

НОВОСТЬ  
20.05.2026

## ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА БУДУЩЕГО

Команда специалистов ЛУКОЙЛ-Инжиниринга одержала победу в Чемпионате России по геологоразведке, разработке и добыче, который прошел в рамках Междисциплинарного кластера мероприятий Ассоциации геологов, геофизиков и инженеров (АГГИ), впервые состоявшегося в Санкт-Петербурге 20-23 апреля 2026 года.

Чемпионат представлял собой специально разработанную бизнес-игру на реальных производственных кейсах, где заслуженное первое место заняла команда ЛУКОЙЛ-Инжиниринга, подтвердив свой статус сильнейших в профессиональном многоборье.

В рамках Междисциплинарного кластера прошли три крупные конференции: «Геонауки: от современных вызовов до решений, открывающих будущее», «Горизонтальные скважины» и «Инженерная и рудная геофизика», а также выставка технологий и оборудования, Молодежный день АГГИ, III Съезд Ассоциации и Чемпионат России по геологоразведке, разработке и добыче, где соревновательный трек привлек особое внимание участников.

Мероприятие объединило более 500 лидеров крупных компаний нефтегазового сектора и научные институты: «ИНГГ СО РАН», «МГУ», «Сколтех». Более 20 сотрудников ЛУКОЙЛ-Инжиниринга из всех регионов присутствия представили разработанные проекты по актуальным вопросам, которые получили высокую оценку коллег.

Особый интерес участников вызвали круглые столы, на которых обсуждались практические инструменты решения производственных задач. Тема дискуссий коснулась актуальных вопросов: от современных алгоритмов обработки сейсмических данных и методологий оценки геологических запасов в мировой практике до особенностей разработки ТРИЗ.

Такой формат позволил наладить прямой диалог между академической наукой, сервисными компаниями и нефтегазовыми корпорациями. «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг», чьи специалисты блестяще выиграли чемпионат, последовательно поддерживает развитие профессионального сообщества и внедрение передовых технологий в геологоразведку. Участие в Междисциплинарном кластере АГГИ позволило не только представить

результаты собственных исследований, но и перенять лучшие практики коллег.