

**Программа практической конференции  
«Технологические решения для бизнес направлений  
Компании «Татнефть»**



Патронаж  
мероприятия



Организатор  
мероприятия



Генеральный партнер  
конференции

**19 октября Первый день конференции**

08:00 – 08:30 Регистрация

08:30 – 10:00 **Первая сессия – Промышленная безопасность и экология**



Снижение рисков возникновения аварийных ситуаций на резервуарах для нефти и нефтепродуктов за счет применения геотехнического мониторинга

Абдульманов  
Руслан  
Ильгизарович

специалист  
ОПБ УПБиОТ  
ПАО «Татнефть»

Монетизация климатических проектов: риски и возможности

Бадретдинов  
Марат  
Айратович

ведущий специалист  
отдела охраны окружающей  
среды и экологической  
безопасности  
ПАО «Татнефть»

Автоматизированная система управления выбросами парниковых газов по Группе «Татнефть»

Костылева  
Наталья  
Юрьевна

ведущий специалист  
отдела охраны окружающей  
среды и экологической  
безопасности  
ПАО «Татнефть»

Валидация и верификация выбросов парниковых газов

Абуталипов  
Артур  
Маратович

эколог  
ООО МИП  
«НЭС Профэксперт»

Обеспечение экологической безопасности почв и грунтов на территории деятельности ПАО «Татнефть» в Республике Татарстан

Шайдуллина  
Ильмира  
Атласовна

руководитель группы по  
оценке воздействия на  
земельные ресурсы и  
обращение с отходами ЦОБ

Многофункциональные ткани. Актуальность применения при переходе на ETN

Унжина  
Наталья  
Александровна

руководитель проекта  
ТЭК ГК "Чайковский  
текстиль"

10:00 – 10:30 **Круглый стол «Как стать партнером ПАО «Татнефть»**



Торгово-закупочная деятельность ПАО «Татнефть»

Фатыхова  
Юлия  
Миндияровна

заместитель начальника  
отдела обеспечения  
ЭТЗД ЦОБ  
ПАО «Татнефть»

13:00 – 14:25

**Вторая сессия — Цифровизация**



Автоматизация объектов нефтедобычи ПАО «ТАТНЕФТЬ» с применением технологий «ИНДУСТРИЯ 4.0»

Бурханов Рамиль Маратович

заместитель директора по развитию бизнеса ООО НТЦ «Автоматизация, измерения, инжиниринг»

Применение современных информационных технологий для решения производственных задач

Федоров Илья Юрьевич

ведущий инженер проектной группы по искусственному интеллекту и робототехнике Центра АСУ ТП ООО «Процессинговый центр»

Повышение производительности труда: автоматизация, цифровизация и роботизация процессов

Майоров Сергей Васильевич

председатель правления Машиностроительный кластер РТ, к.э.н.

Бесперебойное производство в условиях санкций: почему переходить на цифровые закупки на базе сервиса iPRO стоит именно сейчас

Мищенко Алексей

управляющий по работе с ключевыми клиентами ЭТМ

Система автоматизации управления технологическими процессами по программе импортозамещения. Цифровые продукты для промышленных предприятий. Их интеграция с АСУ ТП

Лунцев Николай Владимирович

технический директор Smart цифровые решения

14:25 – 14:40

Кофе брейк

14:40 – 15:45

**Третья сессия — Разведка и обустройство месторождений**



Цели, задачи и перспективы развития НПЦ-ГИС

Асадуллин Эльдар Рифович

руководитель проектного офиса по созданию НПЦ в области геофизических исследований скважин Группы «Татнефть»

Обзор телеметрической системы MWD/LWD марки LIUNE, опыт работы в России и Китае

Буторин Станислав Васильевич

генеральный директор ООО «Дриллинг Консалтинг»

ГИС с применением автономного генератора нейтронов на шельфе Каспийского моря для нужд ПАО «Лукойл»

Замалов Айдар Рамисович

геофизик ООО «ТНГ-АлГИС»

Скважинные интеллектуальные, глубинные системы управления и мониторинга при разработке и эксплуатации нефтяных и газовых месторождениях

Береснев Вячеслав Викторович

заместитель генерального директора по инновационному развитию ООО «ТОТА СИСТЕМС»

15:45 – 16:00

Кофе брейк

16:00 – 17:30 Четвертая сессия – Эксплуатация месторождений



Высокотехнологичные комплексные ОПЗ как эффективный метод повышения нефтеотдачи продуктивных пластов Волго-Уральской нефтегазоносной провинции	Сырвачева Владлена Юрьевна	геолог ООО «ХимСервис»
Накопленный опыт и перспективные технологии для эксплуатации и ремонта скважин	Арчибасов Павел Сергеевич	старший научный сотрудник отдела эксплуатации и ремонта скважин института «ТатНИПИнефть»
Снижение вязкости промежуточного слоя в резервуарах, перекачиваемой жидкости в трубопроводах и предупреждение осложнений при механизированной добыче нефти	Вдовин Эдуард Юрьевич	директор Инженерно-технический центр инновационных технологий
Опыт использования Технологий газодинамического разрыва пласта	Дмитриев Алексей Вячеславович	начальник отдела новых технологий ООО "ПРОМПЕРФОРАТОР"
Опыт производства и эксплуатации российских микротурбинных электростанций при работе на попутном газе	Майкова Ирина Владимировна	коммерческий директор ООО «ЭЛЕКТРОСИСТЕМЫ»
Перспективное оборудование ГК «Система-Сервис» для добычи нефти	Вострухин Александр Олегович	руководитель НТЦ ООО «РИНПО»

20 октября Второй день конференции

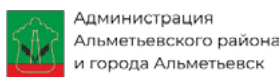
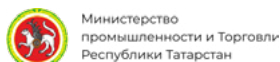


08:00 – 08:30	Регистрация	
08:45 – 09:00	Вступительное слово	
09:00 – 10:45	Опыт и история формирования стратегии	Лавров В.В. Стрижов Н.В.
	Подбор объектов, выбор технологии и особенности проектирования мобильной инфраструктуры	Вольцов А.А.
10:45 – 11:00	Кофе брейк	
11:00 – 12:00	Особенности реализации проектов мобильного обустройства месторождений	Стрижов Н.В.
12:00 – 13:00	Перерыв	
13:00 – 14:50	Перспективные разработки для реинжиниринга объектов подготовки нефти, газа и воды»	Вольцов А.А.
15:00 – 17:00	Сертификация, стандартизация, регистрация передвижных установок	Байдин Д.Л.
	Обучение и программы VR обучения	Матющенко Н.С.

**Организатор**



**При поддержке**



**Програмный комитет**

Наблюдательный Совет  
ПАО «Татнефть»

Хабибрахманов Азат Гумерович  
Заббаров Руслан Габделракибович  
Абдульманов Руслан Ильгизарович

Председатель

Бойко Игорь Сергеевич  
+7 917 882 76 87  
new-m@mail.ru

Модератор

Шарафутдинов Ильдар Набибович  
+ 7 917 935-23-52  
ildar@expoz.ru

Куратор

Новикова Юлия Андреевна  
+ 7 906 333-06-00  
office@runeft.ru