

В БГУИР 20 января начнет работу III Школа молодого ученого

С 20 по 22 января 2026 года на базе Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники пройдет III Школа молодого ученого, которая соберет более 300 исследователей со всей страны. Об этом корреспонденту sb.by рассказали в пресс-службе университета.



Иллюстративное фото из архива «СБ»

Представители пресс-службы рассказали:

— Масштабное мероприятие, организованное Министерством образования Республики Беларусь совместно с Советом молодых ученых при Министерстве образования, а также БГУИР, станет площадкой для диалога между начинающими исследователями и ведущими деятелями белорусской науки.

Программа рассчитана на три дня интенсивной работы и охватывает стратегические, образовательные и мотивационные аспекты научной деятельности. Центральным событием станет панельная дискуссия «Будущее науки и технологий Беларуси», которая пройдет 20 января. Эксперты обсудят роль междисциплинарности, финансирование

исследований и карьеру ученого в современных реалиях.

Участниками Школы станут магистранты, аспиранты, молодые ученые без ученой степени. Ключевая особенность III Школы — прямой контакт участников с экспертами высшего уровня. Своим опытом поделятся представители Государственного комитета по науке и технологиям, Парка высоких технологий, Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований, ведущие ученые страны, имеющие степень доктора наук, академиков НАН Беларуси.

Программой предусмотрено два образовательных модуля — семинары и лекции по применению технологий искусственного интеллекта в научных исследованиях, подготовке диссертационных работ, академическому письму и публикационной активности в высокорейтинговых журналах. Уникальный формат «Встреча с известным ученым» и панельная дискуссия «Путь к успеху» позволят участникам узнать секреты профессионального становления от элиты научного сообщества.

СПРАВКА

Школа молодого ученого — ежегодное мероприятие, направленное на повышение профессиональных компетенций молодых ученых, развитие преемственности научных поколений, а также стимулирование научно-инновационной активности молодежи.

Екатерина КУРДО