

Новости

Общество

20.01.2026

III Школа молодого ученого стартовала в БГУИР

С 20 по 22 января в Белорусском государственном университете информатики и радиоэлектроники проходит III Школа молодого ученого. Масштабный проект, организованный Министерством образования Республики Беларусь совместно с Советом молодых ученых при Министерстве образования, на базе БГУИР объединил более 300 молодых исследователей из всех регионов Беларуси.

На торжественном открытии участников приветствовали почетные гости: Министр образования Республики Беларусь **Андрей Иванец**; ректор БГУИР, председатель Совета ректоров **Вадим Богуш**; начальник управления международной научно-технической и инновационной политики Государственного комитета по науке и технологиям **Сергей Шуба**; председатель научного совета Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований **Алексей Дайнеко**; заместитель начальника секретариата наблюдательного совета Парка высоких технологий **Дмитрий Лихачевский** и председатель Совета молодых ученых при Министерстве образования Республики Беларусь **Алексей Рогинский**.

«Проведение Школы накануне Дня белорусской науки глубоко символично. Она объединяет энергию и талант молодых исследователей. Поддержка, которую получает новое поколение ученых, уже приносит весомые результаты, и этот форум — еще один важный шаг в укреплении научной преемственности», — отметил Министр образования Республики Беларусь **Андрей Иванец**.

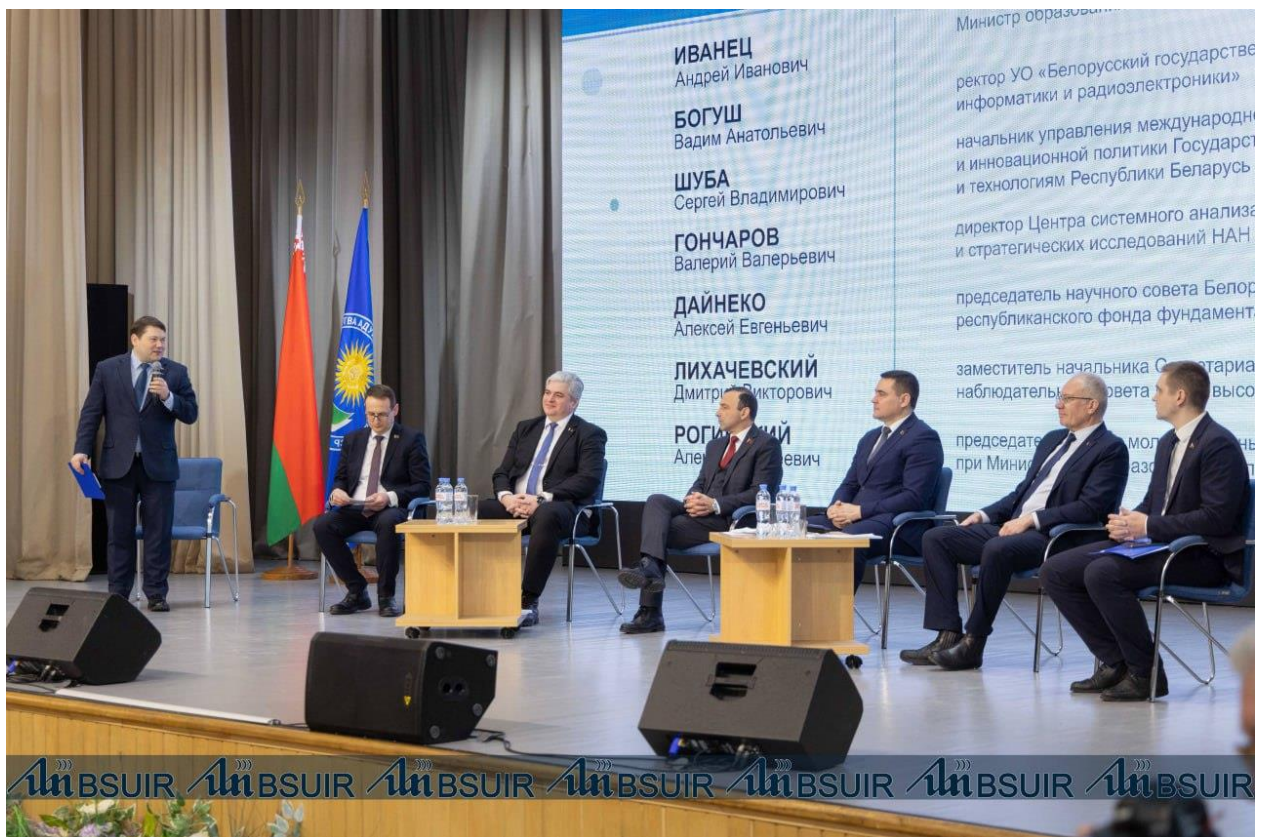
В приветственном слове **Вадим Богуш** подчеркнул, что для БГУИР принимать в стенах университета талантливую молодежь со всей страны — особая честь. Он отметил, что современная наука — это командная работа, и главная задача студентов заключается в том, чтобы превращать знания в конкурентоспособные решения. Вадим Анатольевич добавил, что будущее суверенной Беларуси зависит от молодого поколения, от их идей и энергии.



Программа первого дня была насыщенной. После открытия состоялась панельная дискуссия «Будущее науки и технологий Беларуси», где участники обсудили карьерные траектории молодого ученого, перспективные научные направления, междисциплинарность и вопросы коммерциализации. Во второй

половине дня прошла встреча молодых исследователей с научным руководителем НИЛ «Интегрированные микро- и наносистемы» БГУИР, доктором технических наук, профессором, академиком НАН Беларуси **Владимиром Лабуновым**. Завершился первый день научно-популярным квизом «Наука без границ».

Впереди еще два рабочих дня Школы. Участников ждут образовательные модули, посвященные цифровой трансформации научной деятельности и построению научной карьеры, встречи с ведущими учеными страны, панельные дискуссии, а также научный нетворкинг и экскурсии по современным лабораториям БГУИР.







Подготовлено пресс-службой
Фото Ксении Терешковой и Максима Максака