



22

24

сентября  
2020

## Технологический день ПАО «Газпром нефть»

# Предпосылки

## Доступ:

Премиум, бизнес

## Организаторы:



## Дата:

22 сентября

## Время:

09:00-18:00

## Место:

Международный конгресс-холл

Сегодня перед нефтегазовыми корпорациями встает ряд технологических вызовов, для решения которых необходимы новые проекты и импортозамещающие технологии. Для поиска и привлечения необходимых решений ведущие нефтегазовые компании России разработали совместно с Оргкомитетом ТНФ специальный формат Технологических дней.

Именно формат технологического дня, предполагающий создание воронки технологий вокруг актуальных технологических вызовов, широкое информирование потенциальных партнеров, отбор и экспертизу поступающих предложений, проведение предварительных встреч – представляется наиболее эффективным средством достижения заданных целей.

## Технологические вызовы:

- Безлюдная инфраструктура
- Модульные решения для обустройства месторождений
- Новые материалы и технологии



1

При освоении действующих и освоении новых месторождений перед нефтедобывающими компаниями встает ряд технологических вызовов.

2

Технологический день – формат мероприятия, где участники могут предоставить свои проекты, рассказать о разработанных ими технологиях и получить обратную связь от представителя нефтегазодобывающей компании.

3

Организаторы мероприятия создают «воронку технологий» по наиболее значимым направлениям и принимают к рассмотрению проекты участников.

## Возможности для участников Технологического дня

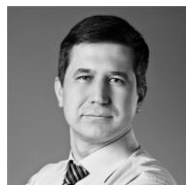
- Встретиться с представителями головных и дочерних предприятий ПАО «Газпром нефть» в одно время и в одном месте.
  - Ознакомиться с перечнем актуальных технологических вызовов, целей и задач, стоящих перед крупнейшими нефтегазодобывающими компаниями.
  - Включить разработанную технологию в программу опытно-промышленных испытаний крупной нефтегазовой компании при успешном прохождении экспертизы.
  - Предоставить свое технологическое решение для ознакомления и проведения экспертизы производственным и техническим специалистам операционных и научных подразделений сразу нескольких дочерних компаниям ПАО «Газпром нефть»
  - Представить расширенный технический доклад, раскрывающий суть предлагаемого решения, показать его экономическую привлекательность на закрытом мероприятии и получить обратную связь от потенциального заказчика.
-

# Экспертная комиссия



**Валерий  
Батрашкин**

Технический директор, ООО «Газпромнефть-Развитие»



**Ринат  
Исмагилов**

Директор программ на ранних этапах, ООО «Газпромнефть-Развитие»



**Сергей  
Буторов**

Начальник департамента организации проектирования и интеграции предпроектных работ, ООО «Газпромнефть-Развитие»



**Дмитрий  
Лазарев**

Руководитель направления направления Управления энергетических проектов и стратегий Департамента энергетики, ПАО «Газпром нефть»



**Ильгам  
Заманов**

ЗГД по перспективному планированию, ООО «Газпромнефть-ЯМАЛ»



**Илья  
Баранов**

Начальник департамента газовых программ и поставок газа, ПАО «Газпром нефть»



**Владимир  
Пальцев**

Директор по развитию функции «Добыча, инфраструктура и операционная деятельность»



**Евгений  
Давыденков**

Заместитель генерального директора по закупкам, ООО «Газпромнефть НТЦ»



**Андрей  
Бочков**

Заместитель генерального директора по новым технологиям, ООО «Газпромнефть НТЦ»



**Владислав  
Лекомцев**

Технический директор, ООО «Меретояханефтегаз»

# Программа

08:55 – 09:00

Инструкция по безопасности

09:00 – 09:05

Алексей Вашкевич

Приветственное слово от Генерального Директора ООО «Газпромнефть НТЦ»

09:05 – 09:25

Александр Ситников

Вводный доклад: Актив будущего

09:25 – 09:40

Андрей Бочков

Развитие и тиражирование технологического потенциала в нефтегазовой компании

## БЕЗЛЮДНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

09:40 – 09:55

Максим Кузьмин

Безлюдные технологии – подходы в определении безлюдных технологий для нефтегазового актива)

09:55 – 10:10

Павел Музычук

Применение инструментов машинного обучения и предиктивной аналитики с элементами ИИ на примере автоматизации контроля и управления режимом работы скважин – новый уровень инфраструктурных решений

10:10 – 10:25

Николай Грязнов,

Роботизация операций в нефтяной промышленности – роботы инспекторы, дефектоскопы, роботизированные решения в скважинных работах

Александр Паршиков

Развитие направления робототехники

# Программа

---

10:25 – 10:40

**Дмитрий Лазарев**  
Цифровые технологии в Энергетике

---

10:40 – 10:55

**Антон Смирнов**  
Роботизация капитального строительства при обустройстве месторождений

---

10:55 – 11:10

**Алексей Губарев**  
Применение технологий удаленного мониторинга внутрискважинных параметров

---

11:10 – 11:25

**Андрей Арбузов**  
Системы интеллектуального заканчивания и постоянного мониторинга скважин для цифровых месторождений

---

11:25 – 11:40

**Альберт Ахметгалиев**  
Система идентификации оборудования, труб работающих в агрессивных средах и под землей

---

11:40 – 12:00

**КОФЕ БРЕЙК**

---

## МОДУЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОБУСТРОЙСТВА МЕСТОРОЖДЕНИЙ

---

12:00 – 12:15

**Роман Панов**  
Вводная часть. Повестка секции. Постановка задачи

---

12:15 – 12:30

**Альберт Атнагулов**  
Модульное и мобильное обустройство

---

12:30 – 12:45

**Альберт Зайнашев**  
Опыт реализации модульных установок подготовки нефти

---

# Программа

12:45 – 13:00	Константин Рябухин, Александр Инякин Правила проектирования и регистрации объектов, содержание в составе «мобильные» технологические установки
13:00 – 13:15	Александр Инякин Правила регистрации «мобильных» технологических установок
13:15 – 13:30	Андрей Вольцов Отраслевые единые требования к «мобильным» технологическим установкам
13:30 – 14:30	ОБЕД
14:30 – 14:45	Сергей Ялыгин Модульный куст
14:45 – 15:00	Максим Жуков Установки ранней добычи газа
15:00 – 15:15	Евгений Войтенков Мобильные установки подготовки газа и стабилизации конденсата
15:15 – 15:30	Леонид Цой Бето-конверсия углеводородов
15:30 – 15:45	КОФЕ БРЕЙК
<b>НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>	
15:45 – 16:00	Павел Арзуманян Вводное слово: Как новые материалы помогут компании снизить затраты и повысить добычу

# Экспертная комиссия

---

16:00 – 16:15

Анна Малышкина, Антон Смирнов, Максим Тарасов

Разработка экономически эффективных сооружений из композитных материалов

---

16:15 – 16:30

Антон Смирнов, Роман Долгодворов

Технология создания искусственного каменного материалов при строительстве дорожной одежды. Стабилизация грунта по собственной технологии «Брит»

---

16:30 – 16:45

Павел Арзуманян, Ильдар Арсланов

Битумные эмульсии как инновационные технологии РИР. Обеспечение герметичности в скважине. Довыработка нерентабельных ОИЗ

---

16:45 – 17:00

Александр Паршиков

Применение аддитивных технологий в нефтегазовой отрасли. Обзор, опыт применения, перспективные сценарии

---

17:00 – 17:15

Антон Машкин

Установка по утилизации буровых отходов в искусственный камень

---

17:15 – 17:30

Иван Грехов

Завершение технологического дня. Заключительная речь

---



---

Ждем Вас на TNF 2020

22

24

сентября  
2020