гостиницу «Милан»	Сбор у Блока «Е»

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

17 апреля 2024 г., среда

СЕКЦИЯ № 5

(Блок «Е», ауд. 204, 2-й этаж)

Химическая технология и процессы в нефтегазовой промышленности

Модератор:

Тройникова
Анна Александровна Старший научный сотрудник Лаборатории промышленных газогидратных, адсорбционных и мембранных технологий Центра промышленных технологий добычи газа

Экспертная комиссия:

Копша
Дмитрий Петрович Заместитель начальника Корпоративного научно-технического центра технологий подготовки, сжижения и переработки газа

Кашковский
Роман Владимирович Начальник Лаборатории исследования и профилактики разрушения производственных объектов Корпоративного научно-технического центра управления техническим состоянием и целостностью производственных объектов

Мокин
Вадим Анатольевич Начальник Лаборатории газоочистки Корпоративного научно-технического центра технологий подготовки, сжижения и переработки газа

Лугвищук
Дмитрий Сергеевич Старший научный сотрудник Лаборатории водородных технологий Корпоративного научно-технического центра экологической безопасности и энергоэффективности Центра инновационных газохимических технологий

Семенцев
Александр Михайлович Старший научный сотрудник Лаборатории системного анализа и научно-технического прогнозирования Центра технологического прогнозирования и научно-технической информации

Регламентное время доклада – 8 минут, ответы на вопросы – 4 минуты

09.00–10.30		Посещение Музея и Опытно-экспериментальной базы ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
10.36	5.1	Сятчихин Максим Германович (Завод по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина – Сургутский ЗСК ООО «Газпром переработка») Устройство очистки от механических примесей сырья и продукции Сургутского ЗСК и мероприятия по снижению негативного воздействия на производственный процесс
10.48	5.2	Рудых Евгений Александрович (ООО «Газпром добыча Иркутск») Оптимизация режима работы установки стабилизации конденсата УКПГ-2 Ковыктинского ГКМ
11.00	5.3	Красюк Максим Сергеевич (ООО «Газпром СПГ «Портовая») Повышение эффективности работы АВО с целью увеличения выработки СПГ
11.12	5.4	Перов Илья Валерьевич (АО «Газпромнефть-МНПЗ») Определение количества коррозионно-активных веществ в потоке для вычисления скорости коррозии
11.24	5.5	Бойко Вадим Александрович (АО «Газпромнефть-МНПЗ») Октаноповышающая присадка без смолообразования
11.36	5.6	Фролова Василина Владимировна (АО «Газпромнефть-МНПЗ») Перевод установки изомеризации легкой нефти на отечественный бесхлорный катализатор
11.48	5.7	Голдовский Даниил Романович (ООО «Газпром ВНИИГАЗ», онлайн подключение) Проблематика разработки современных составов технологических жидкостей для капитального ремонта скважин
12.00–13.00		Перерыв на обед

13.12	5.8	Хорошева Софья Андреевна, Сальников Виктор Александрович, Пимерзин Алексей Александрович (ООО «Газпронефть – Промышленные инновации») Отечественные катализаторы гидрокрекинга: комплексный подход к производству дизельного топлива высокого качества
13.24	5.9	Рыжова Виктория Александровна (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Разработка новых абсорбентов для эффективной очистки газа от кислых примесей
13.36	5.10	Нагиев Рамин Сохбатович (ООО «Газпром переработка Благовещенск», онлайн подключение) Каталитическая активность NiMo/Al ₂ O ₃ катализаторов гидроочистки, приготовленных с использованием солей гетерополикислот Ni (IV)
13.48	5.11	Самохвалов Игорь Игоревич (ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород») Способ умягчения воды в котельной компрессорных станций для защиты внутренних стенок труб от отложения на них минеральных веществ
14.00–15.00	Обсуждение докладов	
16.00–16.30	Кофе-брейк	Блок «Е»: 1 и 2 этажи
17.30–19.00	Показ спектакля «Летучая мышь» от театральной студии ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Блок «Е», 3 этаж. Конференц-зал 302
19.00–22.00	Торжественный ужин	Блок «Е»: 1 и 2 этажи
22.15–22.30	Трансфер в гостиницу «Милан»	Сбор у Блока «Е»

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

17 апреля 2024 г., среда

СЕКЦИЯ № 6

(Блок «Е», ауд. 203, 2-й этаж)

Автоматизация, вычислительная техника, метрология и связь в нефтегазовом деле

Модератор:

Мокляк
Анастасия Алексеевна Инженер-конструктор Производственно-технического
отдела Опытно-экспериментального центра

Экспертная комиссия:

Ложников
Павел Сергеевич Заместитель начальника Центра исследований
и разработки инновационных цифровых технологий

Каверин
Александр Александрович Заместитель начальника Корпоративного научно-
технического центра управления техническим состоянием
и целостностью производственных объектов

Дробязко
Дмитрий Дмитриевич Заместитель начальника Лаборатории разработки
цифровых моделей технологических процессов
и оборудования ЕСГ Центра исследований и внедрения
цифровых технологий

Родин
Максим Юрьевич Начальник Корпоративного научно-технического центра
метрологического обеспечения

Дерегузов
Роман Игоревич Начальник Лаборатории развития связи и автоматизации
Центра исследований и внедрения цифровых технологий

Кулешин
Алексей Александрович Начальник Отдела разработки веб-приложений
Центра исследований и внедрения цифровых технологий

Регламентное время доклада – 8 минут, ответы на вопросы – 4 минуты

09.00	6.1	Магомедов Магомед Алиасхабович (ООО «Газпром трансгаз Махачкала») Мобильный ретранслятор
09.12	6.2	Баранов Владимир Андреевич (АО «Газпром космические системы») Разработка ПО и сервисов для Мобильной Автоматизированной Рабочей Станции (МАРС)
09.24	6.3	Перекрестов Сергей Вячеславович (АО «Мессояханефтегаз») Цифровизация и автоматизация сектора ТКРС
09.36	6.4	Захаров Алексей Сергеевич (ООО «Газпром газомоторное топливо») Внедрение цифровых технологий и искусственного интеллекта при обустройстве нефтегазовых месторождений
09.48	6.5	Михин Сергей Олегович (Сахалинское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск») Разработка сорбционно-емкостного сенсора влажности газа на основе тонких пленок, полученных микродуговым окислением и магнетронным напылением
10.00	6.6	Никифоров Петр Ильич (ООО «Газпром информ») Импортозамещение систем аналитической отчетности на базе SAP BW
10.12	6.7	Самойлов Никита Сергеевич (филиал ООО «Газпром информ» в г. Югорске) Перспективы систем кодирования и передачи информации с использованием генератора с хаотической динамикой и синергетического наблюдателя
10.24	6.8	Иванов Евгений Эдуардович (ООО «Газпром трансгаз Москва») Программный модуль «Планирование и согласование разрешений на проведение работ на технологических объектах ЕСГ ООО «Газпром трансгаз Москва»
10.36	6.9	Желейкина Ольга Юрьевна (ООО «Газпром трансгаз Москва») Внедрение биометрической системы контроля и управления доступом

10.48	6.10	Парамзин Артем Романович (ООО «Газпром трансгаз Москва») Автоматизация пропускной системы для автотранспортных средств
11.00	6.11	Зуев Иван Борисович (ООО «Газпром трансгаз Югорск») Автоматизированная система. Повышение надежности систем автоматизации ООО «Газпром трансгаз Югорск»
11.12	6.12	Корепанова Татьяна Алексеевна (УТЖУ ООО «Газпром переработка») Интеллектуальная система оптимизации выбора методов ремонтных работ на магистральном газопроводе
11.24	6.13	Осипова Ольга Юрьевна (Нижегородский филиал ООО «Газпром проектирование», онлайн подключение) Реализация импортозамещения контрольно-измерительных приборов в нефтегазовой промышленности
11.36	6.14	Коновалов Владислав Игоревич (ООО «Газпром трансгаз Ухта») Цифровая трансформация системы обеспечения надежной и безопасной транспортировки природного газа
11.48	6.15	Харченко Владимир Михайлович (ООО «Газпром трансгаз Ухта») Автоматизированная система определения технического состояния трубопроводной арматуры
12.00–13.00		Перерыв на обед
13.12	6.16	Овчаренко Никита Сергеевич (ООО «Газпромнефть-Развитие», онлайн подключение) Создание корпоративной платформы для регистрации полетов БВС
13.24	6.17	Семейченков Дмитрий Сергеевич (ООО «Газпром межрегионгаз инжиниринг») Развитие интеллектуальных систем учета газа как основной фактор повышения безопасности использования газа в промышленности и быту
13.36	6.18	Кувшинов Евгений Александрович (ООО «Газпром ПХГ») Мобильный стенд для испытания электроприводов трубопроводной арматуры с линейным перемещением

13.48	6.19	Кокунцыков Владислав Евгеньевич (ООО «ЭТП ГПБ») Решение проблемных вопросов организации обработки и защиты персональных данных в нефтегазовой отрасли с использованием современных технологий
14.00	6.20	Шевченко Павел Евгеньевич (ООО «Газпром ВНИИГАЗ», онлайн подключение) Предварительная обработка и анализ данных о работе промышленного оборудования средствами Python
14.12	6.21	Савельев Егор Дмитриевич (ООО «Газпром трансгаз Саратов», онлайн подключение) Система мониторинга топливно-регулирующего клапана на базе машинного обучения
14.24	6.22	Янкин Данил Викторович (ООО «Газпром трансгаз Саратов») Переносной универсальный стенд для проверки работоспособности блока управления котлом БУК-4М и блока управления подогревателем БУК-5ПУР и подобных им
14.36	6.23	Павкин Егор Валерьевич (ООО «Газпром трансгаз Саратов») Автоматизация процедуры своевременного проведения технической диагностики трубопроводной арматуры
14.48	6.24	Максименко Дмитрий Сергеевич (ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург») Разработка и внедрение устройств на базе микроконтроллеров для решения эксплуатационных задач
15.00	6.25	Попович Александра Павловна (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Расчет режимов эксплуатации ПХГ с использованием методов машинного обучения
15.12	6.26	Булат Анастасия Ивановна (филиал ООО «Газпром инвест» «Ноябрьск») Применение искусственного интеллекта в рамках реализации строительства объектов ПАО «Газпром»
15.24	6.27	Егорова Ксения Сергеевна (филиал «Газпром недра НТЦ» ООО «Газпром недра») Качество данных ГИРС: анализ и контроль

15.36–16.00	Обсуждение докладов	
16.00–16.30	Кофе-брейк	Блок «Е»: 1 и 2 этажи
17.30–19.00	Показ спектакля «Летучая мышь» от театральной студии ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Блок «Е», 3 этаж. Конференц-зал 302
19.00–22.00	Торжественный ужин	Блок «Е»: 1 и 2 этажи
22.15–22.30	Трансфер в гостиницу «Милан»	Сбор у блока «Е»

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

16 апреля 2024 г., вторник

СЕКЦИЯ № 7

(Блок «Е», ауд. 203, 2-й этаж)

Вопросы экологической и промышленной безопасности, энергоэффективности в нефтяной и газовой промышленности

Модератор:

Сазонова
Ирина Александровна Младший научный сотрудник Лаборатории защиты от физических воздействий Корпоративного научно-технического центра экологической безопасности и энергоэффективности

Экспертная комиссия:

Неретин
Денис Анатольевич Начальник Корпоративного научно-технического центра экологической безопасности и энергоэффективности

Ильякова
Елена Евгеньевна Заместитель начальника Лаборатории геоэкологических исследований и экологического мониторинга Корпоративного научно-технического центра экологической безопасности и энергоэффективности

Злобин
Андрей Витальевич Главный специалист Лаборатории энергосбережения и энергоэффективности Корпоративного научно-технического центра экологической безопасности и энергоэффективности

Ершова
Анастасия Николаевна Научный сотрудник Лаборатории системного анализа и научно-технического прогнозирования Центра технологического прогнозирования и научно-технической информации

Хохлачев
Николай Сергеевич Начальник Лаборатории биотехнологических исследований Корпоративного научно-технического центра экологической безопасности и энергоэффективности

Регламентное время доклада – 8 минут, ответы на вопросы – 4 минуты

13.00	7.1	Нечепуренко Наталья Александровна (ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград им. И.А. Матлашова») Актуальные вопросы техносферной безопасности предприятий нефтегазовой отрасли
13.12	7.2	Новиков Кирилл Александрович (ООО «Газпром межрегионгаз инжиниринг») Автоматизация оформления газоопасных работ на платформе «ИУСЦИФРА»
13.24	7.3	Нигматуллин Ринат Винерович (ООО «Газпром газнадзор», онлайн подключение) Возникновение потерь (утечек) газа, обусловленных эксплуатацией оборудования с конструктивными несовершенствами
13.36	7.4	Насыров Ильнур Ильясович (Северо-западное управление ООО «Газпром газнадзор», онлайн подключение) Анализ текущего состояния и затрат на обеспечения производственных объектов ПАО «Газпром» знаками безопасности, предложения по применению современных доступных технологий
13.48	7.5	Гочев Богдан Александрович (ООО «Газпром добыча Уренгой») Оптимизация технологического режима ГПА для экономии топливного газа
14.00	7.6	Нечаев Дмитрий Андреевич, Колов Алексей Николаевич (ООО «Газпром добыча Ноябрьск») Повышение безопасности действующих подземных трубопроводов в условиях просадки грунта путем применения ВОЛС
14.12	7.7	Лехин Максим Юрьевич (ООО «Газпром добыча Иркутск») Способ исключения выбросов через неорганизованные источники как основа климатического проекта
14.24	7.8	Соколов Иван Сергеевич (ООО «Газпром газобезопасность») Организация и повышение оперативной противофонтанной готовности предприятий и аварийно-спасательных служб на объектах ПАО «Газпром» (на примере Астраханского газоконденсатного месторождения)

14.36	7.9	Звонарева Екатерина Сергеевна (ООО «Газпромнефть-Развитие») Стратегия консолидированного подхода по выполнению комплексных мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов
14.48	7.10	Гатиятуллин Радмир Амирович (ООО «Газпром добыча Надым») Модернизация системы охлаждения серверного помещения здания «Корпус инженерно-лабораторный НГП»
15.00	7.11	Золотухина Варвара Андреевна, Квасникова Светлана Александровна (ООО «Газпромнефть-Развитие», онлайн подключение) Лазер. Универсальный и экологичный подход к очистке
15.12	7.12	Изотова Анна Ивановна (филиал ООО «Газпром инвест» «Ноябрьск») Единые звуковые сигналы при ЧС на объектах бурения и строительства ПАО «Газпром»
15.24	7.13	Маров Дмитрий Юрьевич (ООО «Газпром трансгаз Томск») Методы повышения эксплуатационной надежности автономных источников электроснабжения магистрального газопровода «Сила Сибири»
15.36	7.14	Кузнецов Егор Юрьевич (АО «Газпром диагностика», онлайн подключение) Повышения надежности и безотказности основного технологического оборудования установки очистки от сернистых соединений
15.48	7.15	Москаленко Сергей Викторович (филиал ООО «Газпром переработка» ОАО «Астраханский газоперерабатывающий завод», онлайн подключение) Современный подход к обучению по охране труда для работников пунктов отгрузки нефтепродуктов
16.00–16.15	Кофе-брейк Блок «Е»: 1 и 2 этажи	
16.24	7.16	Каменко Геннадий Игоревич (ОАО «Газпром трансгаз Беларусь», онлайн подключение) Оптимизация процесса проверки тепловых извещателей во взрывоопасных зонах

16.36	7.17	Соломатин Роман Юрьевич (ООО «РусХимАльянс») Энергоэффективность предприятий на стадии реализации инвестиционного проекта и операционной стадии. Синергетический эффект в области водоснабжения и водоотведения на примере комплекса по переработке этансодержащего газа в районе п. Усть-Луга
16.48	7.18	Дурум Анастасия Артуровна (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Анализ и обработка исходных данных при обосновании взрывоустойчивости зданий и сооружений при взрывах топливно-воздушных смесей на компрессорных станциях
17.00	7.19	Усламин Дмитрий Васильевич (ООО «Газпромнефть-ГЕО») Восстановление нарушенных ландшафтов с использованием новых современных технологий и технических средств
17.12	7.20	Волченко Евгений Константинович, Верещагин Вячеслав Андреевич (АО «Газпромнефть-МНПЗ») Повышение уровня промышленной безопасности на опасных производственных объектах
17.24	7.21	Сакаян Даниил Игоревич (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Анализ технологий очистки сточных вод малых и сверхмалых объектов водоотведения
17.36–18.00	Обсуждение докладов	
18.15	Трансфер в гостиницу	

17 апреля 2024 г., среда

14.30–16.00	Посещение Музея и Опытной-экспериментальной базы ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	
16.00–16.30	Кофе-брейк	Блок «Е»: 1 и 2 этажи
17.30–19.00	Показ спектакля «Летучая мышь» от театральной студии ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Блок «Е», 3 этаж. Конференц-зал 302
19.00–22.00	Торжественный ужин	Блок «Е»: 1 и 2 этажи
22.15–22.30	Трансфер в гостиницу «Милан»	Сбор у Блока «Е»

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

17 апреля 2024 г., среда

СЕКЦИЯ № 8

(Блок «Е», ауд. 202, 2-й этаж)

Экономика и управление в нефтяной и газовой промышленности

Модератор:

Суховерова
Дарья Вячеславовна

Ведущий специалист Лаборатории научно-методического сопровождения подсчета запасов Центра геологического сопровождения разработки месторождений Европейской части и Западной Сибири

Экспертная комиссия:

Зубарев
Геннадий Владимирович

Начальник Центра перспективного развития и эффективности технологий

Ковалёв
Станислав Николаевич

Заместитель начальника Центра разработки и эксплуатации месторождений НПТР

Демкин
Игорь Вячеславович

Начальник Лаборатории оценки эффективности реализации проектов с учетом рисков Центра перспективного развития и эффективности технологий

Чижов
Валерий Михайлович

Ведущий научный сотрудник Лаборатории развития связи и автоматизации Центра исследований и внедрения цифровых технологий

Регламентное время доклада – 8 минут, ответы на вопросы – 4 минуты

09.00	8.1	Сычева Наталья Владимировна (ООО «РусХимАльянс», онлайн подключение) Управление проектами при строительстве нефтегазовых комплексов в условиях санкций
09.12	8.2	Игнатов Дмитрий Алексеевич (ООО «НИИгазэкономика», онлайн подключение) Цифровая трансформация отечественных предприятий ТЭК в условиях импортозамещения и оттока иностранного капитала

09.24	8.3	Тюлькина Юлия Александровна, Колесник Алексей Юрьевич (ООО «НИИгазэкономика», онлайн подключение) Развитие методических подходов к качественной оценке стратегических рисков нефтегазовых компаний в условиях трансформации рынка
09.36	8.4	Романов Родион Модестович (ООО «НИИгазэкономика») Интеллектуальное управление на основе данных с использованием модели нечеткой логики
09.48	8.5	Сычева Надежда Александровна (ООО «Нефтесервисные решения», онлайн подключение) Показатели эффективности и инструменты управления материально-техническими ресурсами
10.00	8.6	Лехин Максим Юрьевич (ООО «Газпром добыча Иркутск») Эксплуатация основных средств в условиях агрессивной среды как источник повышенного финансирования инвестиционных проектов
10.12	8.7	Ковалев Алексей Александрович (ООО «Газпром инвест», Администрация) Контрактная стратегия как инструмент для контроля реализации инвестиционных проектов
10.24	8.8	Мохначева Мария Эдуардовна (ООО «Газпром инвест», Администрация) Внедрение и развитие системы управления рисками в ООО «Газпром инвест» при реализации инвестиционной программы ПАО «Газпром»
10.36	8.9	Авдеева Екатерина Васильева (ООО «Газпром ВНИИГАЗ», онлайн подключение) Разработка методических подходов к оценке освоения участков недр с учетом формирования регионально-технологических кластеров
10.48	8.10	Вагнер Юлия Александровна (ООО «Газпром ВНИИГАЗ», онлайн подключение) Социально-экономический эффект от сокращения числа аварий и инцидентов в секторе переработки газа и газового конденсата посредством технологий компьютерного зрения

11.00	8.11	Жукова Кристина Викторовна (ООО «Газпром ВНИИГАЗ», онлайн подключение) Влияние сроков проведения ГРП на экономическую эффективность разработки участков недр
11.12	8.12	Коростелева Елизавета Васильевна (ООО «Газпром ВНИИГАЗ», онлайн подключение) Влияние организационно-экономического механизма взаимодействия между недропользователями на эффективность реализации проекта по освоению месторождения
11.24	8.13	Сумарокова Юлия Артемовна (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, онлайн подключение) Разработка методических рекомендаций по количественной оценке рисков проектов инфраструктурного строительства (в нефтегазовой отрасли) на стадиях их предварительной проработки
11.36	8.14	Викторов Михаил Валерьянович (ООО «Газпром межрегионгаз») Показатели газификации как отражение экономического развития субъектов Российской Федерации
11.48	8.15	Лебедев Денис Олегович, Ульянов Данил Ильич (ООО «Газпромнефть-Ямал») Выбор оптимального способа использования ШФЛУ на нефтегазоконденсатных месторождениях юга п-ова Ямал
12.00–13.00		Перерыв на обед
13.12	8.16	Распопова Алиса Алексеевна (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Газовая стратегия России: новые вызовы и возможности
13.24	8.17	Смирнов Антон Алексеевич (ООО «Газпром морские проекты») Обзор международного и российского рынков ликвидации морских нефтегазовых месторождений
13.36	8.18	Коваленко Марина Витальевна (ООО «ГПН-ГЕО») Создание центра компетенций по реализации ГРП-проектов как катализатора непрерывного восполнения ресурсной базы компании

13.48	8.19	Маркин Даниил Алексеевич (ООО «Газпром недра») Управление инновациями и инновационными проектами нефтегазовой отрасли на основе цифровых технологий
14.00	8.20	Петров Павел Владимирович (ООО «Газпром подземремонт Уренгой») Развитие технологического менеджмента в ООО «Газпром подземремонт Уренгой»
14.12–15.00	Обсуждение докладов	
16.00–16.30	Кофе-брейк	Блок «Е»: 1 и 2 этажи
17.30–19.00	Показ спектакля «Летучая мышь» от театральной студии ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Блок «Е», 3 этаж. Конференц-зал 302
19.00–22.00	Торжественный ужин	Блок «Е»: 1 и 2 этажи
22.15–22.30	Трансфер в гостиницу «Милан»	Сбор у Блока «Е»

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

17 апреля 2024 г., среда

СЕКЦИЯ № 9

(Корпус № 5, ауд. 305, 3-й этаж)

Правовое обеспечение развития нефтегазовой промышленности

Модератор:

Сагирова
Гульназ Рамисовна Ведущий специалист Отдела разработки образовательных программ Научно-образовательного центра

Экспертная комиссия:

Метелин
Евгений Ефимович Начальник Правового управления

Румянцева
Надежда Анатольевна Заместитель начальника Правового управления

Кочеткова
Екатерина Николаевна Начальник Договорно-правового отдела
Правового управления

Латыпов
Дмитрий Раисович Начальника Отдела по координации научно-технического сотрудничества

Крысанов
Алексей Борисович Начальник Патентно-лицензионного отдела
Правового управления

Регламентное время доклада – 8 минут, ответы на вопросы – 4 минуты

09.00–10.30		Посещение Музея и Опытно-экспериментальной базы ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
10.36	9.1	Сайфутдинова Диляра Рамаевна (ООО «Газпром газомоторное топливо», онлайн подключение) Риски и перспективы развития правоотношений сторон в договоре перевозки грузов
10.48	9.2	Торопов Николай Николаевич (ООО «Газпром трансгаз Саратов», онлайн подключение) Нормативное регулирование создания системы оповещения на объектах транспорта газа

11.00	9.3	Кошпаренко Алина Сергеевна (ООО «Газпром недра») Выдача разрешения на использование земель в порядке ст. 39.34 Земельного кодекса РФ: исключение из принципа платности земли
11.12	9.4	Колмакова Анастасия Владимировна (ООО «Газпром ВНИИГАЗ», онлайн подключение) Роль патентных исследований в обеспечении правовой охраны технических разработок в газовой отрасли
11.24	9.5	Никифоров Никита Андреевич (ООО «Газпром межрегионгаз Астрахань», онлайн подключение) Правовое обеспечение нефтегазовой промышленности: проблемы и методы их разрешения
11.36–12.00	Обсуждение докладов	
12.00–13.00	Перерыв на обед	
16.00–16.30	Кофе-брейк	Блок «Е»: 1 и 2 этажи
17.30–19.00	Показ спектакля «Летучая мышь» от театральной студии ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Блок «Е», 3 этаж. Конференц-зал 302
19.00–22.00	Торжественный ужин	Блок «Е»: 1 и 2 этажи
22.15–22.30	Трансфер в гостиницу «Милан»	Сбор у Блока «Е»

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

16 апреля 2024 г., вторник

СЕКЦИЯ № 10

(Корпус № 5, ауд. 305, 3-й этаж)

Маркетинг, PR и массовые коммуникации в нефтегазовой отрасли

Модератор:

Анисимова
Наталья Александровна Начальник Научно-образовательного центра

Экспертная комиссия:

Зубарева
Антонина Александровна Заместитель заведующего кафедрой управления трудом
и персоналом, доцент, руководитель Центра оценки
и развития компетенций обучающихся РГУ нефти и газа
(НИУ) имени И.М. Губкина

Юрьева
Вера Михайловна Начальник Организационного управления

Ремизов
Алексей Евгеньевич Начальник Центра технологического прогнозирования
и научно-технической информации

Петлина
Елена Вадимовна Начальник Службы по связям с общественностью
и средствами массовой информации

Елфимова
Наталья Константиновна Главный специалист Службы по связям
с общественностью и средствами массовой информации

Регламентное время доклада – 8 минут, ответы на вопросы – 4 минуты

13.00	10.1	Павлов Евгений Александрович (ООО «Газпромнефть-ГЕО») Стратегия коммерциализации геологоразведки
13.12	10.2	Буласова Валерия Геннадьевна (ООО «Газпром межрегионгаз», онлайн подключение) Геймификация в работе с аудиторией корпоративных каналов коммуникаций
13.24	10.3	Величко Анастасия Юрьевна (ООО «Газпром морские проекты») PR в нефтегазовой отрасли: ключевые аспекты и современные тренды
13.36	10.4	Сафиуллов Адиль Радикович (ООО «Газпром газораспределение Самара») Инновационная программа взаимодействия студентов опорных вузов и компаний газовой отрасли: предоставление площадки для знакомства и работы с проектной документацией будущих объектов газоснабжения
13.48	10.5	Обрезкова Александра Сергеевна (ООО «Газпромнефть – Региональные продажи», онлайн подключение) Методология использования сервисов генеративного искусственного интеллекта в управлении личной и профессиональной эффективностью сотрудников нефтегазовой отрасли
14.00	10.6	Черкасская Анастасия Глебовна (ООО «Газпром газнадзор») Построение корпоративной системы мотивации персонала на базовых принципах теории безопасности
14.12	10.7	Ровинских Ангелина Алексеевна (ООО «Газпром межрегионгаз Самара») Инновационная управление карьерой газовой отрасли: консолидация модели assesment-теста с образовательной методологией опорных вузов
14.24	10.8	Викторов Михаил Валерьянович (ООО «Газпром межрегионгаз») Показатели газификации как отражение экономического развития субъектов Российской Федерации
14.36	10.9	Тянгов Кирилл Дмитриевич (ООО «Газпром экспо», онлайн подключение) Экспортная стратегия России в условиях трансформации рынков природного газа

14.48–15.30	Обсуждение докладов	
16.00–16.30	Кофе-брейк	Блок «Е»: 1 и 2 этажи
17.00	Трансфер в гостиницу	

17 апреля 2024 г., среда

14.30–16.00	Посещение Музея и Опытной-экспериментальной базы ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	
16.00–16.30	Кофе-брейк	Блок «Е»: 1 и 2 этажи
17.30–19.00	Показ спектакля «Летучая мышь» от театральной студии ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Блок «Е», 3 этаж. Конференц-зал 302
19.00–22.00	Торжественный ужин	Блок «Е»: 1 и 2 этажи
22.15–22.30	Трансфер в гостиницу «Милан»	Сбор у Блока «Е»

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

16 апреля 2024 г., вторник

СЕКЦИЯ № 11

(ОНТЦ, ауд. 543, 5-й этаж)

**Знания и опыт в нефтегазовой отрасли
(секция для участия на английском языке)**

Модератор:

Погуляева
Татьяна Николаевна Главный специалист Отдела разработки образовательных программ Научно-образовательного центра

Экспертная комиссия:

Никитина
Юлия Владимировна Главный специалист Отдела разработки образовательных программ Научно-образовательного центра

Пузанов
Александр Сергеевич Научный сотрудник Лаборатории информационно-аналитического обеспечения технологического развития Центра технологического прогнозирования и научно-технической информации

Погуляева
Татьяна Николаевна Главный специалист Отдела разработки образовательных программ Научно-образовательного центра

Латыпов
Дмитрий Раисович Начальника Отдела по координации научно-технического сотрудничества

Лугвищук
Дмитрий Сергеевич Старший научный сотрудник Лаборатории водородных технологий Корпоративного научно-технического центра экологической безопасности и энергоэффективности Центра инновационных газохимических технологий

Регламентное время доклада – 8 минут, ответы на вопросы – 4 минуты

13.00	11.1	<i>Петрова Дарья Андреевна</i> (ООО «Газпром инвест», Администрация) The national approach of Russia and China to project management in the implementation of investment projects
13.12	11.2	<i>Попов Артем Олегович</i> (ООО «Газпром подземремонт Уренгой») Knowledge and experience for oil and gas industry

13.24	11.3	Тухватулин Альберт Фаритович (ООО «Нефтесервисные решения») Learning lessons - «Knowledge and experience for oil and gas industry»
13.36	11.4	Алибалаев Мурадин Мемедханович (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Energy policy of Russia in Central Asia: room for improvement of natural gas cooperation with Uzbekistan and Kazakhstan
13.48	11.5	Егорова Ксения Сергеевна (филиал «Газпром недра НТЦ» ООО «Газпром недра») Data quality in well logging: analysis and control methods
14.00	11.6	Кузьбожев Павел Александрович (филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта, онлайн подключение) Development of the device that improves the reliability of repair-and-renewal operations of underwater pipelines
14.12	11.7	Галиев Марсель Азатович (ООО «Газпром трансгаз Казань»; ООО «Газпром ВНИИГАЗ», онлайн подключение) Organization of monitoring of anticorrosive protection systems, optimization of operation and operating modes of equipment : opportunities and limitations
14.24	11.8	Вартумян Карен Самвелович (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Comparative assessment of the damaging factors parameters in case of an accident on a gas pipeline during the methane-hydrogen mixtures transportation
14.36	11.9	Григорьев Леонид Юрьевич (филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта, онлайн подключение) The recommendations on the development of a decision tree model for predicting selective repair methods of feeder oil pipelines damaged sections
14.48	11.10	Зимин Сергей Сергеевич, Попович Александра Павловна (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Calculation of UGS operation modes by machine learning methods
15.00–16.00	Обсуждение докладов	
16.00–16.30	Кофе-брейк	Блок «Е»: 1 и 2 этажи
17.00	Трансфер в гостиницу	

17 апреля 2024 г., среда

14.30–16.00	Посещение Музея и Опытной-экспериментальной базы ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	
16.00–16.30	Кофе-брейк	Блок «Е»: 1 и 2 этажи
17.30–19.00	Показ спектакля «Летучая мышь» от театральной студии ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Блок «Е», 3 этаж. Конференц-зал 302
19.00–22.00	Торжественный ужин	Блок «Е»: 1 и 2 этажи
22.15–22.30	Трансфер в гостиницу «Милан»	Сбор у Блока «Е»