

К СВЕДЕНИЮ АВТОРОВ

1. Журнал «Измерительная техника» издаётся и распространяется на русском и английском языках. С 1956 г. журнал переводится на английский язык издательством Springer Science+Business Media Inc. под названием «Measurement Techniques» (www.springer.com/11018). Ежеквартально в «Measurement Techniques» публикуются отдельные статьи из журнала «Метрология» – приложения к журналу «Измерительная техника».

Impact Factor: 0,390 (2017) Journal Citation Reports®, Thomson Reuters.

Журнал и приложение входят в утверждённый ВАК перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук.

Журнал «Измерительная техника» и его англоязычная версия входят в международные реферативные базы данных и системы цитирования (Russian Science Citation Index (RSCI) на платформе Web of Science, ПИНЦ, Scopus, Science Citation Index, Science Citation Index Expanded (SciSearch), SCOPUS, и др.)

1.1. В журналах «Измерительная техника» и «Метрология» публикуются работы по основным разделам метрологии. К публикации принимаются законченные авторские работы по фундаментальным исследованиям в области метрологии, научные статьи, содержащие экспериментальные результаты, работы, описывающие новые методики измерений, материалы теоретического характера с изложением новых подходов к обеспечению единства измерений. Статья должна содержать чёткую постановку задачи и выводы с указанием области применения результатов.

1.2. Направляя статью в журнал, автор подтверждает, что она ранее не была опубликована и не находится на рассмотрении в других изданиях. Исключением являются статьи, представленные на научных конференциях и опубликованные в виде материалов научной конференции, обычно в форме тезисов, части лекции или обзора (но не в полном объёме).

1.3. Автор даёт согласие на публикацию статьи на русском языке в журнале «Измерительная техника» или «Метрология», а также на перевод и публикацию статьи на английском языке в журнале «Measurement Techniques». При согласовании статьи автор должен заполнить и вернуть в редакцию по электронной почте подписанное «Согласие на публикацию» на русском и английском языках.

1.4. Редакция оставляет за собой право публиковать принятые статьи либо в журнале «Измерительная техника», либо в приложении «Метрология».

1.5. Все представленные статьи рецензируются. Датой принятия статьи к публикации считается дата получения положительной рецензии.

1.6. При разногласиях между автором и рецензентом (рецензентами) окончательное решение о целесообразности публикации статьи принимает редколлегия журнала.

В случае отклонения статьи редколлгией дальнейшая переписка с автором прекращается.

1.7. Авторы, граждане России, должны предоставить экспертное заключение о том, что статья не содержит сведений ограниченного распространения и может быть опубликована в открытой печати. Экспертное заключение может быть прислано в печатном виде или по электронной почте в сканированном виде.

1.8. Публикация статей в журнале осуществляется бесплатно.

1.9. Оттиски опубликованных статей авторам не высылаются.

2. Статьи в редакцию следует предоставлять в 2-х экземплярах с приложением электронного носителя CD-R/CD-RW или присылать по электронной почте на адрес izmt@vniims.ru или izmt@yandex.ru. Все файлы должны быть проверены антивирусной программой!

2.1. *Объём статьи*, включая аннотации на русском и английском языках, таблицы, подписи к рисункам, библиографический список, должен составлять 8–15 машинописных страниц, количество рисунков – не более 4-х (рисунки а, б считаются как два).

Материал статьи – текст, включая аннотации на русском и английском языках, список литературы, подписи к рисункам и таблицы, *оформляется одним файлом, графические материалы – отдельными файлами* с соответствующей нумерацией (рис. 1, рис. 2 и т. д.).

2.2. *Аннотация* должна быть краткой, не более 10 строк (до 250 слов), коротко и ясно описывать основные результаты работы, содержать 5–7 ключевых слов.

2.3. Название статьи, фамилии авторов и место работы, аннотация и ключевые слова должны быть приведены на русском и английском языках.

2.4. Статья должна содержать код УДК.

2.5. Статья должна быть подписана автором (авторами) с указанием фамилии, имени и отчества полностью, учёной степени, учёного звания, места работы, должности, контактных телефонов, электронного адреса.

3. При подготовке материалов должны быть использованы следующие компьютерные программы и нормативные документы.

3.1. *Текстовый материал* должен быть набран в Microsoft Office Word:

шрифт основного текста Times New Roman,
размер шрифта 14,
межстрочный интервал – полуторный,
выравнивание по ширине;
параметры страницы – верхнее поле 2,3 см, нижнее
2,3 см, левое 3,9 см, правое 1,5 см;
для оформления текста можно использовать
популярный шрифт или курсив.

*Статьи присылать с минимумом форматирования,
не использовать стили и шаблоны.*

3.2. *Графические материалы (технические рисунки,
схемы, иллюстрации). Векторные рисунки* должны
быть представлены в стандартном формате,
используемом в векторных графических пакетах (*.wmf,
*.cdr), предпочтительный формат CorelDRAW версии
8.0–17.0. Все шрифты только в кривых. Вместо
надписей на рисунках следует использовать цифровые
или буквенные обозначения величин, которые следует
расшифровать или в тексте статьи, или в
подрисуночной подписи.

Растровые рисунки присылать в формате *.tiff; tiff-
файлы должны быть сохранены *без сжатия* и иметь
реальный размер не менее 100×100 мм; монохромные
растровые файлы должны быть сохранены с
разрешением не менее 300 dpi.

При подготовке графических материалов и таблиц
необходимо учитывать, что журнал – чёрно-белый,
поэтому не следует применять заливок цветом. Рисунки
должны быть ясными и с чётко проработанными
детальями.

Все условные обозначения, приведённые на
рисунках, необходимо пояснить в основном или
подрисуночных текстах. Размер рисунка не должен
превышать 14×20 см.

3.3. *Формулы* должны быть набраны в MS Word с
помощью над- и подстрочных знаков, специальных
символов или в программе Math Type (версия 4.0 и
выше). Показатели степеней и индексы должны быть
набраны выше или ниже строки буквенных
обозначений, к которым они относятся: K^{12} , A^3 , B_2 .

Формулы должны быть единообразными и целыми,
т. е. недопустимо величины в одной формуле набирать
в разных программах.

После формулы должна быть расшифровка всех
приведённых буквенных обозначений величин.
Последовательность расшифровки буквенных
обозначений должна соответствовать
последовательности расположения этих обозначений в
формуле.

Нумеровать следует только те формулы, на которые
есть ссылка в последующем тексте.

3.4. *Таблицы* (и ссылки на них) должны иметь
последовательные порядковые номера и названия.

3.5. *Единицы измерений и буквенные обозначения
физических величин* должны отвечать требованиям
ГОСТ 8.417–2002 «ГСИ. Единицы величин», а термины
– требованиям соответствующих государственных
стандартов.

3.6. *В библиографических ссылках* фамилии авторов
и названия журналов и книг следует указывать в
оригинальной транскрипции. Ссылки дают в
соответствии с ГОСТ 7.0.5–2008 «Система стандартов
по информации, библиотечному и издательскому делу.
Библиографическая ссылка. Общие требования и
правила составления».

Для книг указывают фамилию и инициалы автора,
заглавие, том (часть, выпуск), место, название
издательства, год издания. Для журнальных статей –
фамилию и инициалы автора, названия статьи и
журнала, год издания, том или часть, номер (выпуск),
диапазон страниц.

Ссылки в тексте на источники, указанные в списке
используемой литературы, отмечаются цифрами в
квадратных скобках в порядке упоминания в тексте,
например [1], [2–4].

В библиографическом списке должны быть указаны
статьи других авторов по соответствующей тематике (не
менее 2–5 работ). Указанные статьи должны быть
опубликованы в течение последних 10 лет.

При оформлении ссылок на статьи, опубликованные
в журнале «Измерительная техника», рекомендуется
приводить в виде отдельного файла соответствующие
ссылки на англоязычную версию журнала.

**За англоязычное издание выплачивается
авторское вознаграждение.**

*Для получения авторского вознаграждения
следует обращаться в Российское авторское
общество (РАО) по адресу:*

123993 Россия, Москва, ГСП-3

ул. Б. Бронная, 6а, стр. 1

Отдел по работе с произведениями науки

Тел: +7 (499) 750-07-51

e-mail: science@rao.ru

www.rao.ru

Адрес редакции:

119361 Москва, ул. Озёрная, 46,

ФГУП «ВНИИМС»

редакция журналов

«Измерительная техника» и «Метрология»

тел. +7(495)781-48-70

e-mail: izmt@vniims.ru; izmt@yandex.ru

http://www.izmt.ru