

Редакция журнала “ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ” гарантирует соблюдение публикационной этики и придерживается международных стандартов: положений, принятых на 2-й Всемирной конференции по вопросам соблюдения добросовестности научных исследований (Сингапур, 22 – 24 июля 2010 г.); положений, разработанных Комитетом по этике научных публикаций (The Committee on Publication Ethics — COPE) и норм главы 70 “Авторское право” Гражданского кодекса Российской Федерации. <http://www.j-pm.ru>

Авторы публикаций должны:

— гарантировать, что в список авторов включены только лица, соответствующие критериям авторства (то есть лица, внесшие значительный вклад в работу), и что заслуживающие авторства исследователи не исключены из списка авторов;

— дать согласие на внесение их в список авторов и должны одобрить направленную на публикацию версию работы; любые изменения в списке авторов должны быть одобрены всеми авторами, включая тех, кто вычеркивается из списка;

— хорошо знать представляемую к публикации работу и гарантировать, что эта работа соответствует вышеизложенным требованиям;

— не вправе копировать из других публикаций ссылки на работы, с которыми они сами не ознакомились; цитаты и ссылки на другие работы должны быть точными и оформленными в соответствии с предъявляемыми требованиями;

— ссылаться правильно и точно на имеющие отношение к публикации предыдущие работы, как других исследователей, так и самих авторов (дословное воспроизведение собственных работ и их перефразирование неприемлемы, они могут быть использованы лишь в качестве основы для новых выводов);

— необходимо указывать авторство данных, текста, рисунков и идей, которые автор получил из других источников — они не должны представляться как принадлежащие автору публикации; прямые цитаты из работ других исследователей должны выделяться кавычками и соответствующей ссылкой;

— соблюдать нормы законодательства о защите авторских прав; материалы, защищенные авторским правом (например, таблицы, рисунки, цифры или крупные цитаты), могут воспроизводиться только с разрешения их владельцев.

В статьях с биологическим уклоном (при использовании экспериментов с животными) в конце работы необходимо указать, что: “Все применимые международные, национальные и/или институциональные принципы ухода и использования животных были соблюдены”.

Правила для авторов журнала “Перспективные материалы”

Редакция журнала “ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ” просит авторов при направлении рукописи придерживаться следующих правил.

Работа должна иметь:

(1) направление организации, где она была выполнена;

(2) разрешение на опубликование (для авторов из РФ);

(3) договор о передаче авторского права на использование материалов (www.j-pm.ru);

(4) сведения о каждом из авторов на русском и английском языках: фамилия, имя, отчество (полностью), место работы (без сокращений), ученая степень, ученое звание, должность, специалистом в какой области является, e-mail, а также полный почтовый адрес, телефон, факс; необходимо указать кто из авторов ведет переписку с редакцией.

Например: Петров Иван Иванович — Институт металлургии и материаловедения им. А.А.Байкова РАН (г. Москва, 119334, Ленинский проспект, 49), доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник, специалист в области плазменных процессов в металлургии и обработки металлов. E-mail: Petrov@imet.ac.ru; petrov@mail.ru, тел.: (499) 135-4540. Аналогичная информация на английском языке! Редакция просит указывать номер мобильного телефона автора корреспондента (опубликовано не будет).

(5) один экземпляр рукописи, а также на русском и английском языках: полное название, фамилии авторов, аннотацию размером от 150 до 250 слов и ключевые слова статьи, подписанные подписи и названия таблиц. Общий объем статьи (с рисунками и таблицами) не должен превышать 20 страниц А4 (шрифт 12 pt, интервал 1,5, все поля по 2,5 см). Статья должна иметь четко сформулированную цель работы, разделена на логически завершенные разделы (введение, методика эксперимента, результаты, обсуждение результатов, выводы). При использовании аббревиатур и сокращений нужно при первом упоминании их расшифровывать (в названии их использование недопустимо).

Просьба размещать статью в одном файле с последовательно расположенными по тексту рисунками, таблицами, ссылками на литературу, в конце статьи должны быть приведены списки используемой литературы (литература и references), а также сведения об авторах (как в приведенном примере).

(6) электронный вариант статьи необходимо прислать по электронной почте (в формате MS Word).

Рисунки должны быть черно-белыми и представлены в виде отдельных файлов в графических форматах (tif, jpeg и др.) с разрешением не менее 300 dpi, а также, если это графики построенные авторами

- в виде файлов программ “Origin”, “Excel” (т.е. в оригинальном формате программы, где был построен график). На микроструктурах необходимо приводить масштаб (масштабную линейку, а не увеличение). Общее количество рисунков (включая деление на подрисунки, например, микроструктуры рис. 4а – 4г — это четыре рисунка) не должно превышать 15.
- Формулы** должны быть набраны в редакторе MathType и вставлены в Word. Просим не использовать в формулах кириллический шрифт (русские буквы в основных обозначениях переменных, функций, текста и т.д., а также в индексах или подиндексах). То же относится к обозначениям переменных по основному тексту статьи.
- В ссылках** на цитируемую литературу указывать *для журнала*: фамилии авторов, инициалы, название статьи, название журнала, год, том, номер, страницы от и до; *для книги*: фамилии авторов, инициалы, название, место издания (город), название издательства, год, общее число страниц; *для материалов конференций*: фамилии авторов, инициалы, название статьи, место и время проведения конференции, место издания трудов (город), название издательства, год, страницы от и до; *для патентов*: фамилии авторов, название патента, номер, даты заявления и публикации, где опубликовано (если есть); *ссылки в интернете*: следует указывать реальный адрес, по которому можно получить доступ к оригиналу цитируемой работы.
- Ссылки на неопубликованные работы, тезисы докладов, диссертации и авторефераты (работы, опубликованные на правах рукописи) не допускаются.
- В ссылках просьба приводить фамилии минимум трех авторов перед сокращениями и др. или et al, и не использовать знаки “/” и “//”.
- References** Для вхождения в международные индексы цитирования журнал вводит дополнительные требования к литературным ссылкам. В журнале размещены два блока информации о литературных источниках статьи под названиями “Литература” и “References”. Требования к “Литературе” остаются прежними (см. раздел Ссылки), для раздела “References” необходимо продублировать ту же информацию с той же нумерацией, что и в разделе “Литература”, но ссылки на русскоязычные источники информации нужно представить в следующем виде: Фамилии авторов латинским шрифтом, транслитерация русского названия (по-русски латинскими буквами), далее перевод названия на английский язык, транслитерация названия российского журнала и его перевод на английский язык. Если русский журнал переводится на английский язык, то в “литературе” дайте ссылку на русский журнал, а “references” — на англоязычную версию этого журнала, при этом выходные данные (том, номер, страницы) могут отличаться от русскоязычной версии журнала.
- Редакция журнала просит придерживаться следующего правила: самоцитирование не должно превышать 30 % от общего числа ссылок.
- Пример** **ссылка на статью**
“*Литература*”: Иванов Л.И., Литвинова Н.А., Янушкевич В.А. Аномальное распределение плотности точечных дефектов, образующихся в поглощающем материале при лазерном облучении. Физика и химия обработки материалов, 1976, № 2, с. 3 – 6.
“*References*”: Ivanov L.I., Litvinova N.A., Yanushkevich V.A. Anomalnoye raspredeleniye tochechnykh defektov, obrazuyushchikhsya v pogloshchayushchem materiale pri lazernom obluchenii [Abnormal distribution of density of point defects formed in absorbing material by laser irradiation]. Fizika i khimiya obrabotki materialov [Physics and chemistry of materials treatment] (in Russ.), 1976, no. 2, pp. 3 – 6.
- ссылка на книгу**
“Литература”: Зельдович Я.Б., Райзер Ю.П. Физика ударных волн и высокотемпературных гидродинамических явлений. М.: Наука, 1966, 688 с.
“References”: Zeldovich Ya.B., Rayzer Yu.P. Fizika udarnykh voln i vysokotemperaturnykh gidrodinamicheskikh yavleny [Physics of shock waves and high-temperature hydrodynamic phenomena]. Moscow, Nauka Publ., 1966, 688 p.

Допускается архивирование файлов с использованием стандартных упаковщиков ZIP или RAR. Все материалы просьба размещать в папке с названием по имени первого автора. Если размер файла превышает 5 Мб, перед отправкой по e-mail архив необходимо разбить на части.

E-mail: pm@imet.ac.ru

Сайт: <http://www.j-pm.ru>

Адрес: Москва, 119334, Ленинский проспект 49, Институт металлургии и материаловедения им. А. А. Байкова РАН, редакция журнала “Перспективные материалы”

Тел. 499 135 4540, 499 135 4436