

В. Божидарнік, ректор Луцького національного технічного університету:

«У Луцькому НТУ проводяться дослідження й розробки за такими пріоритетними науковими напрямками: механіка деформованого твердого тіла, розміщення продуктивних сил і регіональна економіка, енергетика й енергоефективність, раціональне природокористування. За останні два роки розроблені механізми підвищення конкурентоспроможності регіонів України й механізми стимулювання соціально-економічного розвитку регіону. Нашим університетом спільно з Інститутом проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича (ІПМ) НАН України проводяться роботи з розробки наукових принципів створення нових композитних матеріалів. Усі дослідження й розробки захищено охоронними документами.

На базі Луцького НТУ спільно з Інститутом фізики напівпровідників створено спеціальну лабораторію Центру колективного користування приладами НАН України “Діагностика напівпровідникових матеріалів, структур і приладних систем”. Основними напрямками її діяльності є вивчення проблем контролю якості напівпровідникових і композитних матеріалів.

У 2012 р. Луцьким НТУ укладено 26 договорів на виконання науково-дослідних робіт на суму 315 тис. грн. Наш університет бере участь у розробці чотирьох проектів у рамках грантових програм спільно із Саксонським університетом прикладних наук, Королівським інститутом технологій (Швеція) та ін.

Значна увага в Луцькому НТУ приділяється молодим науковцям, які є стипендіатами Верховної Ради України й Кабінету Міністрів України, понад 20 студентів щороку стають переможцями й призерами Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт і II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади.

Видаються чотири фахові наукові збірники, три фахові наукові журнали й ще три наукові видання. Науковці щороку публікують понад 40 монографій, захищають понад 40 дисертацій на здобуття наукового ступеня кандидата й доктора наук, отримують понад 50 охоронних документів на винаходи й корисні моделі, які охоплюють машинобудування, приладобудування, сільське господарство, матеріалознавство, фізику, хімію, пакувальну галузь, енергозбереження тощо.

В усьому світі наукові розробки впроваджуються в інноваційне виробництво через технологічні парки. У Луцькому НТУ розроблено проект діяльності й розвитку агропромислового технологічного парку “Волинь” – регіональної інноваційної інфраструктури в зоні Полісся»
(Дмитрієва Н. Луцький технічний добре заявив про себе на міжнародному форумі // Волинь (http://www.volyn.com.ua/?rub=2&article=2&arch=). – 2012. – 1.11).