

Новости

[Образование](#)

10.02.2025

«Нобелевские чтения»: БГУИРовцы приняли участие в открытых лекциях

10 февраля в Национальной библиотеке Беларуси состоялись «Нобелевские чтения», организованные Белорусским государственным университетом и Московским физико-техническим институтом. Студенты и преподаватели БГУИР прослушали лекции российских ученых.

Чтения прошли в рамках реализации Дорожной карты по созданию единого образовательного пространства Союзного государства. Ведущие ученые представили работы лауреатов Нобелевской премии в области физиологии, медицины, химии, физики и искусственного интеллекта. Внимание было акцентировано на истории открытий и их влиянии на развитие науки.

Студенты БГУИР приняли участие в лекциях по физике, посвященных нобелевским лауреатам **Джону Хопфилду** и **Джеффри Хинтону**. Ученые были награждены в 2024 году за ключевые открытия в области машинного обучения и нейросетей.

Выступление по теме «Спиновые стекла как модельные системы для нейронных сетей» было представлено профессором МФТИ **Сергеем Панюковым**.



Студент второго курса ФРЭ **Петр Жуковский** поделился своими впечатлениями после лекции: *«Нам преподнесли весьма глубокий и познавательный материал с примерами конкретных физических моделей, которые можно внедрять для развития информационных технологий. Это новая и актуальная тема, предлагающая работу над развитием искусственного интеллекта в синергии с физикой».*



Продолжил тему профессор кафедры интеллектуальных систем ФУПМ МФТИ **Константин Воронцов**. Он провел слушателей по истории развития искусственного интеллекта, опираясь на работы Джеффри Хинтона.



«Нобелевские чтения» были организованы с целью популяризации естественных наук и укрепления взаимодействия между образовательными и научными организациями Беларуси и России.

Диалоговый формат мероприятия позволил слушателям задать все интересующие вопросы лекторам.





Подготовлено пресс-службой
Фото Андрея Синявского