

## **ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫМ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ В ЖУРНАЛЕ «ВОПРОСЫ ЭЛЕКТРОМЕХАНИКИ. ТРУДЫ ВНИИЭМ»**

### **Этические принципы, которыми должен руководствоваться автор научной публикации**

Авторы должны предоставлять только оригинальные работы, указывать, что их работа публикуется впервые, данные в статье являются подлинными и настоящими.

Запрещено дословное копирование собственных работ и их перефразирование, они могут быть использованы только как основа для новых выводов (с обязательным указанием выходных данных опубликованной ранее статьи). Отправление статьи одновременно в более чем один журнал неприемлемо.

Авторы должны представлять материалы, содержащие существенный вклад в научные исследования, достоверные и четко изложенные результаты проделанной работы. Заведомо ложные и сфальсифицированные сведения являются недопустимыми.

Заимствованные отрывки статьи должны быть оформлены как цитаты и содержать библиографические ссылки с указанием автора и первоисточника.

Автор должен гарантировать, что имена всех соавторов и участников проекта, внесших значительный вклад в исследование, указаны, и что все соавторы ознакомились с окончательным вариантом научной работы и дали свое согласие на ее публикацию.

Если текст статьи требует правок и устранения ошибок, автор обязан участвовать во внесении принципиальных изменений, а также в окончательном утверждении версии, которая сдается в печать.

### **Требования к статьям, представляемым для публикации в Журнале**

К публикации в журнале «Вопросы электромеханики. Труды ВНИИЭМ» принимаются только открытые материалы. Статья должна сопровождаться поясняющим письмом автора или организации и иметь экспертное заключение о возможности опубликования.

Редакция не принимает к рассмотрению рукописи, оформленные не по правилам.

Статьи обязательно предоставляются в электронном (на CD-R (CD-RW) или по e-mail) и печатном виде. Бумажный вариант статьи подписывается всеми авторами, что означает их согласие на передачу прав на распространение материалов статьи с помощью печатных и электронных носителей информации.

Авторы статей должны представить в редакцию журнала:

1. Текст рукописи, набранный в MS Word и сохраненный в формате doc или docx.
2. Название статьи (на русском и английском языках).
3. Сведения об авторах: ФИО (полностью на русском и английском языках), место работы (полное и точное наименование организации на русском и английском языках), ученая степень, занимаемая должность, e-mail, рабочий телефон).
4. Номер УДК.
5. Аннотация (на русском и английском языках, не менее 100 слов).
6. Ключевые слова (на русском и английском языках, не менее 100 знаков).
7. Список литературы. Ссылки в тексте на литературу даются в квадратных скобках.
8. Подрисуночные подписи.
9. Графический материал (графики, таблицы, диаграммы, рисунки, фотографии и т. д.) предоставлять отдельными файлами с разрешением не менее 300 пикселей на дюйм в

стандартных форматах (TIFF, JPEG), текст на рисунках – Times New Roman 11 pt. Таблицы должны иметь тематические заголовки. Рисунки, выполненные в MS Word, недопустимы.

Объем статей с учетом всех пунктов, кроме графического материала, не должен превышать 12–15 страниц формата А4 (шрифт Times New Roman 14 pt).

Объем графического материала – не более 5 рисунков, их места должны быть строго определены. На графический материал и таблицы ссылки в тексте обязательны.

Пристатейные ссылки и/или списки пристатейной литературы следует оформлять по ГОСТ Р 7.0.5-2008. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления и ГОСТ 7.1-2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления.

Для набора формул и переменных следует использовать редактор формул Microsoft Equation 3.0. Формулы, внедренные как изображение, не допускаются! Все русские и греческие буквы ( $\Omega$ ,  $\eta$ ,  $\beta$ ,  $\mu$ ,  $\omega$ ,  $\nu$  и др.) в формулах должны быть набраны прямым шрифтом. Обозначения тригонометрических функций (sin, cos, tg и т. д.) – прямым шрифтом. Латинские буквы – курсивом. Статья должна содержать лишь самые необходимые формулы, от промежуточных выкладок желательно отказаться.