

**17 июня 2025 г.**

**КРУГЛЫЙ СТОЛ  
«ТЕХНОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА»**

**Место проведения:** Конференц-зал № 2, АК «Победителей 14»

**Время проведения:** 14.00 – 19.00

**Организаторы:** ОИПИ НАН Беларуси, УО «БГУИР», ГК «БелХард»,

**Модераторы:** **Круглик Сергей Владимирович** – Генеральный директор ГНУ «Объединенный институт проблем информатики Национальной академии наук Беларуси» (ОИПИ НАН Беларуси)

**Голенков Владимир Васильевич** – Профессор Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники (БГУИР)

**ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ**

13.30 – 14.00	<i>Регистрация</i>
14.00 - 14.15	<b>Приветственные слова:</b> <b>Щербаков С.С.</b> , академик-секретарь Отделения физико-технических наук НАН Беларуси, доктор ф.м.н., профессор, <b>Богуш В.А.</b> , доктор ф.м.н., профессор, ректор Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники (БГУИР) <b>Рябова А.Н.</b> , начальник секретариата Наблюдательного совета Парка высоких технологий (ПВТ) <i>(уточняется)</i>
14.15 - 14.30	<b>О развитии технологий ИИ в Беларуси.</b> <b>Круглик С.В.</b> – Генеральный директор ОИПИ НАН Беларуси
14.30 - 14.45	<b>Направления эволюции технологий искусственного интеллекта и их применения для комплексной автоматизации различных видов деятельности</b> <b>Голенков В.В.</b> – профессор БГУИР <i>Белоцерковский А.М. – ОИПИ НАН Беларуси</i> <i>Головко В.А. – БрГТУ</i> <i>Гулякина Н.А., Краснопрошин В.В., Недзьведзь А.М. – БГУ</i>
14.45 - 15.00	<b>Текущее состояние и направления развития технологии OSTIS</b> <b>Шункевич Д.В.</b> , заведующий кафедрой ИИ БГУИР <i>Ковалев М.В., Садовский М.Е., Иващенко В.П., Зотов Н.В. – БГУИР</i>
15.00 - 15.15	<b>Гибридные нейросемантические системы на основе технологии OSTIS как перспективное направление повышения качества интеллектуальных компьютерных систем</b> <b>Мамоненко И.В.</b> – Генеральный директор ГК «БелХард»
15.15 - 15.30	<b>Реализация понимания естественно-языковых текстов в интеллектуальных компьютерных системах нового поколения</b> <b>Гордей А.Н.</b> – заведующий кафедрой МГЛУ
15.30 - 15.45	<b>Искусственный интеллект в коммуникациях: Как организации повысить производительность и улучшить бизнес-результаты за счет технологий?</b> <b>Татьяна Федотова</b> – Директор по работе с организациями образования и науки компании «МТС Линк» (Россия)

15.45 - 16.00	<p><i>Разработка, внедрение и эксплуатация AI бота на основе LLM для технической поддержки клиентов</i>  <b>Николай Глинников</b> – Начальник управления поддержки пользователей компании ActiveCloud</p>
16.00 - 16.15	<p><i>Решения в сфере корпоративной мобильности и разработки: GigaCode как инструмент для оптимизации рабочего процесса разработчика и повышения эффективности</i>  <b>Павел Букин</b> – Ведущий эксперт по технологиям АО «Сбербанк-Технологии» (Россия)</p>
16.15 - 16.30	<p><i>Роль данных и искусственного интеллекта в банкинге</i>  <b>Савченко Андрей Александрович</b> – Заместитель председателя правления ОАО «Сбер Банк»</p>
16.30 - 16.45	<p><i>Перспективы использования AI в ERP-системах</i>  <b>Ефимович Максим Геннадьевич</b> – Директор ООО «Электронная Экономика»</p>
16.45 - 17.00	<p><i>Перспективы применения технологий искусственного интеллекта в транспорте</i>  <b>Ерофеев А.А.</b>, проректор УО «Белорусский государственный университет транспорта»  <b>Козлов В.Г.</b> – БелГУТ</p>
17.00 - 17.15	<p><i>Перспективы применения технологий искусственного интеллекта в области рецептурного производства. Автоматизация цепочки производства молочной продукции от производства сырья до доставки потребителям</i>  <b>Таберко В.В.</b>, заместитель Генерального директора ОАО «Савушкин продукт»  <b>Иванюк Д.</b> – ОАО «Савушкин продукт»  <b>Головко В.А.</b> – БрГТУ</p>
17.15 - 17.30	<p><i>Цифровая трансформация инженерного образования: применение беспилотных технологий и искусственного интеллекта. Практикоориентированное обучение в инженерных специальностях: опыт использования беспилотников в образовательных учреждениях.</i>  <b>Даниил Золотник</b> – Заместитель генерального директора по направлению «Образование» компании «Геоскан Москва» (Россия)</p>
17.30 - 17.45	<p><i>Принципы автоматизации деятельности учреждения среднего специального образования с использованием технологий искусственного интеллекта</i>  <b>Листопад Н.И.</b>, заведующий кафедрой БГУИР  <b>Буцник Е.А.</b> – БГУИР</p>
17.45 - 18.00	<p><i>Интеллектуальная экосистема для персонализации образовательного процесса в условиях современного инклюзивного и дополнительного образования детей и взрослых</i>  <b>Давыдовский А.Г.</b> – Заведующий кафедрой психологии и инклюзивного образования МГИРО</p>
18.00 - 18.30	<p><i>Дискуссия с участием:</i>  <b>Штепа В.Н.</b> - БГТУ  <b>Витязь С.П.</b> – Центр исследований белорусской культуры НАН Беларуси  <b>Липницкая Н.Г.</b> -ЦНИИТУ  <b>Чащин М.Ю.</b> - ЦЦР  <b>Белевич А.В., Кравцов И.</b> - Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси  <b>Шавров С.А.</b>- БГТУ  <b>Базулька М.В.</b> - ООО «Технологии земледелия»  <b>Козлова Е.И.</b> – БГУ  <b>Новиков А.А.</b> – РНПЦ МТ</p>