# Правила для авторов

- 1. Статьи, сообщения и другие материалы (на русском или английском языке), представляемые в редакцию, должны содержать оригинальный материал, ранее не опубликованный и не находящийся на рассмотрении в другом журнале, соответствовать тематической направленности журнала (фундаментальные основы гидрофизики; взаимодействие физических полей морских объектов\*, океана и атмосферы; естественные физические поля океана, их изменчивость и взаимодействие с атмосферой и дном; взаимодействие физических полей и водных экосистем; методы и средства регистрации гидрофизических полей океана и морских объектов; информационные технологии в задачах гидрофизики, проектирования и эксплуатации морских объектов; 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 редколлегией 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 Журнала http://hydrophysics.info. В обязательном порядке должно быть получено экспертное заключение о возможности публикации материала в открытой печати.
- 3. В редакцию материалы следует представлять в электронном виде (в редакторе **WORD + PDF**), по электронной почте nsgf2008@yandex.ru. 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. Дополнительно к рукописи в электронном виде представляются на русском и английском языках: 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, названия таблиц, подрисуночные подписи и список источников, а также отсканированное экспертное заключение, оригинал которого хранится у авторов.
- 5. Все строки статьи должны быть **пронумерованы**. В редакторе WORD выберите «разметка страницы», «номера строк», «непрерывно».
- 6. **Первая страница** статьи должна содержать: индекс УДК; фамилии и инициалы всех авторов; корреспондирующий автор отмечается звездочкой, указывается его e-mail; полное название учреждения, от имени которого выступает каждый из авторов; официальный адрес учреждения (почтовый индекс, страна, город, улица, дом); название статьи; аннотацию; ключевые слова (8-10 слов или устойчивых словосочетаний). Вся информация дублируется на английском языке.
- 7. **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.
- 8. **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.
- 9. **Формулы** в текстовом файле должны быть выполнены в формульном редакторе **MathType.** 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**

<sup>\*</sup> Под морским объектом понимаются подводные и надводные суда и аппараты, инженерные сооружения, особенности рельефа дна и береговой линии, морские млекопитающие и рыбы.

формул, номер формулы ставится по правому краю листа в круглых скобках. Нумеруются все формулы, которые вынесены отдельной строкой.

- 10. **Таблицы и рисунки** должны помещаться в тексте по мере упоминания. В редакторе WORD выберите «формат объекта», «положение», «в тексте». Файлы рисунков (в одном из форматов \*.tif, \*.jpg 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 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.
- 11. 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.І. 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.; JL: ОНТИ, 1937. 500 с. / Пер. С англ. *Whitaker E.T.* Treatise on the Analytikal Dinamics. 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.

*Padman L., Erofeeva S.* A barotropic inverse tidal model for the Arctic Ocean // Geophys. Res. Let. 2004. V. 31. N 2. doi: 1029/2003. GL019003.

## 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 ВИНИТИ 9.03.1988, № 1904-В88. 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.: Гидрометеоиздат, 1987. 296 с.

*Marchuk G.I.* et al. Mathematical Models in Geophysical Hydrodynamics. *Leningrad, Gidrometeoizdat*, 1987. 296 p. (in Russian).

### Статья в списке литературы на английском языке:

*Нелепо Б.А.* Создание системы диагноза и прогноза состояния океана // Морской гидрофиз. журнал. 1985. № 3. С.44–49.

*Nelepo B.A.* Development of a diagnostic and prognostic system of the ocean state. *Morsk. Gidrofiz. Zh.* 1985, 3, 44-49 (in Russian).

- 12. Решение о публикации материала редакция принимает после отработки автором замечаний рецензентов. На сайте Журнала http://hydrophysics.info размещены «**Правила ответа автора на рецензию**».
- 13. Рукописи, не соответствующие правилам редакции, к рассмотрению не принимаются.