

Тематические встречи

## В Минске прошла конференция, посвященная перспективам роста научно-технологического комплекса Союзного государства

17 декабря



В белорусской столице на базе Белорусского государственного технологического университета (БНТУ) завершилась I Международная научно-техническая конференция «Минские научные чтения» на тему «Технологические тренды и перспективные точки роста научно-технологического комплекса Союзного государства России и Беларуси».

Организаторами форума выступили представительство Россотрудничества в Республике Беларусь и Белорусский государственный технологический университет при содействии Постоянного Комитета Союзного государства, Министерства образования Республики Беларусь, Исполнительного комитета СНГ, Фонда «Сколково», Белорусского государственного концерна по нефти и химии, Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь, Государственного комитета по науке и технологиям, Национальной академии наук Беларуси, Министерства промышленности Республики Беларусь, Российской академии наук.

К участию в работе конференции были приглашены ученые, производственники, предприниматели, политики.

Цель форума организаторы видят в активизации контактов и обмена мнениями в области определения основных технологических трендов и достижений Республики Беларусь и Российской Федерации между специалистами, работающими в сфере инноваций, науки, образования, индустрии, а также в стимулировании молодых исследователей в области генерации новых технологий и техники, продуктов и услуг.

Открыл конференцию ректор БНТУ Игорь Войтов. Затем со вступительным словом выступил заместитель руководителя представительства Россотрудничества в Республике Беларусь Леонид Макуров, напомнивший аудитории об основных технологических вызовах современности, достойно и эффективно ответить которые Россия и Беларусь могут, сложив усилия своих научных и экономических потенциалов в рамках Союзного государства.

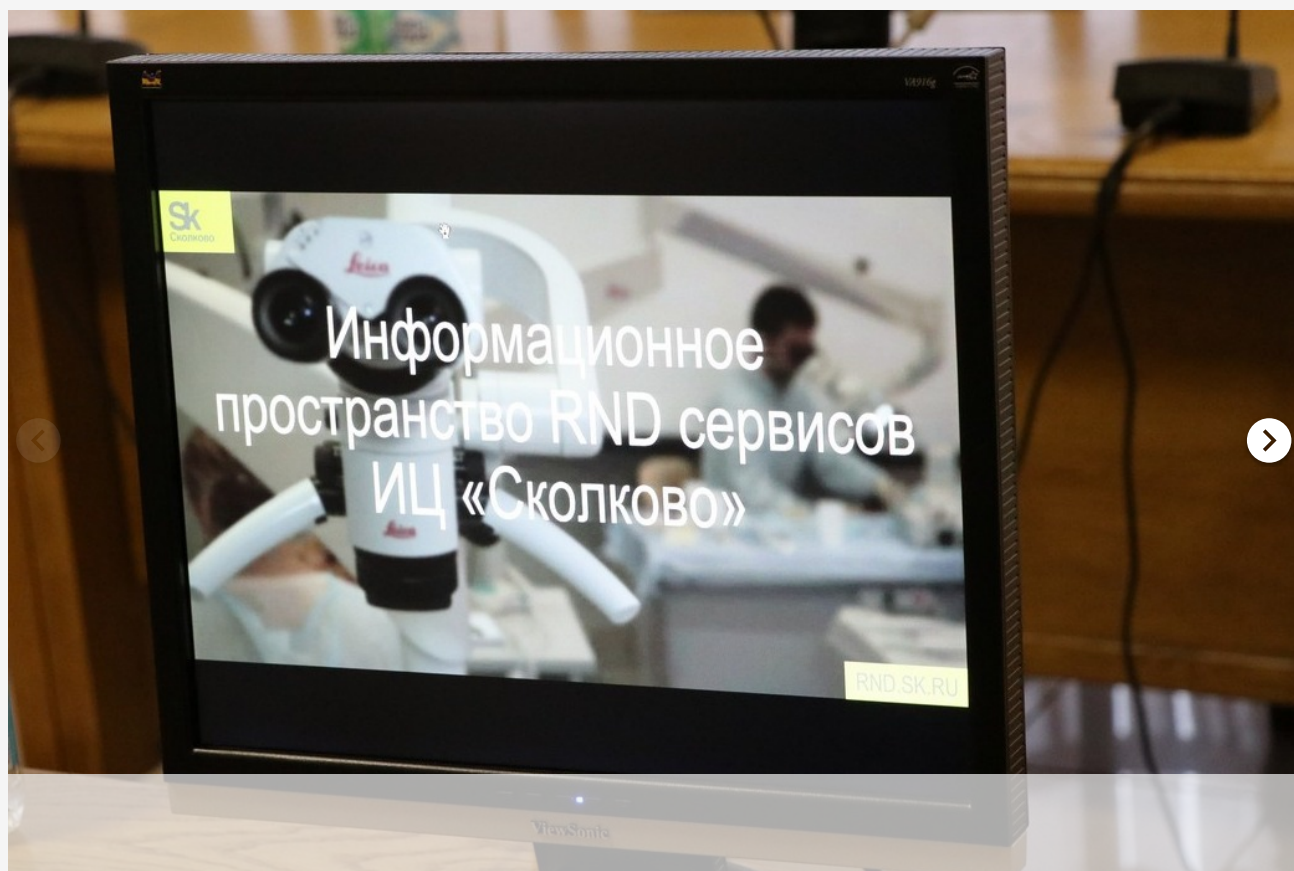
Его поддержали и развили тему комплексного использования ресурсов двух стран для решения стоящих перед ними социально-экономических проблем, председатель Постоянной комиссии Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь по образованию, культуре и науке Игорь Марзалюк и председатель Постоянной комиссии Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь по международным делам и национальной безопасности Сергей Рахманов.

Пленарное заседание началось с доклада заместителя председателя Российской академии наук Владимира Иванова о новом векторе развития России в контексте гуманитарно-технологической революции.

С докладами выступили и другие участники конференции – белорусские и российские. Тематика их была весьма насыщенной: речь шла о технологиях для бизнеса, городов, научно-технологического развития и образования. Было уделено внимание основным трендам в таких областях, как энергетика, химический синтез и продукты, биологические системы и технологии, медицина и фармацевтика, информатика и космические исследования, многофункциональные материалы и технологии, агропромышленный комплекс и продовольственная безопасность, экология и природопользование, безопасность человека, общества и государства и других.

Во второй день работы форума его участники совершили экскурсию по лабораториям университета и музею науки БГТУ, прослушали вместе со столичными студентами и аспирантами публичную лекцию «Карта будущего. Время выбора» руководителя сектора «Нелинейная динамика» Института прикладной математики РАН Георгия Малинецкого.

Затем работа конференции переместилась в секции: «Основные технологические вызовы современности. Технологические вузы как точка экономического роста национальных экономик» и «Комплексное использование ресурсов вузов для решения социально-экономических проблем современности».



Расскажите друзьям:



10



[← Предыдущая новость](#)

[Следующая новость →](#)

Присоединяйтесь к нам  
в социальных сетях:



Федеральное агентство по делам Содружества Независимых государств, соотечественников, проживающих за рубежом, и по международному гуманитарному сотрудничеству, 2016