

Без супрацоўніцтва няма развіцця

Вядучыя вучоныя з Беларусі, Украіны, Чэхіі, Партугаліі, В'етнама, Карэі, Арменіі, Кыргызстана, Азербайджана і Расіі прынялі ўдзел у Міжнародным сімпозіуме "Перспектыўныя матэрыялы і тэхналогіі" ў Віцебску.

На адной з самых аўтарытэтных навуковых пляцовак постсавецкай прасторы разглядаліся апошнія вынікі ў галіне сінтэзы і даследавання новых матэрыялаў, нанатэхналогій, электроннай мікраскапіі, оптыкі і трыбалогіі. У абмеркаваннях прынялі ўдзел звыш 130 вучоных і спецыялістаў — прадстаўнікі вядомых навуковых школ і даследчых цэнтраў розных краін, сярод якіх школы акадэміка Г.В.Курдзюмава, А.Я.Ліхачэўскага і інш.

Ініцыятыва арганізацыі ў Віцебску міжнароднага сімпозіума па перспектыўных матэрыялах і тэхналогіях належыць заслужанаму дзеячу навукі Рэспублікі Беларусь акадэміку Уладзіміру Клубовічу, — паведаміла прарэктар Віцебскага дзяржаўнага тэхналагічнага ўніверсітэта па навуковай рабоце прафесар Алена Ванкевіч. — Гэты сімпозіум пяты па ліку, і штураз удзельнікі вельмі шырока прадстаўляюць вынікі сваіх тэарэтычных і эксперыментальных даследаванняў.

Ужо на працягу некалькіх гадоў сімпозіум паспяхова спраўляецца са сваёй галоўнай місіяй наладжваць пастаянныя навуковыя кантакты і ўмацоўваць сувязі, служыць пляцоўкай для абмену ідэямі і напрацоўкамі, каардынаваць дзейнасць навуковых устаноў, устаноў адукацыі і прамысловых прадпрыемстваў. Па словах старшыні Міждзяржаўнага каардынацыйнага савета па фізіцы трываласці і пластычнасці матэрыялаў прафесара Фізіка-тэхнічнага інстытута імя А.Ф.Іофэ (Санкт-Пецярбург) Уладзіміра Бяцехіна, беларускія навукоўцы ўносяць значны ўклад у развіццё ўзаемадзеяння навуковых школ на постсавецкай прасторы. Без трывалых кантактаў, пастаяннага супрацоўніцтва паміж навуковымі школамі нельга ўявіць развіццё навукі, тым больш сёння, калі вялікую актуальнасць набывае з'яўленне

новай плеяды маладых навукоўцаў, якія і будуць вызначаць прагрэс.

— Побач з сусветна вядомымі вучонымі магчымасць выступіць маюць і нашы будучыя калегі — студэнты, магістранты і аспіранты, — раскажаў член-карэспандэнт НАН Беларусі прафесар ВДТУ Васіль Рубанік. — Мы імкнёмся выявіць таленавітую моладзь і дапамагчы фарміраванню яе навуковых поглядаў, усебаковай і паўнацэннай працы, павышэнню ўзроўню навуковага развіцця. Лепшыя работы маладых вучоных былі ўзнагароджаны дыпламамі.

У рамках форуму таксама прайшла выязная навуковая сесія на базе Полацкага дзяржаўнага аграрна-тэхналагічнага каледжа. Гэта плённая практыка, бо яна дае магчымасць прыцягнуць увагу студэнтаў і выкладчыкаў устаноў адукацыі рэгіёна да пытанняў сучаснай навукі, а таксама стымуляваць зацікаўленасць прадпрыемстваў Полацка і суседняга Наваполацка ў навуковых распрацоўках і іх укараненні ў вытворчасць.

— У мяне была магчымасць пагутарыць з беларускімі студэнтамі, магістрантамі і параўнаць працэс падрыхтоўкі спецыялістаў, — падзяліўся ўражаннямі прафесар Тальяцінскага дзяржаўнага ўніверсітэта Анатоль Вікарчук. — У нас магістратура даследчая, гэта значыць, 70% часу магістранты працуюць побач з вядомымі вучонымі на прыборах коштам мільёны рублёў. У Віцебску я таксама пабачыў, што ёсць цесная сувязь паміж ВДТУ і Інстытутам тэхнічнай акустыкі. Шчыра пападаваўся за вашу змену. У юнакоў і дзяўчат, калі яны



Рэктар Віцебскага дзяржаўнага тэхналагічнага ўніверсітэта Валерый Башметаў, член-карэспандэнт НАН Беларусі прафесар Васіль Рубанік і прарэктар ВДТУ па навуковай рабоце прафесар Алена Ванкевіч.

гавораць пра свае даследаванні, літаральна гараць вочы, яны ўстойліва матываваны і ў будучыні займацца навукай.

Дарэчы, большасць дакладаў на сімпозіуме была прысвечана даследаванням, якія маюць як фундаментальнае, так і прыкладное значэнне. Удзельнікі не толькі прааналізавалі апошнія дасягненні ў галіне матэрыялазнаўства і тэхналогій, але і вызначылі шэраг новых задач, якія плануецца вырашаць. Па выніках сімпозіума выдадзены зборнікі матэрыялаў канферэнцыі і калектыўная манаграфія.

Таццяна БОНДАРАВА.
vitsebsk@ng-press.by