

Новости

Общество

21.01.2026

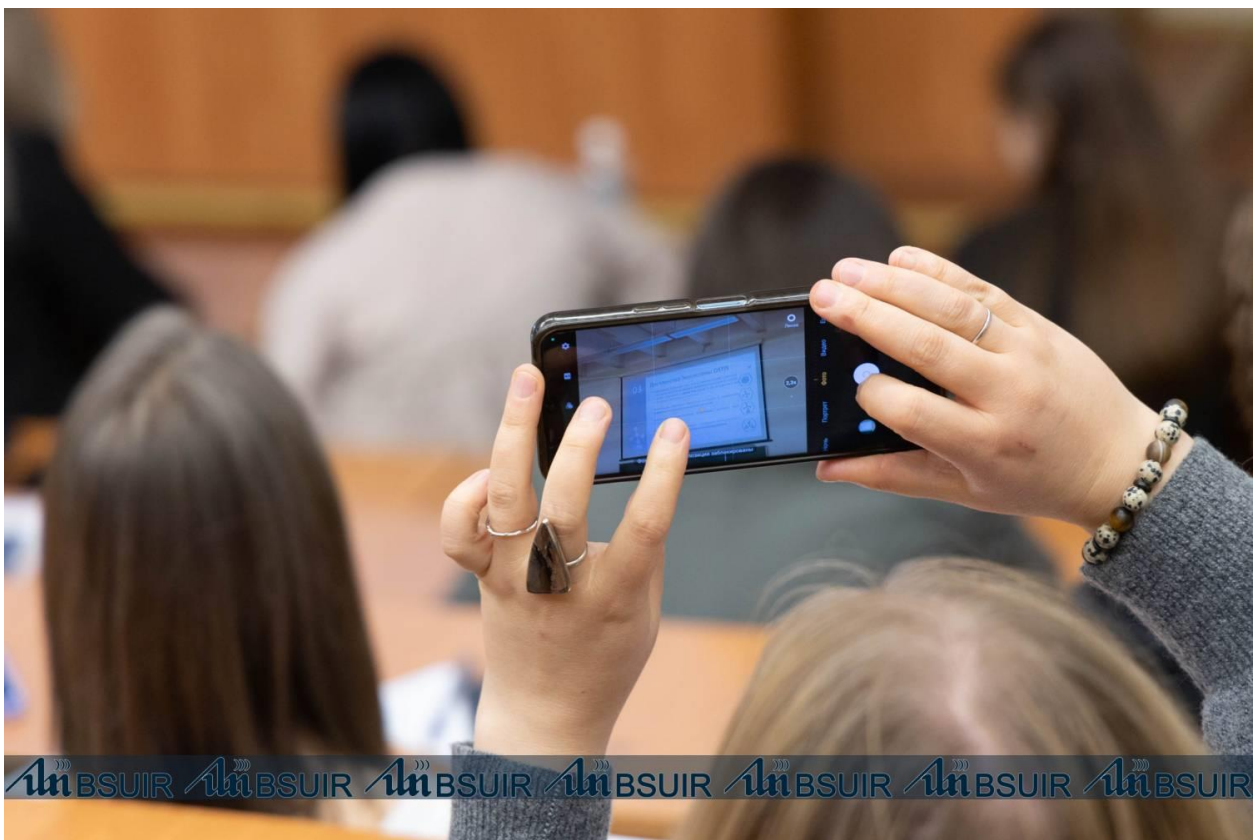
Работа III Школы молодого ученого продолжается в БГУИР

21 января в Белорусском государственном университете информатики и радиоэлектроники продолжила свою работу III Школа молодого ученого.

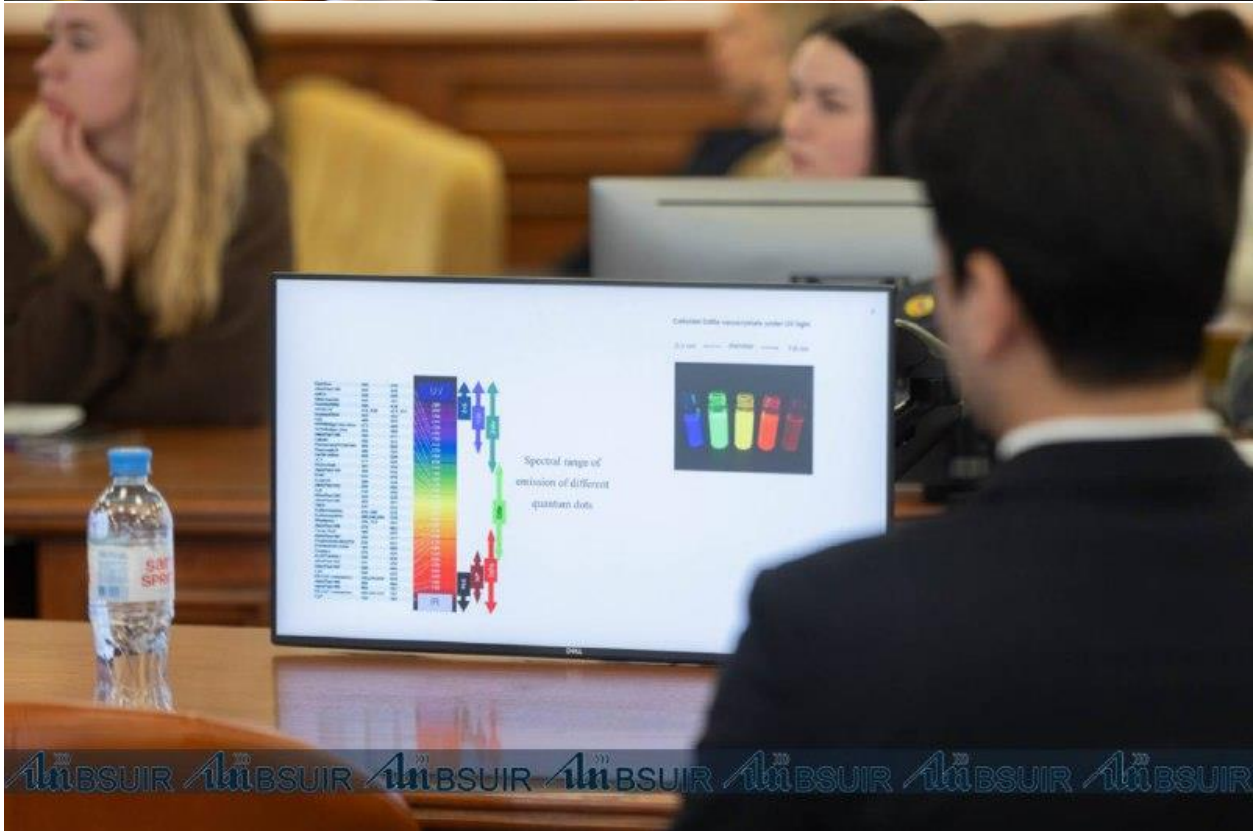
В рамках образовательного модуля «Цифровая трансформация научной деятельности» состоялась серия экспертных выступлений. **Ирина Стрелкова**, заведующая кафедрой технологий профессионального образования РИПО, раскрыла возможности системы «АНТИПЛАГИАТ» как инструмента экспертной оценки. **Андрей Цыган**, основатель сертификационной компании «Изи-Штандарт», рассказал, как искусственный интеллект помогает ученым в исследованиях и работе с данными. Лекцию о самых актуальных направлениях развития искусственного интеллекта прочитал **Даниил Шункевич**, заведующий кафедрой интеллектуальных информационных технологий БГУИР. Особой частью программы стала встреча с известным ученым – **Михаилом Артемьевым**, заведующим лабораторией нанохимии Белорусского государственного университета «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», доктором химических наук, доцентом.

Кроме того, сегодня прошла панельная дискуссия «Путь к успеху», на которой успешные белорусские ученые поделились своим профессиональным путем. В беседе приняли участие академик-секретарь отделения химии и науки о Земле **Алексей Труханов**, заведующая лабораторией мембранных процессов Института физико-органической химии НАН Беларуси **Татьяна Плиско** и заведующий кафедрой интеллектуальных информационных технологий БГУИР **Даниил Шункевич**. Завершился день научным нетворкингом, который позволил участникам в неформальной обстановке обсудить услышанное, обменяться контактами и идеями.









Подготовлено пресс-службой
Фото Ксении Терешковой и Максима Максака