

Итоги

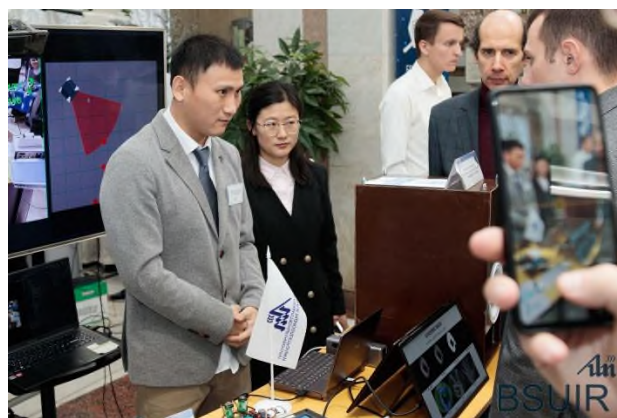
участия БГУИР в выставке в рамках III Форума IT-Академграда «Искусственный интеллект в Беларуси»

БГУИР принял участие в выставке в рамках III Форума IT-Академграда «Искусственный интеллект в Беларуси», который проходил 10–11 октября 2024 г. в здании Президиума Национальной академии наук Беларуси.

Цель форума: подведение итогов деятельности ученых и специалистов научных и образовательных учреждений, производственного и IT секторов, занимающихся исследованиями и разработками в области искусственного интеллекта.

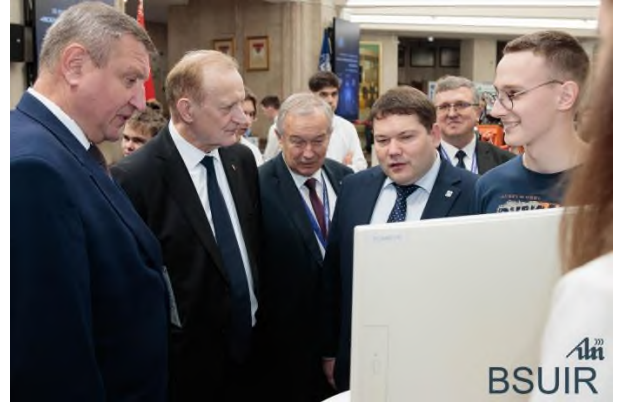
Более 60 организаций со всей страны представили свои новейшие разработки в области искусственного интеллекта, робототехники, медицины, речевых технологий и других сфер.

В форуме приняли участие научные организации, занимающиеся исследованиями в области применения методов искусственного интеллекта, представители технопарков, резидентов Парка высоких технологий, белорусских предприятий, частных компаний, учреждений образования, Академии Министерства внутренних дел и Военной академии Республики Беларусь, а также школьники.



В рамках форума состоялась выставка значимых отечественных разработок в области искусственного интеллекта и робототехники, круглый стол, хакатон среди учащихся вузов по подготовленным кейсам от ОИПИ НАН Беларуси, а также подвели итоги конкурса «Лидеры искусственного интеллекта Беларуси».

Традиционно БГУИР назначен ответственным за организацию коллективного стенда Министерства образования Республики Беларусь.



На выставке БГУИР представил научные инициативы в области искусственного интеллекта:

- Программные средства, созданные с использованием нейросети, для использования в медицине, производстве полиграфической продукции и на предприятиях розничной торговли.
- Технология OSTIS, позволяющая создать интеллектуальную информационную систему «с нуля».
- Учебные комплексы для обучения студентов работе с технологиями ИИ.

По итогам конкурса БГУИР был награжден дипломом в номинации «Компания-лидер искусственного интеллекта в Беларуси».

