



## ПРОГРАММА

### Технологическая неделя для нефтегазового машиностроения

15 мая 2024

#### Технологический день Института национальных технологических инициатив по заканчиванию скважин

9:00 – 10:00

Регистрация участников  
Приветственный кофе-брейк

10:00 – 10:30

Зал Ямал

#### Презентации АНО «ИНТИ» и ООО «Единый оператор испытаний»

- Отраслевая система стандартизации и оценки соответствия для ТЭК
- Система единых испытаний продукции и технологий для ТЭК

10:30 – 12:00

Зал Ямал

#### Презентации компаний-недропользователей

- Системы заканчивания скважин испытанных в «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
- Опыт и перспективы технологий нижнего заканчивания скважин в периметре «Газпром нефть»
- Опыт и перспективные технологии заканчивания скважин «Иркутской нефтяной компании»

12:00 – 13:00

Кофе-брейк

13:00 – 15:00

Зал Ямал

#### Презентации компаний-недропользователей

- Технологии нижнего заканчивания и вызовы «НОВАТЭК»
- Развитие технологии бурения на обсадной колонне в «Татнефть»
- Импортзамещение технологий заканчивания скважин для шельфовых проектов «Газпром»
- Опыт заканчивания скважин на месторождениях «ЛУКОЙЛ-Нижеволжскнефть»

15:00 – 15:30

Кофе-брейк

15:30 – 16:00

Зал Ямал

#### Презентации компаний-недропользователей

- Технологические вызовы в заканчивании скважин «Узбекнефтегаз»



15:30 – 16:00

Зал Ямал

### Презентация Минпромторг России

- Государственные программы поддержки НИОКР в рамках ПП РФ 1649
- Подтверждение продукции в рамках ПП РФ 719

20:00 – 23:00

Ресторан

«Сибирь-Сибирь»

Бизнес-ужин с ключевыми партнерами технологической недели  
(вход по приглашениям)

## 16 мая 2024

08:30 – 10:00

Регистрация участников

Приветственный кофе-брейк

09:30 – 11:00

Технологическая экскурсия по Лабораторно-исследовательскому центру  
ООО «НОВАТЭК НТЦ»

### Технологический день Института национальных технологических инициатив по заканчиванию скважин (продолжение)

10:00 – 13:00

Зал Ямал

#### Презентации компаний-производителей

- ООО «ТатПром-Холдинг», «Технологии заканчивания скважин»
- ООО «НТЦ «ЗЭРС», «Оптимизация решений для заканчивания скважин»
- АО «ОКБ Зенит», «Инновационные разработки»
- ООО «НКМЗ-Групп», «Импортозамещение технологий заканчивания скважин для шельфовых проектов»
- ООО «МЛ ВАН СОЛЮШЕНС», «Российские технологии многоствольного заканчивания скважин. Решения и перспективные разработки»
- ООО «СПЕЦМАШ», «Скважинные фильтры и интеллектуальное заканчивание скважин»

13:00 – 14:00

Кофе-брейк

14:00 – 16:00

Зал Ямал

#### Презентации компаний-производителей

- ГК «СибБурМаш», «Автономные устройства контроля притока - Стандарты испытаний и опыт применения»
- «ТСС Групп», «Использование интеллектуального заканчивания в 2-колонной конструкции с применением МГРП»
- ООО ЗНО «Буран», «Оборудование для нижнего заканчивания скважин»
- ООО «Ойл Энерджи», «Оборудование заканчивания для МГРП с применением растворимых материалов»

16:00 – 16:30

Кофе-брейк



16:30 – 18:00

Зал Ямал

### Презентации компаний-производителей

- ООО «Нефтесервис», «Результаты применения инновационных отечественных технологий при строительстве скважин»
- ООО «Максима Дриллинг», «Технологии для заканчивания скважин и отечественная система бурения скважин на обсадной колонне»
- ООО НТО «ИРЭ-Полюс», «Применение автоматизированной лазерной сварки для обсадных колонн»

## День стратегий

11:00 – 13:00

Зал Надым

### Закрытая сессия

«Технологические вызовы по реализуемым и перспективным проектам»  
ПАО «НОВАТЭК»

**Модератор:** Дарья Козлова, руководитель по аналитике Аналитического центра ТЭК

#### Ключевые вопросы:

- Ключевые вызовы и инновации Технологической стратегии НОВАТЭК НТЦ.
- История создания службы сопровождения бурения: проблемы, решения, выученные уроки;
- Лабораторно-исследовательский центр НОВАТЭК НТЦ: возможности по комплексному инженерно-экспериментальному обеспечению деятельности нефтегазовых компаний;
- Интеграция результатов геонавигации и геомеханического моделирования с целью оптимального закачивания скважин;
- Информационная web -система ГСБ как инструмент комплексного геологического сопровождения бурения: опыт внедрения и использования в НОВАТЭК НТЦ;
- «Платформа инноваций» - программа внедрения технологий в рамках Группы компаний НОВАТЭК.

#### Спикеры:

**Андрей Девятов**, главный геолог ООО «НОВАТЭК НТЦ»

**Максим Григорьев**, заместитель генерального директора по бурению ООО «НОВАТЭК-НТЦ»

**Александр Нестеренко**, директор центра, Лабораторно-исследовательский центр ООО «НОВАТЭК-НТЦ»

**Евгений Шкунов**, эксперт по петрофизике ООО «ННТЦ»

**Павел Шпаков**, старший эксперт, отдел геонавигации ООО «НОВАТЭК НТЦ»

**Венера Суханова**, начальник отдела, отдел поддержки проектов ООО «НОВАТЭК НТЦ»

13:00 – 14:00

Обед



---

## День стратегий

---

13:30 – 15:00  
Зал Надым

**Закрытая сессия «Колтубинг: импортозамещение на опережение»**

**Модератор:** Сергей Симаков, эксперт Центра Компетенций Блока Экспертизы и Функционального Развития (БЭФР) ГК «Газпром нефть»

**Ключевые вопросы:**

- Импортонезависимость: современные отечественные разработки в области техники и оборудования ГНКТ. Процент локализации;
- Создание российского флота ГНКТ в условиях технологических ограничений со стороны стран коллективного запада;
- Технологическая поддержка по ВСП отечественным ПО РН-Вектор. Организация и проведение семинаров по повышению квалификации по ГНКТ;
- Импортозамещение полной линейки оборудования ВСП для ГНКТ. Переход на использование гибкой трубы отечественного производства;
- Актуальные тенденции развития оборудования для ГНКТ: от технологических вызовов до импортозамещения;
- Труба ГНКТ, внутрискважинный инструмент как оборудование импортозамещения.

**Спикеры:**

**Александр Годунин**, начальник отдела инжиниринга и аудита контроля качества ГНКТ ООО «РН-ЦЭПиТР»

**Александр Райхлин**, генеральный директор СЗАО «ФИДМАШ»

**Аскар Валиуллин**, директор ООО "ПКФ "ГИС НЕФТЕСЕРВИС«

**Данила Гайдаржи**, ЗАО «СП «МеКаМинепьт»

**Константин Бурдин**, заместитель генерального директора по внутрискважинным операциям ООО «ФракДжет-Волга»

**Роман Безручко**, ООО «Ветеран»

**Антон Сагайдачный**, коммерческий директор ООО «Марлин Ойл Тулз»

**Анатолий Кичигин**, ООО «Газпромнефть- Заполярье»

**Максим Давыдов**, старший эксперт управления инжиниринга бурения Департамента строительства скважин ООО «НОВАТЭК НТЦ»

---

14:00 – 15:00

Обход выставочной экспозиции официальной делегацией

---



---

15:00 – 16:30  
Конференц-зал

**Пленарная сессия** «Консолидация отраслевого спроса: новые возможности для промышленности»

**Модератор:** **Илья Доронов**, управляющий директор телеканала РБК

**Ключевые вопросы:**

- Как сформировать консолидированный заказ на новые технологии?
- Какова роль независимых институтов развития в разработке новых решений?
- Отраслевые технические задания: кто и как их формирует?
- Как найти баланс спроса и предложения?
- Роль испытательной инфраструктуры в формировании новой технологической политики;
- Поддержка государства: какие механизмы запущены и каких инструментов не хватает?
- Импортозамещение критической номенклатуры сегодня: что сделано.

**Участники:**

**Андрей Пантелеев**, заместитель Губернатора Тюменской области

**Михаил Кузнецов**, директор Департамента машиностроения для ТЭК Минпромторга России

**Владимир Кудрин**, заместитель председателя правления ПАО «НОВАТЭК»

**Алексей Вашкевич**, заместитель начальника департамента по технологическому развитию разведки и добычи ПАО «Газпром нефть»

**Участники дискуссии:**

**Александр Моор**, Губернатор Тюменской области

**Евгений Давыденков**, советник Заместителя Председателя Правления по закупкам, капитальному строительству, ИТАТ, ЦТ и стратегии ПАО «Газпром нефть»

**Дмитрий Ерошок**, член Бюро Союза машиностроителей России, генеральный директор финансового института развития «Нацпромлизинг»

**Максим Недзвецкий**, генеральный директор ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

**Василий Морозов**, генеральный директор ФАУ «ЗапСибНИИГГ»

---

16:30 – 18:00

Биржа деловых контактов (по предварительной регистрации)

---

16:30 – 18:30

Прием от организаторов

---



17 мая 2024

08:30 – 09:30	Приветственный кофе-брейк
09:30 – 11:00	Технологическая экскурсия по Лабораторно-исследовательскому центру ООО «НОВАТЭК НТЦ»

**Технологический визит на предприятие с проведением опытно-промышленных испытаний (при поддержке ИНТИ)**

09:30 – 10:30	Трансфер в испытательный центр «СибБурМаш»
10:30 – 11:00 СибБурМаш	Инструктаж и вводная информация
11:00 – 13:00 СибБурМаш	Стендовые испытания оборудования по стандарту ИНТИ
13:00 – 14:00	Обед
14:00 – 17:00 СибБурМаш	Стендовые испытания оборудования по стандарту ИНТИ
17:00 – 18:00	Трансфер из испытательного центра



---

## День технологий: II Всероссийский саммит по гидроразрыву пласта

---

09:30 – 11:00  
Зал Ямал

**Технологическая сессия «ГРП в осложненных условиях»**

**Модератор: Михаил Самойлов**, старший эксперт, экспертно-аналитическое управление, экспертный отдел, ООО «Тюменский нефтяной научный центр»

**Спикеры:**

«Технологические решения для вовлечения в разработку объектов с трудноизвлекаемыми запасами»

**Алексей Желудков**, начальник НИО технологий разработок объектов с ТРИЗ, ПАО «Сургутнефтегаз»

«ГРП как метод увеличения добычи метана угольных пластов: особенности, проблемы и пути решения»

**Даниил Сойдов**, младший научный сотрудник отдела геомеханического моделирования и инженерного сопровождения ГРП, Центр разработки и эксплуатации месторождений п-ва Ямал (суша), ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

«Результаты ОПИ в части апробации различных подходов ГРП и исследований при разработке низкопроницаемых коллекторов»

**Алмаз Садыков**, главный менеджер отдела развития технологий заканчивания ТРИЗ, ООО «РН-БашНИПИнефть»

«ГПП+ГРП в открытых стволах на горизонтальных скважинах карбонатного коллектора»

**Михаил Гапонов**, руководитель направления по ГРП, ПАО АНК «Башнефть»

«Секторный ГРП»

**Владислав Бильданов**, менеджер по сопровождению ГРП, ПАО АНК «Башнефть»

«Кластерный ГРП на Ачимовских коллекторах Уренгойского месторождения»

**Рустам Хаертдинов**, инженер-технолог по ПНП, ООО «Технологическая компания Шлюмберже»

---



---

**09:30 – 11:00**  
Зал Надым

**Технологическая сессия** «Прикладные исследования для задач ГРП»

**Модератор: Петр Елисеев**, начальник управления, департамент строительства скважин, ООО «НОВАТЭК НТЦ»

**Спикеры:**

«Гибридные ГРП в условиях АВПД»

**Глеб Рукан**, эксперт отдела внутрискваженных работы, ООО «НОВАТЭК НТЦ»

«Какими должны быть муфты ГРП, активируемые шарами? Нюансы подбора сплавов растворимых шаров»

**Александр Кряжев**, руководитель по инженерной поддержке ГРП, управление внутрискважинных работ, ООО «Газпромнефть-Заполярье»

«Учет TIV-анизотропии в геомеханическом моделировании при планировании ГРП на Харампурском месторождении»

**Николай Павлюков**, начальник отдела, управление научно-технического развития, отдел разработки проектов геомеханики, ООО «Тюменский нефтяной научный центр»

«Систематизация результатов 1-D геомеханического моделирования для унификации дизайнов на объектах АО «РН-Няганьнефтегаз»

**Богдан Недомовный**, ведущий специалист, управление научно-технического развития, отдел разработки проектов геомеханики, ООО «Тюменский нефтяной научный центр»

«Моделирование песконесущих свойств полиакриламидных гелей ГРП - нужен ли учет упругих свойств»

**Егор Шель**, руководитель программ цифровизации и IT инструментов ГРП, «Газпром нефть»

---

**11:00 – 11:30**

Кофе-брейк

---





---

**11:30 – 13:00**  
Зал Ямал

**Технологическая сессия** «Математическое моделирование и цифровизация»

**Модератор: Артем Ерофеев**, директор по цифровым продуктам, ООО «Страта Солюшенс»

**Спикеры:**

«Уточнение модели транспорта проппанта в симуляторах ГРП на основе измерения реологии сшитых гелей при малых скоростях сдвига»

**Сергей Боронин**, старший преподаватель, руководитель лаборатории, Сколковский институт науки и технологий (Сколтех)

«Цифровая платформа для повышения эффективности разработки месторождения за счет интегрированного подхода к МГРП»

**Ильяс Ислямов**, инженер по реализации сервисных услуг ГРП, ООО «ПетроАльянс»

«Моделирование гидроразрыва пласта с импульсной закачкой волокноармированного проппанта в симуляторе «РН-ГРИД»

**Айрат Гаязов**, руководитель сектора, сектор технологий ГРП, отдел развития технологий заканчивания ТРИЗ, ООО «РН-БашНИПИнефть»

«Удаленный мониторинг и контроль эффективности скважинных операций на основе статистической обработки данных в реальном времени»

**Артем Ерофеев**, директор по цифровым продуктам, ООО «Страта Солюшенс»

---

**11:30 – 13:00**  
Зал Надым

**Технологическая сессия** «Исследования скважин с ГРП»

**Модератор: Руслан Галикеев**, к.т.н., начальник экспертно-аналитического управления, ООО «Тюменский нефтяной научный центр»

**Спикеры:**

«Leakoff-анализ в разрезе оценки количества созданных трещин, сопоставление с ПГИ»

**Есения Мясник**, специалист 2 категории отдела внутрискваженных работ, ООО «НОВАТЭК НТЦ»

---



---

«Опыт и перспективы контроля проведения МГРП с использованием устьевых датчиков давления»

**Дмитрий Бадажков**, директор ООО «Смарт Алгоритмс»

«Новые возможности применения маркерных исследований в ГС для оценки параметров МГРП»

**Гузяль Асалхузина**, главный специалист отдела гидродинамических исследований скважин, ООО «РН-БашНИПИнефть»

«Технология стимуляции и устранения загрязнений пласта АОХ»

**Андрей Шерекин**, главный технолог, ООО «Ньютех Велл сервис»

«Мультистадийный гидравлический разрыв пластов тюменской свиты Ем-Ёговского месторождения: выбор дизайна, выполнение работ, применение результатов»

**Михаил Самойлов**, старший эксперт, экспертно-аналитическое управление, экспертный отдел, ООО «Тюменский нефтяной научный центр»

«Комплексование геолого-геофизической информации при бурении горизонтальных скважин с целью выбора оптимального заканчивания»

**Евгений Шкунов**, эксперт по петрофизике, ООО «ННТЦ»

---

13:00 – 14:00

Обед

---

14:00 – 16:00

Зал Ямал

**Технологическая сессия** «Технологические жидкости от вопросов ГРП до промысловых задач»

**Партнер сессии:** ООО «СНФ Восток»

**Модератор:** **Дмитрий Конюхов**, директор по развитию, направление нефти и газа ООО «СНФ Восток»

**Спикеры:**

Гидроразрыв пласта на основе полиакриламида – новые тенденции по применению жидких и порошковых форм реагентов.

**Дмитрий Конюхов**, директор по развитию, направление нефти и газа, ООО «СНФ Восток»

«ГРП на ПАА: критерии, опыт, результаты»

**Дмитрий Старицин**, руководитель программ развития технологий ГРП, «Газпром нефть»

«Применение низковязких жидкостей на основе ПАА в совокупности с методами контроля высоты трещины ГРП»

**Ильяс Ислямов**, инженер по реализации сервисных услуг ГРП, ООО «ПетроАльянс»

«Успехи и проблемы масштабного внедрения высокоминерализованной воды как основы для жидкости ГРП в Западной Сибири»

**Руслан Ханнанов**, инженер-технолог по ПНП, ООО «Технологическая Компания Шлюмберже»

---



---

«Альтернативные жидкости ГРП»

**Ильшат Тимкин**, менеджер по развитию бизнеса ГРП, ООО «ВЕЛЛПРОП»

«Опыт проведения работ по ГРП на основе У/В жидкости»

**Камиль Каримов**, директор по развитию бизнеса ООО «Пакер Сервис»

Технология Кислото-Пропантных ГРП с бесполимерным гелем-носителем KR-6AR. Опыт применения.

**Дмитрий Федотов**, директор ООО «Крезол-НефтеСервис»

Применение новых технологических подходов при проведении повторной стимуляции нагнетательных скважин

**Светлана Павлова**, технический эксперт по ГРП, ООО "Технологическая Компания Шлюмберже"

---

**14:00 – 16:00**

Зал Надым

**Технологическая сессия «Материалы и оборудование для ГРП»**

**Модератор: Вячеслав Большаков**, директор по работе с ключевыми клиентами ГК «Технологии ОФС»

**Спикеры:**

«ГРП на АВПД с точки зрения забойной онлайн телеметрии»

**Петр Елисеев**, начальник управления, Департамент строительства скважин, ООО «НОВАТЭК НТЦ»

«Разработка отечественного флота ГРП»

**Владислав Малашенко**, начальник отдела, АО «Корпорация МИТ»

«Использование интеллектуального заканчивания в 2х колонной конструкции с применением МГРП»

**Александр Садовников**, технический директор ООО «ТСС»

«Реализация МГРП в условиях морского шельфа с последующим мониторингом разработки месторождения Северного Каспия»

**Вячеслав Большаков**, директор по работе с ключевыми клиентами, «Технологии ОФС»

«Задача испытаний резьбовых соединений обсадных труб и НКТ под действием эксплуатационных нагрузок при МСГРП»

**Альберт Агишев**, директор Дирекции по техническим продажам OCTG, ПАО «ТМК»

«Технология минеральных покрытий для увеличения ресурса деталей нефтегазового оборудования»

**Елена Данилова**, директор, ООО "Уральский завод манифольдов"

---



---

«Флот ГРП с электроприводом – как высококачественный, эффективный и экологичный способ развития разработки ТРИЗ»

**Никита Корнаков**, главный геолог, ООО «Завод Нефтяного Оборудования»,

«Оптимизированный дизайн скважин 2КК»

**Антон Мищенко**, менеджер по развитию бизнеса ООО «НОВ Комплишн Тулз»

---

**16:00 – 17:30**

Биржа деловых контактов в формате фуршета

---