

Правила представления материалов в редакцию

1. Статьи, сообщения и другие материалы (на русском или английском языке), представляемые в редакцию, должны содержать оригинальный материал, ранее **неопубликованный**, соответствовать **тематической направленности** журнала (фундаментальные основы гидрофизики; динамика и гидродинамика морских объектов; физические поля морских объектов, океана, атмосферы и их взаимодействие; методы и средства регистрации гидрофизических полей океана и морских объектов; информационные технологии в задачах гидрофизики, проектирования и эксплуатации морских объектов; экология гидросферы; гидробионика). Публикуются также **обзоры**, характеризующие современное состояние основных направлений исследований, **сообщения** о наиболее интересных научных конференциях и памятных датах, **материалы** научных дискуссий, **рецензии** на новые книги, **материалы** по истории гидрофизики.

2. В соответствии с п.2 ст.1286 гл.70 («Авторское право») Гражданского кодекса РФ между автором и редакцией заключается **устный договор** о предоставлении права использования произведения, согласно которому автор, направляя свой материал в редакцию, автоматически передает редколлегии право на него до момента выхода в свет (с содержанием договора можно ознакомиться на сайте <http://hydrophysics.info>). В обязательном порядке к рукописи должно быть приложено **экспертное заключение** о возможности публикации материала в открытой печати.

3. В редакцию материалы следует представлять в электронном виде (в редакторе **Word**), предпочтительно по электронной почте или на любом электронном носителе и в распечатанном виде (лично или **простым письмом**) в одном экземпляре, подписанном автором (всеми авторами). Объем статьи не должен превышать **20 страниц**, научных сообщений – **8 страниц**, обзоров – **30 страниц** машинописного текста при печати **через 1.5 интервала шрифтом Times New Roman, кегль 12**.

4. **Первая страница** статьи должна содержать: индекс УДК; фамилии и инициалы всех авторов; полное название учреждения, от имени которого выступает каждый из авторов; название города, в котором находится учреждение; название статьи; аннотацию.

5. **Структура статьи** должна включать введение, основную часть и заключение. Основная часть может иметь свои заголовки и подзаголовки; **содержание статьи** должно отражать актуальность, цель и задачи исследования, методы и средства достижения цели и решение поставленных задач, результаты работы и их обсуждение, направление дальнейших исследований.

6. **Аннотация** должна повторять в кратком изложении структуру и содержание статьи. Предмет, цель работы указывается только в том случае, если они неясны из заглавия статьи. В аннотации приводятся основные новые теоретические и экспериментальные результаты работы, их научное и прикладное значение. Выводы могут сопровождаться рекомендациями, оценками и предложениями, обсуждаемыми в статье. Текст аннотации должен быть связным. Аннотация **не должна** содержать ссылки на литературу. Следует избегать вводных фраз, сокращений и условных обозначений кроме общеупотребительных. Объем аннотации должен быть 150-250 слов. Текст аннотации **на английском языке** должен быть оригинальным, а не дословным переводом.

7. **Формулы** в текстовом файле должны быть выполнены в формульном редакторе **MathType** версий 6.x или **Equation**. Не допускается пользоваться редактором формул в программе Word. Написание греческих и русских букв, цифр, математических операций и функций – **прямое**, латинских букв – **курсивное**, векторов – **прямое полужирное**. Десятичные дроби пишутся через точку. Рекомендуется сквозная нумерация формул, номер формулы ставится по правому краю листа в круглых скобках. Желательно пронумеровать лишь те формулы, на которые имеются ссылки.

8. **Таблицы и рисунки** должны помещаться в тексте по мере упоминания. Файлы рисунков (в одном из форматов *.tif, *.jpg или *.pcx с разрешением 600 dpi) и подрисуночные подписи должны быть представлены **дополнительно**. Векторную графику желательно представлять в формате оригинальной программы или в формате *.eps. Обозначение осей (для русскоязычной статьи **на русском языке**) пишутся с **заглавной буквы** не мельче 10 кегля. Черно-белые рисунки должны быть четкими и контрастными, при обоснованной необходимости возможна цветная печать. В русскоязычной статье на картах обозначения осей должны быть: °с.ш., °в.д.

9. **Список использованных источников** приводится в порядке упоминания в едином формате, установленном системой Российского индекса научного цитирования. В тексте ссылки даются в квадратных скобках, напр., [1]. Ссылки на неопубликованные работы **не допускаются**. При указании адреса сайта Интернета **обязательно** указывается дата обращения. Библиографический список должен быть представлен на русском и английском языках. При оформлении списка **на английском языке** ссылки на англоязычные источники остаются без изменений; при наличии переводной версии статьи необходимо ссылаться на нее, остальные ссылки записываются транслитерацией (по ГОСТ 7.79-2000) с указанием языка оригинала (авторы – транслитерация, название – перевод, издание – транслитерация, в конце ссылки добавляется (in Russian)).

Примеры оформления

Книга:

Понтрягин Л.С. Обыкновенные дифференциальные уравнения. М.: Физматгиз, 1961. 350 с.
 Теория управления. Ч. I. Теория линейных систем / Под ред. А.М.Воронова. М.: Высш. шк., 1986. 440 с.
Gelenbe E., Mitrani I. Analyzing and synthesis of computer systems. London: Academic Press, 1980. 280 p.
Уиттекер Е.Т. Аналитическая динамика. М.;Л: ОНТИ, 1937. 500 с. / Пер. С англ. *Whitaker E.T.* Treatise on the Analytical Dynamics. Cambridge: Cambridge Univ. Press, 1927. 430 p.

Статья в журнале:

Земляков С.Д. и др. Функциональная управляемость и настраиваемость систем // *АиТ.* 1986. № 2. С.21–30.
Alkhatib K. An analytical scheme for flight control systems // *Aero J.* 1985. V.89, N 889. P.353–361.

Сборник трудов конференции:

Ray A. A new methodology // *Proc. 20th IEEE Conf. On Decision and Control.* San Diego, 1981. P.1363–1369.
Ахов Б.Г. Создание блоков // Тр. 7-й Междун. конф. «Прикладные технологии». СПб.: Наука, 2006. С.21–25.

Препринт, депонированная рукопись и т.п.:

Глумов В.М. и др. Программное обеспечение блока. Препринт. М.: Ин-т проблем управления, 1989. С.17–21.
Шмелев В.В. Метод точных штрафных функций. М., 1988. Деп. в ВИНТИ 9.03.1988, № 1904-B88. 18 с.

Авторское свидетельство:

Суворов Н.В. Методы оценки эффективности ресурсов: А.С. 163514 СССР // Б.И. 1986. № 13. С.44.

Электронный ресурс:

Фундаментальная и прикладная гидрофизика. Правила для авторов. http://hydrophysics.info/?page_id=137 (дата обращения: 14.07.2014).

Книга в списке литературы на английском языке:

Марчук Г.И. и др. Математические модели геофизической гидродинамики. Л.: Гидрометеоздат, 1987. 296 с.
Marchuk G.I. et al. Mathematical Models in Geophysical Hydrodynamics. *Leningrad, Gidrometeoizdat*, 1987. 296 p. (in Russian).

Статья в журнале в списке литературы на английском языке:

Нелепо В.А. Создание системы диагноза и прогноза состояния океана // *Морской гидрофиз. журнал.* 1985. № 3. С.44–49.
Nelepo V.A. Development of a diagnostic and prognostic system of the ocean state. *Morsk. Gidrofiz. Zh.* 1985, 3, 44-49 (in Russian).

10. Решение о публикации материала редакция принимает после отработки автором замечаний рецензентов. Откорректированная рукопись должна быть подписана всеми авторами и выслана **простым письмом** в адрес редакции почтой или представлена лично.

11. **Дополнительно** к рукописи представляются **на русском и английском языках** в распечатанном и электронном виде: сведения о каждом из авторов (фамилия, имя, отчество, год рождения, место работы, должность, ученая степень и ученое звание, контактный телефон, e-mail); название статьи; аннотация; ключевые слова (до 7 слов); подписанные подписи и список источников.

12. Рукописи, не соответствующие правилам редакции, к рассмотрению не принимаются. Рукописи не возвращаются.

Учредители:

Российская академия наук
Отделение наук о Земле

Санкт-Петербургский научный центр РАН
199034 Санкт-Петербург, Университетская наб., д. 5
sppp@spbrc.nw.ru <http://www.spbrc.nw.ru>

Главный редактор *А. А. Родионов*
Зав. редакцией *Н. Е. Покровская*
Редактор *А. В. Сторожевых*

Подписано к печати 19.06.2017 г. Дата выпуска в свет 25.06.2017 г. Формат 60×84 $\frac{1}{8}$
Печать офсетная. Усл. печ. л. 9.0. Уч.-изд. л. 5.5. Тираж 100 экз.
Тип. зак. №

Изготовление оригинал-макета
Санкт-Петербургский научный центр РАН
199034, Санкт-Петербург, Университетская наб., д. 5

Издатель: ФГУП «Издательство «Наука»
117997, г.Москва, ул. Профсоюзная, д. 90

Адрес редакции: 199034 Санкт-Петербург, Университетская наб., д.5
Телефон (812)328-26-12
nsgf2008@yandex.ru
www.hydrophysics.info

Отпечатано в ППП «Типография «Наука» с готового оригинал-макета
121099, Москва Г-99, Шубинский пер., 6