## Новости

Достижения

13.10.2025

## БГУИР награжден дипломом I степени на IV Международном форуме IT-Академграда «Искусственный интеллект в Беларуси»

С 13 по 14 октября в Национальной академии наук проходит IV Международный форум IT-Академграда «Искусственный интеллект в Беларуси».

«Искусственный интеллект — это тот инструмент, который нашим ученым выполнить задачи максимально эффективно, который сократит путь от идеи до конкретного который позволит быстрее находить решения образиа. сложных задач. На форуме собрались ведущие специалисты разработчики в сфере ИИ не только нашей страны. Я уверен, что общение, обмен мнениями, компетенциями позволит еще шире использовать возможности искусственного интеллекта и развивать их на благо реального сектора экономики нашей благо наших граждан», — отметил страны, на ВО торжественной церемонии открытия Форума председатель президиума НАН Владимир Караник.

Форумная площадка традиционно объединяет ведущих ученых, инженеров, представителей бизнеса, государства и образования, чтобы обсудить ключевые тенденции и перспективы развития технологий искусственного интеллекта. Что касается выставочной площадки мероприятия, то в этом году в ней принимают участие более 60 организаций, которые представили более 150 проектов. выставки — Объединенный организатор информатики НАН Беларуси — представил серию передовых отечественных решений: нейросетевой диагностики заболеваний LungExpert легких. ДЛЯ поддержки клинических решений в трансфузиологии, цифровых двойников антропоморфных роботов, интеллектуальные системы управления сельхозтехникой и мобильными роботами, а также технологии прогнозирования заболеваний растений и разработки препаратов. Также лекарственных было подписано новых

соглашение о сотрудничестве и взаимодействии между Центральным научно-исследовательским и проектнотехнологическим институтом организации и техники управления (ЦНИИТУ) и Объединенным институтом проблем информатики НАН.

Во время открытия Форума наградили победителей открытого конкурса «Лидеры искусственного интеллекта Беларуси — 2025» в трех номинациях: «Компания — лидер ИИ в Беларуси», «Проект лидер ИИ в Беларуси», «Продукт — лидер ИИ в Беларуси». Наш университет представили проректор по научной работе Виктор Стемпицкий, профессор кафедры интеллектуальных БГУИР Владимир информационных технологий Голенков и заведующий кафедрой интеллектуальных информационных технологий БГУИР Даниил Шункевич, которые были удостоены диплома I степени в номинации «Проект — лидер искусственного интеллекта в Беларуси».



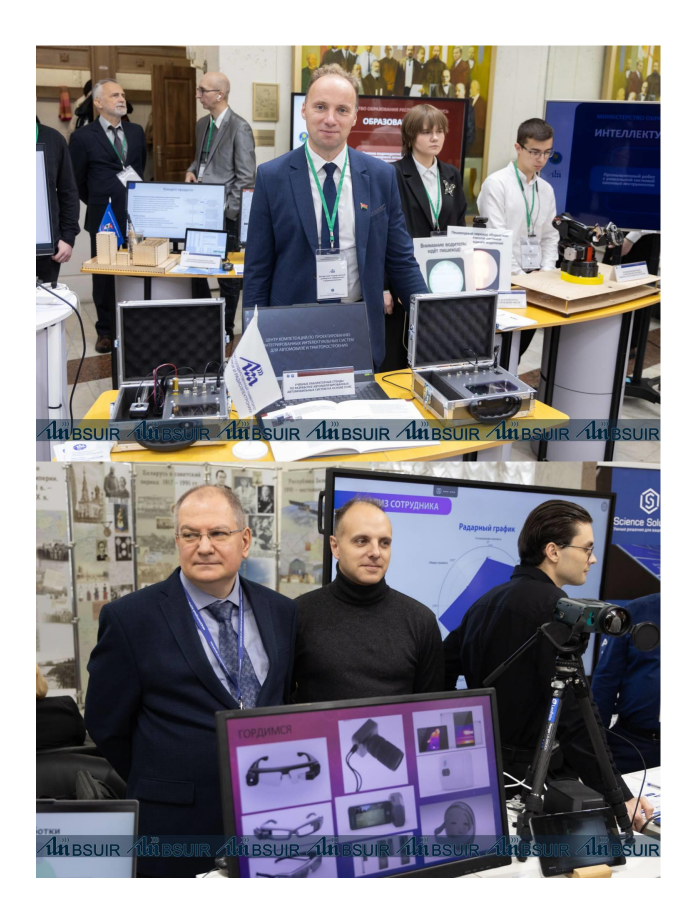
Даниил Шункевич

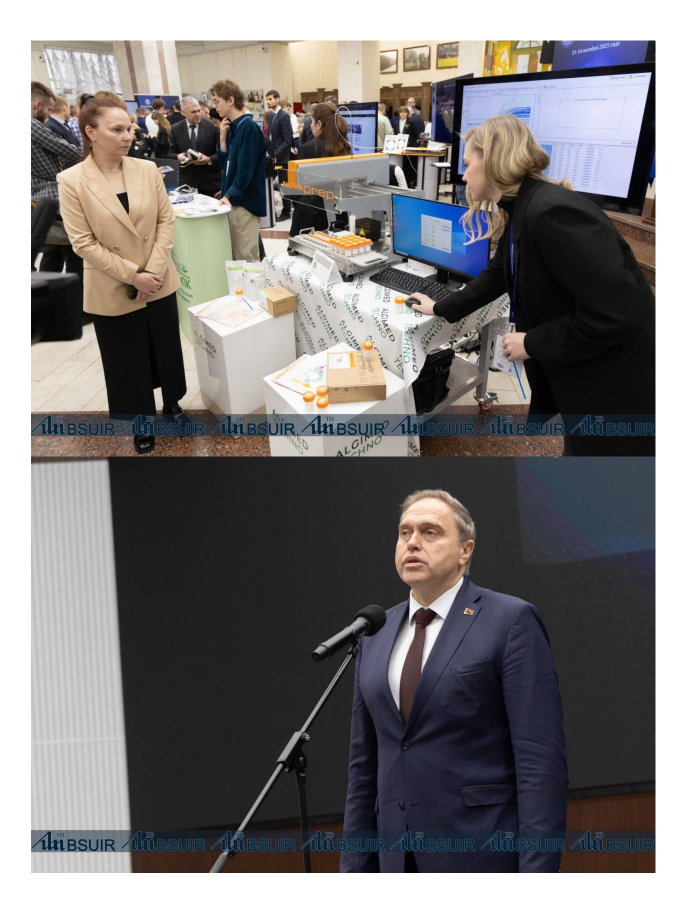
«Наша открытая семантическая технология проектирования интеллектуальных систем — это результат многолетней работы научной школы, основанной Владимиром Васильевичем Галенковым и продолжающей развиваться на кафедре. Основная философия проекта заключается в том, что не существует

универсального решения всех задач — вместо этого мы создаем фундамент для интеграции различных направлений интеллекта. Мы развиваем экосистему искусственного взаимодействующих способных временем систем. CO разные автоматизировать самые сферы человеческой деятельности: от медицины и образования до личной жизни. Ключевой акцент — на персонализации, чтобы освободить человека от постоянного изучения новых инструментов и сосредоточиться на постановке задач позволить персонального ассистента-проводника в мир ИИ.

Это международный открытый проект, объединивший в 2023 году 43 автора из Беларуси, Китая и Казахстана, включая ведущих ученых и представителей промышленности. Мы продолжаем развивать этот комплексный проект, видя в нем перспективу создания действительно масштабной интеллектуальной экосистемы будущего», — рассказал Даниил Шункевич.













Подготовлено пресс-службой Фото Максима Максака