

НОВОСТЬ

24.02.2026

## РАЗВИТИЕ НАУЧНОЙ СРЕДЫ И АКСЕЛЕРАЦИЯ ИННОВАЦИЙ: КОМАНДА ДУБЛЕРОВ 2025 ПРЕДСТАВИЛА НОВЫЕ ИНИЦИАТИВЫ

В ЛУКОЙЛ-Инжиниринге (10% дочернее предприятие ПАО "ЛУКОЙЛ") подведены итоги проекта «Дублер 2025», который предоставляет сотрудникам в возрасте до 35 лет уникальную возможность получить управленческий опыт, развить навыки принятия решений и командного взаимодействия. Молодые специалисты реализовали лидерский потенциал, временно исполняя обязанности Генерального директора и заместителей по направлениям деятельности.

В этом году в команду дублеров вошли 16 молодых работников ЛУКОЙЛ-Инжиниринга. На протяжении шести месяцев участники не только решали текущие производственные задачи, но и проходили интенсивное обучение, взаимодействовали с кураторами, участвовали в поддерживающих сессиях и генерировали идеи. Итогом командной работы стал пакет инициатив, направленных на повышение рентабельности бизнес-процессов с помощью усиления научного потенциала ЛУКОЙЛ-Инжиниринга.

Ключевые проекты, представленные командой, охватили три стратегических направления. Максим Пашилов, Татьяна Позднякова и Тимофей Кулешин разработали концепцию централизации знаний, компетенций и инноваций – «R&D как фундамент технологической устойчивости». Алексей Антипин представил проект, который задает единые правила, метрики и инструменты для работы с научным потенциалом Общества. Также внимание было уделено человеческому фактору. Дарья Ефимова провела анализ корпоративной культуры ЛУКОЙЛ-Инжиниринга и предложила ряд инициатив по поддержанию и развитию данного направления.

По завершении проекта участники прошли оценку компетенций с помощью методики «360 градусов»: метод оценки компетенций по отзывам руководителей, коллег и подчиненных – и были зачислены в состав кадрового резерва ЛУКОЙЛ-Инжиниринга.

В проекте «Дублер 2025» приняли участие 16 молодых специалистов:

Иван Суворов, менеджер Управления инновационного развития;

Александр Кельтман, главный специалист Отдела промыслово-геофизических исследований скважин;

Денис Шаляпин, ведущий инженер Управления проектирования строительства скважин;

Дарья Ефимова, ведущий инженер Отдела оценки и развития персонала;

Максим Томаров, ведущий специалист Отдела по внедрению и развитию СНУ в ПСЦ;

Ринат Каракаев, инженер 1-й категории Управления гидродинамического моделирования месторождений Западно-Сибирского региона;

Татьяна Позднякова, специалист 1-й категории Управления экономической оценки проектов;

Илья Полин, ведущий инженер Управления гидродинамического моделирования месторождений в Европейской части РФ;

Алексей Антипин, ведущий инженер Управления по мониторингу разработки ТРИЗ;

Максим Пашилов, ведущий инженер Управления технологического развития и опытно-промышленных работ;

Дмитрий Пшеничный, геолог 2-й категории Отдела геологического моделирования Когалымского и Лангепасско - Покачевского районов;

Савелий Соромотин, инженер 2-й категории Отдела исследований химических методов воздействия на пласт;

Тимофей Кулешин, руководитель Группы календарно-сетевого планирования;

Илья Можугов, руководитель направления Управление оптимизации добычи;

Мария Степанова, геолог 1-й категории Отдела региональных геологических исследований и прогноза нефтегазоносности;

Максим Горин, инженер 1-й категории Управления инноваций информационно-технологического обеспечения.