

XVI МЕЖДУНАРОДНАЯ IEEE-СИБИРСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО УПРАВЛЕНИЮ И СВЯЗИ

17–19 ноября 2022 | ТОМСК, РОССИЯ

ПРИГЛАШАЕМ К УЧАСТИЮ

Конференция SIBCON регулярно организуется Томской группой и Сибирской секцией Института инженеров по электротехнике и радиоэлектронике (IEEE) для того чтобы поддерживать междисциплинарные дискуссии, взаимодействие и сотрудничество через участие в деятельности профессиональных сообществ Института IEEE. Конференция предоставляет учёным возможность презентации своих докладов и установления научных и образовательных контактов с коллегами из России и других стран.

Программа конференции предусматривает заседания секций с устными докладами, специальные заседания, краткие курсы и культурную программу.

НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

- ▶ Фундаментальные проблемы теории управления и связи
- ▶ Электронное приборостроение, микроэлектроника и радиофотоника
- ▶ Информационные технологии, кибербезопасность и киберфизические системы

ВАЖНЫЕ ДАТЫ

20 сентября — последний срок приёма статей

20 октября — уведомление о включении докладов в программу

31 октября — регистрация участников и подача готовых к публикации статей



ОРГАНИЗАТОРЫ

- Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР)
- Сибирская секция Института инженеров по электротехнике и радиоэлектронике IEEE
- Томская группа IEEE

СПОНСОРЫ

- ТУСУР
- Keysight Technologies (ООО «Кейсайт Текнолоджиз»)
- АО «Научно-производственная фирма «Микран»
- ООО «Системы. Технологии. Коммуникации»
- Общество электронных приборов (IEEE ED-S)
- Томская группа IEEE

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА

- Журнал «Автоматика и программная инженерия», www.jurnal.nips.ru
- Журнал «Высокопроизводительные вычислительные системы и технологии», journal.asu.ru/hpcst
- Журнал «Доклады ТУСУР», journal.tusur.ru

ПОДГОТОВКА СТАТЕЙ

Доклады принимаются в электронной форме в виде одного DOC или PDF файла на сайте конференции: sibcon.tusur.ru через личный кабинет.

Участники присылают статьи на английском языке, описывающие новые результаты их научных исследований, оригинальные идеи и предложения по практическому использованию результатов по актуальным темам. **Каждый участник может быть соавтором не более двух работ.** Статьи должны содержать заглавие, имена авторов, полный адрес, аннотацию, ключевые слова, введение (состояние вопроса), постановку задачи и цели, описание предмета исследования, достигнутые результаты

и перспективы их дальнейшего использования, не менее 15 ссылок на индексируемые публикации, среди которых присутствует не более 20 % ссылок на авторов статьи.

Объём статьи — от четырёх до шести страниц формата А4. Для вёрстки необходимо пользоваться шаблоном IEEE, размещённым на сайте конференции. Отбор статей проводится научным программным комитетом на основе результатов одинарного слепого рецензирования и проверки на антиплагиат.

Подача доклада подразумевает готовность хотя бы одного из авторов принятых работ зарегистрироваться в срок до окончания регистрации и представить свой доклад на конференции.

ОПУБЛИКОВАНИЕ ДОКЛАДОВ

Труды конференции SIBCON-2022 в виде полных статей будут распространены среди участников конференции, опубликованы в базе электронных публикаций IEEE Xplore и представлены к индексации в Web of Science и Scopus.

СПЕЦИАЛЬНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

В рамках конференции SIBCON-2022 будет проведено специальное заседание на тему «Приборное обеспечение генетических технологий».

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ



Томск — старейший в Сибири крупный образовательный, научный и инновационный центр.

История города насчитывает более четырёх веков (основан в 1604 году). Сегодня в Томске проживает более 620 тысяч человек. При этом каждый восьмой житель города — студент.


Томск — негласная студенческая столица России. В международном рейтинге QS Best Student Cities он уступает только столичным Москве и Санкт-Петербургу. Но в отличие от них, Томск — очень компактный уютный город, в котором созданы комфортные условия для жизни.

Главный проспект Томска можно смело переименовывать в Университетский. Начиная от въезда в город со стороны Лагерного сада на несколько километров вдоль него тянутся корпуса, библиотеки и общежития четырёх из шести университетов города. В шаговой доступности от них расположились тенистые скверы и разнообразные кафе, театры и музеи.

ТУСУР — самый молодой из томских университетов, основанный в 1962 году. Созданный во времена прорыва в космос, бурного развития электронно-вычислительной техники, новых средств связи и радиоэлектроники вуз с первых лет своего существования находился на острие научно-технического прогресса. ТУСУР — это марка лидера в сфере подготовки квалифицированных кадров для высокотехнологичных отраслей экономики, внедрения инновационных образовательных и исследовательских программ, прикладных разработок новой техники, аппаратуры и систем управления.

Более подробную информацию о ТУСУРе можно найти на сайте tusur.ru

Адрес места проведения:

 Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР), пр. Ленина, 40, г. Томск, Россия

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель

Рулевский Виктор Михайлович

Ректор ТУСУРа, д.т.н.
E-mail: rector@tusur.ru

Зам. председателя

Лоцилов Антон Геннадьевич

Проректор по НРИИ, к.т.н.
E-mail: lag@main.tusur.ru

Программные сопредседатели

**А.В. Медовник, О.В. Стукач,
В.А. Фаерман**

КОНТАКТЫ

Секретарь оргкомитета

Яримова Инна Александровна

Пр. Ленина, 40, Томск, Россия, 634050
Тел: 8 (3822) 701-582 (внутр. 1456)
E-mail: nirs@main.tusur.ru

Труды конференции и специальные заседания

Фаерман Владимир Андреевич

E-mail: fva@fb.tusur.ru