

Молодая, мобильная, талантливая

Северская студентка Татьяна Теровская в очередной раз прославилась родной вуз. Только теперь Северский технологический институт НИЯУ МИФИ был отмечен на крупной отраслевой конференции. Любимую студентку первыми поздравили руководитель института Александр Жиганов и научный руководитель Михаил Носков.

С 15 по 19 ноября в ОАО СХК прошла отраслевая научно-практическая конференция молодых специалистов и аспирантов «Молодежь ЯТЦ: наука, производство, экологическая безопасность». В ней приняли участие 170 представителей 36 предприятий и учреждений государственной корпорации «Росатом». Как отметил на открытии вице-президент ОАО «ТВЭЛ» Яков Коп, отрасли нужны молодые, мобильные специалисты, нацеленные на постоянное совершенствование своих навыков и знаний, владеющие иностранными языками и современными информационными технологиями, способные генерировать научные идеи и воплощать их в производство, оперативно реагируя на стремительный темп развития ядерных технологий. Подобные конференции как раз и помогают выявить таких перспективных специалистов. Одной из них и стала северская студентка.

На конференции было представлено более 100 докладов по тематике четырех секций: «Химическая технология ЯТЦ и перспективные направления ее развития», «Радиационная и экологическая безопасность атомной отрасли», «Атомная энергетика в XXI веке и ее безопасность», «Молодежь ЯТЦ: проблемы и пути их решения». Часть из представленных на конференции работ уже нашла практическое применение на предприятиях Топливной компании Росатома «ТВЭЛ». Отраслевая конференция отметила перспективные разработки как в области производственной, так и в кадровой сфере! В частности, работу Теровской Татьяны, а также Пантюшина Станислава (ОАО ОКБ «Гидропресс»), Скурыдиной Евгении (ФГУП ГХК). Как отмечают организаторы конференции, представленные разработки молодых атомщиков позволили создать новые и усовершенствовать имеющиеся технологические процессы, снизить существующие риски на производственных площадках, повысить радиационную, пожарную и экологическую безопасность, а также решить проблему закрепления квалифицированных молодых кадров на предприятиях. Как рассказала нам Татьяна Теровская, участие в конференции укрепило ее знания и обозначило перспективы ее диплома, а в будущем и диссертации. Девушка с уверенностью смотрит в будущее. Победительница считает, что занимается одним из перспективных направлений в СТИ НИЯУ МИФИ. Со второго курса курирует студентку ее научный руководитель Михаил Дмитриевич Носков, которому Татьяна выразила огромную благодарность.

Топливная компания Росатома «ТВЭЛ» предоставила победителям премии по 30 тысяч рублей на трех технических секциях и 20 тысяч - за лучшую разработку в молодежно-кадровой секции.

Самым молодым участником конференции стал старшеклассник северской школы № 90 Коновалов Павел. Лучшим докладчиком конференции поступило приглашение принять участие в рабочем семинаре по формированию стратегического резерва Топливной компании «ТВЭЛ». Все участники конференции получили также подарки от Сибирского химического комбината и партнера конференции - Томского информационного центра по атомной энергии.

Подводя итоги работы в группах по созданию долгосрочной программы деятельности предприятий Росатома по кадровому и молодежному направлению, начальник отдела кадров ОАО СХК Виктор Петрушев особо отметил важность пристальной работы с молодежью, как один из этапов индивидуальной подготовки специалистов для атомных предприятий.

