



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(КФУ)

Кремлевская ул., д. 18, корпус 1, Казань, 420008
тел. (843) 233-71-09, факс (843) 292-44-48
эл. почта: public.mail@kpfu.ru
ОКПО 02066730, ОГРН 1021602841391
ИНН/КПП 1655018018/165501001

2.04.2025 № 91-08/381

На № _____ от _____

Ректору Казанского национального
исследовательского технологического
университета
Ю.М. Казакову

Уважаемый Юрий Михайлович!

Приглашаем Вас и Ваших коллег принять участие в **IV Международной научно-технической конференции «Химические методы увеличения нефтеотдачи»**. На предстоящем мероприятии в формате круглого стола будут заслушаны доклады от ведущих представителей отрасли с последующим их обсуждением, рассмотрены новые идеи, отраслевые вызовы и возможности полномасштабной реализации технологий ХМУН. В рамках конференции участники смогут определить перспективные направления развития технологий, обсудить актуальные проекты и выработать стратегии для реализации наукоемких инициатив в данной области.

Место и дата проведения: Россия, Республика Татарстан, г. Казань, пр. Фатыха Амирхана, 1, отель «Ривьера», зал «Адмиральский», 27–28 мая 2025 года.

Регистрация: необходимо заполнить форму на сайте до 28 апреля 2025 г.

Официальные партнеры конференции: ПАО «Газпром нефть» и ПАО «Татнефть».

Цель мероприятия – объединить представителей нефтедобывающих и нефтесервисных компаний, научно-технических центров, академических институтов, университетов, разработчиков и производителей специализированной химической продукции и оборудования для обсуждения актуальных вопросов и перспектив развития химических методов увеличения нефтеотдачи (ХМУН).

Повестка конференции включает обсуждение ключевых отраслевых вопросов в формате круглых столов. Основными темами являются текущий статус и перспективы развития нефтегазовых проектов в России и мире, инновационные и комбинированные методы увеличения нефтеотдачи пластов, разработка и внедрение новых химических реагентов для ХМУН, методы интенсификации пласта и борьбы с осложнениями, применение искусственного интеллекта и цифровых технологий в нефтегазовой отрасли.

Подробная информация о мероприятии доступна на официальном сайте: <https://cheorconference.ru>, а также по электронной почте: cheorconference@yandex.ru.

С уважением,

Проректор по направлениям нефтегазовых технологий, природопользования и наук о Земле
Казанского федерального университета

Д.К. Нургалиев

895329