

НОВОСТЬ

21.10.2022

ЛУКОЙЛ-ИНЖИНИРИНГ ПРОВЕЛ IV МЕЖДУНАРОДНУЮ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКУЮ КОНФЕРЕНЦИЮ В ПЕРМИ И ВОЛГОГРАДЕ

С 19 по 21 октября 2022 года в Перми и Волгограде состоялась IV Международная научно-практическая конференция «Повышение эффективности сопровождения нефтегазовых активов». Организатор мероприятия – ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» (100% дочернее Общество ПАО «ЛУКОЙЛ»).

В конференции приняли участие в очном и онлайн-форматах более 1300 специалистов. В рамках 4 научных секций и 9 круглых столов состоялось обсуждение порядка 140 тем. Основными из них стали технологические стратегии ключевых направлений (разработка и развитие компетенций в нефтегазовом инжиниринге), технологии строительства скважин на суше и на море, развитие новых направлений нефтегазового инжиниринга – декарбонизации, цифровизации и роботизации.

Особенностью научного форума этого года стала работа секции «Методы устойчивого развития – к 30-летию ООО «РИТЭК» (100% дочернее Общество ПАО «ЛУКОЙЛ»), которая состоялась на площадке в Волгограде.

Генеральный директор ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» Вадим Воеводкин выступил с докладом «Цели и задачи научно-проектного комплекса для обеспечения устойчивого развития Компании «ЛУКОЙЛ». По его словам, задачи в области устойчивого развития логично интегрированы в общую бизнес-стратегию ЛУКОЙЛ-Инжиниринга, их решение обеспечивается в ходе реализации целевых программ и планов развития в каждом сегменте. В 2021 году было выполнено несколько показателей: запущен процесс развития компетенций по научно-технологическому развитию и инновациям; получено четыре патента и два ИТ-свидетельства, подготовлены предложения ЛУКОЙЛ-Инжиниринга по процессу декарбонизации; достигнуты показатели нулевой аварийности на объектах.

В рамках пленарного заседания Рустем Шагиев, ректор Московского института нефтегазового бизнеса, выступил с докладом о развитии мультидисциплинарных команд для повышения эффективности сопровождения нефтегазовых активов. Ирина Гайда, эксперт центра энергоперехода и ESG Сколтех, поделилась информацией на тему

энергoперехода в новой реальности. Директор по работе с ПАО «ЛУКОЙЛ» в России и зарубежных проектах компании Schlumberger Наталья Бравкова рассказала о развитии цифровых технологий в России. В онлайн-формате выступил профессор Технологического института Лос-Мочис (Мексика) Гильермо Феликс с докладом «Общая концепция, международный опыт и разработки в области каталитического внутрипластового облагораживания тяжелой нефти».