

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<br><i>Секция</i> | Open track<br><i>Секция</i> | ИИ в образовании<br><i>Секция</i>                                       | Доверие и недоверие к системам ИИ в области здоровья<br><i>Круглый стол</i> | ИИ и большие данные в оценке кадровой потребности<br><i>Круглый стол</i>                    | Российско-Китайское сотрудничество в области ИИ<br><i>Круглый стол</i> |
| 13.00–13.30 | кофе-брейк   |                             |   |   |   |  |
| 13.30–15.15 | Робототехника и ИИ в промышленности<br><i>Секция</i>                 | Open track<br><i>Секция</i> | ИИ и большие данные в социальной сфере и госуправлении<br><i>Секция</i> | ИИ в аналитике<br><i>Круглый стол</i>                                       | Заседание экспертного совета по академической этике использования ИИ<br><i>Круглый стол</i> | Закрытое совещание проректоров и вендоров ПО                           |
| 15.15–16.30 | ОБЕД/НЕТВОРКИНГ  |                             |   |   |   |  |
| 16.30–17.00 | Торжественное открытие церемонии награждения<br>актовый зал          |                             |   |   |   |  |
| 17.00–19.00 | Церемония награждения Премией "Гравитация"<br>актовый зал            |                             |   |   |   |  |
| 19.00–21.00 | ФУРШЕТ/культурная программа  |                             |   |   |   |  |

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



г. Москва, Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы, ул. Миклухо-Макляя 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 разработка 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 технологии 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»:** Стремительное изменения рынка труда требует разработки новых подходов к моделированию сценариев развития и прогнозирования кадровой потребности в различных отрасли 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.



## 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

**Круглый стол «Российско-Китайское сотрудничество в области искусственного интеллекта»:** круглый стол посвящен 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.