

Новости

Наука

17.06.2026

БГУИР на Форуме молодых учёных ШОС

В Минске стартовал Форум молодых учёных Шанхайской организации сотрудничества, где молодые представители науки БГУИР выступили с постерными докладами.

На 10-м совещании Министров образования государств-членов ШОС ректоры университетов, сотрудники профильных структур, главы министерств приняли решение создать научно-образовательный консорциум университетов и высокотехнологичных корпораций Организации. Сегодня, 17 июня, платформа переместилась на площадку Национального детского технопарка, где развернулись основные события Форума молодых учёных ШОС.

Официальное открытие Форума и его пленарное заседание начались с приветственного слова Министра образования Республики Беларусь **Андрея Иванца**, который подчеркнул важность интеграции молодых умов в решение глобальных научно-технических задач. В рамках торжественной части в актовом зале и выставочном павильоне технопарка также прозвучали приветственные выступления глав делегаций молодых учёных из Республики Беларусь, Российской Федерации, Республики Узбекистан и Китайской Народной Республики. Программу пленарного заседания продолжили доклады ключевых спикеров Форума, представивших научные сообщества Беларуси, России, Узбекистана, Китая и Таджикистана.

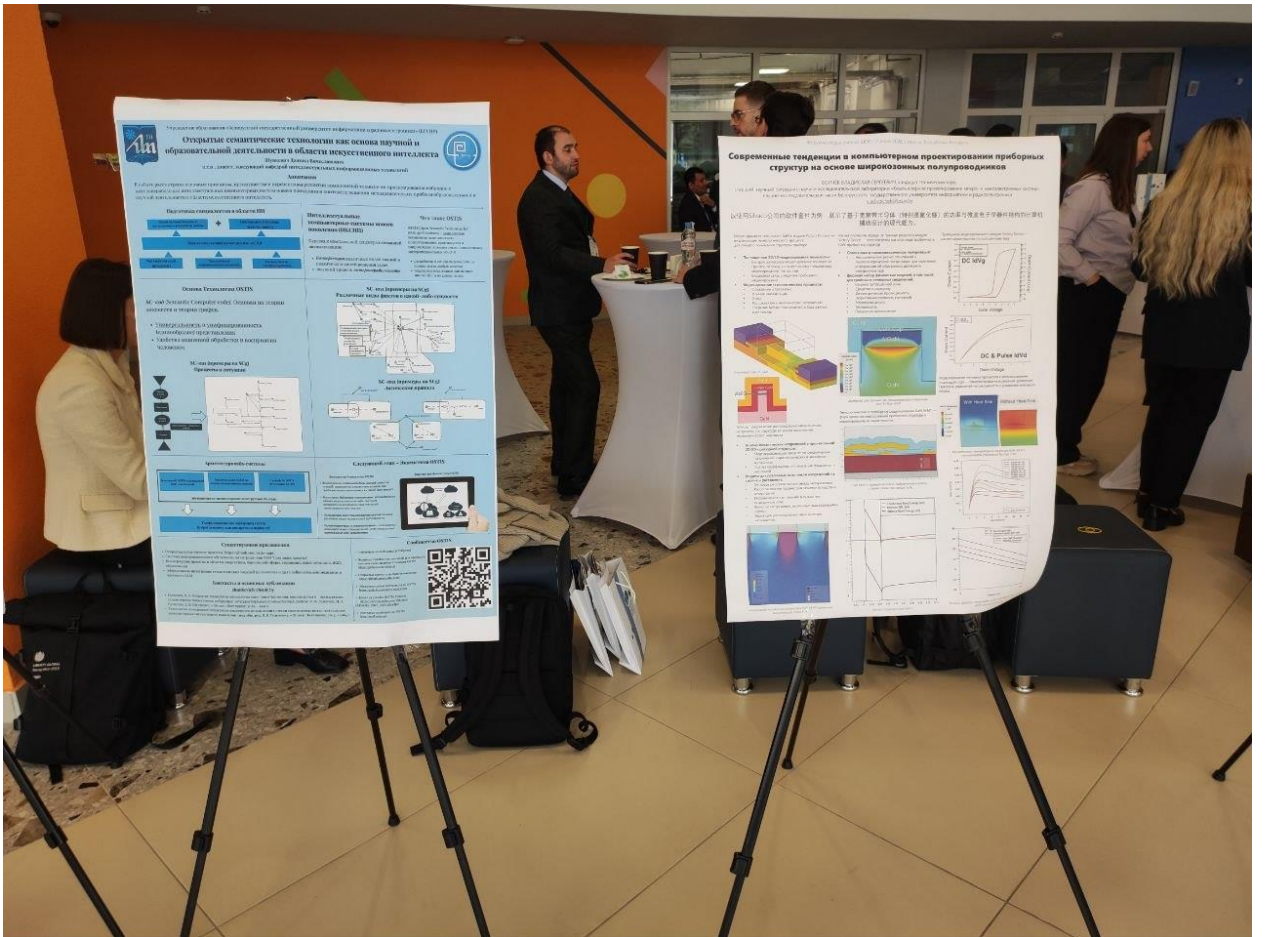
Центральным элементом деловой программы Форума стала научно-практическая конференция «Научные достижения ШОС и УШОС по приоритетным направлениям». Молодые учёные БГУИР выступили в рамках технической секции и детально обсудили новейшие достижения в области IT-технологий, нанотехнологий и энергетики. Кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой интеллектуальных информационных технологий **Даниил Шункевич** рассказал про открытые семантические технологии в области изучения искусственного

интеллекта, старший научный сотрудник научно-исследовательской части **Владислав Волчѣк** остановился на компьютерном проектировании приборных структур на основе широкозонных полупроводников, а инженер-химик научно-исследовательской лаборатории **Валерия Будник** объяснила особенности устройства солнечных элементов на основе металлоорганических перовскитов. Также в мероприятии принимали участие председатель Совета молодых ученых БГУИР, аспирант факультета радиотехники и электроники **Алексей Борисюк** и студент 4 курса факультета радиотехники и электроники БГУИР **Валентин Слота**.

Научные дискуссии и презентации докладов чередовались со стендовыми сессиями в фойе технопарка, где участники в неформальной обстановке могли ознакомиться с проектами коллег и обсудить перспективы совместных междисциплинарных разработок.







Подготовлено пресс-службой
Фото участников мероприятия, БелТА