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  [http://conf.ict.nsc.ru/Dynamics2021/ru](http://conf.ict.nsc.ru/Dynamics2020/ru/news) после регистрации через «Личный кабинет».

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

Статьи оформляются через шаблоны

<http://conf.ict.nsc.ru/Dynamics2021/ru/prepare_materials>:

– 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](https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp), индексируемой основными научными базами WoS, SCOPUS и др. (шаблон для англоязычных статей IEEE);

– на английском языке для размещения в базе электронных публикаций IOP Publishing’s Conference Series, индексируемой основными научными базами WoS, SCOPUS и др. (шаблон для англоязычных статей IoP)

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 КАТАЛИЗА ИМ. Г.К. БОРЕСКОВА СО РАН

ЦЕНТР НОВЫХ ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

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

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



XV **МЕЖДУНАРОДНАЯ** IEEE  
**НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

«ДИНАМИКА СИСТЕМ,  
МЕХАНИЗМОВ И МАШИН»  
<http://conf.ict.nsc.ru/Dynamics2021/ru/news>

09–10 ноября 2021 года,  
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. Микромеханические системы и элементы.  Председатели А. Г. Козлов, В. И. Левченко |
| 6. | Вычислительная математика.  Председатель А. И. Задорин |
| 6.1 | Моделирование и управление сложными системами. Председатель Равшанов Нормахмад  (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 В. Н. Ремесленников |
| 13 | Математическое и имитационное моделирование информационных и технических процессов.  Председатель А. В. Зыкина |
| 14 | Машинное обучение и искусственный интеллект. Председатель А.Н. Шевляков |
| 15 | Методы решения дискретных задач оптимального планирования производственных систем.  Председатель Т.В. Леванова |
| 16 | Теория сетей, теория массового обслуживания и их приложения в области компьютерных сетей.  Председатель В. Н. Задорожный |
| 17 | Технология производства машин.  Председатель А. А. Федоров |
| 18 | Физико-химические процессы и системы.  Председатель И. А. Кировская |

|  |  |
| --- | --- |
| **Организационный комитет** | |
| **Фефелов**  Василий Фёдорович | проректор по научной и инновационной деятельности ОмГТУ, председатель |
| **Юдин** Евгений  Борисович  Владимирови**ч** | 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 |
| **Левченко**  Валерий  Иванович | профессор кафедры «Радиотехнические устройства и системы диагностики» ОмГТУ |
| Ремесленников  Владимир  Никанорович | гл. научный сотрудник ОФ ИМ СО РАН |
| 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 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 размещены в базе электронных публикаций IEEE Xplore Digital Library, индексируемой основными научными базами (WoS, SCOPUS и пр.).

Статьи на английском языке, не соответствующие направлениям IEEE (механика, машиностроение), будут направлены в журнал Физика: серия конференции (издательство IOP Publishing Ltd), индексируемый международными базами цитирования (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.](https://elibrary.ru) и проиндексированы в РИНЦ.

Материалы конференции принимаются только через официальный сайт конференции  
 в срок до 15 сентября 2021 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**

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

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

.

Банковские реквизиты  
для перечисления оргвзноса

*ИНН: 5502013556*

*КПП: 550101001*

*ОКПО: 02068999*

*ОКВЭД: 80.30.1 73.10*

*УФК по Омской области*

***(ОмГТУ, л/с:20526Х06430)***

*ОКТМО:52701000*

*р/с:03214643000000015200*

*ОТДЕЛЕНИЕ ОМСК БАНКА РОССИИ // УФК  
по Омской области г. Омск*

*Кор/счет банка 40102810245370000044*

КБК 00000000000000000130

(услуги прочие, конференции)

с пометкой «Динамика-2021»

(указать Ф.И.О. участника)

**Реквизиты по курсу Центробанка  
для зачисления средств в долларах США**

**Intermediary Bank:**

Bank of Amerika N.A., New York, USA

SWIFT: BOFA US 3N

Beneficiary Bank:

JOINT STOCK COMPANY «OTP BANK»

SWIFT: OTPV RU MM

Account: 6550975817

40503840801000300137

Код валютной операции: **21200**

Адрес Оргкомитета конференции

644050, г. Омск, пр. Мира, 11, ОмГТУ,  
Научно-аналитический отдел (Г-209)  
Телефон/Факс: (3812)653536   
E-mail: [**dynamics2016@omgtu.tech**](mailto:dynamics2016@omgtu.ru)