

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ ПРОГРАММА

XI Молодежной международной научно-практической конференции «Новые технологии в газовой отрасли: опыт и преемственность»

г. Москва

17 апреля 2023 г., Понедельник

08.00 – 18.00	Прибытие участников в г. Москва, размещение в гостинице «Милан»	Трансфер самостоятельный
----------------------	---	--------------------------

18 апреля 2023 г., Вторник

07.00 – 08.00	Завтрак	Ресторан отеля
08.00 – 08.15	Трансфер участников к месту проведения конференции	С остановкой у метро Домодедовская, выход № 10
09.00 – 10.00	Встреча участников конференции. Регистрация. Прием презентаций. Приветственный кофе.	Блок «Е», 1 этаж
10.00 – 10.25	Открытие конференции Приветственное слово начальника Департамента ПАО «Газпром» Е.Б. Касьян Приветственное слово Генерального директора ООО «Газпром ВНИИГАЗ» М.Ю. Недзвецкого Доклад Председателя Молодёжного Совета Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов О.Е. Тарасовой	Блок «Е», 3 этаж, Конференц-зал 302
10.25 – 10.30	Общее фото	Блок «Е», 3 этаж. Конференц-зал 302
10.30 – 12.00	Работа секций	Конференц-залы
12.00 – 13.00	Обед	Столовая, 1 этаж
13.00 – 16.00	Продолжение работы секций	Конференц-залы
16.00 – 16.15	Кофе-брейк	Зона кофе-брейков, 1 этаж
16.15 – 18.00	Продолжение работы секций	Конференц-залы
18.15	Трансфер в гостиницу «Милан»	Сбор у блока «Е»

19 апреля 2023 г., Среда

08.15 – 08.30	Трансфер от гостиницы «Милан» до ООО «Газпром ВНИИГАЗ» (с остановкой у ст. м. «Домодедовская», выход 10)	Отъезд строго в 8:30
09.00 – 12.00	Работа секций	Конференц-залы
12.00 – 13.00	Обед	Столовая, 1 этаж
13.00 – 15.30	Продолжение работы секций	Конференц-залы
15.30 – 15.45	Кофе-брейк	Блок «Е», 1 этаж
15.45 – 18.30	Продолжение работы секций	Конференц-залы
18.45 – 22.00	Торжественный ужин	Блок «Е», 1 этаж
22.00 – 22.15	Трансфер в гостиницу «Милан»	

20 апреля 2023 г., Четверг

09.15 – 09.30	Трансфер от гостиницы «Милан» в ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Отъезд строго в 9:30
10.00 – 12.00	Работа секций. Подведение итогов. Закрытие конференции	Конференц-залы
12.00 – 13.00	Обед	Столовая, 1 этаж
13.00 – 14.00	Трансфер в Музей магистрального транспорта газа	Территория Музея магистрального транспорта газа
14.00 – 17.00	Экскурсия по территории Музея магистрального транспорта газа	Территория Музея магистрального транспорта газа
17.15	Трансфер от Музея магистрального транспорта газа в гостиницу «Милан»	

21 апреля 2023 г., Пятница

В течение дня	День отъезда участников конференции, трансфер самостоятельный
----------------------	---

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

18 апреля 2023 г., вторник

СЕКЦИЯ № 1
(Блок «Е» 202, 2-й этаж)

Геология, поиск и разведка месторождений нефти и газа

Модератор:

Бадрызлов
Никита Владимирович Научный сотрудник Лаборатории физики пласта Московского центра исследования пластовых систем (кern и флюиды)

Экспертная комиссия:

Гереш
Галина Михайловна Главный геолог Корпоративного научно-технического центра освоения морских нефтегазовых ресурсов

Феоктистова
Алена Игоревна Заместитель начальника Лаборатории геолого-технологического моделирования месторождений Ямала Центра разработки и эксплуатации месторождений п-ва Ямал (суша)

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 кернового материала Московского центра исследования пластовых систем (кern и флюиды)

Рассохин
Сергей Геннадьевич Главный научный сотрудник Московского центра исследования пластовых систем (кern и флюиды)

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

Регламентное время доклада – 10 минут, ответы на вопросы – 5 минут

10.30 – 12.00	Экскурсия в музей и на опытно-экспериментальную базу ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	
12.00 – 13.00	Перерыв на обед	
14.00	1.1	Еникеева Рамзия Рустямовна (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Анализ подтверждаемости запасов месторождений с запасами УВ, открытых на территории РФ с 1993 года

14.15	1.2	Солнцев Иван Александрович (ООО «Газпром недра») Роль и место нодальных систем регистрации сейсмических данных в процессе проведения полевых сейсморазведочных работ
14.30	1.3	Ефанов Александр Владимирович (Филиал ООО «Газпром инвест» «Газпром ремонт») Виброволновой метод воздействия на призабойную зону пласта, применяемый для освоения нефтегазодобывающих скважин
14.45	1.4	Степанов Михаил Михайлович (ООО «Газпром добыча Ямбург») Использование среды программирования Python для решения задач контроля разработки на примере 3D геолого-фильтрационной модели сеноманской залежи ЗаполярногоНГКМ
15.00	1.5	Студёнов Юрий Игоревич (ОАО «Севернефтегазпром») Использование методов машинного обучения для анализа каротажных данных скважин
15.15	1.6	Волков Дмитрий Сергеевич (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Адаптация методов динамического анализа сейсмических данных к прогнозу ФЕС сложнопостроенных коллекторов на малоизученных бурением площадях Арктической зоны РФ
15.30	1.7	Лутфуллин Роман Назифович (ООО «Газпром Добыча Астрахань») Особенности геологического строения Левобережной части АГКМ, влияющие на добычный потенциал и проводку горизонтальных скважин
15.45	1.8	Равилов Николай Шавкатович (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Количественная оценка неопределенности при геомеханическом моделировании на основе калибровочных данных
16.00 – 16.15	Кофе брейк	Блок «Е», 1 этаж

16.15	1.9	<i>Первушина Валентина Николаевна</i> (ООО «Газпром недра») Опыт применения геофизических и геохимических исследований с целью мониторинга за распространением газа по пласту коллектору подземного хранилища газа созданных в водоносных пластах
16.30	1.10	<i>Шевцов Александр Григорьевич</i> (ООО «Газпром добыча Кузнецк») Подготовка одномерных геомеханических моделей метанугольных месторождений в условиях недостаточности исходных данных
16.45	1.11	<i>Бадрызов Никита Владимирович</i> (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Внедрение современных информационных технологий в процессы геологоразведочных работ по поиску месторождений ПАО «Газпром». Технология «Цифровой керн»
17.00	1.12	<i>Коптяев Алексей Александрович</i> (ООО «ИНГЕОСЕРВИС») Способ выделения коллекторов с использованием геофизических исследований скважин (ГИС) в зонах с аномально высоким пластовым давлением (АВПД)
17.15	1.13	<i>Попп Виктор Алексеевич</i> (ООО «ИНГЕОСЕРВИС») Моделирование и анализ упругих параметров среды при использовании методики флюидозамещения на примере юрских отложений Средне-Ямальского свода
17.30 – 18.00		Обсуждение докладов
18.15		Трансфер в гостиницу

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

18 апреля 2023 г., вторник

СЕКЦИЯ № 2
(Блок «Е» 302, 3-й этаж)

Разработка нефтяных и газовых месторождений. Бурение скважин

Модераторы:

Филоненко
Павел Павлович

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

Сагирова
Гульназ Рамисовна

Ведущий специалист Отдела разработки образовательных программ Научно-образовательного центра

Экспертная комиссия:

Ященко
Олег Юрьевич

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

Мельников
Сергей Александрович

Заместитель начальника Центра технологий строительства и ремонта скважин

Юшин
Павел Евгеньевич

Заместитель начальника Лаборатории геолого-технологического моделирования месторождений Ямала Центра разработки и эксплуатации месторождений п-ва Ямал (суша)

Стоноженко
Иван Васильевич

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

Казанцев
Максим Александрович

Начальник Центра разработки и эксплуатации месторождений п-ва Ямал (суша)

Серков
Кирилл Валерьевич

Заведующий отделением разработки и эксплуатации месторождений Большого Уренгоя Центра разработки и эксплуатации месторождений НПТР

Регламентное время доклада – 10 минут, ответы на вопросы – 5 минут

10.30	2.1	Старикова Алина Александровна (ООО «Газпром добыча Краснодар», Вуктыльское ГПУ») Применение нейтрализатора сероводорода для приведения к нормативным значениям качества газа, добываемого на Печорокожвинском НГКМ
-------	-----	---

10.45	2.2	Филоненко Павел Павлович (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Оценка насыщенности связанной нефтью газовой шапки нефтегазоконденсатных залежей на основе математического моделирования пластовой углеводородной системы
11.00	2.3	Потапов Андрей Валерьевич (Филиал ООО «Газпром инвест», Сахалин) Совершенствование технологии крепления направлений скважин с подводным расположением устья на Южно-киринском месторождении
11.15	2.4	Латышев Артемий Анатольевич (Филиал ООО «Газпром инвест», Сахалин) Особенности геологического строения и применяемая технология заканчивания скважин для обеспечения контроля за разработкой Южно-Кириинского месторождения
11.30	2.5	Пахунов Алексей Валерьевич (ООО «Газпром добыча Надым») Опыт и перспективы реализации термостабилизационных решений, обеспечивающих устойчивость добывающих скважин в сложных геокриологических условиях полуострова Ямал
11.45	2.6	Иванов Антон Владимирович (ООО «Газпром добыча Надым») Разработка установки для отбора жидкости из трубопровода
12.00 – 13.00	Перерыв на обед	
13.15	2.7	Бакало Никита Юрьевич (ООО «Сахалинская Энергия») Повышение качества результатов интерпретации ГДИС на нефтяных скважинах Пильтун-Астохского месторождения путём учёта влияния фазовой сегрегации в стволе скважины после закрытия
13.30	2.8	Букарев Константин Борисович (ОАО «Севернефтегазпром») Комплекс решений для эффективной работы газовых скважин на Южно-Русском НГКМ

13.45	2.9	Вяткин Иван Александрович (ОАО «Севернефтегазпром») Технологии и особенности разработки низкопроницаемых запасов газа (на примере Южно-Русского месторождения)
14.00	2.10	Стромов Кирилл Андреевич (ООО «Газпром добыча Ямбург») Эффективность применения CO ₂ в технологиях увеличения нефтеотдачи
14.15	2.11	Сайнзеев Алексей Станиславович (ООО «Газпром добыча Иркутск») Алгоритм принятия решений при нестандартных ситуациях в процессе проведения гидроразрыва пласта (ГРП) на Ковыктинском ГКМ
14.30	2.12	Олейников Юрий Александрович (ООО «Газпром Добыча Астрахань») Эффективность внедрения новых технологий и реагентов для интенсификации притока на скважинах АГКМ
14.45	2.13	Махашвили Алексей Юрьевич (Филиал ООО «Газпром инвест», Надым) Минимизация и ликвидация рисков, связанных с потерей подвижности эксплуатационного хвостовика при строительстве скважин в южной зоне Харасавэйского ГКМ
15.00	2.14	Шушкевич Екатерина Михайловна (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Влияние закачки кислых компонентов пластовой смеси Астраханского ГКМ обратно в пласт на конечную углеводородоотдачу
15.15	2.15	Савина Анна Анатольевна (Филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ», Тюмень) О перспективах применения статистического метода анализа данных по содержанию компонентов в составе добываемого газа на ранних этапах проектирования разработки газоконденсатных месторождений
15.30	2.16	Валиева Эльвина Ильнуровна (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Проведение геомеханического моделирования для целей ГРП в условиях низкопроницаемых коллекторов

15.45	2.17	Елкина Елизавета Романовна (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Устойчивость стенок ствола скважины в интервале многолетнемерзлых пород в процессе строительства
16.00 – 16.15	Кофе брейк	Блок «Е», 1 этаж
16.15	2.18	Полкова Елена Валерьевна (Филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ», Тюмень) Разработка алгоритма выделения эксплуатационных объектов на многопластовых нефтегазоконденсатных месторождениях
16.30	2.19	Иванов Максим Сергеевич (Филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ», Тюмень) Применение специализированного отечественного программного обеспечения для 1Д геомеханического моделирования с целью проектирования работ ГРП в скважинах с горизонтальным окончанием
16.45	2.20	Бекмачев Алексей Валерьевич (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Влияние бурового раствора на прочностные свойства пород и устойчивость стенок ствола скважины
17.00	2.21	Непомнящий Григорий Александрович (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Разработка концептуальной модели продуктивности скважины по результатам комплексного подхода к анализу газогидродинамических исследований
17.15	2.22	Дурум Анастасия Артуровна (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») О необходимости оценки поражающих факторов при авариях на морских нефтегазовых объектах
17.30	2.23	Овчинников Вячеслав Александрович (ИПНГ РАН) Актуальные проблемы строительства высокотехнологичных скважин сложного профиля для разработки ТРИЗ
17.45 – 18.00	Обсуждение докладов	
18.15	Трансфер в гостиницу	

19 апреля 2023 г., среда

9.00	2.24	Гилимханов Данияр Венерович (Уфимский государственный нефтяной технический университет) Реализация методики по учету D-фактора в расчетном инструменте для анализа и прогнозирования эффективности планируемых ГТМ по интенсификации добычи газа
9.15	2.25	Кузнецов Роман Владимирович (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Гидравлический разрыв пласта в полномасштабных гидродинамических моделях газовых месторождений
9.30	2.26	Зимин Евгений Сергеевич (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Оптимизация балансировки технологических режимов работы скважин и наземного промыслового оборудования при разработке многокупольных газовых залежей с применением геолого-технологического моделирования
9.45	2.27	Васинкин Сергей Анатольевич (ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина») Комплексный подход к проведению экономической оценки и оптимизации стратегии разработки морского месторождения с учетом анализа геолого-гидродинамических неопределенностей
10.00	2.28	Щипанов Павел Андреевич (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Моделирование распределения давления и температуры по стволу газоконденсатной скважины (на примере скважин ачимовских отложений Уренгойского НГКМ)
10.15	2.29	Габбасов Азамат Фаррахович (ООО «Газпром газнадзор», филиал Башкирское управление) Улучшение качества тампонажного камня в коррозионно-активных средах
10.30 – 12.00		Экскурсия в музей и на опытно-экспериментальную базу ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
12.00 – 13.00		Перерыв на обед

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

18 апреля 2023 г., вторник

СЕКЦИЯ № 3
(ОНТЦ 213, 2-й этаж)

Проектирование, сооружение и эксплуатация систем трубопроводного транспорта

Модератор:

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

Экспертная комиссия:

Маянц
Юрий Анатольевич
Начальник Корпоративного научно-технического центра
технологий строительства, эксплуатации и ремонта

Ряховских
Илья Викторович
Начальник Корпоративного научно-технического центра
управления техническим состоянием и целостностью
производственных объектов

Ляпичев
Дмитрий Михайлович
Начальник Корпоративного научно-технического центра
газотранспортных систем и технологий

Шельгин
Леонид Александрович
Старший научный сотрудник Лаборатории промышленной
безопасности Центра производственной безопасности

Сальников
Сергей Юрьевич
Ведущий научный сотрудник Лаборатории развития и
реконструкции газотранспортных систем Корпоративного
научно-технического центра газотранспортных систем и
технологий

Регламентное время доклада – 10 минут, ответы на вопросы – 5 минут

10.30	3.1	Уткина Ксения Николаевна (АО «НПО «ЦНИИТМАШ») Перспективы применения новых материалов и технологий для ключевых отраслей промышленности
10.45	3.2	Диомидов Павел Павлович (ООО «Газпром добыча Надым») Удаленная параметрическая диагностика газоперекачивающего оборудования, эксплуатируемого на объектах ООО «Газпром добыча Надым»

11.00	3.3	Шайхутдинов Линар Ришатович (ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург») Централизованное хранилище информации о трубах ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»
11.15	3.4	Евтух Григорий Евгеньевич (Брянский инженерный центр филиала ООО «Газпром Инвест», «Газпром Ремонт») Применение полимерных труб в газотранспортной системе
11.30	3.5	Жолобова Анна Владимировна (АО «Газпром газораспределение Киров») Унификация и трафаретизация типовых расчетов и разделов проектно-сметной документации с использованием Microsoft Excel
11.45	3.6	Еникеев Данис Ирекович, Шайхайдаров Айдар Фардатович (ООО «Газпром трансгаз Уфа») Повышение сходимости методики трендового контроля параметров двигателя АЛ-31СТ
12.00 – 13.00		Перерыв на обед
13.15	3.7	Гильмутдинов Денис Вячеславович (ООО «Газпром трансгаз Уфа») Повышение надежности газотранспортной системы в условиях изменяющегося напряженно-деформированного состояния ЛЧ МГ
13.30	3.8	Нугуманов Денис Ренатович (ООО «Газпром трансгаз Казань») Универсальный диагностический блок для выявления неисправности блока управления станции катодной защиты
13.45	3.9	Богатырев Артем Николаевич (Московское ЛПУГМГ ООО «Газпром Трансгаз Москва») Оценка эффективности распределения нагрузки между газоперекачивающими агрегатами различной мощности с учетом их технического состояния
14.00	3.10	Коростелкина Елена Юрьевна (ООО «Газпром трансгаз Москва») Реализация транспорта природного газа посредством современных подходов работы диспетчеров газотранспортных служб

14.15	3.11	Скребцов Антон Николаевич (Московское ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Москва»)	Использование данных о техническом состоянии газоперекачивающих агрегатов для расчета режима работы газотранспортных систем
14.30	3.12	Вольнов Иван Владимирович (ООО «Газпром трансгаз Москва» Серпуховское ЛПУМГ)	Повышение энергоэффективности компрессорной станции
14.45	3.13	Калашник Роман Владимирович (ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»)	Система учета аварийного запаса, внедрение и преимущества
15.00	3.14	Ревиняла Ян Александрович (ООО «Газпром трансгаз Сургут»)	Модернизация комплексного воздухоочистительного устройства, противообледенительной системы и системы охлаждения двигателя ДГ-90Л2 на примере ГПУ-16С
15.15	3.15	Савельева Валерия Олеговна (ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»)	Ранжирование участков линейной части магистральных газопроводов для определения мест ремонта защитного покрытия по итогам коррозионного обследования и внутритрубной диагностики
15.30	3.16	Григорьев Максим Андреевич (ООО «Газпром проектирование»)	Аппроксимация профилей трубопроводов для гидравлических расчетов
15.45	3.17	Ковалёв Александр Владимирович (ООО «Газпром 335»)	Условия размещения подводной дожимной компрессорной станции на месте эксплуатации
16.00 – 16.15	Кофе брейк		Блок «Е», 1 этаж
16.15	3.18	Морозов Михаил Владимирович (ООО «Газпром газнадзор», филиал Сибирское управление)	Устройство для контроля за перепадом давления на неэлектрифицированных участках газопроводов дочерних обществ ПАО «Газпром»

16.30	3.19	<p>Непомнящий Александр Сергеевич <i>(ООО «Газпром газнадзор», филиал Восточно-Сибирское управление)</i></p> <p>Методика объективной оценки сварочно-технологических свойств материалов и оборудования применяемых для сварки плавлением</p>
16.30-17.30		Обсуждение докладов
18.15		Трансфер в гостиницу

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

19 апреля 2023 г., среда

СЕКЦИЯ № 4

(к. 5 ауд. 305, 3-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 – 10 минут, ответы на вопросы – 5 минут

10.30-12.00	Экскурсия в музей и на опытно-экспериментальную базу ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
12.00-13.00	Перерыв на обед

13.15	4.1	Лёхин Максим Юрьевич (ООО «Газпром добыча Иркутск») Способ безопасной эксплуатации фланцевых соединений
13.30	4.2	Крутиков Михаил Викторович (ООО «Газпром трансгаз Югорск») Изменение газодинамического процесса проточной части ЦБН за счет подбора оптимального угла установки ВНА. Обоснование выбора угла установки ВНА
13.45	4.3	Кудинов Павел Александрович (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Численное исследование влияния длины катушки (трубной секции) на напряженно-деформированное состояние кольцевых сварных соединений
14.00	4.4	Каширина Яна Юрьевна (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Исследование геометрических параметров дефекта типа «механическое повреждение», выявленного средствами ВТД и методами неразрушающего контроля
14.15	4.5	Зеликов Василий Николаевич (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Расчётная оценка прочности оптического волокна в составе «умного» трубного изделия
14.30	4.6	Смольников Михаил Владимирович (АО «Газпром газораспределение Киров» Кирово-Чепецкий филиал) Перспективы применения альтернативного топлива на транспорте
14.45	4.7	Кудряшов Алексей Моисеевич (ООО «Русатом-Аддитивные технологии») Перспективные разработки аддитивного оборудования в ООО «РусАТ»

15.00	4.8	<p>Коновалов Владислав Игоревич (ООО «Газпром трансгаз Ухта»)</p> <p>Приспособление для автоматизированной вырезки технологических отверстий при выполнении огневых работ на участке МГ</p>
15.15	4.9	<p>Ситников Дмитрий Сергеевич (ООО «Газпром трансгаз Ухта»)</p> <p>Использование тепла уходящих газов для обогрева укрытия ГПА Ц – 25 - НК/РМ.СМ теплообменником-утилизатором</p>
15.30 – 16.30		Обсуждение докладов

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

19 апреля 2023 г., среда

СЕКЦИЯ № 5
(Блок «Е» 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:

Пименов
Андрей Александрович

Советник Генерального директора

Кузнецов
Игорь Евгеньевич

Заместитель начальника Лаборатории качества продукции и реагентов Корпоративного научно-технического центра технологий подготовки, сжижения и переработки газа

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

Лугвищук
Дмитрий Сергеевич

Старший научный сотрудник Лаборатории водородных технологий Корпоративного научно-технического центра экологической безопасности и энергоэффективности

Семенов
Виктор Юрьевич

Главный научный сотрудник Лаборатории газомоторного топлива Корпоративного научно-технического центра газотранспортных систем и технологий

Семенцев
Александр Михайлович

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

Регламентное время доклада – 10 минут, ответы на вопросы – 5 минут

9.00	5.1	<p>Нагиев Рамин Сохбатович (ООО «Газпром переработка Благовещенск»)</p> <p>Высокоэффективные отечественные катализаторы очистки азотно-гелиевой смеси от примесей метана и водорода в целях производства товарного гелия высокой чистоты в условиях санкций и политики импортозамещения</p>
9.15	5.2	<p>Илеув Сергей Игоревич (ЗПКТ ООО «Газпром переработка»)</p> <p>Формирование комплекса фракционирования лёгких углеводородов на базе Завода по подготовке конденсата к транспорту Уренгойского ЗПКТ</p>
9.30	5.3	<p>Кудяков Антон Юрьевич (ООО «Газпром переработка»)</p> <p>Применение мобильной установки деэтанзации конденсата с целью компенсации выбывших мощностей на заводе по подготовке конденсата к транспорту ООО «Газпром переработка»</p>
9.45	5.4	<p>Николаев Константин Дмитриевич (ООО «Газпром переработка»)</p> <p>Повышение эффективности работы дебутанизатора Оренбургского ГПЗ за счет замены внутренних контактных устройств</p>
10.00	5.5	<p>Ногина Татьяна Сергеевна, Колесниченко Станислав Андреевич, Зухайриев Богдан Анатольевич (ООО «Газпром добыча Ноябрьск»)</p> <p>Оценка возможности применения ингибитора АСПО для защиты оборудования установки стабилизации конденсата УКПГ-3 Чаяндинского НГКМ от образования асфальтосмолопарафинистых отложений</p>
10.15	5.6	<p>Сигунова Анна Александровна (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)</p> <p>Оценка эффективности применения мембран для разделения углеводородных газов</p>
10.30-12.00		<p>Экскурсия в музей и на опытно-экспериментальную базу ООО «Газпром ВНИИГАЗ»</p>

12.00–13.00		Перерыв на обед	
13.15	5.7	Чекмарев Илья Андреевич (ООО «Газпром добыча Ямбург») Определение эффективного режима «отдувки» метанола на ЯНГКМ	
13.30	5.8	Ан Владимир Модестович (Филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» Тюмень) Предложения по увеличению эффективности технологий извлечения гелия из природного газа	
13.45	5.9	Бурдинский Дмитрий Сергеевич (ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск») Повышение энергоэффективности процесса регенерации реагентов	
14.00	5.10	Бойко Вадим Александрович (АО «Газпромнефть-МНПЗ») Ионные жидкости - альтернатива аминовых сорбентов при сероочистке углеводородного сырья	
14.15	5.11	Ахмадеев Альберт Рустемович (АО «Гиредмет») Кинетика обмена кислорода газовой фазы с оксидами на основе кобальтито-феррита бария-стронция, перспективными для воздушных электродов среднетемпературных ТОТЭ	
14.30	5.12	Муравьева Яна Петровна (ООО «Газпром трансгаз Краснодар») Применение индикаторных веществ, образующихся в процессе регенерации адсорберов, работающих по технологии ADAPT, для определения герметичности запорной арматуры	
14.45-15.30		Обсуждение докладов	
15.30-15.45		Кофе брейк	Блок «Е», 1 этаж
18.45–22.00		Торжественный ужин	Блок «Е», 1 этаж
22.15	Трансфер в гостиницу		

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

19 апреля 2023 г., среда

СЕКЦИЯ № 6
(Блок «Е» 202, 2-й этаж)

**Автоматизация, вычислительная техника,
метрология и связь в нефтегазовом деле**

Модератор:

Горшенков
Иван Николаевич

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

Экспертная комиссия:

Ложников
Павел Сергеевич

Заместитель начальника Центра исследований и разработки инновационных цифровых технологий (г. Омск)

Каверин
Александр Александрович

Начальник Лаборатории предиктивного моделирования поврежденности производственных объектов 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 – 10 минут, ответы на вопросы – 5 минут

9.00 – 10.30		Экскурсия в музей и на опытно-экспериментальную базу ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
10.30	6.1	Вавилов Роман Евгеньевич (АО «Газпром диагностика») Моделирование первичного измерительного преобразователя для измерения магнитных полей дефектов трубопроводов

10.45	6.2	Аверин Михаил Николаевич (Филиал ООО «Газпром инвест», Северо-Запад) Изменение температуры точки росы по воде с использованием оптического гигрометра
11.00	6.3	Садриев Артур Гадифович (ООО «Газпром трансгаз Уфа») Система определения технического состояния двигателя внутреннего сгорания на основе вибросигнала
11.15	6.4	Стёпин Владимир Сергеевич (ООО «Газпром трансгаз Москва», Воронежское ЛПУМГ) Разработка методологии оптимального проектирования жидкостных систем охлаждения высокопроизводительных вычислительных средств
11.30	6.5	Валеев Артем Фаатович (ООО «Газпром добыча Оренбург») Автоматизация научных исследований живучести объектов добычи газа
11.45	6.6	Костюшина Анастасия Андреевна (ООО «Газпром трансгаз Самара» филиал ИТЦ) Программный комплекс для автоматического анализа отчетов по внутритрубной диагностике
12.00 – 13.00		Перерыв на обед
13.15	6.7	Кубисенов Серк Миратович (Южный филиал ООО «Газпром энерго») Графический интерфейс для управления водогрейными котлами
13.30	6.8	Мартынов Михаил Дмитриевич (Южный филиал ООО «Газпром энерго») Внедрение автоматизированной системы управления водоочистных сооружений в условиях импортозамещения

13.45	6.9	Марьясов Максим Александрович (ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург») Разработка человеко-машинных интерфейсов для контроля технологического оборудования силами эксплуатирующей организации
14.00	6.10	Матвиевский Ефим Владимирович (ООО «Газпром трансгаз Томск») Исследование контроллеров жизнеобеспечения оборудования первичной сети связи МГ «Сила Сибири» для организации мониторинга параметров микроклимата в блок-боксах
14.15	6.11	Назаркин Руслан Васильевич (Южный филиал ООО «Газпром энерго») Модернизация управления импортными электроприводами
14.30	6.12	Понасенко Святослав Николаевич (Новосибирский Государственный Университет «НГУ») Разработка прототипа программного комплекса для оптоволоконных температурных сенсоров DTS
14.45	6.13	Чапа Владимир Николаевич (ООО «Газпром трансгаз Ставрополь») Организация контроля работы СУМП, АВМд, преобразователей частоты вентиляторов охлаждения турбоблока и барьерного воздуха на АРМ ГПА КЦ № 2
15.00	6.14	Богомолов Станислав Андреевич (ООО «Газпром трансгаз Москва» «ИТЦ») Исследование влияния фазового состояния воды на погрешность, воспроизводимую поверочным комплексом «Конг»
15.15	6.15	Селедчик Иван Андреевич (ООО «Газпром добыча Уренгой») Оптимизация алгоритма работы компрессорных установок по подготовке технологического воздуха
15.30 – 15.45	Кофе брейк Блок «Е», 1 этаж	

16.00	6.16	Кокунцыков Владислав Евгеньевич (ООО «ЭТП ГПБ») Методика и методы раннего выявления внутренних нарушителей требований информационной безопасности на объектах нефтегазоэнергетической отрасли
16.15	6.17	Шишлов Александр Александрович (Астраханский ГПЗ филиал ООО «Газпром переработка») Очки дополненной реальности ОДР-1
16.30	6.18	Лазорин Данил Сергеевич (РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина) О подходах к обеспечению информационной безопасности цифровых двойников
16.45	6.19	Алёнин Алексей Дмитриевич (ООО «Газпром трансгаз Ухта») Современные технологии в газовой отрасли. Искусственный интеллект и 3D печать
17.00	6.20	Казakov Даниил Федорович (АО «НИКИМТ-Атомстрой») Симулятор промышленной радиографии как эффективный инструмент подготовки специалистов неразрушающего контроля
17.15	6.21	Нежников Ратибор Игоревич (Филиал ООО «Газпром информ» в г. Астрахань) Моделирование неоднородных геологических пород с применением теории перколяции
17.30	6.22	Банбизина Дина Сергеевна (Филиал ООО «Газпром информ» в г. Томск) Способы трансформации данных в системе 1С для обеспечения возможности массового изменения данных с целью оптимизации рабочего времени
17.45	6.23	Харченко Владимир Михайлович (ООО «Газпром трансгаз Ухта») Автоматизированная система поиска и мониторинга зон возникновения вибрации технологических трубопроводов компрессорных станций

18.00	6.24	Фомина Елена Владимировна (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина) Разработка модели гидравлического расчета режимов трубопроводного транспорта газа с учетом компонентного состава	
18.15	6.25	Варзинов Владимир Владимирович (ООО «Газпром трансгаз Ухта») Универсальный тестер электрических цепей	
18.30 – 19.00	Обсуждение докладов (регламентируется Модератором в связи с торжественным ужином)		
18.45 – 22.00	Торжественный ужин	Блок «Е», 1 этаж	
22.00	Трансфер в гостиницу		

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

19 апреля 2023 г., среда

СЕКЦИЯ № 7 (ОНТЦ 213, 2-й этаж)

Вопросы экологической безопасности и энергоэффективности в нефтяной и газовой промышленности

Модератор:

Голдобин
Денис Дмитриевич
Младший научный сотрудник Лаборатории водородных технологий Корпоративного научно-технического центра экологической безопасности и энергоэффективности

Экспертная комиссия:

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

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

Хворов
Георгий Анатольевич
Ведущий научный сотрудник Лаборатории энергосбережения и энергоэффективности Корпоративного научно-технического центра экологической безопасности и энергоэффективности

Пыстина
Евгения Александровна
Заместитель начальника Лаборатории экологоаналитических исследований и экспертизы проектов 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

Унанян
Константин Леонович
Начальник Лаборатории геоэкологических исследований и экологического мониторинга Корпоративного научно-технического центра экологической безопасности и энергоэффективности

Регламентное время доклада – 10 минут, ответы на вопросы – 5 минут

9.00-10.30	Экскурсия в музей и на опытно-экспериментальную базу ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
------------	--

10.30	7.1	Булычева Евгения Андреевна (ООО «Газпром недра») Идентификация высших гармоник
10.45	7.2	Дмитриева Алена Сергеевна (ООО «Газпром газнадзор», филиал Северо-Западное управление) Обоснование внедрения термо-акустического редуктора в узел редуцирования газораспределительной станции с целью повышения энергоэффективности системы газораспределения
11.00	7.3	Ситникова Анастасия Михайловна (ООО «Газпром газнадзор», филиал Заволжское управление) Способы промышленной регенерации силикагеля для очистки/осушки природного газа
11.15	7.4	Родькин Яков Эдуардович (Филиал ООО «Газпром инвест», Северо-Запад) Системный анализ методов повышения энергоэффективности процесса захолаживания резервуаров СПГ
11.30	7.5	Ларина Динара Ренатовна (ООО «Газпром переработка») Оптимизация распределения объемов газового сырья на установках очистки природного газа Оренбургского ГПЗ
11.45	7.6	Сакаян Даниил Игоревич (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Оценка возможности применения гранулированного аэробного ила в очистке сточных вод с процесса культивирования метанооксиляющих микроорганизмов
12.00 – 13.00		Перерыв на обед
13.15	7.7	Казakov Виктор Алексеевич (ООО «Газпром трансгаз Самара», Сергиевское ЛПУМГ) Модернизация установки воздушного охлаждения компримированного газа

13.30	7.8	<p>Кравцов Андрей Сергеевич (Филиал «Газпром Добыча Краснодар» - Управление Аварийно-Восстановительных работ)</p> <p>Управление потерями в электрических сетях с помощью регулируемых устройств продольной компенсации</p>
13.45	7.9	<p>Петренко Артем Викторович (ООО «Газпром трансгаз Волгоград»)</p> <p>Приспособление для герметизации стояка отбора газа при ремонте нижнего шарового крана</p>
14.00	7.10	<p>Язданов Артур Ильдарович (Филиал ООО «Газпром добыча Уренгой» Уренгойское газопромислое управление)</p> <p>Наилучшие доступные технологии при добыче газа на объектах УГПУ филиала ООО «Газпром добыча Уренгой». Проблемы и перспективы</p>
14.15	7.11	<p>Атакишиев Павел Алексеевич, Горшков Кирилл Андреевич (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)</p> <p>Экспериментальное исследование возможности снижения выбросов NOx дизельного двигателя и свойств топливно-водяной смеси, обработанной ультразвуком и водами СВЧ</p>
14.30	7.12	<p>Филатова Ольга Владимировна, Голубкин Игорь Александрович (ООО «Газпром Добыча Астрахань»)</p> <p>Снижение риска техногенных событий и воздействия на окружающую среду при проведении административно-производственного контроля на опасных производственных объектах с использованием планшетных компьютеров</p>
14.45	7.13	<p>Волков Денис Сергеевич (Филиал «Газпром ВНИИГАЗ», Тюмень)</p> <p>Совместная работа инсинератора и двигателя Стирлинга</p>

15.00	7.14	Куличенков Кирилл Александрович (Астраханский ГПЗ, филиал ООО «Газпром переработка») Комплексные системы снижения пыления твердой серы на блоках транспортировки, хранения, погрузки твердой серы на технологических установках производства № 6 Астраханского ГПЗ
15.15	7.15	Утебалиев Радик Мухамбеткалиевич (Астраханский ГПЗ, филиал ООО «Газпром переработка») Пути совершенствования переработки серы пониженной сортности, образующейся при транспортировке, хранении, погрузке твердой серы на технологических объектах производства №6 Астраханского ГПЗ
15.30 – 15.45		Кофе брейк Блок «Е», 1 этаж
15.45	7.16	Лёхин Максим Юрьевич (ООО «Газпром добыча Иркутск») Способ термобарической обработки отходов
16.00	7.17	Иванов Дмитрий Александрович (АО «ГНЦ РФ ТРИНИТИ») Улавливание и концентрирование углекислого газа с последующей регенерацией
16.15	7.18	Голдобин Денис Дмитриевич (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Разработка модели горелочного устройства для парокислородной конверсии природного газа
16.30	7.19	Кислицын Максим Андреевич (ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ») Способ производства низкоуглеродного водорода и электрической энергии на нефтеперерабатывающем заводе
16.45	7.20	Марьин Максим Сергеевич (ООО «Газпром трансгаз Ухта») Новые технологии в газовой отрасли: опыт и преемственность
17.00 – 18.00		Обсуждение докладов

18.45 – 22.00	Торжественный ужин	Блок «Е», 1 этаж
22.00	Трансфер в гостиницу	

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

18 апреля 2023 г., вторник

СЕКЦИЯ № 8/10
(Блок «Е» 204, 2-й этаж)

**Экономика и управление в нефтяной и газовой промышленности.
Маркетинг, PR и массовые коммуникации в нефтегазовой отрасли**

Модераторы:

Суховерова Дарья Вячеславовна	Ведущий специалист Отдела подготовки и проведения закупок
Чистякова Елизавета Антоновна	Специалист 2 категории Отдела научно-технической экспертизы

Экспертная комиссия:

Булискерия Гванца Нугзаровна	Заместитель декана факультета «Экономика и управление» РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, доцент кафедры «Производственный менеджмент»
Зубарев Геннадий Владимирович	Начальник Центра перспективного развития и эффективности технологий
Дейнеко Светлана Сергеевна	Главный специалист Лаборатории прогноза неравномерности и развития ПХГ Центра перспективного развития и эффективности технологий
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

Регламентное время доклада – 10 минут, ответы на вопросы – 5 минут

10.30 – 12.00	Экскурсия в музей и на опытно-экспериментальную базу ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
12.00 – 13.00	Перерыв на обед

13.00	8.1	Бячкова Калерия Олеговна (ООО «Газпром недра») Формирование метода оценки интеллектуального капитала предприятия нефтегазовой отрасли
13.15	8.2	Тайлашев Анатолий Алексеевич (ООО «Газпром трансгаз Томск») Экономическая эффективность цифровой трансформации газовой отрасли на примере дочернего общества ПАО «Газпром»
13.30	8.3	Волынчик Никита Викторович (ООО «Газпром трансгаз Саратов») Исследование и пути повышения мотивационной ориентации молодых специалистов Общества
13.45	8.4	Тюлькина Юлия Александровна, Колесник Алексей Юрьевич (ООО «НИИгазэкономика») Идентификация стратегических рисков в компаниях нефтегазовой отрасли
14.00	8.5	Бычков Юрий Александрович (ООО «Газпром добыча Иркутск») Применение непрерывной формы метода максимальной согласованности для поддержки принятия управленческих решений
14.15	8.6	Груздева Кристина Максимовна (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина) Влияние цифровых технологий на процесс управления персоналом нефтегазовых компаний
14.30	8.7	Ахеврдиева Софи Гафаровна (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина) Определение влияния рисков на экономическую эффективность разработки нефтегазового месторождения
14.45	8.8	Тарасюк Лидия Александровна (Филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ», Тюмень) Оценка экономической эффективности производства гелия с учетом модернизации мембранной установки

15.00	8.9	Намруев Максим Игоревич (ООО «Газпром недра») Анализ перспектив развития газовой отрасли в России
15.15	8.10	Ковалёв Станислав Николаевич (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Совершенствование методических подходов по обоснованию экономической эффективности реконструкции и технического перевооружения объектов энергоснабжения, водо-, теплоснабжения
15.30	8.11	Романов Родион Модестович (НИЯУ «МИФИ») Интеллектуальное принятие решений в задачах управления на основе данных предприятиями нефтегазовой промышленности: теория и практика
15.45 – 16.00	Обсуждение докладов	
16.00 – 16.15	Кофе брейк	Блок «Е», 1 этаж
16.30	8.12	Ковалева Анастасия Александровна (ООО «Газпром ГНП холдинг») Как увеличить лояльность клиентов на АЗС? Современные инструменты и подходы
16.45	8.13	Логвинова София Александровна (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Разработка подхода к визуальному оформлению для установления диалога с целевой аудиторией на сайте компании
17.00	8.14	Пузанов Александр Сергеевич (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Оценка влияния технологических факторов на перспективы спроса на газ в странах Европейского союза и Китайской Народной Республике до 2030 и 2040 годов
17.15	8.15	Никитин Сергей Васильевич (ООО «Газпром трансгаз Ухта») Настольная игра «компрессорные станции» как способ вовлечения работников в систему охраны труда
17.30-18.30	Обсуждение докладов	
18.30	Трансфер в гостиницу	

11.15	9.4	Цыгановский Роман Германович (ООО «Газпром трансгаз Саратов», УМТСиК) Транспортное обеспечение как элемент нефтегазовой промышленности: вопросы минимизации правовых рисков
11.30	9.5	Процик Артемий Игоревич (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина) Перспективы развития законодательства о трубопроводном транспорте в Российской Федерации
11.45	9.6	Жукова Кристина Викторовна (Филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ», Тюмень) Сравнительный анализ методик расчета минимального (стартового) размера разового платежа за пользование недрами действующих в 2021 и 2022 годах
12.00 – 13.00		Перерыв на обед
13.00	9.7	Власова Валентина Юрьевна, Норкина Полина Сергеевна (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина) «Хищения из трубопровода: особенности правоприменения»
13.15	9.8	Лёхин Максим Юрьевич (ООО «Газпром добыча Иркутск») Ускоренная амортизации через призму судебных актов
13.30	9.9	Степанов Алексей Анатольевич (ООО «Газпром трансгаз Казань») Проблема соотношения частноправовых и публично-правовых интересов при рассмотрении дел о сносе объектов в зоне минимальных расстояний до магистрального газопровода
13.45 – 14.00		Обсуждение докладов
16.00 – 16.15		Кофе брейк Блок «Е», 1 этаж
18.15		Трансфер в гостиницу

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

18 апреля 2023 г., вторник

СЕКЦИЯ № 11 (Блок «Е» 204, 2-й этаж)

Knowledge and experience for oil and gas industry» (секция для участия на английском языке)

Модератор:

Бузинова Татьяна
Николаевна Ведущий специалист Отдела разработки образовательных программ Научно-образовательного центра

Экспертная комиссия:

Тихомирова
Анна Юрьевна Ведущий переводчик Отдела по координации научно-технического сотрудничества

Ширяпов
Дмитрий Игоревич Начальник Лаборатории методического обеспечения предпусковых и пусковых операций Корпоративного научно-технического центра технологий строительства, эксплуатации и ремонта

Червонобаб
Евгения Сергеевна Заместитель начальника Организационного управления

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

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

Регламентное время доклада – 10 минут, ответы на вопросы – 5 минут

10.30	11.1	Егорова Ксения Сергеевна (ООО «Газпром недра») Ontological data models as a method of data management in oil and gas industry
10.45	11.2	Тайлашев Анатолий Алексеевич (ООО «Газпром трансгаз Томск») Economic efficiency of digital transformation in the gas industry on the example of PJSC Gazprom's subsidiary company

11.00	11.3	<i>Кузьбожев Павел Александрович</i> <i>(ООО «Газпром ВНИИГАЗ», Ухта)</i> Development of technical proposals for the transportation of natural gas at gas distribution stations with a speed regime of more than 25 m/s
11.15	11.4	<i>Левина Ксения Алексеевна</i> <i>(Финансовый университет при Правительстве РФ)</i> The market of carbon units as a tool for the development of innovative energy-saving technologies
11.30	11.5	<i>Махошвили Алексей Юрьевич</i> <i>(Филиал ООО «Газпром инвест» Надым»)</i> Prospects of utilizing subsea production systems on the shelf of the Russian Federation
11.45 – 12.00	Обсуждение докладов	
12.00 – 13.00	Перерыв на обед	