

## Правила представления материалов в редакцию

1. Статьи, сообщения и другие материалы, представляемые в редакцию, должны соответствовать **тематической направленности** сборника научных трудов (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 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 [www.nsgf.narod.ru](http://www.nsgf.narod.ru)). 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 в двух экземплярах, один из которых подписывается 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** (не более 600 знаков).
5. **Формулы** в текстовом файле должны быть выполнены в формульном редакторе MathType или Equation. Написание всех цифр, греческих букв, математических операций и функций – **прямое**, написание иных буквенных обозначений – **курсивное**, написание векторов – **прямое полужирное**. Рекомендуется сквозная нумерация формул, номер формулы ставится по правому краю листа в круглых скобках. Формулы не нумеруются, если на них отсутствуют ссылки в тексте.
6. **Таблицы и рисунки** должны помещаться в тексте по мере упоминания. Файлы рисунков (в одном из форматах **\*.tif**, **\*.jpg** или **\*.рех**) и подрисовочные подписи должны быть представлены дополнительно. Оцифровка (**курсивом**) и надписи на поле рисунка – **на русском языке** не мельче 10 кегля.
7. **Литература** в библиографическом списке приводится в порядке упоминания в едином формате, установленном системой Российского индекса научного цитирования. В тексте ссылки даются в квадратных скобках.

### Примеры оформления цитированной литературы

- а) Книга:
    1. *Понтрягин Л.С.* Обыкновенные дифференциальные уравнения. М.: Физматгиз, 1961. 350 с.
    2. Теория управления. Ч.1. Теория линейных систем / Под ред. А.М.Воронова. М.: Высш. шк., 1986. 440 с.
    3. *Gelenbe E., Mitrani I.* Analyzing and synthesis of computer systems. London: Academic Press, 1980. 280 p.
    4. *Уиттекер Е.Т.* Аналитическая динамика. М.;Л: ОНТИ, 1937. 500 с. / Перевод с англ. *Whitaker E.T.* Treatise on the Analytical Dynamics. Cambridge; Cambridge Univ.Press, 1927. 430 p.
  - б) Статья в журнале:
    5. *Земляков С.Д. и др.* Функциональная управляемость и настраиваемость систем // *АиТ.* 1986. № 2. С.21–30.
    6. *Alkhatib K.* An analytical scheme for flight control systems // *Aeron J.* 1985. V.89. No.889. P.353-361.
  - в) Сборник трудов конференции:
    7. *Ray A.* A new methodology // *Proc. 20th IEEE Conf. On Decision and Control.* San Diego, 1981. P.1363–1369.
    8. *Ахов Б.Г.* Создание блоков // *Тр. 7-й Междун.конф. «Прикладные технологии».* СПб.: Наука, 2006. С.21–25.
  - г) Препринт, депонированная рукопись и т.п.:
    9. *Глумов В.М. и др.* Программное обеспечение блока. Препринт. М.: Ин-т проблем управления, 1989. С.17–21.
    10. *Шмелев В.В.* Метод точных штрафных функций. М., 1988. Деп. в ВИНТИ 9.03.1988, № 1904-В88. 18 с.
  - д) Авторское свидетельство:
    11. *Суворов Н.В.* Методы оценки эффективности ресурсов: А.С. 163514 СССР // *Б.И.* 1986. № 13. С.44.
8. Решение о публикации материала редакция принимает после отработки автором замечаний рецензентов. Откорректированная рукопись должна быть подписана всеми авторами и выслана в адрес редакции почтой или представлена лично.
  9. **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); библиографический список.
  10. Рукописи, не соответствующие правилам редакции, к рассмотрению не принимаются. Рукописи не возвращаются.

**Адрес редакции:** 199034, г. Санкт-Петербург, Университетская наб., д.5.

Учреждение Российской академии наук Санкт-Петербургский научный центр РАН  
 Научный совет по проблемам фундаментальной и прикладной гидрофизики  
 Тел./факс: (812) 328-26-12, e-mail: [nsgf2008@yandex.ru](mailto:nsgf2008@yandex.ru).