

Э&V ICAM 2026

ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

XVI конференция
с международным участием
НОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
В ИССЛЕДОВАНИИ СЛОЖНЫХ СТРУКТУР
Россия, г. Москва, 21-25 сентября 2026 г.

WEB-сайт, социальные сети

Сайт конференции



<https://icam.tsu.ru/>

icam@mail.tsu.ru
<https://icam.tsu.ru>
vk.com/icam2026
t.me/icam_conference

Группа в Telegram



ОРГАНИЗАТОРЫ

г. Томск



Национальный
исследовательский

**Томский
государственный
университет**

Томский государственный университет,
г. Томск, Россия

Национальный исследовательский Томский государственный университет (НИ ТГУ) — первый университет на территории Сибири и Дальнего Востока с богатой историей. Основан в 1878 году указом императора Александра II, и сегодня является ведущим классическим университетом России. ТГУ объединяет вековые традиции фундаментального образования и современную научно-исследовательскую базу, располагаясь в уникальном Университетском кампусе в историческом центре Томска.

ТГУ готовит специалистов по широкому спектру передовых направлений: от биофотоники и новых материалов до искусственного интеллекта, больших данных и автономных систем. Научная деятельность университета включает в себя широкий перечень исследований: от изучения изменений климата в Сибири и Арктике, разработки технологий для биомедицины до создания систем квантовых коммуникаций и развития робототехники.

г. Москва



Московский институт электроники
и математики им. А.Н. Тихонова (МИЭМ)
НИУ ВШЭ, г. Москва, Россия



Московский институт электроники и математики имени А.Н. Тихонова — ВУЗ с богатой историей. Основан в 1962 году, а с 2011-го входит в состав НИУ ВШЭ. В 2015 году институт переехал в современное здание в Строгино, создав комфортную среду для обучения и исследований.

МИЭМ НИУ ВШЭ готовит специалистов по передовым направлениям: электроника и микроэлектроника, информационные технологии, телекоммуникации, кибербезопасность, прикладная математика и искусственный интеллект. Научная деятельность института охватывает широкий спектр актуальных тем: от моделирования микро- и наноэлектроники до разработки технологий 6G. В МИЭМ НИУ ВШЭ работают специализированные лаборатории, в том числе лаборатория систем автоматизированного проектирования, элементов и устройств встраиваемых систем.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ И ДАТЫ

МОСКВА, МИЭМ НИУ ВШЭ, РОССИЯ, 21-25 СЕНТЯБРЯ 2026 Г.



Конференция состоится в Московском институте электроники и математики им. А. Н. Тихонова по адресу: г. Москва, ул. Таллинская, д. 34 (м. Строгино).

В рамках конференции, 25 сентября 2026 г., планируется организация индустриального дня, где будут представлены результаты совместных работ и студенческих проектов с индустриальными партнерами ВУЗа.

Тезисы представляются по следующей ссылке <https://icam.tsu.ru/index.php?id=registration>

Для участников конференции будет организована экскурсионная программа.

Ключевые даты конференции

Срок подачи тезисов в сборник РИНЦ	до 20 июня 2026 г.
Уведомление о принятии доклада	до 05 июля 2026 г.
Представление печатной версии расширенной аннотации	до 20 июля 2026 г.
Оплата оргвзноса	до 31 августа 2026 г.
Публикация статей в журналах из списка ВАК по результатам рецензирования докладов	Дополнительная информация появится после 05 июля 2026 г.

ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИЯХ

Рабочие языки конференции: английский, русский

Тезисы

- Тезисы принятых докладов будут опубликованы в сборнике трудов конференции (индексируется РИНЦ).
- Тезисы оформляются в программе MS Word на русском или английском языке, шаблон можно скачать по следующей ссылке
<https://icam.tsu.ru/index.php?id=submission>
- Объем тезисов доклада не должен превышать 1 страницы
- Регистрация участников конференции
<https://icam.tsu.ru/index.php?id=registration>
- Шаблоны тезисов докладов
<https://icam.tsu.ru/index.php?id=submission>

Статьи в журналах из списка ВАК

Организационный комитет конференции имеет предварительные договоренности о заключении договора с издательством «Новые технологии» о выпуске сборников конференции. По результатам рецензирования авторам лучших докладов будет предложено подготовить статью для публикации в журналах «Информационные технологии» (март, 2027 г.) и «Нано- и микросистемная техника» (номер 1, 2027 г.). Публикация платная, 25000 руб. (12–15 с.).

Актуальная информация о публикации в журналах будет выкладываться по ссылке <https://icam.tsu.ru/index.php?id=submission>

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Председатели



Замятин Александр Владимирович
д.т.н., проректор по инновационной
деятельности,
Национальный исследовательский
Томский государственный университет,
г. Томск, Россия



Романов Александр Юрьевич
д.т.н., профессор Департамента компьютерной
инженерии,
Московский институт электроники и
математики им. А.Н. Тихонова НИУ ВШЭ,
г. Москва, Россия

Состав программного комитета

к.т.н., доц.	Американов Александр Александрович	Московский институт электроники и математики им. А.Н. Тихонова НИУ ВШЭ, Москва, Россия
д.ф.-м.н., в.н.с.	Бурдонов Игорь Борисович	Институт системного программирования им. В.П. Иванникова Российской академии наук, Москва, Россия
д.т.н., г.н.с.	Вишневский Владимир Миронович	Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской академии наук, Москва, Россия
д.ф.-м.н., проф.	Воробейчиков Сергей Эрикович	Национальный исследовательский Томский государственный университет, Томск, Россия
д.ф.-м.н., проф.	Гайдамака Юлия Васильевна	Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы, Москва, Россия
к.ф.-м.н., доц.	Громов Максим Леонидович	Национальный исследовательский Томский государственный университет, Томск, Россия
д.ф.-м.н., проф.	Дмитренко Анатолий Григорьевич	Национальный исследовательский Томский государственный университет, Томск, Россия
д.ф.-м.н., проф.	Дудин Александр Николаевич	Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь
д.т.н., проф.	Евтушенко Нина Владимировна	Институт системного программирования им. В.П. Иванникова Российской академии наук, Москва, Россия
к.т.н., доц.	Захарова Галина Борисовна	Уральский государственный архитектурно-художественный университет им. Н.С. Алфёрова, Екатеринбург, Россия

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Состав программного комитета

к.ф.-м.н., с.н.с.	Камкин Александр Сергеевич	Институт системного программирования им. В.П. Иванникова Российской академии наук, Москва, Россия
д.т.н., акад. РАЕН, проф.	Каперко Алексей Федорович	Московский институт электроники и математики им. А.Н. Тихонова НИУ ВШЭ, Москва, Россия
д.т.н., г.н.с.	Каравай Михаил Федорович	Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской академии наук, Москва, Россия
д.ф.-м.н., доц.	Кочеткова Ирина Андреевна	Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы, Москва, Россия
д.ф.-м.н., проф.	Кошкин Геннадий Михайлович	Национальный исследовательский Томский государственный университет, Томск, Россия
к.т.н., доц.	Лежнев Евгений Владимирович	Московский институт электроники и математики им. А.Н. Тихонова НИУ ВШЭ, Москва, Россия
д.т.н., проф.	Лившиц Климентий Исаакович	Национальный исследовательский Томский государственный университет, Томск, Россия
д.т.н., проф.	Матросова Анжела Юрьевна	Национальный исследовательский Томский государственный университет, Томск, Россия
к.т.н., с.н.с.	Медведев Юрий Геннадьевич	Институт вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирск, Россия
д.т.н., член-кор. НАН Азербайджана, проф.	Меликов Агаси Зарбали оглы	Институт систем управления Национальной академии наук Азербайджана, Баку, Азербайджан
д.т.н., проф.	Мосин Сергей Геннадьевич	Институт вычислительной математики и компьютерных систем Казанского федерального университета, Казань, Россия
д.т.н., проф.	Назаров Анатолий Андреевич	Национальный исследовательский Томский государственный университет, Томск, Россия
д.ф.-м.н., проф.	Нежелская Людмила Алексеевна	Национальный исследовательский Томский государственный университет, Томск, Россия
к.т.н., доц.	Останин Сергей Александрович	Национальный исследовательский Томский государственный университет, Томск, Россия
д.ф.-м.н., проф.	Петренко Александр Константинович	Институт системного программирования им. В. П. Иванникова Российской академии наук, Москва, Россия
к.т.н., доц.	Полесский Сергей Николаевич	Московский институт электроники и математики им. А.Н. Тихонова НИУ ВШЭ, Москва, Россия
д.т.н., проф.	Самуйлов Константин Евгеньевич	Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы, Москва, Россия

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Состав программного комитета

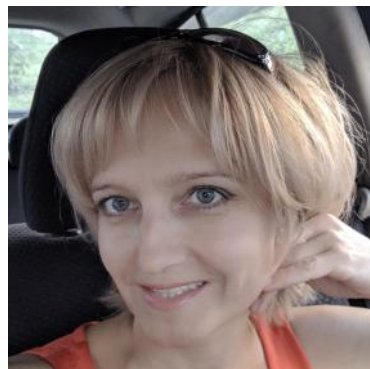
д.ф.-м.н., в.н.с.	Семенова Ольга Валерьевна	Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской академии наук, Москва, Россия
д.т.н., проф.	Смагин Валерий Иванович	Национальный исследовательский Томский государственный университет, Томск, Россия
д.т.н., член-кор. РАН	Соловьев Роман Александрович	Московский институт электроники и математики им. А.Н. Тихонова НИУ ВШЭ, Москва, Россия
к.ф.-м.н., зав. каф.	Торгаев Станислав Николаевич	Национальный исследовательский Томский государственный университет, Томск, Россия
д.т.н., г.н.с.	Фархадов Маис Паша оглы	Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской академии наук, Москва, Россия
д.ф.-м.н., проф.	Цициашвили Гурами Шалвович	Институт прикладной математики Дальневосточного отделения Российской академии наук, Владивосток, Россия
д.т.н., г.н.с.	Черемисинова Людмила Дмитриевна	Объединенный институт проблем информатики Национальной академии наук Беларуси, Минск, Беларусь
к.т.н., зав. каф.	Эльхутов Сергей Николаевич	Ангарский государственный технический университет, Ангарск, Россия

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатели



Полесский Сергей Николаевич
председатель орг. комитета, к.т.н., доцент,
Московский институт электроники и
математики им. А.Н. Тихонова НИУ ВШЭ,
г. Москва, Россия



Евтушенко Лариса Геннадьевна,
зам. председателя орг. комитета,
Московский институт электроники и
математики им. А.Н. Тихонова НИУ ВШЭ,
г. Москва, Россия

Состав организационного комитета

1.	Американов Александр Александрович	Московский институт электроники и математики им. А.Н. Тихонова НИУ ВШЭ, Москва, Россия
2.	Гендрина Ирина Юрьевна	Томский государственный университет, Томск, Россия
3.	Глазунов Дмитрий Павлович	Томский государственный университет, Томск, Россия
4.	Громов Максим Леонидович	Томский государственный университет, Томск, Россия
5.	Дмитриев Виктор Сергеевич	Томский государственный университет, Томск, Россия
6.	Захарова Галина Борисовна	Уральский государственный архитектурно-художественный университет им. Н.С. Алфёрова, Екатеринбург, Россия
7.	Каширский Данила Евгеньевич	Томский государственный университет, Томск, Россия
8.	Лапутенко Андрей Владимирович	Томский государственный университет, Томск, Россия
9.	Нежелская Людмила Алексеевна	Томский государственный университет, Томск, Россия
10.	Торгаев Станислав Николаевич	Томский государственный университет, Томск, Россия
11.	Шмырин Игорь Сергеевич	Томский государственный университет, Томск, Россия

О КОНФЕРЕНЦИИ

Конференция посвящена прикладным и фундаментальным аспектам информатики, кибернетики и информационных технологий. Цель конференции: обмен результатами научных исследований по созданию и применению автоматизированных и информационных технологий в различных сферах человеческой деятельности, включая вычислительные и телекоммуникационные системы, образование, охрану окружающей среды, здравоохранение, системы искусственного интеллекта, исследование дискретных и стохастических структур.



Конференция проводится один раз в два года. Первые две конференции прошли в Екатеринбурге. На данный момент география мест проведения конференции включает г. Томск (5 конференций), г. Екатеринбург (3 конференции), г. Иркутск (1 конференция), п. Шушенское, Красноярский край (1 конференция), п. Катунь, Алтайский край (3 конференции) и п. Листвянка, Иркутская область (1 конференция).

ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ ВКЛЮЧАЕТ СЛЕДУЮЩИЕ НАПРАВЛЕНИЯ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЕТСЯ ИМИ

1. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИХ ПРИЛОЖЕНИЯ В РАЗЛИЧНЫХ ОБЛАСТЯХ

- образование
- градостроительство и архитектура
- экология и защита окружающей среды
- здравоохранение
- экономика
- технические системы

2. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ИССЛЕДОВАНИИ ДИСКРЕТНЫХ СТРУКТУР

- логический анализ, моделирование, верификация и тестирование цифровых схем
- логический синтез и оптимизация цифровых схем, систем на кристалле
- контролепригодное проектирование и самотестирование
- проектирование дискретных систем

3. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ИССЛЕДОВАНИИ СТОХАСТИЧЕСКИХ СТРУКТУР

- управление динамическими системами
- системы и сети массового обслуживания и их приложения
- непараметрические и робастные статистические методы в кибернетике
- стохастические модели
- математические модели экономических систем
- идентификация стохастических систем
- надежность сложных структур

4. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

- нейронные сети
- большие языковые модели
- глубокое обучение
- интеллектуальные системы