

Программа III Школы молодого ученого

20–22 января 2026 г., г. Минск

Министерство образования Республики Беларусь
Совет молодых ученых при Министерстве образования
Республики Беларусь

Белорусский государственный университет
информатики и радиоэлектроники



9:00 – 10:00

Регистрация участников

(П.Бровки 4, 2 корпус)

10:00 – 10:20

Торжественное открытие III Школы молодого ученого

(П.Бровки 4, 2 этаж, актовый зал)

Выступления с приветственным словом:

Иванец Андрей Иванович, Министр образования Республики Беларусь, член-корреспондент НАН Беларуси, доктор химических наук, профессор

Богуш Вадим Анатольевич, ректор Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники, доктор физико-математических наук, профессор

Рогинский Алексей Сергеевич, председатель Совета молодых ученых при Министерстве образования Республики Беларусь, кандидат биологических наук



10:20 – 12:00

Панельная дискуссия «Будущее науки и технологий Беларуси»

(П.Бровки 4, 2 этаж, актовый зал)

Тематика панельной дискуссии сосредоточится на карьере молодого ученого в современных реалиях. Участники обсудят перспективные научные направления, роль междисциплинарности и финансирования в развитии научной карьеры.

Иванец Андрей Иванович, Министр образования Республики Беларусь

Богуш Вадим Анатольевич, ректор Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники

Столярова Татьяна Григорьевна, заместитель Председателя Государственного комитета по науке и технологиям

Гончаров Валерий Валерьевич, директор Центра системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси

Дайнеко Алексей Евгеньевич, председатель научного совета Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований

Лихачевский Дмитрий Викторович, заместитель начальника Секретариата наблюдательного совета Парка высоких технологий

12:00 – 13:00

Перерыв

20 января, вт

13:00 – 14:30

Встреча с известным ученым

(П.Бровки 6, 1 корпус, 229)



Лабунов Владимир Архипович, научный руководитель НИЛ «Интегрированные микро- и наносистемы» учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», доктор технических наук, профессор, академик НАН Беларуси

14:30 – 15:00

Перерыв

Научно-популярный квиз

15:00 – 17:00

«Наука без границ»

(П.Бровки 6, 1 корпус, 409)

21 января, ср



10:00 – 14:00

Образовательный модуль «Цифровая трансформация научной деятельности»

(П.Бровки 6, 1 корпус, 409)

Семинар «Система «АНТИПЛАГИАТ» как инструмент оценки оригинальности научных работ: экспертный подход»

Стрелкова Ирина Борисовна, заведующая кафедрой технологий профессионального образования РИПО, кандидат педагогических наук, доцент

Семинар «ИИ в помощь учёным для экономии времени и ресурсов: исследования, систематизация, визуализация данных»

Цыган Андрей Сергеевич, основатель сертификационной компании «Изи-Штандарт», эксперт в цифровой трансформации

Лекция «Современные направления искусственного интеллекта»

Шункевич Даниил Вячеславович, заведующий кафедрой Интеллектуальных информационных технологий БГУИР, кандидат технических наук, доцент

14:00 – 15:00

Перерыв

15:00 – 16:00

Встреча с известным ученым

(П.Бровки 6, 1 корпус, 229)



Артемьев Михаил Валентинович, заведующий лабораторией нанохимии Белорусского государственного университета «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», доктор химических наук, доцент



16:00 – 17:30

Панельная дискуссия

«Путь к успеху»

(П.Бровки 6, 1 корпус, 229)

Разговор с успешными белорусскими учёными о пути в науке, преодолённых трудностях и секретах успеха.

Труханов Алексей Валентинович, академик-секретарь отделения химии и науки о Земле, доктор физико-математических наук

Якушенко Ксения Валентиновна, проректор по научной работе Белорусского национального технического университета, доктор экономических наук, доцент

Плиско Татьяна Викторовна, заведующий лабораторией мембранных процессов государственного научного учреждения «Институт физико-органической химии Национальной академии наук Беларуси», доктор химических наук, доцент

Бондаренко Анна Витальевна, заведующий лабораторией «Прикладная плазмоника» учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», доктор технических наук, доцент

Шункевич Даниил Вячеславович, заведующий кафедрой интеллектуальных информационных технологий учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», кандидат технических наук, доцент

17:30 – 19:00

Научный нетворкинг

(П.Бровки 6, 1 корпус, 409)



Образовательный модуль

«Научная карьера»

10:00 – 13:00

(П.Бровки 6, 1 корпус, 409)

Лекция «Совершенствование подготовки соискателей и основные проблемы диссертационных исследований»

Капский Денис Васильевич, заместитель Председателя Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь, доктор технических наук, профессор

Семинар «Этапы подготовки и защиты диссертации»

Чубенко Евгений Борисович, ведущий научный сотрудник лаборатории «Материалы и структуры наноэлектроники», доктор физико-математических наук

Семинар «Секреты успешной публикации и пути вхождения в международные базы данных»

Мигас Дмитрий Борисович, заведующий кафедрой микро- и наноэлектроники учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», доктор физико-математических наук

13:00 – 14:00

Перерыв

14:00 – 15:00

Встреча с известным ученым

(П.Бровки 6, 1 корпус, 229)



Гапоненко Сергей Васильевич, директор Института физики, доктор физико-математических наук, профессор, Академик НАН Беларуси

15:00 – 15:30

Торжественное закрытие III Школы молодого ученого

(П.Бровки 6, 1 корпус, 229)

15:30 – 17:00

Экскурсии по лабораториям

(П.Бровки 6, 1 корпус, холл 2 этажа)