



22

24

сентября
2020

Технологический день ПАО «ТАТНЕФТЬ»

Предпосылки

Доступ:
Премиум, бизнес

Организаторы:



Дата:
22 сентября

Время:
09:00-18:00

Место:
Зал «Плазма»

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:

- Создание технологии для повышения коэффициента вытеснения и охвата в терригенных коллекторах
- Создание эффективной системы ППД в карбонатных коллекторах
- Снижение совокупной стоимости владения ГНО и НПО
- Ресурсосбережение
- Локализация – увеличение средневзвешенного значения успешности по основным видам ГТМ (ЗБС, бурение, ГРП, МУН, КРС, ОРЭ)



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 «ТАТНЕФТЬ» 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 «ТАТНЕФТЬ»
 - Представить расширенный технический доклад, раскрывающий суть предлагаемого решения, показать его экономическую привлекательность на закрытом мероприятии и получить обратную связь от потенциального заказчика.
-

Экспертная комиссия

ПАО «ТАТНЕФТЬ»



**Азат
Лутфуллин**

Заместитель
начальника
департамента
разработки
месторождений СП
«Татнефть-Добыча»



**Ринат
Шамсуллин**

Начальник
управления
подготовки и сдачи
нефти, департамент
добычи нефти и
газа СП «Татнефть-
Добыча»



**Айдар
Авзалетдинов**

Начальник отдела
эксплуатации
объектов подготовки
воды и химизации
процессов подготовки
нефти СП «Татнефть-
Добыча»



**Ильдар
Миргалиев**

Начальник отдела
эксплуатации
объектов
газосбора СП
«Татнефть-
Добыча»



**Ильвир
Карипов**

Заместитель
начальника отдела
эксплуатации
объектов
подготовки нефти
СП «Татнефть-
Добыча»

**Ильнур
Шарипов**

Главный
специалист ОРНГМ
ГТЦ НГДУ
«Альметьевнефть»



**Самат
Гайнеев**

Начальник отдела
ООД ГТЦ НГДУ
«Елхонефть»



**Александр
Чиркунов**

Начальник отдела
разработки
месторождений,
управление по
разработке нефтяных и
газовых месторождений,
Исполнительный
аппарат



**Равиль
Шакиров**

Ведущий инженер по
оптимизации
добычи, Управление
по разработке
нефтяных и газовых
месторождений,
отдел разработки
месторождений



**Ильнур
Фаткуллин**

Руководитель
проектно-
экспертного офиса
– заместитель
директора Центра
технологического
развития (ЦТР)



**Ринат
Минабутдинов**

Начальник отдела
Проектного офиса,
Центр
технологического
развития (ЦТР)

Экспертная комиссия

ПАО «ТАТНЕФТЬ»



**Андрей
Ершов**

Начальник отдела экспертизы и развития технологий нефтедобычи, Центр технологического развития (ЦТР)



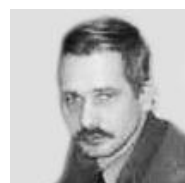
**Ильдар
Фархутдинов**

Начальник отдела разработки нефтяных и газовых месторождений и геологоразведочных работ, Центр технологического развития (ЦТР)



**Рустэм
Салимуллин**

Руководитель проекта, Проектный офис, Центр технологического развития (ЦТР)



**Алексей
Кичаев**

Главный специалист Отдела эксплуатации энергооборудования УПСН



**Роман
Осипов**

Заместитель начальника отдела заканчивания скважин – руководитель сектора цементирование и ликвидации зон осложнений управления по строительству скважин



**Владимир
Мовчан**

Инженер – технолог сектора цементирование и ликвидации зон осложнений управления по строительству скважин



**Марат
Маликов**

Руководитель группы ЗБС управления по строительству скважин



**Айдар
Кадыров**

Инженер – технолог группы ЗБС управления по строительству скважин

Экспертная комиссия



**Александр
Шутов**

Старший научный сотрудник Отдела развития информационных технологий и моделирования пластовых систем Института «ТатНИПИнефть»



**Ильнур
Залалов**

Начальник отдела транспортировки нефти, газа и воды НГДУ «Нурлатнефть»



**Ильдар
Абзалов**

Начальник отдела транспортировки нефти, газа и воды НГДУ «Азнакаевскнефть»



**Вадим
Гилязов**

Начальник ОТНГив НГДУ «Елховнефть» (руководитель ЭПО ОТНГив)



**Руслан
Фасхутдинов**

Ведущий эксперт ОТНГив НГДУ «Джалильнефть» (специалист группы ЭПО ОТНГив)



**Фарит
Галиев**

Начальник ОТНГив НГДУ «Лениногорскнефть» (руководитель группы ЭЛО ОТНГив)

Программа

09:00 – 09:25	Вступительное слово, инструктаж HSE
09:25 – 09:50	Александр Бервено Директор ООО «СОРБЕНТЫ КУЗБАССА» Углеродные сорбенты и установки короткоциклового адсорбции для газоочистки
09:50 – 10:15	Кирилл Левков Директор ООО «ТУРБОЭНЕРДЖИ» ТурбоСфера – энергосберегающая турбогенераторная установка
10:15 – 10:40	Андрей Елагин Генеральный директор ООО «НПО БМГ» Биомикрोगели® для очистки воды от нефтепродуктов и мембраны Spilltex® для разделения водомасляных смесей
10:40 – 11:05	Сергей Бордачев Генеральный директор ООО «АЭРОГАЗ» Установки компактные для предварительного сброса воды и подготовки нефти на кустах
11:05 – 11:30	Камиль Кямилев Технический директор ООО «ВЕЙВКОНТРОЛЬ» Комбинированная система обнаружения утечек для трубопроводов (COU) WaveControl
11:30 – 11:55	Альберт Ахметгалиев Генеральный директор ООО «ИК «ПУЛЬСАР ОЙЛ» Система идентификации оборудования, труб, работающих в агрессивных средах и под землей
11:55 – 12:20	Артур Гимадеев Генеральный директор ООО «ИРБИСТЕХ» Установка для струйной очистки гранулами сухого льда
12:20 – 12:45	Евгений Войтенков ЗГД по развитию бизнеса ООО «АЭРОГАЗ» ПО для создания цифровых двойников объектов добычи

Программа

12:45 – 13:45	ОБЕД
13:45 – 14:10	Валентин Кириллов Заместитель генерального директора ООО МП «ГЕОИНТЕК» Оборудование и технологии для внутрипластового горения, рентабельной добычи остаточной нефти на базе малогабаритной контейнерной установки
14:10 – 14:35	Александра Бойцова Заместитель директора Высшей школы теоретической механики по перспективным проектам, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Цифровая модель оценки эффективности методов увеличения нефтеотдачи
14:35 – 15:00	Вадим Койнов Генеральный директор ООО «Инновационная компания «МЕТАКОН» Установка получения топливного газа (Установка преобразования ПНГ в синтез –газ с дальнейшим метанированием)
15:00 – 15:25	Лев Рассман Исполнительный директор ООО «ЭЙП ТЕКНОЛОДЖИ» Программный комплекс для построения моделей скважин, прогнозирования осложнений и контроля за бурением в реальном времени
15:25 – 15:50	Александр Ушаков Заместитель Директора ООО «НПО ГЕОМАШ» Телеметрическая система Корвет-3
15:50 – 16:15	Лина Вербицкая Руководитель направления геонавигации ООО «РОДЖИИ ЕВРОПА» Облачная платформа для инженерно-геологического сопровождения бурения

Программа

16:15 – 16:40

Дмитрий Тайлаков Технический директор ООО «ННТЦ»
Цифровая платформа для оптимизации управления нефтегазовым активом

16:40 – 17:05

Аркадий Рофе Заместитель директора, ЦСТ Новосибирский государственный
университет
Оптимизация заводнения за счет нейронных сетей

Ждем Вас на TNF 2020

22

24

сентября
2020