

# Шаблон и правила оформления статей в журнал «Океанологические исследования»

А.А. Смирнов <sup>1</sup>, Б.Б. Петров <sup>1</sup>, В.В. Иванов <sup>2</sup>

<sup>1</sup>Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН, Москва, 117997, Россия

E-mail: [smirnov@ocean.ru](mailto:smirnov@ocean.ru)

<sup>2</sup>Институт космических исследований РАН, Москва, 117997, Россия

E-mail: [ivanov@iki.rssi.ru](mailto:ivanov@iki.rssi.ru)

Работа посвящена оформлению статей для подачи в журнал. Описывается комплект файлов отправки, их структура и оформление. Даются правила представления графической информации и таблиц. Рассмотрена подготовка векторных и полутоновых рисунков, особое внимание уделено работе с цветными изображениями. Каждая статья обязательно должна содержать краткую английскую часть, которая оформляется по аналогии с русской. Подробно рассмотрены правила оформления ссылок и списка литературы. Список литературы должен предоставляться в двух видах – традиционном и в латинице, предлагается алгоритм «латинизации». Обратите внимание, что наличие ключевых слов обязательно. Количество ключевых слов должно быть не больше 15.

**Ключевые слова:** публикация, статья, исследование, правила оформления, дистанционное зондирование, алгоритмы, приборы, методы, спутники

## Введение

**Редколлегия просит авторов придерживаться данных правил при отправке статей в редакцию.**

На рассмотрение принимаются рукописи общим объемом (текст, рисунки, списки литературы и т.д.) не более 10 страниц для статей тематических разделов, для раздела обзорных статей – не более 20 страниц, для раздела кратких сообщений - не более 4 страниц. Правила подготовки и подачи материалов едины для всех рукописей.

Для подачи статьи в журнал необходимо подготовить следующие файлы.

1. Файл MS Word текста статьи.
2. Файлы с рисунками (если имеются, каждый в отдельном графическом файле).  
Если рисунки сложные, состоят из подрисунков (например 1а, 1б), можно прислать их части отдельно, при этом в файле pdf (см. п.4) необходимо показать такие рисунки в собранном виде.
3. Файл MS Word с подписями к рисункам (если они есть).
4. Файл в формате pdf, включающий текст статьи, рисунки и подписи к рисункам.  
Верстать файл не требуется. При создании можно использовать более низкое разрешение рисунков, чтобы объем файла составлял не более 4 Mb.

Все файлы должны называться по фамилии первого автора на русском языке. Если у данного автора несколько статей, где он первый автор, то файлы надо называть по фамилии первого автора и первому слову из названия.

Пример:

Иванов-климатология-текст.doc

Иванов- климатология -рис-1.tif

Иванов- климатология -подписи-к-рисункам.doc

Иванов- климатология.pdf

### **Файл текста статьи**

Текст статьи должен быть подготовлен в формате полностью совместимом с Microsoft Word, его нужно обязательно проверить с помощью Spell Checker.

Используются следующие параметры страницы. Размер бумаги – А4. Ориентация – книжная. Поля: верхнее и нижнее – 2 см. Левое поле – 3 см. Правое поле – 1,5 см.

Структура файла текста статьи следующая:

- (1) название статьи;
- (2) автор(ы);
- (3) организация, ее адрес, E-mail;
- (4) аннотация;
- (5) ключевые слова;
- (6) текст;
- (7) список литературы;
- (8) название статьи на английском языке (Title in English);
- (9) автор(ы) на английском языке (Author(s));
- (10) организация, ее адрес, E-mail на английском языке (Institution, address, E-mail);
- (11) аннотация на английском языке (Abstract);
- (12) ключевые слова на английском языке (Keywords);
- (13) список литературы на латинице (References).

### **Название статьи**

Название статьи печатается строчными буквами, шрифтом Arial 14 полужирный, интервал одинарный, выравнивается по центру. Точка в конце не ставится. Желательно не

употреблять сокращений (кроме общепринятых, как, например, названия спутников или сенсоров: MODIS, NOAA и т.д.).

### **Авторы**

Сначала пишутся инициалы автора, затем фамилия. Шрифт Times New Roman 12 полужирный, интервал одинарный, выравнивание по центру. Если все авторы статьи работают или учатся в одном учреждении, не надо указывать отдельно место работы каждого автора. Если авторы из разных организаций, после фамилий ставить 1, 2, 3 в виде верхнего индекса.

### **Организация, адрес, e-mail**

Названия организаций (аффилиации) печатаются шрифтом *Times New Roman 12 курсив*, интервал одинарный, выравнивается по центру и отделяется от предыдущего раздела и последующего текста одной пустой строкой. Название организации следует писать полностью, по желанию в скобках можно дать общепринятое сокращение. В связи с тем, что новые названия организаций очень длинные, можно вместо «Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук» дать название «Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН». В частности, порядок для указания адреса и аффилиации для сотрудников Института океанологии определены в Приказе №61 от 06.06.2017. Соответственно на английском языке Shirshov Institute of Oceanology, Russian Academy of Sciences

Если авторы работают в разных организациях, то перед названием каждой организации следует ставить соответствующий номер в виде верхнего индекса.

В качестве адреса достаточно указать город, почтовый индекс и страну.

E-mail автора указывается в отдельной строке после адреса организации. Рекомендуется указывать корпоративные почтовый адреса, предоставляемые организацией по месту работы первого автора.

### **Аннотация**

Аннотация статьи печатается шрифтом Times New Roman 10 обычный, интервал одинарный, выравнивается по ширине страницы. Слово «Аннотация» не пишется. Перед аннотацией пропустить пустую строку.

Аннотация должна быть информативной (не содержать общих слов), отражать основное содержание статьи и результаты исследований, следовать логике описания результатов в статье. Она должна быть компактной, но не короткой, в пределах от 150 до 300 слов.

### **Название раздела**

Название раздела печатается шрифтом **Times New Roman 12 полужирный**, интервал одинарный, выравнивается по центру и отделяется от предыдущего раздела двумя пустыми строками и от последующего текста одной пустой строкой. Точка в конце не ставится.

### *Название подраздела*

Название подраздела печатается шрифтом *Times New Roman 12 курсив*, интервал одинарный, выравнивается по центру и отделяется от предыдущего раздела двумя пустыми строками и от последующего текста одной пустой строкой. Нумерация разделов и подразделов по желанию автора. Точка в конце не ставится.

### **Основной текст**

Основной текст печатается шрифтом Times New Roman 12 обычный, интервал полуторный, выравнивается по ширине. Каждый абзац начинается с красной строки. Отступ 1,25 см.

### **Оформление таблиц**

Название таблицы печатается шрифтом Times New Roman 12 обычный, интервал одинарный, выравнивается по центру и отделяется от предыдущего текста пустой строкой.

Таблица 1. Правила оформления таблиц

<b><i>Вид текста</i></b>	<b><i>Шрифт</i></b>	<b><i>Размер</i></b>	<b><i>Межстрочный интервал</i></b>	<b><i>Выравнивание</i></b>	<b><i>Примечание</i></b>
Название таблицы	Times New Roman	12 (или менее в зависимости от содержимого)	Одинарный	По центру	Отделяется от предыдущего текста пустой строкой.

### **Рисунки**

Рисунки должны быть сделаны с хорошим разрешением (не менее 300 dpi), предпочтительный формат TIF. Векторные рисунки должны представляться в формате программы, в которой они сделаны. Если программа не является распространенной, то желательно дополнительно сохранить файлы рисунков в формате EPS.

Рисунки могут быть как цветными, так и черно-белыми. Если рисунок планируется печатать черно-белым, он должен быть сразу подготовлен и прислан в черно-белом варианте. Рисунки должны выполняться в цвете только тогда, когда это действительно необходимо. Для оформления линий на графиках используйте не цвет, а различные обозначения: штрих, пунктир, штрих-пунктир и т.п.

Рисунки не включаются в файл текста статьи, а оформляются отдельными графическими файлами (отдельный файл на каждый рисунок). Файлы с рисунками должны быть поименованы таким образом, чтобы было понятно, к какой статье они принадлежат и в каком порядке (напр., Кузнецов-рис-1.tif). В отдельном файле присылается список подписей к рисункам (напр., Кузнецов-подписи-к-рисункам.doc).

Подпись к рисунку печатается шрифтом *Times New Roman 12 курсив*, интервал одинарный. Точка в конце подписи к рисунку не ставится.

*Рис. 3. Сезонные вариации среднесуточной скорости испарения влаги с поверхности, тепловой инерции, теплового потока и вегетационного индекса в течение 2005 г. на Новосибирском тестовом полигоне*

### **Математические формулы**

Известные и заимствованные формулы следует приводить в конечном виде, а в случае необходимости – со ссылкой на литературу. Нумеруются только те формулы, на которые в дальнейшем есть ссылки в тексте. Краткие и несложные формулы пишутся в строку в самом тексте. Для обозначения операции деления используется наклонная черта. Нумерация формул дается по правому краю в круглых скобках.

Выносные математические формулы (оформляемые отдельной строкой) должны набираться в рамке MathType целиком. Набор формул из составных элементов (часть формулы таблица, часть – текст, часть – внедренная рамка) не допускается. Для формул, набранных в MathType, должны использоваться общие установки шрифтов, размера символов и их размещения. Их принудительное ручное изменение для отдельных символов или элементов формул не допускается! Рекомендуется перевести статью в pdf и проверить, все ли формулы правильно отображаются.

## Оформление ссылок

Ссылки на литературу в тексте статьи даются в круглых скобках с указанием фамилии автора и года публикации. Если авторов больше трех, то указывается первый автор и пишется «и др.» для русскоязычных публикаций и «et al.» для англоязычных. Например, (Симонова и др., 2010), (Simonova et al., 2010) или (Симонова, Петров, 2005), (Simonova, Petrov, 2005). В случае указания нескольких ссылок подряд, они разделяются точкой с запятой.

## Список литературы

Список цитируемой литературы размещается в разделе «Литература», который располагается после текста статьи. Список оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка». В ссылке все авторы публикации должны быть перечислены, выражение «и др.» не допускается. Ссылки даются в алфавитном порядке. Сначала дается список литературы на русском языке, потом – на английском. Ссылки должны быть пронумерованы. Авторы выделяются *курсивом*. Примеры оформления ссылок и пристатейных списков литературы:

### 1. Книга, монография

*Кузнецов О.А., Нейман В.Г.* К истории экспедиционных исследований Института океанологии им. П.П. Ширшова: М.: Научный мир, 2005. 519 с.

### 2. Глава, статья из книги

*Ширяева А.С.* Экология человека и медицинская экология // Экологические и демографические проблемы здоровья. М.: Наука, 1984. Ч. 2. С. 27–31.

### 3. Журнал

*Иванов Ю.А., Анисимов М.В., Субботина М.М.* Сезонная изменчивость циркуляции вод южного океана и тепло- соле-массообмен Антарктики с прилегающими океанами // Океанология. 2006. Т. 46. № 4. С. 488–499.

*Perlin A., Moum J.N., Klymak J.M., Levine M.D., Boyd T., Kosro P.M.* A modified law-of-the-wall to describe velocity profiles in the bottom boundary layer // J. Atmos. Oceanic Technol., 2012. Vol. 29. No. 110. P. C10S10. DOI: 10.1029/2004JC002310.

### 4. Газета

*Халиуллин Ю.* Единство мира, рожденное в Триесте // НГ – наука, 2016. 28 сент. С. 14.

### 5. Авторское свидетельство

*Лежен А.С., Стемковский А.И., Свиридов С.А.* Способ определения возвышений и градиентов морской поверхности и устройство для его осуществления: А.с. 1242714 СССР // Б. И. 1986. № 25. С. 42.

6. Патент оформляется как авторское свидетельство.

7. Препринт

*Спиридонова В.И.* Понятие свободы у М. Крозье и его критика: Препринт № 154. М.: ИНИОН, 1984. 7 с.

8. Депонирование

*Свиридов С.А., Стемковский А.И.* Функция Грина световых импульсов, отраженных от морской поверхности при вертикальном зондировании расходящимся пучком. М., 1982. 5 с. – Деп. в ВИНТИ 27.09.82. № 2995–82.

9. Диссертация, автореферат

*Мельник Л.И.* Основные тенденции развития органного и фортепианного искусства в Литве (Опыт сист. анализа): Дис. ... канд. искусствоведения: 17.00.02. Л.: ААНИИ, 1983. 221 с.

10. Материалы конференций

*Krasitsky V.P., Pereslegin S.V., Sviridov S.A., Shlemov M.Y.* Ocean waves studies by means of remote sensing // Proc. PIERS'91 Symposium. Cambridge, MA. 1991. P. 131–132.

*Свиридов С.А., Жмур В.В., Метальников А.А., Филипчук Ю.Б.* Структура хранилища и формат исследовательских данных по океанологии // Сборник трудов международной конференции МСОИ-2003; Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН. М.: АПР, 2003. Т. 1. С. 273–293.

11. Интернет–документы:

Виртуальный компьютерный музей // <http://www.computer-museum.ru/> (дата обращения: 10.10.2018).

Советские ПК // <http://zx-pk.ru/threads/27951-quot-avtograf-01-quot.html> (дата обращения: 10.10.2018).

Труды института оформляются как журналы.

**На работы в настоящем издании надо ссылаться:**

*Удинцев Г.Н.* О рельефе дна западной части Тихого океана // Океанологические исследования. 1960. Т. 2. № 2. С. 5–32. DOI: 10.29006/2587-9634.JOR-1960.2(2).1

Пример оформления списка литературы по ГОСТ:

**Литература**

1. Бурцев М.А., Ефремов В.Ю., Балашов И.В., Мазуров А.А., Прошин А.А., Лупян Е.А., Милехин О.Е. Система доступа к данным Европейского, Сибирского и Дальневосточного центров приема Росгидромета // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2011. Т. 8. № 3. С. 113–119.
2. Иванов И.П., Петров М.А., Сидоров А.В. Дистанционные исследования почв в прибрежной тундре. М.: Наука, 2003. 143 с.
3. Меёс Ж. Астрономические формулы для калькуляторов: Пер. с англ. М.: Мир, 1988. 168 с.
4. Умнов В.Б. Характеристики изменчивости вихрей в Средиземном море // Океанология. 2000. Т. 40. № 3. С. 648–654.
5. Alpers W., Brummer B. Imaging of atmospheric boundary layer rolls by the synthetic aperture radar aboard the European ERS-1 satellite // Proceedings of IGARSS'93. Tokyo. 1993. P. 540–542.
6. Diaz S., Symstad A.J., Chapin F.S., Wardle D.A., Huenneke L.F. Functional diversity revealed by removal Experiments // Trends Ecol. Evol. 2003. Vol. 18. P. 140–146.

### Title in English

### Authors

*Space Research Institute RAS, Moscow, 117997, Russia*  
*E-mail: [petrov@abcde.mail.ru](mailto:petrov@abcde.mail.ru)*

The abstract must be informative, original, structured and written in good English. It should be concise, but not too short, containing 150 to 300 words. The title “Abstract” is not required. Text and paragraph formats are the same as in Аннотация.

**Keywords:** keyword 1, keyword 2, keyword 3, ... , keyword N (точка в конце не ставится)

### References

В этом разделе размещается список литературы на латинице. Наличие латинизированного списка литературы (ЛСЛ) – необходимое условие включения журнала в зарубежные системы научного индексирования. ЛСЛ получается путем преобразования исходного списка литературы («Литература») по определенным правилам. Цель преобразования - сделать ссылки «понятными» для систем индексирования. Трансформации подвергаются русские ссылки. Все ссылки размещаются в алфавитном порядке.

В ЛСЛ названия публикаций даются в транслитерации с переводом на английский язык, курсивом выделяются *источники* публикаций, не применяются специальные



разделители, используемые в ГОСТ. Стиль оформления «*act*» см. аналог в системе Истина <https://istina.msu.ru/>. Правила латинизации зависят от типа публикации. Если для «латинизированной» статьи имеется ее опубликованный перевод тех же авторов, то эта ссылка в «латинизации» заменяется на ссылку переводной работы.

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с [подробными правилами составления ЛСЛ](#). Пример оформления References:

### References

1. *Alpers W. and Brummer B.* Imaging of atmospheric boundary layer rolls by the synthetic aperture radar aboard the European ERS-1 satellite. In the Proceedings of IGARSS'93, Tokyo, 1993, pp. 540–542.
2. *Burtsev M.A., Efremov V.Yu., Balashov I.V., Mazurov A.A., Proshin A.A., Lupyran E.A., and Milekhin O.E.* Sistema dostupa k dannym Evropeiskogo, Sibirskogo i Dal'nevostochnogo tsentrov priema Rosgidrometa (Access system to the data of the European, Siberian and Far-Eastern receiving centers of Roshydromet). *Sovremennye problemy distantsionnogo zondirovaniya Zemli iz kosmosa*, 2011, Vol. 8, No. 3, pp. 113–119.
3. *Diaz S., Symstad A.J., Chapin F.S., Wardle D.A., and Huenneke L.F.* Functional diversity revealed by removal Experiments. *Trends Ecol. Evol.*, 2003, Vol. 18, pp. 140–146.
4. *Ivanov I.P., Petrov M.A., and Sidorov A.V.* Distantsionnye issledovaniya pochv v pribrezhnoi tundre (Remote sensing of soils of coastal tundra). Moskva: Nauka, 2003, 143 p.
5. *Meeus J.* Astronomicheskie formuly dlya kal'kulyatorov (Astronomical Formulae for Calculators). Moskva: Mir, 1988, 168 p.
6. *Metal'nikov A. A., Osipenko M. V., Sviridov S. A., Solov'ev V. A., and Filipchuk Y. B.* Banks of multidisciplinary oceanological data. *Oceanology*, 2005, Vol. 45, No. 4, pp. 588–593.
7. *Sviridov S.A.* Sozдание setevogo centra i Otdela informacionnyh tekhnologij 1994–1997. (Creation of the Network Center and the IT Department of Shirshov Institute of oceanology, 1994–1997). <https://ocean.ru/index.php/scientific-and-auxiliary-units/department-of-informationtechnologies/item/566-sviridov-sergej-aleksandrovich>, (last accessed in 10.10.2018).
8. *Umnov V.B.* Kharakteristiki izmenchivosti vikhrei v Sredizemnom more (Characteristics of eddy variability in the Mediterranean Sea). *Okeanologiya*, 2000, Vol. 40, No. 3, pp. 648–654.
9. Virtual'nyj komp'yuternyj muzej (Virtual Computer Museum), <http://www.computer-museum.ru/>, (last accessed in 10.10.2018).

**Просим авторов придерживаться настоящих Правил и тщательно готовить статьи!**