



В Заполярном филиале компании подвели итоги конкурса среди сотрудников, претендующих на участие в испытаниях промышленного экзоскелета и системы машинного зрения.

На участие в конкурсе, объявленном Цифровой лабораторией «Норникеля» претендовало 130 человек, сотрудники шести предприятий Заполярного филиала (Медный завод, Надеждинский металлургический завод, Талнахская обогатительная фабрика, рудники «Маяк» и «Октябрьский», «Предприятие технологического бурения»). От конкурсантов требовалось описать собственную идею использования промышленного экзоскелета и системы машинного зрения на его рабочем месте.

Наибольшее число предложений касалось применения экзоскелета.

«Уровень автоматизации в компании высокий, но в горно-металлургическом производстве остаются процессы с тяжелым физическим трудом. А экзоскелет помогает снять нагрузку и повысить безопасность выполнения операций. Еще год назад это казалось фантастикой. Сегодня — реальность, которую мы создаем все вместе», — отмечает менеджер по инновациям Цифровой лаборатории Михаил Корюшкин.

В числе предложений: внедрение экзоскелета в процессы сортировки скраповых отходов и выгрузки катодного нарощенного осадка на третьей стадии регенерации.

Победители конкурса, чьи имена были названы 25 декабря 2018 г., станут первыми испытателями цифровых технологий в истории Норильска и смогут провести тестовое испытание промышленного экзоскелета в Юго-Западном государственном университете с 11 по 15 марта 2019 г. в Курске. Один победитель отбора для тестового испытания машинного зрения посетит выставку «Высокие технологии. Инновации. Инвестиции (HI-TECH) 2019» в Санкт-Петербурге.

*29 Декабря 2018*