

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ АВТОРОВ
ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ РУКОПИСЕЙ
ПРАВИЛА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОЙ ВЕРСИИ МАТЕРИАЛОВ

1. Общие положения

Электронная версия представляется автором в редакцию вместе с оригиналом статьи. В случае, если в результате рецензирования статья потребует значительной правки, авторы вместе с исправленным вариантом статьи должны представить соответствующий исправленный вариант электронной версии.

В состав электронной версии статьи должны входить файл, содержащий текст статьи, и файлы, содержащие иллюстрации.

***Не допускается включение иллюстраций в файл с текстом статьи!
Файлы должны быть названы английскими буквами.***

К комплекту файлов должна быть приложена опись, в которой обязательно должны быть указаны операционная система, название текстового редактора, имена файлов, название журнала, название статьи, фамилия и инициалы автора(ов).

Файлы могут передаваться на оптическом (CD) носителе.

Во избежание технических неполадок запись на диске рекомендуется тестировать и проверять на вирусы.

В случае больших объемов информации возможно использование общеизвестных архиваторов (zip, arj, rar).

2. Подготовка электронной версии материалов

2.1. Основной текст

Желательно представление основного текста статьи в формате **Microsoft Word** (*.doc, *.rtf) с указанием подмножества и версии издательской системы. Текст набирается шрифтом не менее 12 п. с межстрочным интервалом не менее 1,5 (желательно, 2).

Обращаем Ваше внимание на то, что строки текста в пределах абзаца не должны разделяться символом возврата каретки (обычно клавиша Enter).

Со временем список используемых нами форматов будет расширен, а сейчас убедительно просим придерживаться указанных форматов.

При наборе текста используются только стандартные True Type шрифты – *Times New Roman, Symbol* и т.д. Устанавливаемый размер бумаги – А4 (210 × 297 мм).

2.2. Графический материал

К публикации принимаются как черно-белые, так и цветные иллюстрации. **Но расходы на печать цветных рисунков являются дополнительными и поэтому относятся на счет автора.** Цветные иллюстрации, предполагаемые к печати, должны подаваться вместе с заявлением, в котором должно быть указано, что авторы и их организации согласны оплатить все расходы, связанные с цветной печатью. Примерная сумма доплаты за страницу цветной вкладки равна 3 тыс. руб. Если вы не планируете цветную печать рисунков, убедительная просьба предоставлять их в черно-белом варианте.

В электронном виде мы принимаем к обработке как сканированные, так и рисованные на компьютере черно-белые иллюстрации.

При подготовке графических файлов просим придерживаться следующих рекомендаций:

- графические файлы должны быть поименованы таким образом, чтобы было понятно, к какой статье они относятся и каков порядок их расположения;
- каждый файл должен содержать один рисунок;
- принимаются иллюстрации, выполненные в графических редакторах и представленные в виде черно-белых графических файлов форматов *.obj, *.org, *.cdr, *.xls, *.tif, *.bmp, *.psx, *.jpg, с разрешением не менее 300 dpi для растровых изображений.

Рисунки желательно присылать в форматах тех графических редакторов, в которых они были сделаны и в которых можно вносить изменения в рисунки для оформления по ГОСТам.

ОБРАЗЦЫ ОФОРМЛЕНИЯ ПРИСТАТЕЙНЫХ СПИСКОВ ЛИТЕРАТУРЫ

а) Для журнальных статей:

1. *Rothman L.S., Goldman A., Gillis Y.R., Gamache R.R., Barbe A., Brown L.R., Toth R.A., Flaud J.M., Camy-Peyret C.* AFGL atmospheric absorption line parameters compilation: 1982 version // *Appl. Opt.* 1983. V. 22, N 5. P. 2247–2255.
2. *Захаров В.М., Хмелевцов С.С., Кауфман Ю.Г., Чайковский А.П., Чен Б.Б.* Климатический лидарный мониторинг стратосферного аэрозольного слоя // *Метеорол. и гидрол.* 1990. № 11. С. 30–35.

б) Для книг:

1. *Зуев В.Е., Кауль Б.В., Самохвалов И.В., Кирков К.И., Цанев В.И.* Лазерное зондирование промышленных аэрозолей. Новосибирск: Наука, 1986. 188 с.
2. *Временные методические указания по определению примесей в атмосфере* / Под ред. М.Е. Берлянда, Н.Ш. Вольберга. Л.: Гидрометеониздат, 1971. 120 с.

в) Для статей в сборниках:

1. *Гришин А.И., Панченко М.В., Пхалагов Ю.А., Ужегов В.Н., Тумаков А.Г.* Сравнительные исследования оптических характеристик морских дымок лидарным, нефелометрическим и базисным методами // Дистанционное зондирование атмосферы. Новосибирск: Наука, 1978. С. 163–169.
2. *Емалеев О.Н., Ботыгина Н.Н., Лукин В.П., Потанин С.Ф., Табаков С.Ю.* Эксперименты по адаптивной коррекции оптических волн: Тезисы докл. // XV Всесоюз. конф. по распространению радиоволн. Алма-Ата, октябрь, 1987. М.: Наука, 1987. С. 380.

г) Для авторефератов и препринтов:

1. *Чистов Р.Н.* Исследование возбужденного очарованного бариона $\Lambda_c(2593)^+$: Автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук. Ин-т теор. и эксперим. физ. М., 1998. 31 с.
2. *Веселова Г.П., Кулабухов Ю.С., Матвеев И.П.* Статистическая точность и выбор параметров эксперимента при корреляционном анализе случайных процессов с экспоненциальной корреляционной функцией при наличии дополнительных шумов. Препр. / Физ.-энерг. ин-т (Обнинск). 1998. № 2729. С. 1–14.

д) Для депонированных работ:

1. *Кошелев С.Г., Негоденко О.Н., Семенов В.И.* Влияние проводящих поверхностей на индуктивный балансный сенсор. Таганрог. гос. радиотехн. ун-т. Таганрог, 1999. 21 с. Деп. в ВИНТИ 04.06.99, № 1790–В99.
2. *Кухарев В.Н., Шиянов Д.В., Евтушенко Г.С.* Оптимизация разрядного контура с нелинейными элементами в системе накачки CuVg-лазера // Изв. вузов. Физ. Томск, 2000. 9 с. Деп. в ВИНТИ 07.08.00, № 2180–В00.

е) Для авторских свидетельств, ГОСТ:

1. *А. с. 1113247 СССР, МКИ³ 27с7/00.* Станок для изготовления деревянных фасонных изделий / Карпов Р.В. Оpubл. в БИ. 1981. № 21.
2. *Атмосфера* стандартная. ГОСТ 4401-81. М.: Изд-во стандартов, 1981. 180 с.

ж) Для патентов:

1. *Электрохимический* счетчик аэроионов: Пат. 2132052. Россия, МКИ⁶, G 01 N 27/413. Бушмин А.П., Пиль Ю.Ю., Разнован О.Н.; Кубан. гос. аграрн. ун-т. № 97100215/25; Заявл. 06.01.97. Оpubл. 20.06.99. Бюл. № 17.

з) Для интернет-документов:

Для электронных ресурсов удаленного доступа приводится примечание о режиме доступа, в котором допускается вместо слов «режим доступа» (или их эквивалента на другом языке) использовать для обозначения электронного адреса аббревиатуру «URL» (Uniform Resource Locator – унифицированный указатель ресурса).

После электронного адреса в круглых скобках приводятся сведения о дате обращения к электронному сетевому ресурсу: после слов «дата обращения» указываются число, месяц и год.

1. *Логонова Л.Г.* Сущность результата дополнительного образования детей // Образование: исследовано в мире: Междунар. науч.-пед. интернет-журн. 21.10.03. URL: <http://www.oim.ru/reader.asp?nomer = 366> (дата обращения: 17.04.07).
2. URL: <http://www.nlr.ru/index.html> (дата обращения: 20.02.2007).
3. *Рынок* тренингов Новосибирска: своя игра [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://nsk.adme.ru/news/2006/07/03/2121.html>