

«СОЛВЕР» И «БУДУЩЕЕ МАШИНОСТРОЕНИЯ РОССИИ»



Компания «Солвер» впервые приняла участие в IV Всероссийской конференции молодых ученых и специалистов «Будущее машиностроения России», которая проходила с 29 по 30 сентября в Московском государственном техническом университете имени Н.Э. Баумана.

Традиционно в последних числах сентября представители науки и образования, молодые ученые и специалисты ведущих отечественных машиностроительных предприятий из различных субъектов Российской Федерации собрались в МГТУ имени Н.Э. Баумана, чтобы обсудить актуальные вопросы, связанные с разработкой и использованием последних достижений науки, техники и технологии

в машиностроении, представить свои проекты и поделиться идеями и опытом эффективной работы.

Во время конференции работали секции по таким направлениям развития машиностроения, как машиностроительные технологии, энергомашиностроение, робототехника, специальное машиностроение, обсуждались актуальные вопросы о путях решений существующих проблем отрасли, а также о перспективах ее дальнейшего развития.

Крупным планом на конференции была обозначена проблема нехватки на производстве технических кадров. Делегаты от «Солвер» – специалисты его Учебно-производственного центра – приняли участие в обсуждении актуальных вопросов подготовки молодых специалистов в ходе работы круглых столов «Проблемы оценки и сертификации квалификаций в отрасли машиностроения» и «Профессиональная адаптация молодежи в среде малого и среднего бизнеса».

Компания «Солвер» активно сотрудничает с высшими техническими заведениями страны с целью обучения молодых специалистов для машиностроительной отрасли с самого начала своей деятельности. Нами обучено более 2000 специалистов по конструкторско-технологической подготовке производства, а также специалистов по эксплуатации и обслуживанию станков с ЧПУ. Поэтому в 2012 году компания планирует выступить на конференции «Будущее машиностроения России» с докладом и поделиться опытом в обучении профессиональных кадров, а также в области реализации проектов по техническому перевооружению машиностроительных предприятий. ■