Правила для авторов журнала «Физика твердого тела»

Журнал печатает оригинальные статьи, а также заказные обзоры и статьи по различным направлениям физики твердого тела. Основные рубрики журнала:

- 1. Металлы.
- 2. Сверхпроводимость.
- 3. Полупроводники.
- 4. Диэлектрики.
- 5. Магнетизм.
- 6. Сегнетоэлектричество.
- 7. Механические свойства, физика прочности и пластичность.
- 8. Примесные центры.
- 9. Оптические свойства.
- 10. Динамика решетки.
- 11. Фазовые переходы.
- 12. Системы низкой размерности.
- 13. Физика поверхности, тонкие пленки.
- 14. Полимеры.
- 15. Жидкие кристаллы.
- 16. Атомные кластеры.
- 17. Фуллерены.
- 18. Графены.
- 19. Тепловые свойства.
- К рассмотрению принимаются статьи на русском и английском языках.
- К материалам статьи в обязательном порядке прилагаются <u>Лицензионный договор</u>, подписанный одним (ответственным) автором (в *одном* экземпляре), и <u>Договор</u> с компанией <u>Pleiades Publishing, Inc.»</u> (в *двух* экземплярах), подписанный *всеми* авторами, включая иностранных.
- Статья должна иметь направление от учреждения, в котором выполнена работа. Рукопись подписывается автором (соавторами) с указанием фамилии, имени, отчества, домашнего адреса, места работы, номеров телефонов и е-mail. Необходимо указать, с кем вести переговоры и переписку. Авторы могут предложить возможных рецензентов. Отклоненные статьи не возвращаются.

• В Редакцию направляются два экземпляра статьи, набранные шрифтом 12 или 14 пунктов через *два* интервала (в том числе аннотация и список литературы) на одной стороне листа (приблизительно 30 строк на странице, 60 символов в строке). Поля с левой стороны должны быть не менее 4 см. Все страницы должны быть пронумерованы.

Обязательно наличие электронной версии статьи (диск должен быть подписан).

Перед текстом статьи указываются:

- рубрики журнала (не менее двух);
- название статьи;
- инициалы и фамилии авторов (для иностранных авторов на языке оригинала или на английском языке);
 - название учреждения (без сокращений и аббревиатур), которое направляет статью, его адрес (город, страна);
 - e-mail автора, с которым следует вести переписку.

Далее помещается аннотация объемом не более 0.5 машинописной страницы, которая не должна дублировать вводный или заключительный разделы и содержать литературные ссылки и аббревиатуры. В конце аннотации указывается организация, финансировавшая выполнение данной работы (№ гранта).

На отдельной странице на английском языке представляются:

- заголовок статьи;
- инициалы и фамилии авторов;
- аффилиации;
- аннотация.
- Изложение материала должно быть ясным и кратким (с учетом перевода на английский язык), без формул и выкладок промежуточного характера и громоздких математических выражений. Следует избегать повторения данных таблиц, графиков, подписей к рисункам в тексте статьи, а также представления численных результатов в виде таблиц и графиков одновременно. Если статья содержит разделы, необходимо наличие Введения и Заключения. Разделы нумеруются арабскими цифрами, начиная с Введения. Используемые авторами сокращения должны быть раскрыты в тексте.

Размерности величин и обозначения (в тексте, таблицах и на рисунках) приводятся на английском языке.

• Рисунки представляются в двух экземплярах. Используется минимальное число рисунков с ограниченным количеством деталей. Все надписи на рисунке следует давать на английском языке.

Рисунки должны быть высокого качества: крупными, контрастными. Цветные рисунки не принимаются.

Под каждым рисунком указываются фамилии авторов, название статьи и номер рисунка.

Подрисуночные подписи должны быть на отдельном листе. Включение в подписи графических элементов (кружков, крестиков и т.п.) не допускается.

Необходимо наличие диска. Файл тонового рисунка должен иметь разрешение не ниже 600 dpi; представлять его следует в растровом формате (tif, jpg и т.д.). В файле тонового рисунка следует по возможности убрать все надписи, особенно непосредственно на изображении.

Все файлы графиков, спектров, схем и т.д. представлять в векторных форматах (wmf, eps, cdr, opj). При отсутствии векторного изображения следует руководствоваться правилами для тоновых изображений.

В поле рисунка не должно быть сетки (кроме осциллограмм). Линии изображаются только черным цветом (не серым). Рекомендуется использовать следующие начертания линий (по степени значимости):

- сплошные,
- штриховые,
- пунктирные,
- штрихпунктирные.

Редакция оставляет за собой право изменять оформление рисунков, не удовлетворяющих указанным требованиям.

• Формулы следует набирать крупно, свободно, четко.

Нумерация формул должна быть сквозной по всей статье (не по разделам).

В Приложении формулы нумеруются отдельно (П1), (П2).

Для безошибочного набора необходима авторская разметка.

- Греческие буквы подчеркиваются красным.
- Готические буквы обводятся желтым.
- Рукописные буквы зеленым.
- Векторные величины набираются жирным шрифтом и подчеркиваются синим (стрелка сверху не нужна).

Все остальные символы, кроме указанных ниже, набираются курсивом.

- Химические формулы, математические символы, сокращения (в том числе в индексах), единицы измерения набираются прямым шрифтом и помечаются скобкой снизу — (например, CuO, \cos , LO-фононы, eV). — *Арабские цифры* остаются без разметки.

 - Римские цифры отчеркиваются карандашом сверху и снизу.

Спорные места (прописная или строчная, греческая или латинская, 1 или ℓ , буква I или римская І, цифра 1 или штрих в индексах) сопровождаются контролем на полях.

В формулах, не вынесенных в отдельную строку, деление обозначается косой чертой.

Для показательной функции используется ехр.

- Пропорциональность обозначается знаком \propto : например, $I \propto V_m$.
- *Приблизительно равно* обозначается двумя способами: $\sim 30\,\mathrm{mV}$ (в тексте) и $V pprox 30\,\mathrm{mV}$ (в формуле).
- Интервалы обозначаются $t=2-5\min\ (2\dots 5\$ или $2\div 5\min\$ неправильно), единицы измерений пишутся только при второй величине.
 - Pазмеры обозначаются как 5×5 mm, $200 \times 200 \times 1$ μ m.

Правильное написание величин с десятичным множителем: 5 · 10¹¹ (с центрированной точкой).

В десятичных дробях ставится точка (не запятая).

Формулы не должны быть многоэтажными. Для этого нужно использовать $\exp x$ вместо e^x , а также косую черту.

Следует четко расставлять скобки, избегать многоуровневых индексов и случаев, когда знаменатель дроби не укладывается в формат колонки.

При написании формул более чем с тремя переносами для некоторых составляющих следует ввести отдельные обозначения.

• Таблицы должны быть напечатаны на отдельных листах, включенных в общую нумерацию текста. Обязательно наличие заголовков и единиц измерения величин. Все столбцы таблицы должны быть озаглавлены.

• Список литературы должен быть оформлен следующим образом:

для книг — инициалы и фамилии всех авторов, название книги, издательство, место издания, год издания, том, общее количество страниц (54 с.). Если ссылка дается на конкретную страницу, то после года издания следует указать номер этой страницы: С. 54 (не 54 с.);

для периодических изданий — инициалы и фамилии *всех* авторов, название журнала, том, номер первой страницы статьи, год издания.

Например:

- [1] Л.Д. Ландау, Е.М. Лифшиц. Квантовая механика. Наука, М. (1989). 768 с.
- [2] Б.П. Адуев, Э.Д. Алукер, В.В. Гаврилов, Р.Г. Дейч, С.А. Чернов. ФТТ 38, 3521 (1996).
- [3] V.J. Emery. Phys. Rev. B 14, 2989 (1976).
- [4] Ф.Ф. Витман, В.А. Берштейн, В.П. Пух. В сб.: Прочность стекла / Под ред. В.А. Степанова. Мир, М. (1969). С. 7.

Журнальные ссылки приводятся только на оригинальные издания, а не на переводную версию.

Нумерация ссылок должна строго соответствовать порядку их упоминания в тексте.

• Корректура

До выхода журнала в свет авторам следует ознакомиться с его электронной версией на сайте http://journals.ioffe.ru

Размещение электронной версии статьи на сайте сопровождается отправкой уведомления на контактный электронный адрес, указанный в статье. Уведомление содержит временный адрес, по которому статья доступна для ознакомления. Информация о выявленных неточностях принимается по адресу: ftt-cor@mail.ioffe.ru

Правка против оригинала допускается только в исключительных случаях.

Временный адрес статьи действует в течение месяца.

Если уведомление не было получено, авторам следует обратиться по адресу: sst@journals.ioffe.ru