



ТАТАРСТАНСКИЙ НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКИЙ ФОРУМ 26

***ПЛЕНАРНАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-
ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ФОРУМА:
«ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ЛИДЕРСТВО И
УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ: ИННОВАЦИОННЫЕ
ПОДХОДЫ И РЕШЕНИЯ ДЛЯ БУДУЩЕГО
НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ»***

КАЗАНЬ
26-27 АВГУСТА 2026 Г





Российская Академия Наук

TATNEFT



Kazan
Expo



Международная научно-практическая конференция: «Технологическое лидерство и устойчивое развитие: инновационные подходы и решения для будущего нефтегазовой отрасли»

Посвящена 80-летию открытия девонской нефти в Республике Татарстан

26 августа 2026 года

ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ:

- Обсуждение новых технологий и подходов, способствующих лидерству и конкурентоспособности в нефтегазовой сфере;
- Цифровая трансформация ТЭК: перспективы развития;
- Совершенствование методов и технологий – ключ к пониманию геологической природы объектов, восполнению запасов и решению научных и прикладных задач;
- Перспективы развития внутриотраслевой кооперации в ТЭК;
- Объединение ресурсов компаний ТЭК и государства для формирования отраслевых решений и стандартов;
- Обсуждение актуальных вопросов в сфере недропользования и разработки зрелых месторождений;

ВАЖНЫЕ ДАТЫ:

1 июня 2026 г

Окончание приема заявок на участие в конференции с докладом

15 июня 2026 г

Окончание приема докладов

1 августа 2026 г

Окончание предварительной регистрации участников без докладов

Конференция ежегодно проходит на площадке для международных и межрегиональных коммуникаций в международном выставочном центре «Казань-Экспо». **Участие бесплатное.**





Kazan
Expo



27 августа 2026 года

Международная конференция «Безопасность водных ресурсов - 2026»

(Организаторы - ООО «Водный центр Санкт-Петербургского государственного университета»,
ГНБУ «Академия Наук РТ», ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина)

1 КРУГЛЫЙ СТОЛ:

- Подземные воды – недооцененное богатство планеты. Методы оценки ресурсного потенциала, подсчета запасов и мониторинга подземных вод.
- Качественное водоснабжение и водоотведение, как основа здоровья и благополучия населения. Водолечение. Состояние и качество ресурсов подземных и поверхностных вод. Проблемы загрязнения водных объектов и борьба с ними.
- Экономическая оценка водных ресурсов, в том числе подземных. Промышленный экспорт воды и привлечение инвестиций в водохозяйственную отрасль.
- Мониторинг водных объектов, автоматизация, внедрение цифровых технологий, специализированного ПО и математического моделирования как инструмент сохранения водных ресурсов.
- Современные технологии водоснабжения и водоподготовки, основные аспекты уменьшения негативного воздействия на водные объекты и доведение качества воды до требуемых нормативов;
- Нормативно-правовое регулирование использования и охраны подземных вод: действующая документация, методы управления и контроля.

2 КРУГЛЫЙ СТОЛ:

- Методы оценки водоносных горизонтов для поддержания пластового давления на нефтяных месторождениях.
- Влияние геологических условий на выбор метода закачки подземных вод. Оптимизация параметров закачки подземных вод для повышения эффективности добычи нефти.
- Подготовка подземных вод перед закачкой в пласт: методы и технологии. Мониторинг и контроль процесса закачки подземных вод: инструменты и методы.
- Освоение подземного пространства. Негативное влияние подземных вод при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений.
- Экологические аспекты использования подземных вод для поддержания пластового давления.
- Размещение попутных вод в глубокие водоносные горизонты, как основной надежный метод снижения (предотвращения) загрязнения окружающей среды.
- Внутрискважинная перекачка в системе ППД – экологический аспект защиты пресных подземных вод от загрязнения. Гидрогеологические исследования, проблемы недропользования.
- Моделирование и прогнозирование поведения подземных вод в системе поддержания пластового давления, а также региональные модели оценки водных ресурсов для предупреждения негативного воздействия объектов нефтегазового комплекса.



Республика Татарстан

TATNEFT



Kazan
Expo



СОСТАВ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА



**Муслимов
Ренат Халиуллович**
консультант Раиса РТ
по вопросам разработки нефтяных и
нефтегазовых месторождений,
председатель программного комитета



**Маганов
Наиль Ульфатович**
генеральный директор
ПАО «Татнефть» им. В.Д.
Шашина, заместитель
председателя программного
комитета

Абзалилова Лейсан Рахимовна
Афлятунов Ринат Ракипович
Бачков Альберт Петрович
Дьяконов Александр Анатольевич
Замрий Анатолий Владимирович
Крюков Валерий Анатольевич
Куликов Андрей Владимирович
Нургалиев Данис Карлович
Пименов Андрей Александрович
Прищепа Олег Михайлович

Судаков Владислав Анатольевич
Соколов Александр Владимирович
Тудвачев Алексей Викторович
Шагидуллин Рифгат Роальдович
Шмаль Геннадий Иосифович
Шпуров Игорь Викторович

ГНБУ «Академия наук РТ»
ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина
ПАО «Татнефть» им .В.Д.Шашина
ГБОУ ВО «АГНИ»
Союз нефтегазопромышленников России
ФГБУ «Российская академия наук»
ГНБУ «Академия наук РТ»
ФГАОУ ВО К(П)ФУ
ПАО «Татнефть» им. В.Д.Шашина
Санкт-Петербургский горный университет
императрицы Екатерины II
ФГАОУ ВО К(П)ФУ
Журнал «Георесурсы»
ООО «Водный центр СПбГУ»
ГНБУ «Академия наук РТ»
Союз нефтегазопромышленников России
ФБУ «Государственная комиссия по запасам
полезных ископаемых»

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ

Баязитова Алия Ильгизаровна
baiazitovaai@tatneft.tatar, 8(843)2225836 (доб 573)

КООРДИНАТОР МЕРОПРИЯТИЯ

Гилязова Татьяна Владимировна
секретарь программного комитета
GilyazovaTV@tatneft.tatar, +7(917)9141731

