

## НОВОСТЬ

17.03.2023

### ЛУКОЙЛ-ИНЖИНИРИНГ ОПРЕДЕЛИЛ ЛУЧШИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ В КОНКУРСЕ

В Волгограде прошел XIII Конкурс на лучшую научно-техническую разработку молодых ученых и специалистов, организованный ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» (100% дочернее общество ПАО «ЛУКОЙЛ»). Более сотни молодых ученых и экспертов в нефтегазовой отрасли собрались на одной площадке, чтобы представить свои инновационные решения и идеи. Лучшие по результатам конкурса разработки будут внедрены в производство.

Конкурс проходит в рамках реализации молодежной политики Компании, нацеленной на повышение профессионального уровня специалистов. Участники не только демонстрируют свои компетенции, но и получают новые знания в смежных направлениях отрасли. В результате молодые специалисты совершенствуют свои навыки, а ЛУКОЙЛ формирует квалифицированный кадровый резерв.

Научный конкурс объединил специалистов из Москвы, Перми, Когалыма, Волгограда и Тюмени, а также партнеров научно-проектного комплекса «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг». С докладами выступили специалисты из дочерних обществ ЛУКОЙЛа и молодые ученые из Северо-Кавказского федерального университета и Тюменского индустриального университета.

В течение двух дней участники работали посекционно. Были представлены 92 доклада в семи секциях: «Геология и геофизика», «Разработка месторождений и повышение нефтеотдачи», «Проектное сопровождение обустройства месторождений», «Технология добычи нефти», «Бурение скважин», «Цифровые технологии в производстве», «Инновационный менеджмент». Наибольшее количество выступлений прозвучало на секциях «Разработка месторождений и повышение нефтеотдачи» и «Геология и геофизика» – по 18 соответственно. Работы оценивали высококвалифицированные специалисты — кандидаты и доктора наук из числа сотрудников ЛУКОЙЛа.

Итоги Конкурса распределились следующим образом: победителем признан 31 специалист, благодарственными письмами отмечены 29 участников.

В секции «Геология и геофизика» дипломом I степени награжден ведущий геофизик отдела технологий сейсмических исследований Алексей Баранцев с

работой «Построение сейсмогеологической модели неглубокого месторождения высоковязкой нефти под акустическими контрастными магматическими телами».

В секции «Разработка месторождений и повышение нефтеотдачи» дипломами I степени отмечены специалисты филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» Мария Садманова, Александр Протопопов и Юлия Тарасова, представившие работу «Геохимический мониторинг состава нефтей как инструмент контроля при эксплуатации многопластовых месторождений и планировании ГТМ».

В секции №3 «Проектное сопровождение обустройства месторождений» победителем стала Алина Шарафутдинова, специалист Отдела повышения ценности проектов с работой «Анализ зависимости прогнозных и фактических результатов реализации крупных капитальных проектов на основе результатов мероприятий по повышению ценности проектов «Освоение Кандымской группы месторождений» и «им. В.И. Грайфера».

В секции «Технология добычи нефти» дипломом I степени награжден Тимур Вильданов, инженер отдела интегрированного моделирования месторождений Западно-Сибирского региона, представивший работу «Предотвращение аварий на нагнетательном фонде путем предиктивного анализа влияющих параметров».

В секции «Бурение скважин» Дипломом I степени награжден Артур Шириев, научный сотрудник отдела техники и технологии строительства скважин, с работой «Обоснование безопасности опасного производственного объекта».

В секции «Цифровые технологии в производстве» лучшими стали Александр Иванов, Лев Захаров и Кирилл Космачев - специалисты ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» в Москве. Они представили работу «Внедрение цифровых технологий автоматизации рабочих процессов в ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»: практические результаты и перспективы развития».

В секции «Инновационный менеджмент» диплом I степени получила Екатерина Деева, геофизик отдела мониторинга и актуализации сейсмогеологических моделей Лангепасско-Покачёвского района. Она представила работу «Разработка мероприятий для повышения адаптации вновь принятых работников».