

## 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**. Дополнительно к файлу рукописи должны быть представлены файлы рисунков в одном из стандартных графических форматов с расширением **"\*.tif"**, **"\*.jpg"** или **"\*.pcx"**.

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, которая ставится по правому краю листа в круглых скобках. Формулы не нумеруются, если на них отсутствуют ссылки в тексте.

7. **Таблицы и рисунки** должны помещаться в тексте по мере упоминания. Надписи и оцифровка на поле рисунка – не мельче 8-го кегля.

8. **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 автоматического управления. Часть I. Теория линейных систем автоматического управления / 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 of Particles and Rigid Bodies. 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. *VcLean A., Alkhatib K.* An analitical redundancy scheme for flight control systems // *Aeron J.* 1985. V.89. No889. P.353-361.

в) Сборник трудов конференции:

7. *Desai M., Ray A.* A fault detection and isolation methodology // *Proc. 20th IEEE Conf. On Decision and Control.* San Diego, 1981. P.1363-1369.
8. *Леонов А.В., Рыжов Б.Г.* Создание вычислительных комплексов // Труды VII Международной конференции «Прикладные технологии». СПб.: Наука, 2006. С.21-25.

г) Препринт, отчет, диссертация и т.п.:

9. *Глумов В.М., Горбатенков В.Б. и др.* Структура и 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, патент:

11. *Самсонов Ю.М., Суворов Н.В.* Методы оценки эффективности ресурсов: А.С. 163514 СССР // *Б.И.* 1986. № 13. С.44.

**Дополнительно** к рукописи в редакцию 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.

Откорректированная рукопись должна быть подписана всеми авторами и выслана почтой (или представлена лично) в адрес редакции.

Рукописи, не соответствующие требованиям редакции либо не отвечающие тематике сборника, к рассмотрению не принимаются. Рукописи не возвращаются.

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

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