

К сведению авторов "Инженерно-физического журнала"

Направляя статьи для публикации, автор тем самым принимает изложенные ниже требования и условия:

1. Статьи в "Инженерно-физическом журнале" проходят научное рецензирование.

2. Статьи, излагающие результаты исследований, выполненных в учреждениях, должны иметь разрешение учреждения на публикацию.

3. Тематика журнала: теплофизика, тепломассообмен, теория теплопроводности, термодинамика не обратимых процессов, теория сушки, строительная теплофизика, водородная энергетика, структурно-механические характеристики дисперсных систем, формирование углеродных наноструктур, реодинамика, реология, низкотемпературная плазма.

4. Статья представляется в печатном виде в одном экземпляре. Электронный вариант необходимо присыпать на стандартной дискете или CD (редакцией не возвращаются), а также **электронной почтой**. Объем статьи не должен превышать 15 страниц машинописного текста.

5. Материал должен быть изложен в такой последовательности: а) УДК; б) инициалы и фамилии авторов; в) название; г) аннотация (до 10 строк), которая давала бы представление о предмете исследования и результатах, содержащихся в статье (не дублировать раздел "Выводы"); д) ключевые слова (не более 10); е) основной текст; ж) список всех принятых обозначений в алфавитном порядке с указанием размерностей величин и индексов с пояснением их происхождения; з) литература; и) таблицы; к) список подрисунковых подписей с указанием размерностей приведенных на рисунках величин; л) рисунки. Материалы пунктов ж–л размещаются на отдельных листах.

6. Рисунки должны иметь четкое начертание всех линий, цифр и символов, фотографии — контрастное изображение. Штрихи цены деления на ось следует направлять внутрь рисунка. Рисунки и фотографии представляются как самостоятельные файлы в одном из графических форматов (разрешение не менее 300 dpi). Надписи на рисунках следует заменять цифрами и символами, разъясняемыми в подписях к рисункам.

7. При наборе формул и буквенных обозначений необходимо учитывать следующие правила. **Прямо набираются** греческие и русские буквы, математические символы, символы химических элементов, индексы (верхние и нижние), являющиеся сокращениями слов. **Курсивом набираются** латинские буквы — переменные, символы физических величин (в том числе и в индексе). **Жирным шрифтом набираются** векторы ('стрелки вверху не ставятся').

8. Литература должна быть в виде списка в порядке упоминания ссылок в тексте статьи на отдельной странице: **для статей** — с указанием фамилий и инициалов всех авторов, названия статьи, названия журнала или сборника, года, тома, номера, страниц (начальной и конечной), например: Лыков А. В. О системах дифференциальных уравнений тепломассопереноса в капиллярно-пористых телах//ИФЖ. 1974. Т. 26, № 1. С. 18–25; Reynolds A. J. The prediction of turbulent Prandtl and Schmidt numbers//Int. J. Heat Mass Transfer. 1975.

Vol. 18, No. 6. Pp. 1055–1069; **для книг** — фамилии и инициалы всех авторов, названия книги, места издания, издательства, года издания, например: Лыков А. В. Теория теплопроводности. М.: Высшая школа, 1967; Batchelor G. K. An Introduction to Fluid Dynamics. Cambridge: Cambridge Univ. Press, 1967. Ссылки на неопубликованные работы не допускаются.

9. Цитируемые в статье фамилии авторов теорем, теорий, законов и т. д. следует приводить в скобках на языке оригинала после русского написания. Например, теорема Эйлера (Euler), теория двухфазной фильтрации Баклэя–Леверетта (Buckley–Leverett) и т. п.

10. По возможности следует давать перевод на английский язык используемых в статье основных специальных терминов (отдельным списком к статье), а также переводные литературные ссылки представлять в оригинальном виде в скобках после основной ссылки.

11. Статья должна быть подписана всеми авторами. Авторы обязаны сообщить следующие сведения: фамилию, имя, отчество, место работы и занимаемую должность, полные почтовые адреса организаций и адрес для переписки, а также номер телефона и адрес электронной почты для связи, необходимой во время редакционной подготовки статьи.

12. О факте регистрации, принятия в печать или отклонения статьи авторам сообщается по электронной почте или письмом. Перед направлением статьи в печать автору для сверки высыпается оригинал-макет. При переписке **ссылка на регистрационный номер статьи обязательна**.

13. Датой поступления считается день получения редакцией текста статьи (указывается при публикации).

14. Просьба редакции о доработке статьи не означает, что статья принята к печати, так как она вновь рассматривается рецензентами, а затем редакционной коллегией. В случае отклонения статьи редакция сообщает автору решение редколлегии и заключение рецензента, рукопись автору не возвращается. Автор отклоненной статьи имеет право обратиться к редколлегии с просьбой повторно рассмотреть вопрос о возможности опубликования статьи.

15. После выхода очередного номера журнала в свет автору высыпаются 10 экземпляров оттисков опубликованной статьи.

16. Автор передает редакции "Инженерно-физического журнала" исключительное право на воспроизведение, распространение статьи в периодической печати и в сети Интернет, а также на ее перевод на английский язык для переиздания в журнале "Journal of Engineering Physics and Thermophysics".

17. Адрес редакции: 220072, г. Минск, ул. П. Бровки, 15. Телефоны: (17) 284–21–31, 284–23–31. Электронная почта (email): jepter@itmo.by; URL: <http://www.itmo.by/jepter.html>; www.springerlink.com.

18. ИФЖ выходит 6 раз в год. Подписка возможна на полугодие (3 номера) или на каждый номер в отдельности. Индекс 74920 по каталогам РО "Белпочта", агентства "Роспечатать", "Издания стран СНГ" национальных агентств.