

Содружеству – 30 лет!

В Минске завершилась Международная научно-практическая конференция «30 лет Содружеству Независимых Государств: итоги, перспективы». В ней участвовали более 300 представителей государственных органов, органов СНГ и дипломатического корпуса, ведущих учёных и специалистов, руководителей крупнейших научных и учебных организаций из 11 стран. Делегацию из Узбекистана возглавил Вице-президент Академии наук Республики Узбекистан академик Бахтиёр Ибрагимов. Конференция была организована на базе Национальной академии наук Беларуси. Параллельно с ней прошло 34-е заседание Совета Международной ассоциации академий наук. На обоих мероприятиях активно участвовал председатель Навоийского отделения АН Абдуразак Мирзаев.



В частности, в пленарных и секционных заседаниях обсуждено экономическое взаимодействие, состояние науки, перспективы инновационного и гуманитарного сотрудничества, а также темы, касающиеся совершенствования законодательной базы государств - участников СНГ, актуальных проблем эпидемиологии, фундаментальных и клинических их аспектов, взаимодействия в сфере безопасности, борьбы с

преступностью и терроризмом, научно-технического сотрудничества в области использования космоса.



А.Мирзаев выступил перед участниками с докладом «Интеграция науки, образования и производства в Новом Узбекистане на примере деятельности Навойского отделения Академии наук Республики Узбекистан». В частности, он рассказал о выполненных, выполняемых и перспективных проектах Навойского отделения.

Кроме того, на основании меморандума о сотрудничестве между Отделением и Научно-технологическим парком БНТУ «Политехник» по приглашению он посетил технопарк и ознакомился с разработками белорусских коллег. В частности, были представлены технологии восстановления и упрочнения деталей методами газопламенного напыления и плазменной наплавки, нанесения полимерных покрытий; инновационная технология и установка адсорбционно-биологической очистки вентиляционного воздуха от вредных органических веществ для химических, литейных и покрасочных и других производств; система диспетчеризации, съёма и передачи данных с различных проборов учёта, расхода, датчиков, счётчиков для экономии энергоресурсов и круглосуточного мониторинга необходимых показателей.



Большой интерес учёных Узбекистана вызвали разработки НТП БНТУ «Политехник» в области медицины. А именно изделия медицинского назначения для сердечно-сосудистой хирургии (стенд коронарный, фильтры-ловушки для улавливания тромбов, эндопротез клапана сердца), травматологии и ортопедии (разработано и производится более 100 наименований изделий более чем 1500 типоразмеров, среди них - такие импланты, как спицы для скелетного вытяжения, стержни, платины прямые, угловые и специальные), которые изготавливаются и реализуются на рынке.

Руководство технопарка изъявило желание создать узбекско-белорусское совместное предприятие по производству готовой продукции инновационных разработок его учёных на территории Узбекистана с участием Навоийского отделения АН. Планируется проведение переговоров по этому вопросу.

Пресс-служба Навоийского отделения АН.