



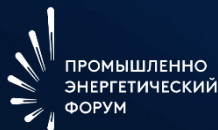
НОВАТЭК

IV Ежегодная конференция
Потенциал севера Западной Сибири:
ресурсы и технологии

Программа конференции

16 - 17 июня 2026 года

Официальные партнеры конференции:



г. Тюмень, ул. Пожарных и спасателей, д.7
офис ООО «НОВАТЭК НТЦ»

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

16 июня (день 1)

время	КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ	зал ЯМАЛ	зал НАДЫМ	зал ТАМБЕЙ
16 июня (день 1)				
08:00 – 09:00	Регистрация участников конференции			
09:00 – 11:00	Стратегическая сессия ЭКОСИСТЕМА ИННОВАЦИЙ: запрос, интеграция, старт	Технологическая сессия Горизонтальные скважины: от заложения до геонавигации	Технологическая сессия Петрофизика: инновации в оценке зрелых месторождений	10:00 – 12:00 Круглый стол (закрытый) Нормативное поле будущего. Правовые аспекты и безопасность при строительстве скважин
	Питч-сессия Нефтегазовые инновации			
13:00 – 14:00	Обед (1 этаж)			
14:00 – 14:30	Обход выставки официальной делегацией (холл 2 этажа)			
14:30 – 16:30	Пленарная сессия (совместно с III Всероссийским саммитом по гидроразрыву пласта) Синергия и партнёрства: инструменты повышения эффективности (конференц-зал)			
16:30 – 19:00	Официальный коктейль (холл 2 этажа)			

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

17 июня (день 2)

время	КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ	зал ЯМАЛ	зал НАДЫМ	зал ТАМБЕЙ
17 июня (день 2)				
09:00 – 11:00	Стратегическая сессия Потенциал практического применения ИИ в нефтегазе	Технологическая сессия Увеличение газо- и конденсатаотдачи	Технологическая сессия Технологии бурения: тренд на упрощение	Круглый стол Цифровой керн: оценка готовности технологии, воспроизводимость результатов и экономический эффект
11:00 – 13:00	Биржа контактов (холл 2 этажа)			
13:00 – 14:00	Обед (1 этаж)			
14:00 – 18:00	Технологическая сессия Новая эра в прогнозе и управлении потенциалом добычи	Технологическая сессия ИННОВАЦИОННЫЙ потенциал данных сейсморазведки	Технологическая сессия ГИС-системы как актив управления данными для бизнеса	-

Время: 9:00 – 11:00

Модератор:

Калмыкова Карина Борисовна,
Директор по развитию бизнеса, ВЕЗЕРФОРД

Участники Стратегической сессии:

- 1. Соловьев Владимир Владимирович**
Генеральный директор, НОВАТЭК НТЦ
- 2. Назарян Айк Назаретович**
Генеральный директор, ТЕХАКТИВ
- 3. Зарипов Ильназ Ильдарович**
Генеральный директор, СИБУР-Инновации
- 4. Сакевич Александр Валерьевич**
Генеральный директор, Ассоциация Нефтегазовый кластер
- 5. Халитов Тимур Чингизович**
Генеральный директор, НПО Идел-Полихим

11:10–11:20	Приветственное слово
11:20–11:30	Молекула ПРО А.А. Иванова Сколтех
11:30–11:40	Цифровизация, как инструмент трансформации бизнес-процессов компании. Е.В. Шкунов ННТЦ
11:40–11:50	Применение передовых методов шифрования для защиты конфиденциальности при сборе данных и обучении ИИ моделей в нефтегазовой сфере А.В. Дробот, Ю.А. Масленникова Неовэлл
11:50–12:00	Внедрение AI-ассистента для координации инженерных инструментов в сегменте Upstream Д.Г. Семин Nedra Digital
12:00–12:10	Платформа для принятия решений «Проектный навигатор» Р.М. Хафизов Про Навигатор
12:10–12:20	Геонавигация по данным исследований бурового шлама Д.А. Мамаев ГЕОМ
12:20–12:30	Новые технологии автоматизированного распознавания фаций по форме кривых ГИС с оценкой неопределенностей на примере группы месторождений Западной Сибири А.Б. Лубинец Омни Дата
12:30–12:40	Квантовые сенсоры для 4D мониторинга месторождений УВ и навигации по гравитационному полю И.В. Шерстов Сколтех
12:40–12:50	Установка плунжерная с линейным двигателем – технология эксплуатации нефтяных скважин малодебитного фонда К.С. Спивак Ойл Автоматика
12:50–13:00	ГРП со сжиженным газом как метод повышения рентабельности промысла В.А. Цыганков РТ-Комплектация

16 июня

Технологическая сессия Горизонтальные скважины: от заложения до геонавигации

ЗАЛ ЯМАЛ

9:00–9:05	Приветственное слово
9:05–9:20	Опыт применения отечественных комплексов КПБ на примере Ковыктинского ГКМ А.И. Васильев Газпром недра
9:20–9:35	Инструменты оптимизации траектории скважины в процессе бурения транспортной секции в условиях геологических неопределенностей В.В. Жук ¹ , И.Е. Романенко ² ¹ ННТЦ, ² НОВАТЭК НТЦ
9:35–9:50	Комплексирование методов ГИС и ГТИ для уточнения интервала вскрытия кровли ДЮК на месторождениях южной части Западной Сибири Н.Н. Назаров Газпромнефть НТЦ
9:50–10:05	Применение алгоритмов многопластовой инверсии данных электромагнитного каротажа на месторождениях Западной Сибири А.А. Горбатенко Технологии ОФС
10:05–10:20	Реализация алгоритма инверсии картографов границ на базе платформы DARC Y Н.К. Каюров ННТЦ
10:20–10:35	Результаты ОПР по картированию границ прибором «АМК-картограф» А.В. Крисилов, М.Ю. Палагин, С.Г. Смирнов НПФ АМК ГОРИЗОНТ
10:35–10:50	Сверхглубокий картограф границ как основа на пути к технологическому суверенитету Р.С. Романов, В.С. Власенко, Т.Д. Малюков Технологии ОФС
10:50–11:10	кофе-брейк
11:10–11:25	Комплексное применение сейсмических данных и технологии PeriScope Edge при бурении горизонтальных скважин на Семаковском месторождении И.А. Нагорная и др. РусГазАльянс
11:25–11:40	Заложение и геонавигация на пласты сложного тектонического строения В.Д. Гимазов НОВАТЭК НТЦ
11:40–11:55	Комплексирование разномасштабных данных при заложении и проводки горизонтальных скважин на пласты мелководно-морского генезиса С.К. Солопахин НОВАТЭК НТЦ
11:55–12:10	Организация непрерывного сопровождения бурения скважин с использованием автономного оперативного обновления геологической модели в ПО tНавигатор Н.В. Уткин Газпром недра
12:10–12:25	Уменьшение неопределенности позиционирования эксплуатационной скважины по сейсмическим данным с целью повышения точности геонавигации К.Ю. Сухачева НОВАТЭК НТЦ
12:25–12:40	Применение рентгенофлуоресцентного анализа бурового шлама для геологического сопровождения бурения горизонтальных скважин А.Г. Маникин ¹ , Л.А. Успенская ² ¹ Тюменьгеоспектр, ² НОВАТЭК
12:40–12:55	Опыт организации кросс-функционального геологического сопровождения бурения уникальных горизонтальных скважин с большим отходом от вертикали Д.М. Габбасов РусГазАльянс

16 ИЮНЯ

Технологическая сессия Петрофизика: инновации в оценке зрелых месторождений

ЗАЛ НАДЫМ

9:00–9:10	Приветственное слово
9:10–9:30	Обратные задачи для временных спектров импульсного нейтронного гамма-каротажа В.В. Жвик, А.К. Лобжанидзе и др. Технологическая компания Шлюмберже
9:30–9:50	Повышение эффективности комплекса ГИС за счет применения информативного и доступного инструмента - ЯМК в геомагнитном поле Н.Н. Белоусова ¹ , В.М. Мурзакаев ¹ , К.Д. Шуматбаев ² ¹ Институт ТатНИПИнефть, ² Татнефть-Добыча
9:50–10:10	Типизация флюидов по данным разновременных замеров ЯМК в процессе бурения И.Н. Жижимонтов ¹ , М.Ю. Кемаев ² ¹ НОВАТЭК НТЦ, ² Технологии ОФС
10:10–10:30	Оперативный прогноз продуктивности горизонтальных скважин с МСГРП по данным ГИС и ГДК-ОПК в пилотном стволе при разведочном бурении Я.Э. Джалатян ¹ , А.Ю. Филимонов ¹ , А.В. Чашков ² Технологическая компания Шлюмберже, ² НОВАТЭК
10:30–10:50	Количественная оценка работающих интервалов при ГРП в скважинах со сложными геологическими условиями по данным ПГИ В.В. Жук ¹ , К.А. Плесовских ² , Е.В. Шкунов ¹ ¹ ННТЦ, ² НОВАТЭК НТЦ
10:50–11:10	кофе-брейк
11:10–11:30	Концепция «субколлектор» - практическое применение в рамках моделирования низкопроницаемых газонасыщенных отложений Д.Б. Родивиллов РН-Геология Исследования Разработка
11:30–11:50	Учет влияния вторичных процессов на подсчетные параметры продуктивных отложений Л.К. Бата и др. МГУ им М.В. Ломоносова
11:50–12:10	Повышение достоверности оценки проницаемости терригенных коллекторов Ромашкинского месторождения на основе комплексной петротипизации А.Ю. Караев и др. Институт ТатНИПИнефть
12:10–12:30	Применение методов машинного обучения в нефтегазовой геологоразведке Цзян Жэнь Научно-технический центр по зарубежным проектам CNPC
12:30–12:50	Цифровой керн: экспериментальная база для прогноза механизмов формирования сложнопостроенных коллекторов А.Г. Калмыков и др. МГУ им М.В. Ломоносова

Время: 14:30 – 16:30

Пленарная сессия проводится совместно с III Всероссийским саммитом по гидроразрыву пласта

Модератор:

Кирилл Токарев,
Шеф-редактор, ведущий, телеканал РБК

Участники Пленарной сессии:

- 1. Моор Александр Викторович**
Губернатор Тюменской области
- 2. Пантелеев Андрей Вадимович**
Заместитель Губернатора Тюменской области
- 3. Яковлев Вадим Владиславович**
Первый заместитель Председателя Правления, НОВАТЭК
- 4. Е Сюфэн**
Директор департамента разработки, CNODC
- 5. Вашкевич Алексей Александрович**
Заместитель начальника департамента, Газпром нефть
- 6. Брехунцов Анатолий Михайлович**
д.г.-м.н., Заслуженный геолог РФ, Директор НТЦ, ГЕОДАТА
- 7. Королев Александр Евгеньевич**
Генеральный директор, ВЕЗЕРФОРД
- 8. Дмитриев Владимир Павлович**
Председатель Правления, Норкем Холдинг

Время: 9:00 – 11:00

Модератор:

Порядин Антон Евгеньевич,

Партнер, M&K Partners

Участники Стратегической сессии:

1. Исламуратов Марат Марсович

Заместитель директора департамента, НОВАТЭК

2. Бондарев Евгений Брониславович

Директор программ по развитию стратегических инициатив, Газпром нефть

3. Ся Чжаохуэй

Заместитель директора НТЦ,

Директор Института исследования ближневосточных проектов, CNPC

4. Сафонов Сергей Сергеевич

Профессор Центра искусственного интеллекта, Сколтех

5. Матусевич Роман Владимирович

Индустриальный директор «Промышленность и энергетика», Яндекс.Облако

Время: 11:00 – 13:00

Участники Биржи контактов:**1. Девятов Андрей Сергеевич**

Заместитель генерального директора – главный геолог, НОВАТЭК НТЦ

2. Васильев Александр Александрович

Директор по развитию, Ассоциация «Нефтегазовый кластер»

3. Барабанщиков Сергей Александрович

Заместитель генерального директора, НОВАТЭК – Цифровая Энергия

4. Кудян Алексей Сергеевич

Заместитель генерального директора по бурению, Харампурнефтегаз

5. Волков Георгий Владимирович

Исполнительный директор проекта «Большая Ачимовка», Газпромнефть-ГЕО

6. Бондаренко Леонид Сергеевич

Управление инжиниринга бурения, НОВАТЭК НТЦ

7. Бравков Павел ВладимировичНачальник департамента технологического развития ТЭК,
Центр компетенций технологического развития ТЭК
при Министерстве энергетики Российской Федерации**8. Изотов Дмитрий Алексеевич**Директор проектов цифровизации ТЭК,
Центр компетенций технологического развития ТЭК
при Министерстве энергетики Российской Федерации**9. Халецкий Андрей Васильевич**

Директор, Белоруснефть - Научно-технический центр

10. Иванова Анастасия Александровна

Старший научный сотрудник, Сколковский институт науки и технологий

9:00–9:05	Приветственное слово
9:05–9:20	Влияние двухфазной фильтрации на эффективность сайклинг процесса Е.В. Сурков ¹ и др ^{1,2} . ¹ НОВАТЭК, ² НОВАТЭК НТЦ
9:20–9:35	Новые подходы к моделированию кинетики фазовых процессов при реализации сайклинг-процесса в газоконденсатных залежах Д.О. Давыдов ¹ , Б.А. Дармаев ² и др. ¹ Сколтех, ² Иркутская нефтяная компания
9:35–9:50	Применение технологий удаления жидкости при добыче газа для повышения коэффициента извлечения на мест-ях Договорной территории «Багтыярлык» Ши Хайдун Научно-технический центр по зарубежным проектам CNPC
9:50–10:05	Фазовое поведение и факторы изменчивости конденсатосодержания пластового газа ачимовской толщи С.А. Заночуев, Е.А. Громова, С.С. Магденко РН-Геология Исследования Разработка
10:05–10:20	Разработка универсальной композиционной PVT-модели для ачимовских отложений Уренгойского месторождения с учетом распределения состава по глубине Е.С. Ушаков ¹ и др ^{1,2} . ¹ ИПНГ РАН, ² Ачим Девелопмент
10:20–10:35	Идентификация состава и оценка влияния неподвижной УВ фазы на фазовое поведение свободного флюида в процессе разработки залежи Т.С. Ющенкои др. ИПНГ РАН
10:35–10:50	Обзор мировых практик применения наночастиц и ПАВ для целей увеличения газо- и конденсатоотдачи А.А. Иванова, А.Н. Черемисин Сколтех
10:50–11:10	кофе-брейк
11:10–11:25	Низкоконцентрированные наноэмульсии – новое направление в методах повышения эффективности разработки месторождений А.В. Минаков и др. Сибирский федеральный университет
11:25–11:40	Оптимизация схемы размещения скважин в частично расформированных нефтяных оторочках на примере месторождения Западной Сибири с использованием комплексных геолого-технологических параметров Е.Н. Федосеева ФБУ ГКЗ
11:40–11:55	Совместная разработка нефтяных и нефтегазоконденсатных залежей с околокритическим состоянием пластовых флюидов М.В. Никонов ¹ и др ^{1,2} . ¹ НОВАТЭК НТЦ, ² НОВАТЭК
11:55–12:10	Комплексный подход для МУН – повышение рентабельности месторождения Л.А. Кайгародова Технологическая компания Шлюмберже
12:10–12:25	Численное моделирование функционального влияния ПАВ на характер вытеснения конденсата в низкопроницаемой породе А.С. Денисенко ¹ и др ^{1,2} . ¹ Технологическая компания Шлюмберже, ² НОВАТЭК НТЦ
12:25–12:40	Химические и тепловые МУН. Опыт моделирования. А.Н. Черемисин Сколтех
12:40–12:55	Оценка эффективности термогазохимического воздействия при разработке газоконденсатных залежей на численных моделях пласта С.А. Усманов, Р.Э. Сафина Казанский (Приволжский) федеральный университет

17 ИЮНЯ

Технологическая сессия

Технологии бурения: тренд на упрощение

ЗАЛ НАДЫМ

9:00–9:05	Приветственное слово
9:05–9:20	Работа над эффективностью при строительстве скважин в ПАО «НОВАТЭК» Л.С. Бондаренко, Григорьев М.С. НОВАТЭК НТЦ
9:20–9:35	Умный путь к проектированию траектории скважин – от учета геологических неопределенностей до успешного бурения Т.Ф. Акрамов Технологическая компания Шлюмберже
9:35–9:50	Повышение точности траектории и снижение неопределенности позиционирования ствола при строительстве высокотехнологичных скважин А.А. Абрамян Технологии ОФС
9:50–10:05	Моделирование устойчивости стенок скважины МЗС в интервале сочленения стволов для слабо консолидированных горных пород М.А. Лушев БурСервис
10:05–10:20	Кластерное бурение В.М. Милинцев Сибирская Сервисная Компания
10:20–10:35	TF Slide Advisor – новый уровень автоматизации направленного бурения С.А. Садохя БурСервис
10:35–10:50	Разработка единых технических требований к кольматационным материалам Д.А. Удальцов РН-ЦЭПИТР
10:50–11:10	кофе-брейк
11:10–11:25	Результаты практического кейса НОВАТЭК в «Тренде на упрощение» Д.П. Кожяев НОВАТЭК НТЦ
11:25–11:40	Создание высокотехнологичного сервиса комплексных услуг ГТИ, автоматизации бурения и ННБ в периметре Группы Компаний Газпром нефть А.Ю. Анопин и др. Группа Компаний Газпром нефть
11:40–11:55	Количественный анализ геомеханических рисков при бурении на основе ML-подхода к вычислению упруго-прочностных свойств породы в режиме реального времени Р.Э. Щербаков, Д.А. Мыльников Nedra Digital
11:55–12:10	Опыт внедрения видеоаналитики в нефтегазовой отрасли - направления, эффекты, перспективы Д.И. Чугин НВИАИ Солюшенс
12:10–12:25	ИИ планирование для интеллектуальной оптимизации полного цикла строительства скважин С.С. Сафонов Сколтех
12:25–12:40	Особенности технологического и геофизического сопровождения бурения разгрузочных скважин И.В. Блинов Технологии ОФС
12:40–12:55	Новая конструкция протектора фонтанной арматуры Д.Р. Адилов ПНИТИ

17 июня

Круглый стол

Цифровой керн:

оценка готовности технологии, воспроизводимость результатов и экономический эффект

ЗАЛ ТАМБЕЙ

9:00–9:10	Приветственное слово
9:10–9:35	Коррекция и повышения разрешающей способности данных ГИС с применением двухэнергетической компьютерной томографией (DECT) керна Д.В. Корост ^{1,2} , В.С. Белохин ^{1,2} , С.Р. Корост ^{1,2} . МГУ им М.В. Ломоносова, ² Деко-Сервис
9:35–10:00	Когда томографии недостаточно: количественный анализ микропористости керна по мультимасштабным цифровым картам MAPS Д.А. Ивонин Системы для микроскопии и анализа
10:00–10:25	Потенциал технологий цифрового керна в задачах повышения нефтеотдачи: методы, эффекты, вызовы И.А. Горенков Научно-образовательный центр "Газпромнефть - НГУ"
10:25–10:50	Экспериментальное и численное моделирование фильтрации газа в низкопроницаемых коллекторах: определение относительных фазовых проницаемостей А.З. Мухаметдинова и др. Сколтех
10:50–11:10	кофе-брейк
11:10–13:00	Общее обсуждение

17 июня

Технологическая сессия Новая эра в прогнозе и управлении потенциалом добычи

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ

14:00–14:05	Приветственное слово
14:05–14:20	Текущее состояние технологий управления добычей в компании НОВАТЭК Т.И. Гатауллин НОВАТЭК НТЦ
14:20–14:35	Мультиагентные системы ИИ для построения модели пласта С.С. Сафонов Сколтех
14:35–14:50	Автономный актив: от кустовой площадки к безлюдному месторождению А.Ш. Ишкильдин, П.В. Козловский, В.В. Рибергер Газпромнефть-Ямал
14:50–15:05	Подходы к цифровизации процессов контроля и управления за разработкой месторождения на участке 1А ачимовских отложений Уренгойского НГКМ М.Р. Зарипов Ачимгаз
15:05–15:20	Повышение эффективности разработки газоконденсатных месторождений за счёт комплексной оптимизации проектирования и интегрированного моделирования газового промысла И.О. Ходаков ¹ , А.Н. Шандрыгин ² ¹ Газпромнефть НТЦ, ² Газпром ВНИИГАЗ
15:20–15:35	Повышение эффективности производственных процессов при разработке ПТД и мониторинге развития активов с использованием WellsitemView А.А. Задворнов ЛУКОЙЛ-Инжиниринг
15:35–15:50	Интегрированная модель в DUO TECH IMA – Базовый элемент цифрового месторождения С.В. Волков, В.Ю. Павлов ОИС-БРАЙТ
15:50–16:10	кофе-брейк
16:10–16:25	Повышение эффективности цифровых двойников нефтяных и газовых месторождений в условиях нехватки данных А.Н. Суханов БурСервис
16:25–16:40	Технологическая платформа «АТЛАС» как инструмент управления нефтяным и газовым промыслом Р.А. Раевская ТИНГ
16:40–16:55	Цифровое месторождение: модель предиктивного анализа аварийности как основное звено риск-ориентированной эксплуатации трубопроводов Д. Загинайко НВ-АСУПРОЕКТ
16:55–17:10	Результаты апробации автоматизированной системы расчета потенциала повышения добычи с применением ИИ Д.Н. Гуляев Софойл
17:10–17:25	Применение физически информированного машинного обучения для задачи оптимизации размещения проектного фонда скважин М.Г. Ярышев, Г.В. Падерин Nedra Digital
17:25–17:40	Цифровой двойник месторождения на российском ПО: опыт промышленного внедрения М.М. Яворский ¹ , С.М. Бикбулатов ² ¹ Nedra Digital, ² Газпром нефть
17:40–17:55	Подходы к реализации алгоритмов оптимизации зрелых НГКМ А.В. Елесин Газпромнефть НТЦ

14:00–14:10	Приветственное слово
14:10–14:30	Антагонизм сейсмических и геологических моделей при подсчете запасов УВС А.В. Соколов ПЕТРОГЕКО
14:30–14:50	Текущее развитие технологий и вызовы обработки и интерпретации данных сейсморазведки Р.Р. Шакиров НОВАТЭК НТЦ
14:50–15:10	Текущие вызовы и возможные инструменты их решения в перспективе развития камеральных СРР М.А. Васильев Газпромнефть НТЦ
15:10–15:30	Эффективное воспроизводство ресурсной базы за счёт применения актуальных технологических решений и синергии между нефтегазовой и нефтесервисной компаниями Д.Н. Болотник ПетроТрейс
15:30–15:50	Производительность без компромиссов: новые парадигмы обработки сейсмических данных Н.С. Журавко НПЦ Геоостра
15:50–16:10	кофе-брейк
16:10–16:30	Прайм Клауд: ускорение миграции сейсмических данных Западной Сибири на Яндекс Облаке и перспектива использования ИИ в обработке Р.Г. Анисимов ¹ , О.А. Силаенков ¹ , Д.В. Миткалев ² , И.С. Трунов ³ ¹ Сейсмотек, ² Пургеофизика, ³ Яндекс.Облако
16:30–16:50	Перспективные модели развития программного обеспечения в области обработки и интерпретации сейсмических данных Д.Г. Семин, К.Р. Овчинников Nedra Digital
16:50–17:10	ИИ-трансформация сейсмической интерпретации. Технологии Geoplat AI: доказанная эффективность уже реализованных технологий и потенциал для развития в условиях усложнения структуры запасов и экономической неопределённости П.А. Авдеев ГридПоинт Дайнамикс
17:10–17:30	Подходы к поиску перспективных объектов и залежей в доюрском комплексе Западной Сибири на примере работ с протерозойским комплексом в Восточной Сибири Д.Н. Твердохлебов и др. Энерджи Ресерч
17:30–17:50	Подходы к интерпретации сейсмических данных 3D при изучении доюрского комплекса Западной Сибири А.И. Хисамутдинова и др. ЛУКОЙЛ-Инжиниринг

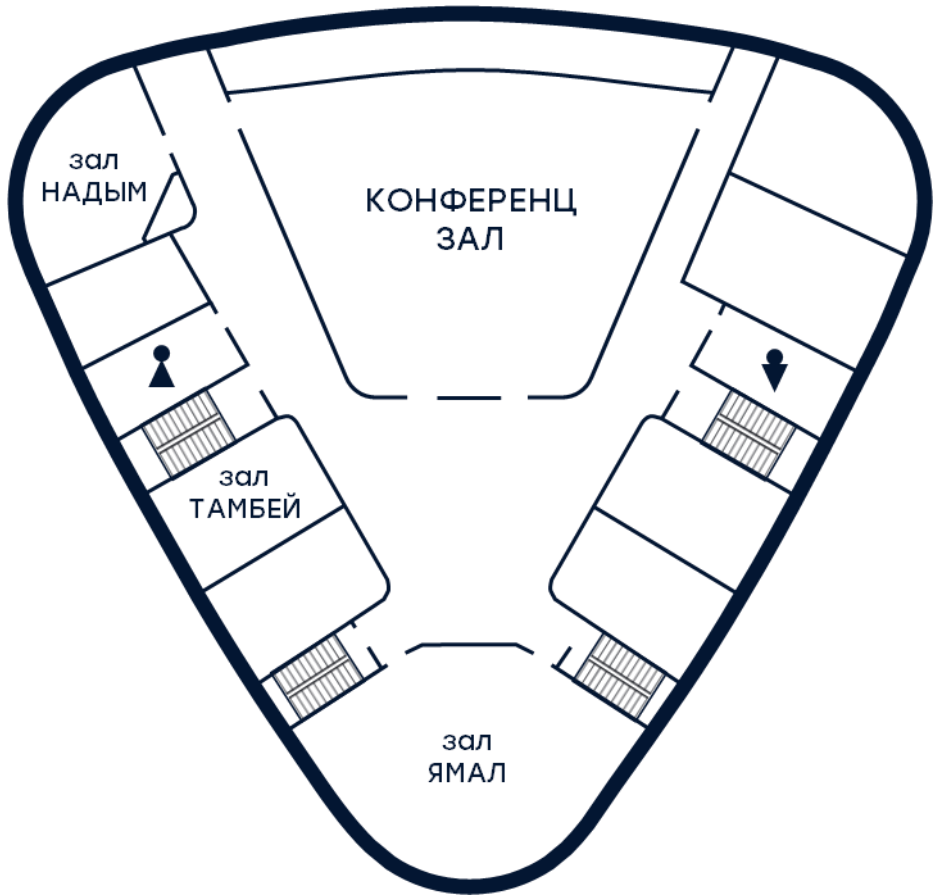
17 июня

Технологическая сессия Геоинформационные системы как актив управления данными для бизнеса

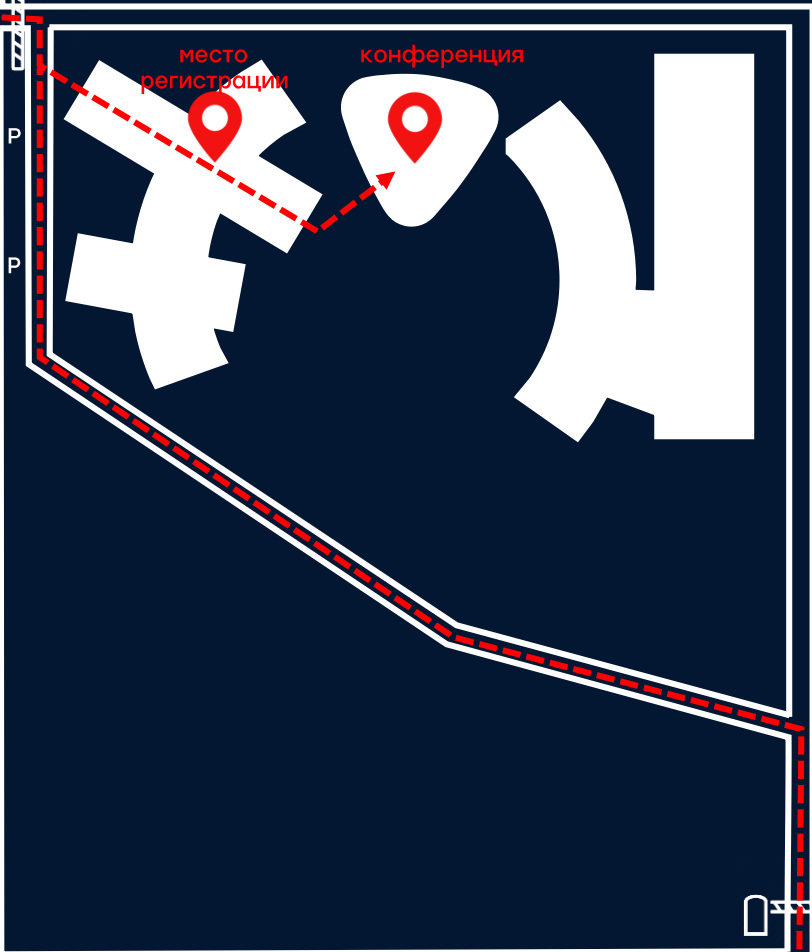
ЗАЛ НАДЫМ

14:00–14:05	Приветственное слово
14:05–14:20	Интеграция ГИС в бизнес-процессы нефтегазодобывающего предприятия: от маркшейдерского контроля к инвестиционной аналитике Я.А. Шавель НОВАТЭК
14:20–14:35	Направления развития геоинформационных технологий в B2B В.В. Замараев НОВАТЭК – Цифровая Энергия
14:35–14:50	Геоинформационная экосистема в управлении активами: Пространственная аналитика от визуализации данных к обоснованным инвестиционным решениям А.А. Напрюшкин НеоСтЭК Технологии
14:50–15:05	Геоинформационная экосистема в эксплуатации: пространственная аналитика от показателей скважин и кустов до оптимизации технологических цепочек Ю.С. Банникова НеоСтЭК Технологии
15:05–15:20	Пространственные данные и геоаналитика для управления природными рисками Т.А. Анискина, А.А. Деркачева НИУ ВШЭ
15:20–15:35	Централизованная геоинформационная система ПАО «НК «Роснефть» – платформа геоцифровизации для автоматизации проектирования и эксплуатации месторождений А.В. Выходцев РН-Проектирование Добыча
15:35–15:50	Геоинформационная платформа NextGIS - готовое решение для создания ГИС организации и многопользовательского режима работы Р.В. Киселёв НекстГИС
15:50–16:10	кофе-брейк
16:10–16:25	ИИ-анализ 3D-данных: живые кейсы, границы метода и импортнезависимость в промышленном строительстве А.В. Кудинов Рубиус Тех
16:25–16:40	От анализа снимков к диалогу с картой: применение ИИ для работы с пространственными данными в нефтегазе Д.Н. Медведев ЛАНИТ-ТЕРКОМ
16:40–16:55	Спутниковые решения для нефтегазовых компаний М.А. Элердова, А.Г. Копик СПУТНИКС
16:55–17:10	Программная платформа PHOTOMOD для обработки оптических и радиолокационных данных ДЗЗ Р.В. Пермяков Ракурс
17:10–17:25	Использование спутникового IoT в интересах нефтегазовых компаний В.В. Иваненко Космические системы
17:25–17:40	Геоинформационный мониторинг объектов тЭК: автоматизированный комплекс обработки данных дистанционного зондирования А.С. Вахтанов Газпром космические системы

СХЕМА ЗАЛОВ



ул. Пожарных и спасателей



ул. Тимофея Кармацкого