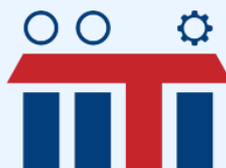




Ростовский государственный университет путей сообщения, Россия
Международный институт математических наук Кайюань, Китай
АО «НИИАС», Россия
Российская ассоциация искусственного интеллекта, Россия



X Международная научная конференция

«Интеллектуальные информационные технологии для индустрии»

Информационное письмо

Информационное письмо



14-18 октября, 2026



Чанша, Китай

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в работе Международной научной конференции **ИТИ'26**, которая будет проходить **14-18 октября 2026 года в городе Чанша в Китае**. Это десятая конференция серии «Интеллектуальные информационные технологии для индустрии», организуемая Международным институтом математических наук Кайюань (Китай), Ростовским государственным университетом путей сообщения (РГУПС), Научно-исследовательским и проектно-конструкторским институтом информатизации, автоматизации и связи на железнодорожном транспорте (АО «НИИАС») при поддержке Российской ассоциации искусственного интеллекта.

Целью организации конференции **ИТИ** является обмен передовым опытом в области разработки и применения современных методов автоматизации, цифровизации и искусственного интеллекта в фундаментальных науках и в приложении к современной промышленности и производству, а также развитие международных контактов в данной сфере.

Ежегодно конференция проводится с участием ведущих российских и зарубежных учёных. История конференции включает множество международных площадок проведения, таких как университет ИТМО (Россия), университет Сириус (Россия), Островский технический университет (Чешская Республика), Варненский технический университет (Болгария), Стамбульский университет Айдын (Турция), Шанхайский университет (Китай), Харбинский политехнический университет (Китай). Благодаря ИТИ учёные со всего мира опубликовали более 550 научных работ по тематике конференции, индексируемых в наукометрических базах данных Scopus и Web of Science.

Организационный комитет конференции приглашает вас опубликовать работы, которые представляют существенный научный интерес, являются оригинальными и ранее неопубликованными. Все статьи, получившие положительные рецензии и отобранные программным комитетом планируется опубликовать в сборнике [Springer series Lecture Notes in Networks and Systems](#). Публикации также будут представлены для индексирования в SCOPUS, INSPEC, WTI Frankfurt eG, zbMATH, SCImago. Кроме этого, по примеру предыдущих конференций высока вероятность индексации в Web of Science.

Конференция предполагает гибридный формат участия – как очно, так и дистанционно (онлайн). Выступление на конференции является обязательным для индексации работы в наукометрических базах данных.

НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:

1. Прикладной искусственный интеллект: промышленные, транспортные и энергетические системы
2. Искусственные нейронные сети, машинное обучение и прикладные задачи их применения
3. Логические основания в прикладном искусственном интеллекте

4. Нечеткие модели и системы, неклассическая логика и правдоподобные выводы
5. Эволюционное моделирование и генетические алгоритмы
6. Многоагентные системы
7. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений
8. Математическая робототехника и искусственный интеллект, робототехнические системы
9. Искусственный интеллект в информационной безопасности, квантовая информатика
10. Генеративный искусственный интеллект
11. Интеллектуальные медицинские системы
12. Интеллектуальные информационные технологии в естественных, экономических и социальных науках

КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ

13 марта 2026 года

Окончание приема заявок на участие. Для подачи заявки необходимо заполнить все поля (кроме файла публикации) и отправить форму через вкладку New Submission на [EasyChair](#). Для этого необходимо быть зарегистрированным в системе. Инструкция на русском языке по регистрации и подаче работы находится [здесь](#).

April 13, 2026

Предоставление полного текста публикаций на сайте [EasyChair](#).

5 июня 2026 года

Уведомление об утверждении/отказе в приеме и публикации доклада.

19 июня 2026 года

Предоставление окончательной версии публикации и регистрация.

14-18 октября 2026 года

Даты проведения конференции.

ОРГАНИЗАТОРЫ¹

Почётные председатели конференции

- **Гао Сяошань**, Международный институт математических наук Кайюань, Китай
- **Долгий Александр Игоревич**, АО "НИИАС", Россия
- **Верескун Владимир Дмитриевич**, Ростовский государственный университет путей сообщения, Россия

Сопредседатели программного комитета

- **Котенко Игорь Витальевич**, Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр РАН, Университет ИТМО, Россия
- **Ковалев Сергей Михайлович**, АО «НИИАС», Ростовский государственный университет путей сообщения, Россия
- **Чжу Цзюйбо**, Международный институт математических наук Кайюань, Китай
- **Хуан Юньцин**, Университет Сянтань, Китай
- **У Боин**, Харбинский политехнический университет, Китай

Сопредседатели организационного комитета

- **Бутакова Мария Александровна**, АО "НИИАС", Ростовский государственный университет путей сообщения, Россия
- **Гуда Александр Николаевич**, Ростовский государственный университет путей сообщения, Россия
- **Ольгейзер Иван Александрович**, АО "НИИАС", Ростовский государственный университет путей сообщения, Россия
- **Суханов Андрей Валерьевич**, Ростовский государственный университет путей сообщения, АО "НИИАС", Россия
- **Чжоу Бо**, Международный институт математических наук Кайюань, Китай

Организационный комитет

- **Васильева Лариса Владимировна**, АО «НИИАС», Россия
- **Колоденкова Анна Евгеньевна**, ФГАОУ ВО "Самарский национальный исследовательский университет им. акад. С.П. Королева" (Самарский университет), Россия
- **Левшина Анна Андреевна**, АО «НИИАС», Россия
- **Ли Инь**, Харбинский политехнический университет, Китай
- **Ли Линпань**, Международный институт математических наук Кайюань, Китай
- **Лю Сыхань**, Международный институт математических наук Кайюань, Китай
- **Тан Янбинь**, Международный институт математических наук Кайюань, Китай
- **У Фань**, Международный институт математических наук Кайюань, Китай
- **Чернова Анна Андреевна**, АО «НИИАС», Россия

Международный программный комитет

- **Абрамов Максим Викторович**, Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр РАН, Россия
- **Аверкин Алексей Николаевич**, Вычислительный центр им. А. А.

¹ Порядок имён не имеет значения

Дородницына РАН, Россия

- **Акперов Имран Гурру оглы**, Южный университет (ИУБиП), Россия
- **Бадика Костин**, Университет Крайова, Румыния
- **Би Хуэй**, Харбинский университет науки и технологий, Китай
- **Бобцов Алексей Алексеевич**, Национальный исследовательский университет ИТМО, Россия
- **Боженюк Александр Витальевич**, Южный федеральный университет, Россия
- **Борисов Вадим Владимирович**, Национальный исследовательский университет "МЭИ", Россия
- **Ван Лун**, Пекинский университет, Китай
- **Ван Хао**, Технический директор Shenzhen Kaihong Digital Industry Development Co., Ltd., Китай
- **Веселов Геннадий Евгеньевич**, Южный федеральный университет, Россия
- **Гладков Леонид Анатольевич**, Южный федеральный университет, Россия
- **Городецкий Владимир Иванович**, АО "Эврика", Россия
- **Грибова Валерия Викторовна**, Дальневосточное отделение РАН, Россия
- **Гу Дэфэн**, Университет имени Сунь Ятсена, Китай
- **Гуанью Лю**, Университет Ханчжоу Дианзи, Китай
- **Дегтярев Александр Борисович**, Санкт-Петербургский государственный университет, Россия
- **Десницкий Василий Алексеевич**, Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр РАН, Россия
- **Дэн Кэ**, Сычуаньский университет, Китай
- **Дэн Сяоте**, Пекинский университет, Китай
- **Еремеев Александр Павлович**, Национальный исследовательский университет "МЭИ", Россия
- **Забейхайло Михаил Иванович**, Вычислительный центр им. А. А. Дородницына РАН, Россия
- **Израилов Константин Евгеньевич**, Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича, Россия
- **Карпов Алексей Анатольевич**, Национальный исследовательский университет ИТМО, Россия
- **Кобринский Борис Аркадьевич**, Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" РАН, Россия
- **Константинов Андрей Владимирович**, Институт компьютерных наук и технологий СПбПУ, Россия
- **Коробейников Анатолий Григорьевич**, Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н. В. Пушкова РАН, Россия
- **Кузнецов Олег Петрович**, Институт проблем управления РАН, Россия
- **Кузнецов Сергей Олегович**, Высшая школа экономики, Россия
- **Курейчик Владимир Викторович**, Южный федеральный университет, Россия
- **Ли Дэньфэн**, Университет электронных наук и технологий Китая, Китай
- **Ли Инь**, Харбинский политехнический университет, Китай
- **Ли Сюсянь**, Университет Тунцзи, Китай
- **Ли Тао**, Восточно-китайский педагогический университет, Китай
- **Ли Чанси**, Шаньдунский университет, Китай

- **Лу Цян**, Университет Ханчжоу Дианзи, Китай
- **Махортов Сергей Дмитриевич**, Воронежский государственный университет, Россия
- **Михеенкова Мария Анатольевна**, Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление», Россия
- **Мурти Мухамад Ари**, Университет Телком, Индонезия
- **Новикова Евгения Сергеевна**, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет имени В.И. Ленина, Россия
- **Пан Цзиньхуэй**, Пекинский технологический институт, Китай
- **Панов Александр Игоревич**, Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» РАН, Московский физико-технический институт, Научно-исследовательский институт искусственного интеллекта AIRI, Россия
- **Петренко Сергей Анатольевич**, Университет Иннополис, Россия
- **Петровский Андрей Валерьевич**, Университет Роберта Гордона, Великобритания
- **Раад Васим**, Стамбульский университет Айдын, Турция
- **Рогозов Юрий Иванович**, Южный федеральный университет, Россия
- **Саенко Игорь Борисович**, Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр РАН, Россия
- **Сарне Джузеппе**, Миланский университет-Бикокка, Италия
- **Се Чжэн**, Международный институт математических наук Кайюань, Китай
- **Семенов Михаил Евгеньевич**, Университет «Сириус», Россия
- **Скобелев Петр Олегович**, СамФИЦ, СамГТУ, Россия
- **Смирнов Александр Викторович**, Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр РАН, Россия
- **Стефанюк Вадим Львович**, Институт проблем передачи информации РАН, Россия
- **Суханова Майя Викторовна**, Азово-Черноморский инженерный институт, Россия
- **Сюй Гэньцзю**, Северо-Западный политехнический университет, Китай
- **Сюй Сюаньхуа**, Центральный Южный университет, Китай
- **Тан Сяоминь**, Хэйлунцзянский университет, Китай
- **Тулупьев Александр Львович**, Северо-Западный институт управления, филиал РАНХиГС, Россия
- **Уткин Лев Владимирович**, Институт компьютерных наук и технологий СПбПУ, Россия
- **Федоров Глеб Владимирович**, Университет «Сириус», Россия
- **Фоминых Игорь Борисович**, Национальный исследовательский университет "МЭИ", Россия
- **Хатламаджиян Агоп Ервандович**, АО "НИИАС", Россия
- **Холод Иван Иванович**, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И.Ульянова, Россия
- **Хэ Вэйхуа**, Гуандунский технологический университет, Китай
- **Целых Александр Николаевич**, Южный федеральный университет, Россия
- **Цзян Кай**, Университет Сянтань, Китай
- **Чаудари Барат**, Всемирный университет мира, Индия
- **Чечулин Андрей Алексеевич**, Национальный исследовательский

университет ИТМО, Россия

- **Чжан Е**, Университет МГУ-ППИ в Шэньчжэне, Китай
- **Чжан Шэнгуй**, Северо-Западный политехнический университет, Китай
- **Чжао Чэнли**, Международный институт математических наук Кайюань, Китай
- **Чжоу Юэ**, Международный институт математических наук Кайюань, Китай
- **Чжу Вэй**, Чунцинский университет почт и телекоммуникаций, Китай
- **Чэнь Синьчжуан**, Яньаньский университет, Китай
- **Ши Цинцзян**, Университет Тунцзи, Китай
- **Шорей Раджив**, Индийский институт технологий, Индия
- **Юдин Дмитрий Александрович**, Московский физико-технический институт, Научно-исследовательский институт искусственного интеллекта AIRI, Россия
- **Ян Вэйхуа**, Тайюаньский технологический университет, Китай
- **Янь Лян**, Оборонный научно-технический университет, Китай
- **Ярушкина Надежда Глебовна**, Ульяновский государственный университет, Россия

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Международный институт математических наук Кайюань
Чанша, провинция Хунань, Китай

ПОДАЧА ПУБЛИКАЦИЙ

Рассматриваются статьи, являющиеся оригинальным и ранее неопубликованным исследованием, которое связано с одним или несколькими научными направлениями конференции. Все поданные материалы анализируются Программным комитетом конференции на предмет качества, оригинальности и научного соответствия. Программный комитет вправе отклонить работы, содержащие недобросовестные заимствования без указания источников, а также работы с процентом оригинальности текста (в т.ч. с учетом самоцитирования) ниже 70%. Согласие на прием публикации или отказ будут основаны на отзывах рецензентов. Все вопросы по процедуре проверки просим Вас направлять по контактному адресу. Электронная версия (в формате PDF) завершенной статьи должна быть направлена до истечения срока приема через [EasyChair](#). Рукописи должны быть оформлены согласно стандартам, изложенным по следующей ссылке, где Вы можете найти всю необходимую информацию:

<https://www.springer.com/series/15179>

(если данная ссылка не открывается, пожалуйста, перейдите на <http://www.springer.com>, найдите "Lecture Notes in Networks and Systems" и следуйте по ссылке "Submission guidelines" справа).

Инструкции для авторов, а также шаблоны для LaTeX и Word могут быть найдены [здесь](#).

Статьи будут опубликованы в виде сборника в серии издательства Springer под названием "Lecture Notes in Networks and Systems".

Рассматриваются публикации только на английском языке. Максимальное количество страниц в статье – 12, включая библиографический список, содержащий не менее 10 источников. Пожалуйста, используйте источники, доступные в международных базах данных научных цитирований. Превышение объема текста (не более, чем до 20 страниц) необходимо согласовывать с оргкомитетом. Каждый автор может участвовать не более чем в двух статьях.

Пожалуйста, перейдите по следующей ссылке для загрузки статьи: [EasyChair](#)

Более подробная информация доступна на сайте конференции: iiti.rgups.ru

СТОИМОСТЬ ПУБЛИКАЦИИ

Стоимость услуг по подготовке к публикации одной работы составляет 29 000 рублей. Оплачиваются только статьи, принятые к публикации.

КОНТАКТЫ ИТИ

Суханов Андрей Валерьевич

Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт информатизации, автоматизации и связи (АО «НИИАС»), Ростовский филиал Ростовский государственный университет путей сообщения (РГУПС)

e-mail: iiti16@rgups.ru

Бутакова Мария Александровна

Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт информатизации, автоматизации и связи (АО «НИИАС»), Ростовский филиал

e-mail: m.butakova@vniias.ru

Веб-сайт конференции: iiti.rgups.ru