

Официальный партнер



РУДН

Программа мероприятия 29.05.2026 пятница

10.00–11.00	Регистрация, приветственный кофе					
11.00–11.15	Открытие мероприятия					
11.15–13.00	Аппаратное обеспечение систем ИИ и обработки данных <i>Секция ауд. 174</i>	Open track <i>Секция ауд. 169</i>	ИИ в образовании <i>Секция ауд. 173</i>	Доверие и недоверие к системам ИИ в области здоровья <i>Круглый стол ауд. 170</i>	ИИ и большие данные в оценке кадровой потребности <i>Круглый стол ауд. 171</i>	Российско-Китайское сотрудничество в области ИИ <i>Секция Зал ученого совета (2 эт.)</i>
13.00–13.30	кофе-брейк					
13.30–15.15	Робототехника и ИИ в промышленности <i>Секция ауд. 174</i>	Open track <i>Секция ауд. 169</i>	ИИ и большие данные в социальной сфере и госуправлении <i>Секция ауд. 173</i>	ИИ в аналитике <i>Круглый стол ауд. 171</i>	Заседание экспертного совета по академической этике использования ИИ <i>Круглый стол ауд. 170</i>	Закрытое совещание проректоров и вендоров ПО <i>Круглый стол Зал ученого совета (2 эт.)</i>
15.15–16.30	ОБЕД/НЕТВОРКИНГ					
16.30–17.00	Торжественное открытие церемонии награждения актовый зал					
17.00–19.00	Церемония награждения Премией "Гравитация" актовый зал					
19.00–21.00	ФУРШЕТ/культурная программа					

Регистрация: <https://gravitation.ai/>



г. Москва, Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы, ул. Миклухо-Маклая 6



Международный научный конгресс Университетского консорциума исследователей больших данных

Конгресс состоится 29 мая 2026 года, в день торжественного вручения ежегодной Международной университетской премии в области искусственного интеллекта и больших данных «Гравитация» (далее — Премия). Организаторами выступают Ассоциация «Университетский консорциум исследователей больших данных», Томский государственный университет и Президентская академия при поддержке Российского университета дружбы народов им. Патриса Лумумбы.

На площадке мероприятия встретятся представители федеральных органов исполнительной власти, ректоры и команды ведущих государственных университетов, ученые и эксперты, формирующие современные подходы к применению технологий ИИ в целях решения задач образования, медицины и различных отраслей, а также представители технологических компаний.

Деловая программа Конгресса включает панельные дискуссии по актуальной повестке в сфере ИИ и Big Data и тематические секции, в которых команды университетов и представители компаний представят проекты, номинированные на Премию, расскажут о практиках и кейсах применения анализа больших данных и искусственного интеллекта в различных отраслях экономики.

Секция «Робототехника и искусственный интеллект в промышленности»: яркие сценарии и кейсы применения роботов и ИИ для оптимизации производственных процессов и автоматизации рутинных операций в промышленности. Использование генеративного искусственного интеллекта для решения задач в проектировании деталей и узлов, разработке новых материалов, предиктивном обслуживании оборудования и разработке всевозможных помощников.

Секция «Аппаратное обеспечение систем искусственного интеллекта и обработки данных»: развитие технологий искусственного интеллекта невозможно без специализированного аппаратного обеспечения. Обзор состояния индустрии разработки аппаратного обеспечения для ИИ и обработки больших данных, кейсы построения вычислительной инфраструктуры в университетах, научных центрах и крупных организациях. Опыт внедрения и использования отечественных решений и разработок в качестве программно-аппаратных комплексов для машинного обучения и генеративного ИИ.

Круглый стол «Доверие и недоверие к системам искусственного интеллекта в области здоровья»: стремительное внедрение технологий искусственного интеллекта в области здоровья обещает не только фундаментальную трансформацию отрасли, но и новые подходы к пониманию и мониторингу собственного здоровья, расширение концепции качества жизни, выстраивание диалога в отношении доверия к технологиям со стороны профессионального сообщества, государства и граждан с акцентом на преодоление технологического пессимизма. Социальные эффекты внедрения технологий ИИ в области здоровья требуют изучения для принятия взвешенных решений с учетом опыта цифровой трансформации в других странах, ограничений современных технологий и особенностей правового поля.

Секция «Искусственный интеллект в образовании»: успешные проекты внедрения в университетах и EdTech компаний, использующих ИИ и открытые данные. Эксперты представят кейсы, как анализ данных и технологии ИИ могут персонализировать учебный процесс, автоматизировать процессы и помочь в актуализации содержания образовательных программ.

Круглый стол «Искусственный интеллект и большие данные в оценке кадровой потребности» : Стремительные изменения рынка труда требуют разработки новых подходов к моделированию сценариев развития и прогнозированию кадровой потребности в различных отраслях экономики страны.

Секция «Искусственный интеллект и большие данные в социальной сфере и госуправлении» : секция станет ключевой площадкой для обсуждения того, как большие данные и искусственный интеллект помогают решать актуальные задачи в социальной сфере и развивать подходы государственного управления. Вопросы применения передовых методов работы с данными при разработке и реализации государственных программ, использовании аналитических данных и технологий ИИ для принятия управленческих решений и совершенствования механизмов взаимодействия науки, бизнеса и власти.



ПРЕЗИДЕНТСКАЯ
АКАДЕМИЯ



Национальный исследовательский
Томский государственный университет



Университетский
консорциум
исследователей
больших данных



РУДН

гравитация

2026

Международный научный конгресс Университетского консорциума исследователей больших данных

Open track: трек станет уникальной площадкой для демонстрации передовых разработок и исследовательских инициатив в области больших данных и искусственного интеллекта. В фокусе внимания — проекты участников Университетского консорциума исследователей больших данных, а также работы, выдвинутые на соискание Премии. Участники представят конкретные результаты междисциплинарных исследований, свои решения и прототипы систем, разработанные в университетах, научных центрах и в партнерстве с индустриальными заказчиками. Трек нацелен на выявление наиболее перспективных и масштабируемых решений, обмен опытом между академическим сообществом и практиками, а также на публичное признание лучших кейсов, демонстрирующих прорывной потенциал технологий работы с данными.

Круглый стол «Искусственный интеллект в аналитике»: процессная и бизнес-аналитика для университетов. Трансформация университетской среды через современные инструменты анализа данных и искусственного интеллекта. Участники обсудят комплексный подход к управлению вузом: от классической бизнес-аналитики (BI) и оптимизации процессов (Process Mining) до внедрения интеллектуальных алгоритмов. Совместно с экспертами Сбера будут разобраны практические кейсы, демонстрирующие как синергия ИИ и аналитики помогает принимать точные управленческие решения и формировать актуальные цифровые компетенции у студентов и сотрудников.

Заседание экспертного совета по академической этике использования искусственного интеллекта: участники обсудят подходы к выявлению недобросовестного применения ИИ, а также технические и программные средства для защиты принципов академической честности. Отдельное внимание будет уделено предложениям по совершенствованию нормативного регулирования и подготовке аналитических материалов по запросам профильных организаций

Секция «Российско-Китайское сотрудничество в области искусственного интеллекта»: секция посвящена анализу текущего состояния и перспективам развития двустороннего научно-технического и индустриального партнерства России и Китая в сфере искусственного интеллекта. Участники обсудят успешные примеры совместных исследовательских проектов, гармонизацию подходов к стандартизации и регулированию ИИ, вопросы трансфера технологий и подготовки кадров. Отдельное внимание будет уделено сопряжению национальных стратегий развития ИИ, обмену данными для обучения моделей (с учетом требований суверенитета) и созданию совместных лабораторий и центров компетенций. Цель — выработать конкретные рекомендации по углублению кооперации, снятию барьеров и реализации пилотных кросс-культурных проектов, включая сферы промышленности, умных городов и биомедицины.

Регистрация: <https://gravitation.ai/>



ПРЕЗИДЕНТСКАЯ
АКАДЕМИЯ



Национальный
исследовательский
Томский
государственный
университет



Университетский
национальный
исследовательский
центр суперкомпьютерных
технологий



РУДН

грав/ТАЦИЯ

2026

Закрытое совещание проректоров и вендоров отечественного ПО

К дискуссии приглашаются проректоры университетов и руководители ИТ-компаний.

Регистрация участников совещания:

<https://forms.yandex.ru/u/69e7894aeb614645837e250e>

Тема: Стратегическое партнерство ИТ-бизнеса и высшей школы в рамках региональных комиссий по внедрению ИИ.

Аннотация:

Совещание посвящено реализации поручений Президента РФ по формированию региональных комиссий по ИИ и новых требований Минцифры РФ к ИТ-компаниям. В центре внимания — переход от разовых инициатив к системному участию бизнеса в образовательном процессе и технологическом развитии регионов.

Ключевые вопросы:

- Нормативные обязательства: обсуждение механизмов реализации новых правил аккредитации ИТ-компаний, включая направление части налоговых льгот на поддержку вузов и обязательное заключение партнерских соглашений до 1 июня 2026 года.
- Интеграция ИИ в отрасли: определение роли вузов как R&D-центров для разработки прикладных ИИ-решений в интересах региональной экономики и городского управления.
- Кадровый суверенитет: формирование гибких образовательных траекторий при непосредственном участии ИТ-экспертов для подготовки специалистов, владеющих актуальным стеком технологий ИИ.
- Ресурсная база: создание совместной инфраструктуры (лабораторий, вычислительных кластеров и общих банков данных) для ускоренного обучения нейросетевых моделей.