

**Международная университетская премия
в области искусственного интеллекта и больших данных
«Гравитация – 2024»**

Планируемое количество спикеров, экспертов, участников: 400 человек

Планируемое количество номинантов: 200+ человек.

Сайт премии: <https://gravitation.ai>

В Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации 31 мая 2024 года пройдет Международная университетская премия в области искусственного интеллекта и больших данных «Гравитация – 2024» (далее – Премия). Премия — одно из крупнейших ежегодных мероприятий России, посвященных популяризации наиболее значимых вузовских проектов в области искусственного интеллекта и больших данных.

Организаторами Премии являются Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, Томский государственный университет и Ассоциация «Университетский консорциум исследователей больших данных».

Премия — это крупнейшее ежегодное мероприятие России, посвященное популяризации наиболее значимых университетских проектов в области искусственного интеллекта, внедрению прорывных технологий в ведущие отрасли экономики и в сферу высшего образования.

На площадке Премии встречаются представители федеральных органов исполнительной власти, руководители университетов, ИТ-команды ведущих вузов, ученые, исследователи и эксперты, формирующие современные подходы к применению технологий искусственного интеллекта и изучению больших данных.

В 2024 году все мероприятия Премии пройдут в течение одного дня, представленного двумя тематическими разделами.

Первая часть – Международный научный конгресс Университетского консорциума исследователей больших данных, направленный на знакомство с исследовательскими проектами вузов-участников Премии. В рамках деловой программы Конгресса –презентации проектов с использованием новых технологий, визионерские лекции ведущих ученых, а также обсуждение актуальных вопросов использования ИИ и больших данных в университетах и различных отраслях.

Вторая (в период с 16 до 19 часов 31 мая 2024 года) – Награждение победителей Премии.

Направления и номинации Премии

Направление «Данные»	
Номинация	Описание
Безопасность, доверие и обеспечение качества данных	Проекты, нацеленные на увеличение объема и качества доступных и размеченных данных, создание безопасной среды для управления и манипулирования большими наборами данных. Насколько безопасен ИИ для человека, общества и государства?

Исполнитель:

Тел.:

e-mail:

Данные в естественно-научных и гуманитарных исследованиях	Инновационные методы и технологии работы с большими данными в социогуманитарных и естественно-научных исследованиях.
Направление «Алгоритмы»	
Алгоритмы и программные решения в области ИИ и больших данных	Разработанные алгоритмы и программные библиотеки в области ИИ и больших данных.
Прорывные научные исследования и разработки	Научно-исследовательские проекты, реализуемые с использованием ИИ и больших данных.
Направление «Практика применения»	
Инновации в образовательном процессе и подготовке кадров	Проекты по внедрению решений, основанных на технологии ИИ и больших данных, в образовательный процесс по программам бакалавриата, магистратуры и дополнительного профессионального образования.
Лучший кейс в сфере госуправления	Проекты, ориентированные на решение задач в государственном секторе. В основе проектов должны лежать технологии, использующие ИИ или большие данные.
Высокий социальный эффект	Практикоориентированные проекты, использующие технологии ИИ или большие данные в социальных целях.
Молодежный трек	
Проекты в области использования ИИ и больших данных, представленные студентами образовательных организаций высшего образования и научных организаций.	
Специальная номинация	
Присуждается за результаты проектов, не вошедших в основной список номинаций, а также проекты, отдельно отмеченные экспертами.	

Деловая программа Конгресса состоит из тематических блоков, в рамках которых команды университетов и представители технологичных компаний представят практики и кейсы в области больших данных и искусственного интеллекта по различным отраслям. Такими блоками являются:

- **Секция «Искусственный интеллект и государство»:** обсудим практику применения и развитие искусственного интеллекта в государственном управлении, экономике и других областях.

- **Секция «Искусственный интеллект и общество»:** связана с вопросами взаимодействия между наукой, индустрией и обществом для развития искусственного интеллекта.

- **Секция «Искусственный интеллект и человек»:** направлена на обсуждение создания и применения инструментов искусственного интеллекта для улучшения человеческого понимания и решения задач.

- Презентация и обсуждение проектов номинантов Премии.

Приглашенными экспертами и спикерами станут представители ведущих университетов и организаций в области больших данных и искусственного интеллекта: МГУ имени М.В. Ломоносова, РАНХиГС, ТГУ, Финансовый университет при Правительстве РФ, НИУ ВШЭ, AIRI, Нейротренд, Сбер, Нетология, Skillbox, Megaputer Intelligence, CUSTIS, Data Driven Lab, TrafficData, ЮНИДАТА, DEEPSOUND, «Актру», АРПП «Отечественный софт».

Помимо этого, на площадке состоятся:

- Закрытая встреча проректоров;
- Заседание университетского консорциума исследователей больших данных;
- Data-дебаты в области искусственного интеллекта.

Целевая аудитория:

- Представители университетов, занимающиеся внедрением искусственного интеллекта в основную деятельность;
- Исследователи в области искусственного интеллекта;
- ИТ-команды вузов, внедряющие искусственный интеллект в научный и учебный процессы;
- Представители технологических и EdTech компаний, внедряющие в вузах прорывные технологии на основе искусственного интеллекта.