

Требования к оформлению доклада

Статьи принимаются на английском или русском языках объемом не менее 5 страниц в электронной форме в текстовом редакторе Word for Windows через интерактивную форму на сайте конференции <https://conferences.omgtu.ru/conference/DYNAMICS> после регистрации через «Личный кабинет».

Чужой текст в статье заключается в кавычки и на него оформляется ссылка.

Статьи оформляются через шаблоны <https://conferences.omgtu.ru/conference/DYNAMICS?m=2>

– на русском языке для журнала «Динамика систем, механизмов и машин» (шаблон для русскоязычных статей);

– на английском языке для размещения в базе электронных публикаций [IEEE Xplore Digital Library](#), (шаблон для англоязычных статей IEEE).

При оформлении статьи через шаблон необходимо пользоваться размещенными на сайте рекомендациями.

Файл необходимо назвать по фамилии всех авторов в таком же порядке, как и в статье, например, «Попов. Иванов.doc».

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ, СВЯЗИ, ЦИФРОВОГО И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ОМСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР СО РАН

ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ ИМ. С.Л. СОБОЛЕВА СО РАН
ОМСКИЙ ФИЛИАЛ

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ПРИ МИНИСТЕРСТВЕ ПО РАЗВИТИЮ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И КОММУНИКАЦИЙ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

ТОМСКАЯ ГРУППА И СТУДЕНЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ СИБИРСКОЙ СЕКЦИИ ИНСТИТУТА ИНЖЕНЕРОВ ПО ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКЕ (ИЕЕЕ)



**XVII МЕЖДУНАРОДНАЯ ИЕЕЕ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

**«ДИНАМИКА СИСТЕМ,
МЕХАНИЗМОВ И МАШИН»**
<https://conferences.omgtu.ru/conference/DYNAMICS>

14-15 ноября 2023,
Омск, Россия

Научные секции конференции

- 1 Динамика механизмов и машин.
Председатель Ю. А. Бурьян
- 2 Динамика электротехнических и электроэнергетических систем и комплексов.
Председатели А. В. Бубнов, Е. Г. Андреева.
- 3 Материаловедение и технологии материалов.
Председатель Е. Н. Еремин
- 4 Автоматизация. Контроль и испытания в промышленности.
Председатель Л. Г. Варепо
- 5 Радиотехнические системы и устройства.
Приборостроение. Электроника. Микросистемная техника.
Председатель А. Г. Козлов
6. Вычислительная математика.
Председатель А. И. Задорин
- 6.1 Моделирование и управление сложными системами.
Председатель Равшанов Нормакмад Каюмович (онлайн Омск–Ташкент)
- 7 Динамика летательных аппаратов. Транспортные и космические системы.
Председатель В. И. Трушляков
- 8 Динамика тепловых низкотемпературных систем.
Председатель А. Г. Михайлов
- 9 Инфокоммуникационные технологии.
Председатель В. А. Майстренко
- 10 Информационная безопасность.
Председатель О. Т. Данилова
- 11 Компьютерное геометрическое моделирование.
Председатель К. Л. Панчук
- 12 Математические проблемы теоретической информатики.
Председатель А. В. Трейер
- 13 Математическое и имитационное моделирование, машинное обучение и искусственный интеллект
Председатель А. В. Зыкина
- 14 Методы решения дискретных задач оптимального планирования производственных систем.
Председатель Т.В. Леванова
- 15 Технология производства машин.
Председатель А. А. Федоров
- 16 Физико-химические процессы и системы.
Председатель С.О. Подгорный

Организационный комитет

Фефелов Василий Фёдорович	проректор по научной и инновационной деятельности ОмГТУ, председатель
Юдин Евгений Борисович	начальник Управления научной информацией ОмГТУ, заместитель председателя
Бурьян Юрий Андреевич	профессор, заведующий кафедрой «Основы теории механики и автоматического управления» ОмГТУ
Бубнов Алексей Владимирович	профессор, заведующий кафедрой «Электрическая техника» ОмГТУ
Андреева Елена Григорьевна	профессор кафедры «Электрическая техника» ОмГТУ
Еремин Евгений Николаевич	декан Машиностроительного института, профессор, заведующий кафедрой «Машиностроение и материаловедение» ОмГТУ
Варепо Лариса Григорьевна	профессор кафедры «Нефтегазовое дело, стандартизация и метрология» ОмГТУ
Козлов Александр Геннадьевич	профессор кафедры «Радиотехнические устройства и системы диагностики» ОмГТУ
Трейер Александр Викторович	зам. директора по научной работе ОФ ИМ СО РАН
Равшанов Нормахмад Каюмович	советник директора по науке в Научно-исследовательском институте развития цифровых технологий и искусственного интеллекта при Министерстве по развитию информационных технологий и коммуникаций Республики Узбекистан
Панчук Константин Леонидович	профессор кафедры «Инженерная геометрия и САПР» ОмГТУ
Михайлов Андрей Гаррьевич	заведующий кафедрой «Теплоэнергетика» ОмГТУ
Задорин Александр Иванович	гл. научный сотрудник, заведующий лабораторией «Математическое моделирование в механике» ОФ ИМ СО РАН
Щелканов Андрей Владимирович	доцент кафедры «Радиотехнические устройства и системы диагностики» ОмГТУ
Бабенко Ольга Ивановна	начальник научно-аналитического отдела ОмГТУ

Статьи, нигде ранее не опубликованные, описывающие результаты научных исследований, оригинальные идеи и предложения по практическому использованию результатов по актуальным темам, соответствующие тематике IEEE (Институт инженеров по электротехнике и электронике), оформленные на английском языке, будут направлены для размещения в базе электронных публикаций IEEE Xplore Digital Library, индексируемой основными научными базами (WoS, SCOPUS и пр.).

Статьи на русском языке будут опубликованы в журнале «Динамика систем, механизмов и машин», размещены на платформе Научной электронной библиотеки [eLIBRARY.RU](http://elibrary.ru) и проиндексированы в РИНЦ.

*Материалы конференции принимаются только через официальный сайт конференции **в срок до 1 августа 2023 года***

Все доклады будут проходить процедуру проверки через систему «АНТИПЛАГИАТ» (в том числе доклады на английском языке)

Оргкомитет оставляет за собой право отклонять статьи, не соответствующие требованиям конференции.

Организационный взнос составляет

1000 рублей (включая НДС) – для публикации статей только на русском языке

9000 рублей (включая НДС) – для статей на английском и русском языках

Банковские реквизиты для перечисления оргвзноса

ИНН: 5502013556
КПП: 550101001
ОКПО: 02068999
ОКВЭД: 80.30.1 73.10
УФК по Омской области (ОмГТУ, л/с: 30526Ю25420)
ОКТМО: 52701000
р/с: 0321464300000015200
ОТДЕЛЕНИЕ ОМСК БАНКА РОССИИ /
УФК
по Омской области г. Омск

Кор/счет 40102810245370000044 с пометкой «Динамика-2023»
(указать Ф.И.О. участника)

Адрес Оргкомитета конференции

644050, г. Омск, пр. Мира, 11, ОмГТУ,
Научно-аналитический отдел (Г-209)
Телефон/Факс: (3812)653536

E-mail: dynamics2016@omgtu.tech