



ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ ДЛЯ ОПУБЛИКОВАНИЯ В СБОРНИКЕ ТРУДОВ КОНФЕРЕНЦИИ

К публикации принимаются научные статьи, соответствующие профилю конференции и отражающие результаты теоретических и экспериментальных исследований авторов. Статья должна обладать: актуальностью; научностью; новизной. Статьи обзорного характера допускаются по специальному решению оргкомитета. Не допускается направление в оргкомитет уже опубликованных статей, или статей, отправленных на публикацию в другие издания. Все материалы должны носить открытый характер, что подтверждается экспертным заключением. Направленные в редакцию тексты проходят проверку на уникальность. Доля оригинального авторского текста должна составлять не менее 70%. Проверить текст можно с помощью программы Etxt Антиплагиат (<https://www.etxt.ru/antiplagiat/>).

1. ОБЪЕМ СТАТЬИ

Объем статьи должен составлять приблизительно 15 500 знаков с пробелами, включая таблицы (5-7 страниц в формате А4, редактор - Microsoft Word)

2. СТРУКТУРА СТАТЬИ

- Название статьи на русском языке
- Фамилии, имена, отчества (ФИО) всех авторов на русском языке
- Аффiliation авторов на русском языке, e-mail
- Аннотация на русском языке
- Ключевые слова на русском языке
- Название статьи на английском языке
- ФИО всех авторов на английском языке (пример: Alaxander A. Ivanov)
- Аффiliation авторов на английском языке, e-mail
- Аннотация на английском языке (Abstract)
- Ключевые слова на английском языке (Key words)
- Основной текст статьи
- Благодарности на русском языке
- Список литературы на русском языке
- Информация об авторах на русском языке

2.1. Название статьи дается на русском и английском языках и должно быть написано строчно-прописными буквами с выделением прописными имен собственных, аббревиатур и т.д. В названии запрещается употребление сокращений, кроме общепринятых.

2.2. ФИО авторов. Порядок указания авторов (алфавитный, по доле участия или др.) выбирается авторами самостоятельно и сохраняется при публикации. Также сохраняется предложенный авторами вариант транслитерации их ФИО.

2.3. Аффiliation. Указывается полное название организации по Уставу, аффiliation должна быть полной по географическому признаку, указывается географическое положение населенного пункта, где выполнялась работа, электронный адрес авторов.

- 2.4. Аннотация на русском и английском языках. Рекомендуемый объем аннотации не менее 500 знаков с пробелами. Аннотация должна быть информативной и кратко отражать структуру статьи.
- 2.5. Ключевым может быть как одно слово, так и словосочетание из двух и более слов (желательно в единственном числе), которые несут основную смысловую нагрузку. Ключевые слова могут не присутствовать в тексте, а только подразумеваться в нем.
- 2.6. В разделе «Благодарности» размещается информация о финансовой поддержке исследования (финансирующая организация, номер гранта или проекта и т.д.).
- 2.7. Список литературы на русском языке оформляется в соответствии с ГОСТР 7.0.100-2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание». Внутритекстовые ссылки на литературу не должны быть автоматическими, они приводятся в тексте статьи в квадратных скобках после цитаты (указывается номер источника – [1], [2] и т.д.). На все источники из списка литературы обязательно должны быть ссылки в тексте. Ссылки нумеруются в порядке их появления в тексте статьи.
- 2.8. Информация об авторах. В данном пункте должна содержаться информация о каждом авторе статьи на русском языке: ФИО полностью всех авторов; ученое звание и ученая степень каждого из авторов; должность, место работы каждого из авторов (полное и сокращенное название организации, почтовый адрес с указанием индекса); e-mail каждого из авторов; ORCID (при наличии). Необходимо выделять ответственного автора (автор, которому делегированы полномочия представлять интересы группы авторов, и с которым редакция будет взаимодействовать при работе над статьей).

3. ПАРАМЕТРЫ СТРАНИЦЫ И ПАГИНАЦИЯ

- Размер страницы – А4
- Поля: верхнее, нижнее – 20 мм, левое – 30 мм, правое – 15 мм
- Пагинация (нумерация страниц) осуществляется арабскими цифрами, номер страницы ставится в центре нижней части листа

4. ФОРМАТИРОВАНИЕ ТЕКСТА

- Гарнитура – Times New Roman Cyr
- Междустрочный интервал – одинарный
- Отступ первой строки – 0,5
- Размер шрифта (кегель): название статьи, ФИО авторов – 11 пт (полужирный); аффилиация – 9 пт (курсив); основной текст – 10 пт.
- Выравнивание: основной текст – по ширине, название доклада, ФИО авторов, аффилиация – по центру страницы.

5. РИСУНКИ, ДИАГРАММЫ, ТАБЛИЦЫ И ГРАФИКИ

Рисунки предоставляются в виде единых картинок, и не должны состоять из отдельных элементов. Обтекание рисунков текстом не допускается. На каждый рисунок, диаграмму, таблицу или график должна быть ссылка в тексте. Таблицы должны содержать заголовки, графики, рисунки и диаграммы должны иметь подрисуночные подписи.

6. ФОРМУЛЫ

Переменные в тексте и формулы должны быть набраны с помощью встроенного редактора формул Microsoft Equation или формульного редактора MathType. Нумеруются только те формулы, на которые есть ссылки в тексте. Размерность используемых величин должна соответствовать системе СИ.

7. АББРЕВИАТУРЫ

Все буквенные обозначения и аббревиатуры должны быть расшифрованы при первом использовании.

По итогам конференции все отобранные Программным комитетом конференции статьи войдут в Сборник трудов «ЭР-2023», индексируемый в базе РИНЦ, лучшие доклады войдут в журнал «Робототехника и техническая кибернетика». Журнал включен в Перечень рецензируемых

научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденный Министерством науки и высшего образования Российской Федерации. Дата включения: 29.05.2017 г.; коды специальностей: 1.2.1., 1.2.2., 2.3.5., 2.3.6., 2.5.4., 2.5.9., 2.5.13. На основании письма ВАК от 06.12.2022 № 02-1198 журнал соответствует категории К1 Перечня рецензируемых научных изданий. Журнал индексируется в базе данных РИНЦ с 06.05.2014 г., входит в ядро РИНЦ, включен в базу Russian Science Citation Index (RSCI) на платформе Web of Science. Сведения о публикациях размещаются в реферативном журнале ВИНТИ (серия «Машиностроение», выпуск «Робототехника»).