

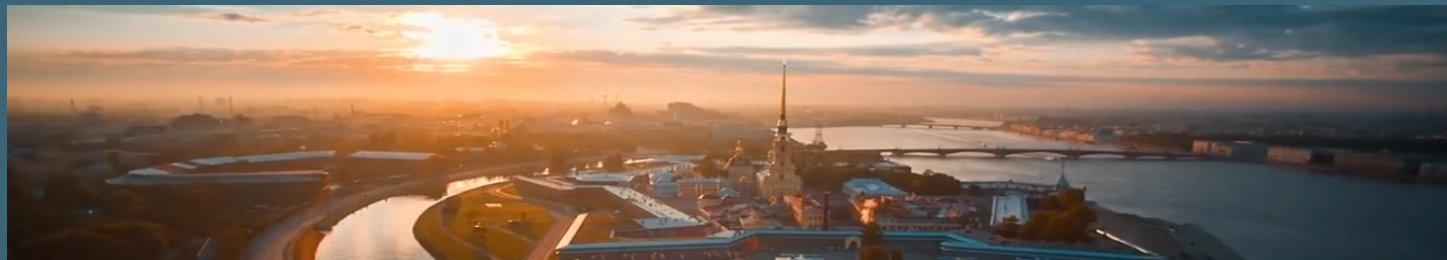
Международная научная мультikonференция

«Математические методы
в технике и технологиях - ММТТ-39»

«Cyber-physical systems design and modelling»
(CyberPhy-2026)

«Киберфизические системы: проектирование
и моделирование»

<http://mmtt.sstu.ru>



Основные направления работы конференции ММТТ-39:

1. Качественные и численные методы исследования дифференциальных и интегральных уравнений
2. Оптимизация, автоматизация и оптимальное управление технологическими процессами
3. Математическое моделирование технологических и социальных процессов
4. Математическое моделирование и оптимизация в задачах САПР, аддитивных технологий, цифрового производства
5. Математические методы в задачах радиотехники, радиоэлектроники и телекоммуникаций, геоинформатики, авионики и космонавтики
6. Математические методы и интеллектуальные системы в робототехнике и мехатронике
7. Математические методы в медицине, химической и биотехнологиях, экологии
8. Математические методы в экономике и гуманитарных науках
9. Информационные и интеллектуальные технологии в технике и образовании
10. Математические и инструментальные методы технологий Индустрии 4.0
11. Обсуждение квалификационных работ
12. ШМУ-1 Интеллектуализация управляемых технологических процессов
13. ШМУ-2 Информатизация технических систем и процессов

Место проведения конференции:

Санкт-Петербургский государственный
технологический институт (ТУ)
190013, Россия, Санкт-Петербург,
Московский проспект, дом 26,
СПбГТИ(ТУ)

Регламент работы ММТТ-39

предусматривает проведение пленарных и секционных заседаний, круглые столы.

Типы сообщений на конференциях

Пленарные, секционные и устные доклады.

Официальные языки конференций:

русский, английский

Публикация и индексация статей:

ММТТ: в научном журнале «Математические методы в технологиях и технике», в БД РИНЦ (4-8 стр.), ISSN 2712-8873.

CyberPhy-2026: в коллективной научной монографии издательства Springer (10-12 стр.), Scopus (англ.)

Наиболее важные даты:

Регистрация статьи на сайте 31 марта 2026
Уведомление о принятии 15 апреля 2026
Оплата оргвзноса, предоставление окончательного варианта статьи (ММТТ) 20 апреля 2026

Оргвзнос:

ММТТ-39: 1700 руб. - 4 стр. (доп. стр. – 250 руб.)
CyberPhy-2026: - 9200 руб.

Задачи проведения: МНК ММТТ-39:

- обсуждение научных достижений в области применения математических методов в технике и технологиях и современных направлений математического и компьютерного обеспечения технологических и технических систем;
- обмен знаниями и передовым опытом использования результатов научных исследований, представленных в материалах конференции;
- математических методов и моделей в технике и технологиях;
- развитие междисциплинарного, межрегионального и международного сотрудничества;
- поддержка подготовки научных кадров высшей квалификации, повышение квалификации профессорско-преподавательского состава;
- обмен передовым опытом в области подготовки высококвалифицированных кадров по информатике и вычислительной технике;
- ознакомление аспирантов, магистрантов, молодых ученых с проблемами и нерешенными задачами в области математического моделирования технологических процессов и технических объектов.



Основные задачи проведения CyberPhy-2026:

- анализ и систематизация современных достижений науки и техники в области широкого круга проблем, связанных с моделированием и проектированием киберфизических систем;
- обсуждение междисциплинарных подходов, объединяющих кибернетику, мехатронику, теорию и практику управления конкретными процессами, Интернет-вещей и других средств сбора обработки потоков данных и управления;
- создание благоприятных условий для обмена результатами исследований для российских и зарубежных ученых.



Основные направления работы конференции CyberPhy-2026

1. Проектирование киберфизических систем (Design of Cyber-physical systems)
2. Моделирование киберфизических систем и цифровых двойников Cyber-physical systems and Digital Twins)
3. Интеллектуальное управление киберфизическими системами (Intelligent Control of Cyber-physical systems)
4. Интернет вещей для промышленных киберфизических систем (IoT for Industrial Cyber-physical systems)
5. Промышленная кибербезопасность (Industrial Cybersecurity)
6. Инженерное образование для разработки киберфизических систем (Engineering education for Cyber-physical systems development)
7. Society 5.0: Cyberspace for advanced humancentered society (Общество 5.0: киберпространство для развитого общества, ориентированного на человека)

Контактная информация для справок, регистрации докладчиков и участников

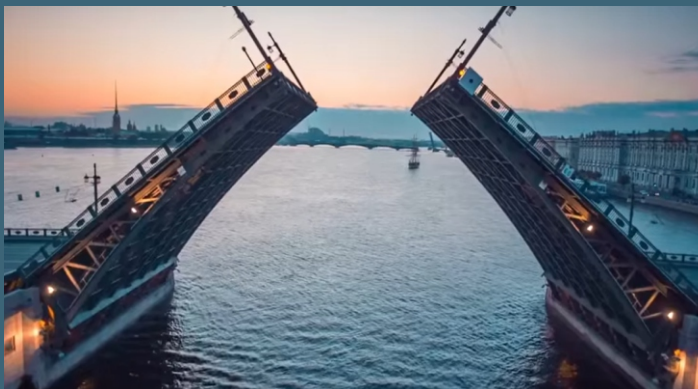
Официальный сайт СПбГТИ(ТУ): <http://spbti.ru/>
Сайт информационной поддержки и регистрации участников: <http://mmtt.sstu.ru>
Ученый секретарь Петербургской конференции:
Ремизова Ольга Александровна, доцент СПбГТИ(ТУ):
remizova-oa@bk.ru, тел.: +7-921-448-46-98)
По вопросам технической поддержки сайта:
e-mail: vova@sstu.ru

Информационные спонсоры

1. Автоматизация в промышленности
2. Автоматизация процессов управления
3. Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Управление, вычислительная техника и информатика
4. Вестник Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана. Серия "Приборостроение"
5. Вестник Самарского государственного технического университета. Серия «Технические науки»
6. Вестник Тамбовского государственного технического университета
7. Вестник Технологического университета
8. Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета)
9. Математическая физика и компьютерное моделирование
10. Мехатроника, автоматизация, управление
11. Компьютерные исследования и моделирование (Computer Research and Modeling, Scopus)
12. Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии
13. Прикладная математика и вопросы управления
14. Программная инженерия
15. Российский журнал биомеханики (Russian Journal of Biomechanics)
16. Системы управления и информационные технологии
17. Труды НГТУ им. Р.Е. Алексева
18. Ученые записки Казанского университета. Серия Физико-математические науки



Международная научная мультikonференция ММТТ-39 + CyberPhy-2026



CyberPhy-2026
Saint Petersburg

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 2026