

## БГУИР и Казанский федеральный университет наметили направления сотрудничества

Перспективы сотрудничества в образовательной и научной сферах между Белорусским государственным университетом информатики и радиоэлектроники и Казанским федеральным университетом (Российская Федерация), обсуждены на встрече представителей этих учреждений образования, которая прошла в Минске в четверг, 20 июня.



ФОТО: МАКСИМ МАКСАК (ПРЕСС-СЛУЖБА БГУИР)

— Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники 20 июня встречал гостей из Института искусственного интеллекта, робототехники и системной инженерии Казанского федерального университета (ИИРСИ КФУ), — проинформировали в пресс-службе белорусского вуза. — В состав российской делегации вошли директор ИИРСИ КФУ Дмитрий Чикрин и директор Кадрово-ресурсного центра робототехники и искусственного интеллекта этого института Искандер Галиуллин. От БГУИР на встрече присутствовали ректор Вадим Богуш, проректор Евгений Шнейдеров, заместитель начальника научно-исследовательской части

*Людмила Шичко и др.*

Цель визита российской делегации — презентация образовательных возможностей БГУИР и обсуждение вопросов перспективы сотрудничества в образовательной и научной сферах.

*— Участники встречи договорились о планах работы, а также обменялись информацией о возможных совместных разработках и стажировках студентов, — отметили в пресс-службе БГУИР. — Вадим Богуш и Дмитрий Чикрин отметили сильные стороны обоих университетов и поговорили о направлениях в научно-исследовательской части, сотрудничество в рамках которых будет интересно обеим сторонам.*

Институт искусственного интеллекта, робототехники и системной инженерии Казанского федерального университета содействует реализации программ, направленных на развитие искусственного интеллекта, беспилотной авиации, робототехнических систем, интеллектуальных транспортных систем. ИИРСИ КФУ выполняет проекты, реализуемые в рамках национальной программы «Цифровая экономика», национальной стратегии по развитию искусственного интеллекта, национального проекта «Беспилотные авиационные системы», национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы», федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства», с учетом потребностей общества и государства в интеллектуальном развитии по заданным направлениям.

Александр НЕСТЕРОВ