

Уважаемые коллеги!

При оформлении представляемых к публикации материалов следует соблюдать следующие правила.

1. Авторы направляют в редакционную коллегию межвузовского сборника научных трудов электронный вариант статьи по адресу chief-editor@physchemaspects.ru, которая оформляется в виде единого файла, включающего название, ФИО авторов, место работы, аннотацию, полный текст и формулы, список процитированной литературы, таблицы и рисунки должны быть размещены в тексте. Файл именуется по фамилии первого автора. Кроме того, авторы представляют в электронном виде следующие документы:
 - отсканированное экспертное заключение о возможности опубликования в открытой печати (**в электронном виде**);
 - отсканированный лицензионный договор (форма прилагается) **в электронном виде**.
 - файл, содержащий сведения об авторах: ФИО, ученая степень, ученое звание, должность, полное название учреждения с указанием факультета и кафедры; e-mail; телефон для связи, полный почтовый адрес для переписки.
2. Текст должен быть напечатан в редакторе «Word 97-2003», параметры страницы формата А4: верхнее поле 3 см, нижнее — 3 см, левое и правое — по 2.5 см, верхний колонтитул — 1.5 см, нижний — 2.5 см; шрифт текста статьи — Times New Roman Cyr 14 пт через один интервал. Абзацный отступ — 1.25 см. Ключевые фразы текста могут быть выделены курсивом. Использование жирного шрифта, подчеркивания, отличных от одинарного межстрочных интервалов, а также оформление отступов пробелами не допускаются. Разрывы страниц не допускаются. Номера страниц проставляются в центре нижнего колонтитула. **Статья не должна превышать по объему 6-7 страниц, указанного выше формата, с учетом всех рисунков и таблиц. Иное оговаривается отдельно.**
3. Математические и химические символы в формулах и уравнениях, подстрочные и надстрочные индексы в тексте статьи и на рисунках набираются встроенным в «Word 97-2003» математическим редактором. Формулы располагаются по центру страницы. Размер основного шрифта – Times New Roman Cyr 12 пт. Порядковые номера формул обозначаются арабскими цифрами в круглых скобках и располагаются у правого края страницы:
4. Структура статьи (выравнивание)
 - УДК (по левому краю, Times New Roman, 12 пт.)
 - Название статьи **ПРОПИСНЫМИ** буквами полужирным шрифтом (по центру, Times New Roman, 14 пт, полужирный)
 - Инициалы и фамилия авторов (по центру, Times New Roman, 12 пт)
 - Название организации, адрес, e-mail (по центру, Times New Roman, 12 пт, курсив)*
 - Пустая строка (12 пт)
 - Аннотация не более 6 строк (без отступа, по ширине, Times New Roman Cyr 12 пт)
 - Ключевые слова не более 3 строк (без отступа, по ширине, Times New Roman Cyr 12 пт, курсив)
 - Пустая строка (12 пт)
 - Текст статьи (по ширине, Times New Roman Cyr 14 пт)
 - Пустая строка (12 пт)
 - Заголовок **Библиографический список** полужирным шрифтом (Times New Roman, 14 пт, по центру)
 - Пустая строка (12 пт)
 - Библиографический список** (по центру Times New Roman Cyr 12 пт)
5. Следует придерживаться единиц измерения и терминологии, рекомендуемых ИЮПАК. Все используемые условные обозначения и сокращения должны быть расшифрованы. Дробные части чисел отделяются запятой. Дублирование данных в тексте, таблицах, рисунках, а также использование в таблицах, не обсуждаемых в тексте литературных данных, не допускаются.
6. Рисунки должны быть черно-белые (качество не менее 300 dpi), оптимального размера (размер обозначений и шрифтов должен быть соразмерен со шрифтом текста статьи) и вставлены в текст после их упоминания. Подпись к рисунку располагается под ним. Размер шрифта – 12 пт. Формат подписи: Рис. 1. Текст подписи (по ширине). Просьба дополнительно к статье присылать рисунки в редактируемом формате.

7. Таблицы размещаются по центру страницы после их упоминания в тексте. Название таблицы располагается над ней.

Размер шрифта – 12 пт. Формат названия: Таблица 1. Текст названия (по ширине)

Если таблица занимает более одной страницы, ниже шапки таблицы на первой странице располагается строка нумерации колонок — по порядку слева направо, вторая и последующая страницы начинаются словами «Продолжение таблицы (пробел, номер, точка)», далее повторяется строка нумерации.

Таблицы размером менее одной страницы разрывать не следует. Размеры ячеек и таблицы в целом следует по возможности минимизировать. В таблицы включаются только необходимые цифровые данные.

8. Цитируемая литература нумеруется в порядке упоминания, в тексте порядковый номер ссылки заключается в квадратные скобки. Список используемой литературы помещается в конце статьи и оформляется без абзацных отступов в соответствии с ГОСТ Р 7.1-2003. (см. примеры). Нумерация и включение в список всех упомянутых в статье литературных источников обязательны. Не допускаются ссылки на статьи, находящиеся в печати.
9. Авторы при желании могут разбить статью на разделы. Размер шрифта – 14 пт, полужирный, название раздела (по ширине).
10. Перед библиографическим списком, пропуская строку после основного текста (12 пт), без абзацного отступа может быть помещена благодарность ученым, фондам и т.д. Размер шрифта – 12 пт, курсив, по ширине.
11. **На отдельной странице необходимо дать на английском языке: название статьи, фамилии и инициалы авторов, название работы, аннотацию и ключевые слова по правилам, указанным в пункте 4.**
12. Материалы статей, не отвечающие какому-либо требованию «Правил для авторов» будут возвращаться авторам для доработки.
13. Авторы несут ответственность за правильность изложения материала и использования специальных терминов. Редакционная коллегия оставляет за собой права литературной правки статьи. Корректур статей для просмотра не предоставляется.
14. **ПУБЛИКАЦИЯ БЕСПЛАТНАЯ. ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ СБОРНИКА ВЫСЫЛАЕТСЯ ВСЕМ УЧАСТНИКАМ. ПЕЧАТНАЯ ВЕРСИЯ ОДИН ЭКЗЕМПЛЯР ДЛЯ АВТОРСКОГО КОЛЛЕКТИВА.**

Срок предоставления материалов

Оплата почтовых расходов, возможно, будет производиться за счет авторов при получении.

15. Планируемая дата выпуска **ежегодно (декабрь)**
16. За справками обращаться к ответственному секретарю сборника — доценту кафедры общей физики Тверского государственного университета, к.ф.м.н. Сдобнякову Николаю Юрьевичу e-mail: chief-editor@physchemaspects.ru.

ПРИМЕРЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ЗАПИСЕЙ

ОДНОТОМНЫЕ ИЗДАНИЯ

Семенов, В. В. Философия: итог тысячелетий. Философская психология / В. В. Семенов. – Пушино: ПНЦ РАН, 2000. – 64 с.

Агафонова, Н. Н. Гражданское право: учеб. пособие для вузов / Н. Н. Агафонова, Т. В. Богачева, Л. И. Глушкова; под общ. ред. А. Г. Калпина. – М.: Юрист, 2002. – 542 с.

Правила

Правила безопасности при обслуживании гидротехнических сооружений и гидромеханического оборудования энергообеспечивающих организаций: РД 153-34.0-03.205–2001: утв. М-вом энергетики Рос. Федерации 13.04.01 : введ. в действие с 01.11.01. – М.: ЭНАС, 2001. – 158 с.

Стандарты

ГОСТ Р 517721–2001. Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Входные и выходные параметры и типы соединений. Технические требования. – Введ. 2002–01–01. – М.: Изд-во стандартов, 2001. – IV, 27 с.

Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Входные и выходные параметры и типы соединений. Технические требования : ГОСТ Р 517721–2001. – Введ. 2002–01–01. – М.: Изд-во стандартов, 2001. – IV, 27 с.

Издания. Международная стандартная нумерация книг: ГОСТ 7.53–2001. введ. 2002–07–01. – Минск: Межгос. совет по стандартизации, метрологии и сертификации; М.: Изд-во стандартов, сор. 2002. – 3 с.

Сборник стандартов

Система стандартов безопасности труда. – М.: Изд-во стандартов, 2002. – 102 с.

Патентные документы Запись под заголовком

Пат. 2187888 Российская Федерация, МПК⁷ Н 04 В 1/38, Н 04 J 13/00. Приемопередающее устройство / Чугаева В. И. ; заявитель и патентообладатель Воронеж. науч.-исслед. ин-т связи. – № 2000131736/09; заявл. 18.12.00 ; опубл. 20.08.02, Бюл. № 23 (II ч.). – 3 с.

Заявка 1095735 Российская Федерация, МПК⁷ В 64 G 1/00. Одноразовая ракета-носитель / Тернер Э. В. (США); заявитель Спейс Системз/Лорал, инк.; пат. поверенный Егорова Г. Б. – № 2000108705/28 ; заявл. 07.04.00; опубл. 10.03.01, Бюл. № 7 (I ч.) ; приоритет 09.04.99, № 09/289, 037 (США). – 5 с.

Устройство для захвата неориентированных деталей типа валов: а. с. 1007970 СССР : МКИ³ В 25 J 15/00 / В. С. Ваулин, В. Г. Кемайкин (СССР). – № 3360585/25–08; заявл. 23.11.81; опубл. 30.03.83, Бюл. № 12. – 2 с.: ил.

МНОГОТОМНЫЕ ИЗДАНИЯ

Документ в целом

Гиппиус, З. Н. Сочинения: в 2 т. / Зинаида Гиппиус. – М.: Лаком-книга: Габестро, 2001. Т. 1: Романы. – 367 с. Т. 2: Романы. – 415 с.

Отдельный том

Казьмин, В. Д. Справочник домашнего врача: в 3 ч. / Владимир Казьмин. – М.: АСТ: Астрель, 2001. Ч. 2 : Детские болезни. – 2002. – 503 с.

Казьмин, В. Д. Справочник домашнего врача. В 3 ч. Ч. 2. Детские болезни / Владимир Казьмин. – М.: АСТ : Астрель, 2002. – 503 с.

ДЕПОНИРОВАННЫЕ НАУЧНЫЕ РАБОТЫ

Разумовский, В. А. Управление маркетинговыми исследованиями в регионе / В. А. Разумовский, Д. А. Андреев; Ин-т экономики города. – М., 2002. – 210 с.

Диссертации

Вишняков, И. В. Модели и методы оценки коммерческих банков в условиях неопределенности: дис. ... канд. экон. наук : 08.00.13: защищена 12.02.02: утв. 24.06.02 / Вишняков Илья Владимирович. – М., 2002. – 234 с.

СЕРИАЛЬНЫЕ И ДРУГИЕ ПРОДОЛЖАЮЩИЕСЯ РЕСУРСЫ

Газета

Академия здоровья : науч.-попул. газ. о здоровом образе жизни : прил. к журн. «Аквпарк» / учредитель «Фирма «Вивана». – 2001, июнь – . – М., 2001, № 1–24.

Журнал

Актуальные проблемы современной науки: информ.-аналит. журн. / – М.: Спутник +, 2001, № 1–3.

Продолжающийся сборник

Вопросы инженерной сейсмологии : сб. науч. тр. / Рос. акад. наук, Ин-т физики Земли. – Вып. 1 (1958)– . – М.: Наука, 2001. Вып. 34. – 2001. – 137 с.

Вып. 35 : Прогнозирование землетрясений. – 2001. – 182 с.

СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ДОКУМЕНТОВ

Статья из книги или другого разового издания

Двинянинова, Г. С. Комплимент: Коммуникативный статус или стратегия в дискурсе / Г. С. Двинянинова // Социальная власть языка: сб. науч. тр. / Воронеж. межрегион. ин-т обществ. наук, Воронеж. гос. ун-т, Фак. романо-герман. истории. – Воронеж, 2001. – С. 101–106.

... сериального издания

Михайлов, С. А. Езда по-европейски : система платных дорог в России находится в начал. стадии развития / Сергей Михайлов // Независимая газ. – 2002. – 17 июня.

ИНТЕРНЕТОВСКИЕ РЕСУРСЫ

Нуриев, Н. К. Проектирование web – психодидактических систем / Н.К. Нуриев, Л.Н., Журбенко, С.Д. Старыгина // Educational Technology & Society. 2007

(<http://ifets.ieee.org/russian/periodical/journal.html>).

ПРИГЛАШАЕМ ВСЕХ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ ЛИЦ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В ФОРМИРОВАНИИ СБОРНИКА

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ СБОРНИКА РАЗМЕЩЕНА В СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<http://physchemaspects.ru/>

Зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, свидетельство о регистрации СМИ ПИ № ФС 7747789 от 13.12.2011

ВОЗМОЖНО РАЗМЕЩЕНИЕ РЕКЛАМНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ВОЗМЕЗДНОЙ ОСНОВЕ.