

# ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

\*В программе возможны изменения по времени и сетке докладов

**Среда, 13 августа 2025 г.**  
**Секция №1 Секция «Обустройство месторождений, цифровизация, импортозамещение». Зал 1**

<b>8:00–9:00    Регистрация, приветственный кофе.</b>		
9:00–9:30	Открытие конференции, приветственные слова.	
9:30–9:45	Комплексный инжиниринг в нефтегазодобыче	<b>Яценко Владимир Владимирович</b> , АО «Гипровостокнефть», заместитель главного инженера, начальник управления проектных работ
9:45–10:00	Цифровое проектирование «Гипровостокнефть»	<b>Зубова Любовь Дмитриевна</b> , АО «Гипровостокнефть», начальник управления информационных технологий
<b>10:00–10:15    Кофе-брейк, распределение по секциям</b>		
10:15–10:45	Стратегия качества проектной документации в ПАО «Газпром»	<b>Буторов Сергей Владимирович</b> , ПАО «Газпром», заместитель начальника департамента
10:45–11:00	Гибридный подход в управлении проектами: пример, как Agile может работать в нефтяной компании	<b>Кундик Александр Александрович</b> , АО «Зарубежнефть», заместитель начальника управления комплексной экспертизы проектов
11:00–11:15	Применение современного оборудования в обустройстве для автономных месторождений	<b>Букер Александр Анатольевич</b> , СК «Русьвьетпетро», начальник производственно-технического отдела управления добычи нефти и газа
11:15–11:30	3D-проектирование. Проблемы и вызовы сегодняшнего дня	<b>Лопатин Илья Анатольевич</b> , АО «Гипровостокнефть», начальник технологического отдела
<b>11:30–11:45    Кофе-брейк</b>		
11:45–12:00	Проверенная информационная модель при проектировании – залог успеха согласования и на стадиях строительства и эксплуатации	<b>Темкин Антон Семенович</b> , ООО «АСКОН-Системы проектирования», руководитель отдела аналитики
12:00–12:15	Инжиниринг и производство систем промышленного обогрева	<b>Чирка Александр Геннадьевич</b> , ООО «ТЛТ-инжиниринг», генеральный директор



12:15–12:30	Инжиниринговые разработки компрессорного, воздухоразделительного, теплообменного и емкостного оборудования для применения в нефтегазовой отрасли	<b>Шуструйский Артур Всеволодович</b> , АО ПО «Компрессорные машины», заместитель генерального директора по маркетингу	
12:30–12:45	Анализ технологий и коммерческого потенциала извлечения йода из пластовых вод	<b>Харитонов Валентина Владиславовна</b> , ООО «ИЭС Инжиниринг и Консалтинг», заместитель руководителя проекта	
12:45–13:00	Инновационные технологии в закупках	<b>Гаврилов Александр Сергеевич</b> , ООО ЭТП ГПБ, руководитель направления	
13:00–13:15	Системы мониторинга скважин	<b>Лосяков Артём Валентинович</b> , ООО «УВП-КС», директор по развитию бизнеса	
<b>13:15–14:00 Обед</b>			
14:00–14:15	Современные технологии по стабилизации грунтов и лифтинга строительных конструкций методом полимерной инъекции	<b>Белов Алексей Владимирович</b> , ООО «Эм-Си Баухеми», региональный менеджер проектов ИПС ПФО	
14:15–14:30	Оптимизация расходов на разработку месторождения. Нефтепромысловое строительство с применением инновационных технических решений и современных геосинтетических материалов	<b>Богочев Иван Викторович</b> , ООО «ПСК Геодор», руководитель направления	
14:30–14:45	Универсальные кабели для объектов нефтегазового комплекса	<b>Никоноров Евгений Викторович</b> , ООО НПП «Спецкабель», руководитель отдела	
14:45–15:00	Проектные решения по аккумуляторным батареям для нефтегазового сектора	<b>Кравченко Ирина Владимировна</b> , ООО «Акку-Фертриб», заместитель директора бизнес-сегмента «Инфраструктура»	
15:00–15:15	Стоймостной инжиниринг в проектировании	<b>Клековкин Николай Юрьевич</b> , ООО «ОйлГазПроект», главный инженер проекта	
15:15–15:30	Системный подход в применении антикоррозионной защиты в нефтегазовой отрасли. Опыт PentriMax	<b>Соколова Екатерина Геннадьевна</b> , ООО «Пентриманкс», руководитель проектов в нефтегазовой отрасли	
15:30–15:45	Технические решения температурной стабилизации многолетнемерзлых грунтов	<b>Голубов Максим Викторович</b> , ООО НПО «Север», руководитель коммерческого отдела	

## КОМПЛЕКСНЫЙ ИНЖИНИРИНГ В НЕФТЕГАЗОДОБЫЧЕ: ОПЫТ, ИННОВАЦИИ, РАЗВИТИЕ

15:45–16:00	Особенности технологического проектирования изотермических резервуаров хранения сжиженных газов с внешними насосами	<b>Кучумов Руслан Рашитович</b> , АО «КОРУНД», генеральный директор	
<b>16:00–16:15 Кофе-брейк</b>			
<b>Панельная дискуссия «Вопросы применения Могульных установок в нефтегазовой отрасли»</b>			
16:15–18:00	Общая продолжительность 1 час 45 минут. 10 минут на доклад. 55 минут на общую дискуссию. Модератор Смыслов В.А.		
1	Вступление	<b>Смыслов Виталий Андреевич</b> , АО «Зарубежнефть», начальник управления капитального строительства, модератор	
2	Современные подходы к обустройству месторождений на разных этапах освоения месторождения	<b>Лавров Владимир Владимирович</b> , ООО «Компания ОЙЛТИМ», генеральный директор	
3	Использование блочно-модульного оборудования как способ сократить время пуска производственных участков	<b>Бурцев Денис Владимирович</b> , ООО ПИК «Корунд», директор	
4	Специализированные инженеринговые решения ООО «Бантер Групп»	<b>Сотников Дмитрий Геннадьевич</b> , ООО «Бантер Групп», главный технолог департамента инженеринга	
5	Опыт и технологии РФ - залог успешной реализации проектов на Ближнем Востоке	<b>Затейкин Юрий Владимирович</b> , ООО «ЗН Восток», руководитель направления	
<b>18:00–19:30 Культурная программа*</b>			

### Среда, 13 августа 2025 г. Секция №2 «Обустройство месторождений, цифровизация, импортозамещение». Зал 2

<b>10:00–10:15 Кофе-брейк, распределение по секциям</b>			
10:15–10:30	Инженеринг наземного обустройства в ПАО «Газпром нефть». Направления развития	<b>Хананов Всеволод Дмитриевич</b> , ООО «Газпромнефть-НТЦ», руководитель центра концептуального проектирования	
10:30–10:45	Концепция и сценарии применения ИИ при выполнении ПИР	<b>Смирнов Антон Павлович</b> , ООО «Газпромнефть-Развитие», руководитель центра подготовки проектов, блок заместителя генерального директора по подготовке и реализации проектов	
10:45–11:00	Применение отраслевых стандартов ИНТИ при проектировании, строительстве и эксплуатации	<b>Чупина Ксения Евгеньевна</b> , АНО «Институт нефтегазовых технологических инициатив», руководитель практики внедрения стандартов и взаимодействия с государственными органами власти	

11:00-11:15	Цифровое строительство: применение AI и AR-технологий при строительстве объектов ГК АО «Зарубежнефть»	<b>Шпилькин Денис Владимирович</b> , АО «Гипровостокнефть», руководитель направления Проектного офиса	
11:15-11:30	Цифровые инструменты как неотъемлемая часть эффективного управления проектно-изыскательскими работами	<b>Кимлык Александр Александрович</b> , АО «Гипровостокнефть», руководитель направления Проектного офиса	
<b>11:30-11:45 Кофе-брейк</b>			
11:45-12:15	Развитие информационного моделирования в ПАО «Газпром»	<b>Буторов Сергей Владимирович</b> , ПАО «Газпром», заместитель начальника департамента	
12:15- 12:30	Создание цифровых моделей для повышения надежности систем электроснабжения	<b>Какоша Юрий Васильевич</b> , ООО «НСК-Проект», управляющий	
12:30-12:45	Цифровая экосистема СиСофт для создания, хранения и управления информационными моделями ОКС. Опыт применения и перспективы развития продуктов семейства CADLib	<b>Сесоров Андрей Сергеевич</b> , ГК «СиСофт», ведущий инженер департамента внедрения и технического сопровождения программного обеспечения	
12:45-13:00	Оптимизация проектных решений при помощи специальной технической документации: опыт применения в нефтегазовом секторе	<b>Гаджимурадов Басир Мугажирович</b> , ООО «ПромАльянс», технический директор	
13:00-13:15	Внедрение комплекса подготовки газа (КПГ) на нефтегазовых месторождениях: эффективные решения для подготовки газа к дальнейшему его использованию на объектах нефтегазовой промышленности	<b>Тарасова Евгения Петровна</b> , ООО ПКФ «Экс-Форма», заместитель исполнительного директора по развитию и маркетингу	
<b>13:15-14:00 Обед</b>			
14:00-14:15	Повышение надежности работы электронасосного оборудования: инженеринговые разработки и их применение на объектах заказчиков	<b>Довгаль Иван Михайлович</b> , ООО «НТЭ», ведущий маркетолог	
14:15-14:30	Что необходимо для применения ИИ при проектировании и разработке системы	<b>Ромин Вадим Эдуардович</b> , ООО «Цифровое проектирование», аккаунт-менеджер	
14:30-14:45	Применение AI для автоматизации экспертизы ЦИМ и анализа проектной документации: проблемы, вызовы, решения	<b>Журавлев Максим Данилович</b> , ООО «Нанософт Разработка», ВМ-менеджер отдела разработки инновационных систем	
14:45-15:00	Генеративные технологии и ИИ. Применимы ли они в проектном производстве?	<b>Парфенов Эдуард Викторович</b> , АО «Гипровостокнефть», главный специалист ОИТ	

## КОМПЛЕКСНЫЙ ИНЖИНИРИНГ В НЕФТЕГАЗОДОБЫЧЕ: ОПЫТ, ИННОВАЦИИ, РАЗВИТИЕ

15:00-15:15	Контрактное производство кабеля	<b>Баженев Андрей Сергеевич</b> , ООО «ГК «Кама», коммерческий директор	
15:15-15:30	Экосистема программно-аппаратных продуктов ИНТАС	<b>Горбунов Алексей Олегович</b> , ООО «Интас», директор по развитию	
15:30-15:45	От углеродного следа к углеродной нейтральности: лучшие практики	<b>Андреев Егор Александрович</b> , ООО «ИЭС Инжиниринг и Консалтинг», инженер-технолог	
15:45-16:00	Теплоизоляционные материалы K-FLEX, номенклатура, свойства, способы их проектирования и монтажа. Применение изоляционных материалов K-FLEX в нефтегазовой отрасли. Быстроразъемные термочехлы K-FLEX JACKET	<b>Кузин Алексей Алексеевич</b> , ООО «К-ФЛЕКС», руководитель проектов направления «Нефть и Газ»	
<b>16:00 – 16:15 Кофе-брейк</b>			
<b>Панельная дискуссия «Импортозамещение – проблема или прорыв в отечественной цифровизации?»</b>			
<b>16:15-18:00</b>	Общая продолжительность 1 час 45 минут. 10 минут на доклад. 55 минут на общую дискуссию. Модератор Зубова Л.Д.		
1	Особенности технологий информационного моделирования АО «Гипровостокнефть». Легко ли было перейти на отечественные платформы?	<b>Зубова Любовь Дмитриевна</b> , АО «Гипровостокнефть», начальник управления ИТ	
2	Цифровая трансформация и импортозамещение в сфере организации закупок. Как меняются процессы?	<b>Сирота Анна Николаевна</b> , ООО «ЗН Снабжение», заместитель начальника управления закупок	
3	Примеры проектирования объектов нефтегазовой отрасли на решении АСКОН	<b>Гинда Дмитрий Владимирович</b> , ООО «АСКОН-Системы проектирования», директор по маркетингу	
4	Комплексные ТИМ-решения СиСофт: курс на партнерство и технологическое лидерство	<b>Коростылёв Владимир Владимирович</b> , ГК «СиСофт», руководитель направления ТИМ	
5	Новые направления в развитии отечественной программы технологического моделирования «МиР ПиА Процесс+» в условиях импортозамещения	<b>Коноваленко Денис Владимирович</b> , ООО «МиР ПиА», директор	
6	Как сделать безопасными и эффективными опасные производства с помощью цифровых двойников РТСИМ	<b>Федосеев Александр Дмитриевич</b> , ООО «РТСИМ», региональный менеджер по развитию	
<b>18:00-19:30 Культурная программа*</b>			

**Четверг, 14 августа 2025 г.**  
**Секция №1 «Обустройство месторождений, цифровизация, импортозамещение». Зал 1**

9:00-9:15	Опыт и технологии АО ГК «НЕОЛАНТ» для комплексного инжиниринга в нефтегазодобыче	<b>Рухлов Олег Михайлович</b> , АО «ГК «НЕОЛАНТ», генеральный директор	
9:15-9:30	Автоматизация расчетов как следующий шаг развития интегрированных моделей: от инструмента к цифровой архитектуре	<b>Попов Александр Сергеевич</b> , ООО «ЗН НТЦ», главный специалист	
9:30-9:45	Реализация АСУТП в современных условиях с учетом максимальной локализации решений: от проектирования до ввода в эксплуатацию	<b>Задохин Эдуард Анатольевич</b> , АО «Гипровостокнефть», начальник отдела АСУТП	
9:45-10:00	Компания ЭКСТЕРМ. Современные решения в промышленном электрообогреве	<b>Батасов Дмитрий Юрьевич</b> , ООО «ЭКСТЕРМ», директор направления по работе с промышленными предприятиями	
10:00-10:15	ИБП для нефтегазохимии: решения Вольтаг для ваших потребностей	<b>Виноградов Дмитрий Сергеевич</b> , ООО «Вольтаг», руководитель направления коммерческого отдела	
10:15-10:30	Сигмиан – эксклюзивный поставщик В30 Warom для рынка России	<b>Родин Станислав Дмитриевич</b> , ООО «Сигмиан», коммерческий директор	
10:30-11:00	VISIOLOGY – преобразование данных в энергию для нашего бизнеса	<b>Хутиев Владимир Сергеевич</b> , ООО «Визиолоджи», менеджер по развитию бизнеса	
11:00-11:15	Взрывозащищенные кабели	<b>Железняк Виталий Олегович</b> , ООО «ХКА», руководитель проектов	
11:15-11:30	Опыт применения антикоррозионных и огнезащитных покрытий Ecomast и Arbacoat Fire в условиях различных сценариев пожара и коррозионной активности на объектах нефте- и газохимического комплекса	<b>Бузинер Юрий Леонидович</b> , Завод ECOMAST, директор по развитию Завод ECOMAST	
<b>11:30-11:45 Кофе-брейк</b>			
11:45-12:00	Важность системного подхода к подбору исполнительных механизмов, включающего возможность ретрофита	<b>Зилонов Михаил Олегович</b> , ООО ПНФ «ЛГ автоматика», генеральный директор	

## КОМПЛЕКСНЫЙ ИНЖИНИРИНГ В НЕФТЕГАЗОДОБЫЧЕ: ОПЫТ, ИННОВАЦИИ, РАЗВИТИЕ

12:00-12:15	СП «Вьетсовпетро»: этапы развития, инфраструктура, оптимизация обустройства месторождений	<b>Осипов Михаил Александрович</b> , СП «Вьетсовпетро», главный инженер проектов группы управления проектными работами, НИПИморнефтегаз
12:15-12:30	Опыт реконструкции вспомогательного гидротехнического сооружения в добывающую платформу	<b>Борцов Владимир Олегович</b> , СП «Вьетсовпетро», главный специалист отдела проектирования ремонтов морских сооружений, НИПИморнефтегаз
12:30-12:45	Разработка интеллектуальной технологии автоматизированного проектирования рекультивации загрязненных земель	<b>Климавичус Ярослав Эдвардович</b> , АО «Самаранефтегаз», менеджер по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов управления охраны окружающей среды.
<b>12:45-14:15</b>	<b>Панельная дискуссия «Вопросы применения ПАТ»</b> Общая продолжительность 1,5 часа. 10 минут на доклад. 30 минут на общую дискуссию Модератор Кимлык А.А.	
1	Вступление, опыт применения ПАТ в проектах ГПВН	<b>Кимлык Александр Александрович</b> , АО «Гипровостокнефть», руководитель направления проектного офиса, модератор
2	Автоматизация расчетов гибких полимерно-армированных трубопроводов на прочность и устойчивость положения	<b>Минин Алексей Юрьевич</b> , АО «Мимир Композитные Технологии», руководитель отдела проектирования трубопроводов 
3	Развитие области применения полимерных армированных труб	<b>Михеев Вячеслав Викторович</b> , ООО «СИБУР», старший менеджер по отраслевым решениям
4	Методики определения прочностных характеристик ГПАТ для проектных расчетов	<b>Федотова Анна Владимировна</b> , ООО «НИЦ «НЕМЕТАЛЛ», управляющий
5	Физико-механические свойства ПАТ и методика их определения	<b>Петров Юрий Максимович</b> , ООО «Мепос», технический директор 
<b>14:15-15:30</b>	<b>Подведение итогов, выдача сертификатов, лотерея, фуршет</b>	
<b>15:30-15:45</b>	<b>Подача автобусов, доставка к теплоходам</b>	
<b>16:00-21:00</b>	<b>Культурная программа, теплоходная прогулка</b>	

**Четверг, 14 августа 2025 г.**  
**Секция №2 «Инжиниринг бурения». Зал 2**

9:00-9:15	Цифровизация строительства и реконструкции скважин в АО «Зарубежнефть». Достигнутые результаты и планы развития	<b>Шкарин Денис Владимирович</b> , АО «Зарубежнефть», заместитель начальника управления по скважинным операциям
9:15-9:30	Лучшие практики и современные технологические решения при строительстве скважин на объекты ТРИЗ	<b>Сычев Константин Валерьевич</b> , ООО «Газпромнефть-Салым», руководитель программ по бурению и внутрискважинным работам
9:30-9:45	Цифровизация в бурении скважин	<b>Патласов Александр Александрович</b> , ООО «СК «Русьветпетро», начальник управления по буровым работам
9:45-10:00	Подбор технологии временной изоляции продуктивного горизонта при проведении внутрискважинных работ на Хьюргинском месторождении	<b>Айдумов Насим Магомедгаевич</b> , ООО «Зарубежнефть-Добыча Хьюрга», руководитель направления управления по скважинным операциям
10:00-10:15	Применение стандартной номенклатуры обсадных труб в условиях присутствия сероводорода в составе пластового флюида	<b>Чураков Никита Николаевич</b> , АО «Самаранефтегаз», главный специалист
10:15-10:30	Применение блокирующих составов при строительстве скважин	<b>Курманалиев Эльдар Ибрагимович</b> , ООО «РМНТК «Нефтеотдача», инженер по бурению
10:30-10:45	Результаты бурения неглубоких скважин облегченной конструкции силами бригады ТКРС. Пути оптимизации капитальных затрат	<b>Давлатов Абборбек Ахмаджонович</b> , СП Andijanpetro, ведущий специалист ПТО
10:45-11:00	Внедрение и развитие информационной системы телеметрии «Ремонт скважин» - ИС ТМРС в АО «Зарубежнефть»	<b>Хафизов Марат Марселевич</b> , АО «Зарубежнефть», заместитель начальника управления по скважинным операциям
11:00-11:15	Мобильное приложение информационной системы телеметрии и ремонта скважин (ИС ТМРС)	<b>Рыжов Евгений Константинович</b> , ООО «СК «Русьветпетро», начальник отдела текущего и капитального ремонта скважин
11:15-11:30	Комплексные решения СП «Татнефть-ЛУТР» в области заканчивания скважин	<b>Шигабутдинов Айрат Сальманович</b> , СП «Татнефть-ЛУТР» ООО «Татнефть-Актив», начальник управления
<b>11:30-12:00 Кофе -брейк</b>		



## КОМПЛЕКСНЫЙ ИНЖИНИРИНГ В НЕФТЕГАЗОДОБЫЧЕ: ОПЫТ, ИННОВАЦИИ, РАЗВИТИЕ

12:00-12:15	Комплексные решения ПАО «ТМК» для строительства сложных нефтегазовых скважин	<b>Сергеев Иван Сергеевич</b> , ПАО «ТМК», руководитель направления по продвижению ОСТГ для проектов ТРИЗ, <b>Лахнов Александр Юрьевич</b> , ПАО «ТМК», технический специалист управления по комплексному сервису	
12:15-12:30	Результаты бурения на обсадной колонне на скважине N3-12 000 «Зарубежнефть-Добыча Харьяга»	<b>Тихонов Андрей Евгеньевич</b> , ООО «МАКСИМА Дриллинг», директор по внедрению новых технологий	
12:30-12:45	Применение технологии бурения с регулируемым давлением в условиях АВПД/АНПД	<b>Рябухин Сергей Петрович</b> , ООО «БурСервис», старший специалист по работе с клиентами	
12:45-13:00	Комплексный подход к процессу цементирования скважин с наклонно-направленным и горизонтальным продолжением	<b>Лабутин Николай Владимирович</b> , ООО «СКС», главный инженер	
13:00-13:15	Химические решения для строительства скважин в зонах поглощений с высокой интенсивностью	<b>Газиев Рафис Фанисович</b> , ООО «Химпром», руководитель проектов	
13:15-13:30	Формализация и стандартизация метамодели цифрового двойника скважины для сквозного охвата всех этапов жизненного цикла	<b>Ерохин Александр Михайлович</b> , ООО «Петровайзер-Софт», заместитель начальника управления ИТ по НИР	
13:30-13:45	1. Заканчивание скважин с равнопроходными муфтами ГРП. Контроль запуска, проначки и посадки с помощью акустического сенсора	<b>Сафиуллин Эльдар Тадисович</b> , ООО «НСК «Буран», руководитель департамента заканчивания скважин	
	2. Развитие методологии моделирования и подбора технологий нижнего заканчивания с целью повышения эффективности разработки	<b>Давыдов Артём Александрович</b> , ООО «НСК «Буран», директор по геологическому сопровождению <b>Ашин Михаил Сергеевич</b> , ООО «НСК «Буран», заместитель директора по геологическому сопровождению	
	Выявление факторов, выявляющих деградацию элементов скважинного оборудования методами математического моделирования процессов	<b>Гнибидин Виктор Николаевич</b> , АО «Сиб Трейд Сервис», горный инженер, судебный эксперт, к.т.н., заместитель главного специалиста <b>Ефимова Ирина Дмитриевна</b> , АО «Сиб Трейд Сервис», заместитель главного конструктора	
14:15-15:30	<b>Подведение итогов, выдача сертификатов, лотерея, фуршет</b>		
15:30-15:45	<b>Подача автобусов, доставка к теплоходам</b>		
16:00-21:00	<b>Культурная программа, теплоходная прогулка</b>		