

Редакционная политика научно-технического журнала «Измерительная техника»

1. Ежемесячный научно-технический журнал «Измерительная техника» издаётся и распространяется на русском и английском языках.

Переводная версия выходит с 1958 г. под названием “Measurement Techniques”.

Перевод и распространение переводной версии осуществляет издательство Springer Nature (www.springer.com/11018).

2. Журнал «Измерительная техника» включён в утверждённый ВАК перечень рецензируемых научных изданий [«Справочная информация об отечественных изданиях, которые входят в международные реферативные базы данных и системы цитирования и в соответствии с пунктом 5 правил формирования перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук \(далее – Перечень\), утвержденных приказом Минобрнауки России от 31 мая 2023 г. № 534 \(зарегистрирован Минюстом России 11 июля 2023 г., регистрационный № 74207\), считающихся включенными в Перечень \(по состоянию на 31 декабря 2023 г.\)»](#). Журнал «Измерительная техника» № 163.

Журнал «Измерительная техника» и его переводная версия входят в национальные и международные реферативные базы данных и системы цитирования (ядро РИНЦ, Russian Science Citation Index (RSCI), Белый список, WoS, Emerging Sources Citation Index (ESCI), Scopus, и др.).

3. К публикации в журнале «Измерительная техника» принимаются работы по основным разделам метрологии:

- обзорные статьи о современных достижениях и наиболее актуальных проблемах в области метрологии и смежных наук;

- законченные авторские работы по фундаментальным, теоретическим и прикладным исследованиям в области метрологии и смежных наук;

- научные статьи, содержащие экспериментальные результаты исследований и посвящённые новым методам и средствам измерений, методикам измерений, испытаниям, поверке и калибровке средств измерений, результаты международных работ, в том числе по сличениям эталонов, разработке новых и совершенствованию существующих эталонов единиц физических величин и т. д.;

- материалы теоретического характера с изложением новых подходов к обеспечению единства измерений;

- информационные материалы о научно-технических конференциях, форумах, съездах и других мероприятиях в области метрологии.

4. Представленная для публикации статья должна быть актуальной, обладать новизной и содержать чёткую постановку задачи и выводы с указанием области применения результатов, а также соответствовать правилам издательского оформления научных статей. Текст должен быть тщательно вычитан автором.

Автор несёт ответственность за достоверность и научно-теоретический уровень публикуемого материала и за использование любого контента, созданного иными лицами.

Рукописи, не соответствующие настоящим правилам, возвращаются авторам без рассмотрения по существу.

5. Направляя статью в журнал, автор подтверждает, что статья 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.

6. Направляя статью в журнал, автор даёт согласие на публикацию статьи на русском языке в журнале «Измерительная техника», а также на перевод и публикацию статьи на английском языке в журнале “Measurement Techniques”.

7. Направляя статью в журнал, автор передаёт редакции журнала права на использование материалов статьи любым не противоречащим закону способом с сохранением её авторства в соответствии с п. 2 ст. 1270 ГК РФ.

Право использования рукописи предоставляется редакции журнала «Измерительная техника» и издательству Springer безвозмездно.

8. Авторы, граждане Российской Федерации, должны предоставить экспертное заключение о том, что статья не содержит сведений ограниченного распространения и может быть опубликована в открытой печати.

9. **Сопроводительные документы, необходимые для публикации статьи.**

Название документа	Вид документа
<ul style="list-style-type: none"> • Авторское заявление • Согласие на обработку персональных данных • Согласие на обработку персональных данных, разрешённых субъектом персональных данных для распространения • Экспертное заключение о возможности открытого опубликования 	<p>Оригинал в печатном виде или электронный образ документа – электронная копия бумажного документа. Электронный образ документа обязательно заверяется электронной подписью в порядке, установленном законодательством Российской Федерации</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Личная карточка автора/рецензента 	Карточка, заполненная в формате Word, или скан
<ul style="list-style-type: none"> • Согласия на публикацию Springer на русском и английском языках 	Скан согласий с подписями

Документы необходимо направить в редакцию следующими способами:

- **электронный образ документа и сканы** по электронной почте редакции;
- **оригиналы** по адресу: 119361, г. Москва, ул. Озёрная, д. 46, ФГБУ «ВНИИМС», редакция журнала «Измерительная техника» (отдел 008).

10. Публикация статей в журнале осуществляется бесплатно.

11. Все научные статьи, поступившие в редакцию журнала, проходят обязательное одностороннее анонимное («слепое») рецензирование (авторы рукописи не знают рецензентов и получают письмо с замечаниями за подписью заместителя главного редактора). Срок рецензирования составляет 3–4 недели, но по просьбе рецензента срок рецензирования может быть продлён. Срок рассмотрения рукописи до момента принятия к публикации зависит от необходимости и степени доработки статьи. Если при доработке по замечаниям рецензента, редактора или по собственной инициативе рукопись находилась у автора больше двух месяцев, то доработанная автором рукопись считается вновь поступившей в редакцию и повторно направляется на рецензирование.

При получении двух отрицательных рецензий статья отклоняется.

При разногласиях между автором и рецензентом (рецензентами) окончательное решение о целесообразности публикации статьи принимает главный редактор и/или редакционная коллегия.

Датой принятия статьи к публикации считается дата одобрения статьи редколлекцией журнала и/или главным редактором на основании положительной рецензии.

В случае отклонения статьи редколлекцией и главным редактором дальнейшая переписка с автором прекращается. Статьи, отклонённые редакционной коллегией и главным редактором, повторно не принимаются и не рассматриваются.

12. Статьи, одобренные для публикации, проходят редакционно-техническую обработку: совместная работа редактора и автора над содержанием статьи и её структурой, литературная обработка, правка, техническое редактирование графического материала. Все исправления редактор согласовывает с автором, внимательно прислушиваясь к его аргументированным возражениям. Редакция оставляет за собой право производить редакционные изменения текста, не искажающие основного содержания статьи.

13. Перед публикацией статьи на русском языке в журнале «Измерительная техника» всем авторам направляется корректура в виде pdf-файла по указанным в аффилиации электронным адресам. Поправки должны быть присланы в редакцию в течение 3 рабочих дней, следующих за днём получения корректуры, по электронной почте в любой удобной автору форме: в виде списка опечаток (например, стр. 2, левая колонка, абзац 3, 5-я строка сверху: напечатано ... должно быть ...), скана pdf-файла с исправлениями от руки, pdf-файла с комментариями в режиме примечаний и т. д.

14. Перевод статьи на английский язык осуществляет издательство Springer. Стандартный процесс публикации статьи на английском языке в журнале "Measurement Techniques" предусматривает, что авторы получают корректуру статью на английском языке на проверку и имеют возможность внести соответствующие исправления в метаданные статьи, основные термины и т. д., пройдя по ссылке в полученном от Springer письме. Если автор не отвечает в течение 10 дней (после 5 напоминаний), то Springer публикует статью в том виде, в котором она была представлена автору на проверку. Данный процесс вёрстки статьи на английском языке вступил в силу с № 7 2023 г.

15. Авторы опубликованной статьи получают электронную копию (pdf-файл) статьи на русском языке. Печатная версия журнала «Измерительная техника» доступна авторам и читателям по подписке.

16. Направление статьи в редакцию журнала для рассмотрения и публикации означает полное согласие автора с положениями настоящей Редакционной политики.

Обновлено 01.03.2024 г.