

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ

Уважаемые авторы!

При подготовке статьи к отправке в редакцию ознакомьтесь, пожалуйста, с нашими правилами и следуйте нашим советам.

Статьи, оформление которых не соответствует изложенным ниже правилам, могут быть возвращены авторам без регистрации в редакции. По-сылая рукопись в журнал, автор гарантирует, что предоставленный им материал (в оригинале или в переводе на другие языки или с других языков) ранее нигде не публиковался и не находится на рассмотрении для публикации в других издательствах.

К публикации в журнале “Физика плазмы” принимаются рукописи без ограничения объема от граждан любой страны на русском и английском языке. Если статья поступила на английском языке и принята в печать Редакционной коллегией журнала, она будет опубликована в английской версии журнала “Plasma Physics Reports” и по договоренности с авторами переведена на русский язык и опубликована в русской версии. Обращаем Ваше внимание на то, что иностранным авторам *Авторский гонорар не выплачивается*.

Для рассмотрения рукописи в редакции журнала необходимо предоставление ее электронной версии. В комплект электронной версии статьи должны входить материалы в следующем порядке: текстовая часть статьи, табличный материал, список литературы, подрисуночные подписи и рисунки. Текст рукописи вместе с иллюстрациями выполняется в виде одного файла, и дополнительно предоставляются отдельные файлы с иллюстрациями. Одновременно в редакцию направляются следующие документы: направление от института; акт экспертизы, договор о передаче авторского права (Copyright) и лицензионный договор на русскую версию. Авторские договоры должны быть заполнены и подписаны всеми авторами (соавторами) статьи. Договор вступает в силу в случае и с момента принятия статьи к публикации. В сопроводительном письме желательно предложить несколько (3–5) возможных рецензентов присланной рукописи.

Все материалы, поступившие для публикации, проходят двойное анонимное рецензирование. Авторам, в течение недели со дня поступления рукописи в редакцию, направляется уведомление о ее получении. Рукописи авторам не возвраща-

ются. Редакция вправе не вступать в переписку с авторами относительно причин (оснований) отказа в публикации статьи. После принятия рукописи, редакция информирует автора об этом. Затем автор получает корректуру статьи для согласования. Инструкция по внесению необходимых исправлений высылается автору вместе с сопроводительным письмом. Окончательный оттиск статьи отправляется автору по электронной почте.

1. Оформление статьи (рекомендации для авторов):

Используйте стилевой файл издательства, который поможет вам подготовить статью к сдаче в редакцию

<http://pleiades.online/ru/authors/guidlines/prepare-electronic-version/style/>

1.1. Текст статьи должен быть набран шрифтом Times New Roman (12 pt) через 1,5–2 интервала. Статья должна быть тщательно отредактирована, все страницы должны быть пронумерованы.

1.2. Электронная версия статьи предоставляется в формате Microsoft Word или LATEX. При посылке файлов используйте attach (присоединение). В случае больших объемов желательна архивация файла (ZIP, RAR).

1.3. Начало статьи оформляется следующим образом: название; авторы; полное название учреждений, в которых выполнялись исследования, e-mail адреса авторов. В аннотацию не должны вводиться аббревиатуры, сноски и ссылки на литературу.

1.4. Разделы статьи, включая ВВЕДЕНИЕ и ЗАКЛЮЧЕНИЕ (ВЫВОДЫ), нумеруются арабскими цифрами.

1.5. Благодарности (без специального заголовка) помещаются в конце раздела ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

1.6. Цитируемая литература приводится на отдельной странице после текста статьи под заголовком СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ.

1.7. Подписи к рисункам помещаются на отдельной странице, после списка литературы.

1.8. Рисунки и фотографии прилагаются после подписей к рисункам.

1.9. Отдельным файлом необходимо указать почтовый адрес, номер телефона и факса, а также адрес электронной почты автора, с которым следует поддерживать контакт.

2. Общие рекомендации:

<http://pleiades.online/ru/authors/guidlines/>

3. Оформление списка литературы:

3.1. Список литературы должен содержать ссылки на доступные источники. Все ссылки даются на языке оригинала и нумеруются в строгом соответствии с порядком их появления в статье. Каждый пункт списка должен содержать ссылку на один источник.

3.2. Не следует указывать названия цитируемых статей.

3.3. Ссылки не должны содержать конструкции типа “и др.” (“et al.”). Необходимо указывать всех авторов. Целесообразно приводить ссылки на DOI тех статей, у которых они есть.

3.4. В ссылках на труды конференций, семинаров и т.п. необходимо указать их полное название, а также место и год проведения (месяц и дату проведения указывать не нужно). При возможности желательно дополнительно указать, под чьей редакцией выпущен сборник трудов; издательство, опубликовавшее сборник, а также место и год издания.

3.5. В ссылке на препринт (report) необходимо указать полное название организации (института), выпустившего препринт, год и место издания.

3.6. Если нумерация страниц в журнале сквозная по всему тому (например, в *Физике плазмы*, *ЖЭТФ*, *Phys. Fluids*), то не следует указывать номер (выпуск) журнала.

3.7. Если нумерация страниц в каждом номере (выпуске) журнала начинается с первой страницы (например, в *ЖТФ* или *Письмах в ЖТФ*, начиная с 1989 г.), то обязательно указать номер (выпуск) в скобках после номера тома.

3.8. Если журнал имеет несколько серий (например, *ВАНТ*), то обязательно указать название серии.

3.9. Используйте принятые сокращения названий журналов (например, *ЖЭТФ*, *Nucl. Fusion*, *Phys. Rev. E* и т.п.).

Примеры оформления ссылок:

1) Журнал: *Месяц Г.А.* // *УФН*. 1995. Т. 165. С. 601. *Дубинов А.Е., Селемир В.Д.* // *Письма ЖТФ*. 1998. Т. 24. Вып. 4. С. 41.

Разумова К.А., Андреев В.Ф., Бельбас И.С., Горшков А.В., Днестровский А.Ю., Дябилин К.С., Кислов А.Я., Лысенко С.Е., Ноткин Г.Е., Тимченко Н.Н., Чудновский А.Н., Шелухин Д.А. // *Физика плазмы*. 2013. № 9. С. 779.

Ionin A.A., Kochetov I.V., Napartovich A.P., and Yuryshv N.N. // *J. Phys. D.: Appl. Phys.* 2007. V. 40. R25. doi: 10.1088/0022-3727/40/2/R0.

2) Книга: *Элтон Р.* Рентгеновские лазеры. М.: Мир, 1994.

Шестопалов В.П. Дифракционная электроника. Харьков: Высшая школа, 1976.

3) Статья в сборнике: *Брагинский С.И.* Вопросы теории плазмы / Под ред. М.А. Леонтовича. М.: Госатомиздат, 1963. Вып. 1. С. 183.

Watanabe K. *Advances in Geophysics* / Ed. by H.E. Landsberg, J. van Mieghem. New York: Academic, 1958. V. 5. P. 153.

4) Публикация в трудах конференции: *Kadomtsev B.B.* // *Proc. 7th Int. Conf. on Phenomena in Ionized Gases*, Belgrade, 1965. V. II. P. 610.

Ogata A. // *Proc. Congress on Advanced Accelerator Concepts*, Port Jefferson, 1992. / Ed. by J. Wurtele. New York: AIP, 1993 // *AIP Conf. Proc.* 1993. V. 279. P. 420.

5) Препринт: *Перельгин С.Ф.* Препринт МИФИ № 021. М.: МИФИ, 1996.

4. Оформление иллюстраций: <http://pleiades.online/ru/authors/guidlines/prepare-electronic-version/images/>