

**ЖУРНАЛ
«ФИЗИКА И ТЕХНИКА ВЫСОКИХ ДАВЛЕНИЙ»
ОБЪЯВЛЯЕТ О ПОДПИСКЕ
НА 2004 ГОД**

В журнале публикуются работы в области физики, механики и техники, вскрывающие роль высокого давления как инструмента для изучения и формирования физических и механических свойств материалов. Особый интерес представляют фундаментальные исследования, устанавливающие взаимосвязи микро- и макро-свойств, а также основанные на этом прикладные разработки по применению высоких давлений для создания материалов с заданными характеристиками.

Статьи, направляемые в редакцию, не должны быть опубликованы или предназначены для опубликования в других издательствах.

Тематика журнала

- Электронные и кинетические свойства твердых тел.
- Физика магнитных явлений.
- Фазовые переходы.
- Спектроскопия твердых тел.
- Физика прочности и пластичности.
- Физическое материаловедение.
- Обработка материалов давлением.
- Физические процессы горного производства.
- Ударные волны.
- Аппаратура высокого давления, техника эксперимента, технологическое оборудование.

Кроме работ по физике и технике высоких давлений журнал публикует результаты исследований из смежных областей при том условии, что они могут быть использованы в профилирующей области.

**Правила оформления для авторов журнала
«ФИЗИКА И ТЕХНИКА ВЫСОКИХ ДАВЛЕНИЙ»**

Редакция журнала просит авторов при подготовке статей руководствоваться изложенными ниже правилами. Материалы, оформленные без соблюдения последних, к рассмотрению не принимаются.

В журнале публикуются статьи на русском, украинском и английском языках.

В редакцию направляются 2 экземпляра рукописи (включая все ее элементы), набранной в программе Word 7-й, 97-й или 2000-й версий шрифтом типа Times размером 14 п.т. через 1,5 интервала на одной стороне листа формата А-4.

Поля: левое – не менее 3, верхнее и нижнее – 2, правое – 1,5 см. Все страницы необходимо пронумеровать.

Рукопись должна быть вычитана и подписана автором (соавторами).

Желательно представление электронной версии статьи на дискете, кроме того, возможна передача электронной версии по электронной почте:

(E-mail: sibarova@host.dipt.donetsk.ua).

Комплектность рукописи

Рукопись должна содержать текст статьи, аннотацию, список литературы, под-
рисуночные надписи, комплект рисунков, сведения об авторах.

1. Текст статьи. На первой странице указываются:

- классификационный индекс по системе PACS;
- инициалы и фамилии авторов;
- название статьи;
- полный почтовый адрес учреждения, в котором выполнена работа.

Название статьи должно быть кратким, но информативным. Не допустимо при-
менение в нем сокращений, кроме самых общепринятых (ВТСП, ГЦК, ЯМР и др.).
Используемые авторами аббревиатуры необходимо расшифровать при первом их
упоминании.

Размерности физических величин (в системе СИ) по всей рукописи должны
быть на английском языке. В десятичных числах перед десятичными следует ставить
точку.

2. Таблицы должны быть напечатаны на отдельных страницах и иметь заголов-
ки. Обязательно указание единиц измерения величин.

3. Формулы желательно набирать в редакторе уравнений.

Все индексы должны быть на английском языке. В формулах и обозначениях
необходимо разметить буквы, сходные по начертанию (С с, К к, О о, Р р, S s), под-
черкнув прописные двумя черточками снизу, а строчные – сверху. Отдельно стоя-
щий 0 (нуль), математические функции подчеркнуть снизу квадратной скобкой.
Экспоненту писать как «exр», а не как «е» в степени. Греческие буквы подчеркнуть
снизу красной чертой, рукописные – желтой, векторы – синей. Индексы и показа-
тели степени размечаются дужками сверху и снизу (\cup , \cap). Разметка формул вы-
полняется в одном экземпляре рукописи.

4. Иллюстрации должны быть изготовлены аккуратно на белой бумаге или
кальке. Фотоснимки принимаются только четкие и контрастные. Для сканирования
без угловых искажений оси графиков на рисунках необходимо чертить параллельно
краю листа. При подготовке иллюстраций на компьютере используйте лазерный
принтер. Необходимо предоставить в редакцию графические файлы рисунков в
черно-белом варианте. Ни в коем случае не следует вставлять графические файлы
в текст или страницы. Допустимо применение следующих расширений: BMP, PCX,
TIF, GEM, MAC, HPG, CGM, JPJ, PIC, все расширения Microsoft Exel, Origin,
CorelDraw и Corel Photo-Paint. При этом размер рисунка по горизонтали, включая
подписи по осям, должен быть 900–950 пиксел. На обороте рисунка следует ука-
зать (мягким карандашом) его номер, фамилии авторов и название статьи, при не-
обходимости указать «верх» и «низ».

5. Аннотация (не более 15 строк) должна содержать цель работы, метод ее дос-
тижения, основные результаты. В редакцию представляется текст аннотации
(с указанием авторов и названия статьи) на русском и английском языках
(на отдельных страницах). Авторы могут продублировать аннотацию и на украин-
ском языке.

6. Список литературы приводится в конце статьи в порядке упоминания в тек-
сте. В библиографическом описании указываются инициалы и фамилии всех авто-
ров, а далее:

а) для книги – названия книги, издательства и города, год издания (в круглых
скобках):

А.Ф. Иоффе, Физика кристаллов, ГИЗ, Москва (1929).

б) для статьи в журнале – название, том, номер журнала, номер первой страницы статьи, год издания (в круглых скобках):

V.V. Kabanov, J. Demsar, B. Podobnik, and D. Mihailvic, Phys. Rev. **B59**, 1497 (1999).

7. Подрисуночные подписи так же, как и аннотации, представляются на двух языках.

8. Сведения об авторах необходимо представить на отдельной странице, где указываются:

- полные имя, отчество и фамилия авторов;
- служебные и домашние адреса и телефоны авторов;
- E-mail и адрес Internet.

Следует указать, с кем из авторов предпочтительно поддерживать связь при работе над статьей.

Совокупность названия статьи, аннотации, рисунков и подрисуночных подписей должна давать ясное представление о сути работы.

Обращаем внимание авторов на то, что, начиная с 2002 г., журнал ФТВД реферруется и индексируется реферативным журналом Chemical Abstracts, Украинским Агентством по защите авторских прав, Украинским электронным журналом «Джерело». Аннотации каждого выпуска ФТВД на русском и английском языках размещаются соответствующими фирмами в Internet, что делает журнал доступным для англоязычных специалистов.