



Теория и практика повысят эффективность

Ольга ПЕТРОВА

В конференц-зале ДК Тольяттиазота состоялась вторая научно-практическая конференция, организованная Советом молодёжи.

Участие в ней приняли сотрудники предприятий, студенты Тольяттинского государственного университета, химико-технологического колледжа, ученики школы-партнера №41.

Всего на конференции представили 11 научных работ. Докладчикам конференции заранее предложено по выбору 23 темы для разработки – каждая из них была актуальной, а пути ее исследования потенциально востребованы в области, которой посвящена работа.

Научно-практическая конференция – событие, безусловно, значимое не только для Тольяттиазота, но и для города. Выступления, которые касались деятельно-

сти предприятия, рассказывали о том, как улучшить работу отдельного подразделения, повысить ее эффективность, остальные доклады затрагивали актуальные вопросы химии, промышленной безопасности, экологии и медицины.

По инициативе заместителя директора по операционной деятельности по вопросам охраны труда и техники безопасности Виталий Дмитриук отметил, что подобные научные конференции развивают внутренний потенциал молодежи.

– Работы, которые сегодня представлены, очень интересны, спасибо организаторам за такое разнообразие тем. Отмечаю, что лучшие из представлений, которые прозвучат сегодня, могут быть внедрены на Тольяттиазоте, – сказал Виталий Дмитриук.

Научная работа старшего мастера смены цеха №66А Руслана Хуснетдинова касалась оценки рисков аварий, инцидентов, несчастных случаев на примере сточных вод. В частности, он рассмотрел вопрос минимизации

последствий шарового стока метилдиэтанолamina.

Докладчик отметил, что все водные объекты бассейна Волги подвержены антропогенному воздействию, а наиболее распространёнными загрязняющими веществами водохранилища остаются нефтепродукты, соединения меди, легкоокисляемые органические вещества.