

ISSN 0130-2906

По каталогу Роспечати “Газеты. Журналы”

Индекс 70536  
для индивидуальных  
подписчиков

Индекс 70525  
для предприятий  
и организаций

Индекс 71683  
(годовая подписка)

По объединенному каталогу “Пресса России”

Индекс 87789  
для индивидуальных  
подписчиков

Индекс 87788  
для предприятий  
и организаций

# МЕТЕОРОЛОГИЯ И ГИДРОЛОГИЯ

2013 № 11

ISSN 0130-2906 “Метеорология и гидрология”, 2013, № 11, 1–128

2013 № 11

МЕТЕОРОЛОГИЯ И ГИДРОЛОГИЯ

ФГБУ “Научно-исследовательский центр  
космической гидрометеорологии “Планета”  
2013

ФГБУ “Научно-исследовательский центр  
космической гидрометеорологии “Планета”

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К РУКОПИСИ СТАТЬИ

1. Объем статьи не должен превышать 15 страниц машинописного текста, включая список литературы, таблицы и рисунки (рисунок может быть цветным). Число рисунков не должно превышать трех на одну статью, число таблиц — не более трех.

2. В комплект статьи, присылаемой автором(ами), должны входить: основной текст статьи; аннотация не более 12 строк — отдельно на русском и английском языках, дающая ясное представление о содержании статьи; список литературы в алфавитном порядке авторов, отдельно русской и иностранной (составляется согласно ГОСТу 7.1—76); таблицы с заголовками, напечатанными через два интервала, каждая на отдельном листе; графический материал; список подрисуночных подписей и сведения об авторе (авторах). Все перечисленное должно быть представлено в двух экземплярах.

Статья должна иметь примерно следующую структуру: введение, материалы и методы исследования, результаты, обсуждение, выводы. В комплект статьи также входят акт экспертизы на статью (один) и сопроводительное письмо, подписанное руководителем организации или учреждения, где работает автор (авторы), или самим автором (авторами).

Автор (авторы) обязательно должен (жны) представить кроме машинописного экземпляра статьи ее запись в электронном виде: текст в формате Microsoft Word, рисунки — Tiff. При этом рисунки не следует вставлять в текст статьи.

3. Рукопись должна быть напечатана через два интервала на одной стороне стандартного листа (формат А4) плотной белой бумаги с полями: нижнее и левое — 25 мм, правое — 10 мм, верхнее — 20 мм. Оба экземпляра рукописи должны быть напечатаны чисто, четким и «неслепым» шрифтом.

4. Математические и химические обозначения и формулы печатаются или вписываются с соблюдением размеров прописных и строчных букв. Во избежание неясности прописные и строчные буквы, имеющие одинаковое начертание (*c, k, o, p, u, v, w, x, y, u*), следует подчеркнуть двумя черточками: прописные — снизу, а строчные — сверху. Необходимо тщательно вписывать такие буквы, как *j* («йот») и *l* («эль»). Греческие буквы обводятся кружком красного цвета. Знак суммы ( $\Sigma$ ) красным не обводится. Названия неясных букв желательно написать карандашом на полях (например, «эль», «кси», «дзета», «не эль», «и», «йот»). Математические символы, которые набираются прямым, а не курсивным шрифтом, типа log, lim, max, sin, tg, Ri, Im, числа Релея (Re), Россби (Ro), Кибеля (Ki) и другие, а также химические символы отмечаются снизу квадратной скобкой. Необходимо дать расшифровку всех используемых в статье параметров, включая подстрочные и надстрочные индексы, а также всех аббревиатур (условные сокращения слов). Следует также соблюдать единообразие терминов.

Иностранные фамилии, используемые в статье и отсутствующие в списке иностранной литературы, должны приводиться в скобках на языке оригинала.

5. Иллюстрации передаются в издательство как в отпечатанном, так и в электронном виде. Размеры иллюстрации должны полностью согласовываться с размерами печатного листа журнала (124 x 176 мм).

В электронном виде все иллюстрации готовятся в формате Tiff с разрешением 600 dpi. Цветные иллюстрации должны содержать только 8-битный цвет. Цветовое пространство должно соответствовать содержанию иллюстрации: если она содержит только черные и белые точки — Bitmap, если полутона — Grayscale, если цвет — CMYK или RGB. Толщина линий на рисунках должна быть не менее 0,3 pt или 0,13 мм. Запрещается использование точечных закрасок в программах работы с векторной графикой.

Все подписи выполняются в основном прямо шрифтом Times не ниже 9 кегля, допускается использование меньшего кегля (не ниже 7) для второстепенных подписей; гидрография подписывается курсивом. Для подписи изолиний целесообразно использовать шрифт Arial 8—7 кегля.

На отдельном листе прилагается список подрисуночных подписей, где указываются номера рисунков, подписи к ним и пояснения условных знаков на рисунках (подписи на самих рисунках делать не следует). На обороте рисунков должны быть указаны фамилия автора (авторов), название статьи и номер рисунка. Рисунки присылаются в двух экземплярах.

6. Рукопись должна быть подписана автором (авторами) с указанием фамилии, имени и отчества (полностью), домашнего и служебного телефонов, электронного адреса, названия учреждения (учреждений), в котором была выполнена работа и его почтового адреса.

7. В случае возвращения статьи автору для переработки датой поступления считается дата получения редакцией окончательного текста. Просьба о переработке статьи не означает, что статья принята к печати; после доработки она вновь рассматривается редколлегией.

8. Подписанная автором (авторами) рукопись является оригиналом для печати. Вносить в корректуру статей значительные исправления и дополнения против оригинала авторам не разрешается.

9. Редакция сохраняет за собой право делать необходимые редакционные исправления, дополнения, сокращения.

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

# МЕТЕОРОЛОГИЯ И ГИДРОЛОГИЯ

---

**2013 № 11**  
**ноябрь**

**ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ  
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ЖУРНАЛ**

*Издается  
с сентября  
1935 года*

---

---

**ФГБУ “Научно-исследовательский центр  
космической гидрометеорологии “Планета”**

---

*Адрес:* 123242 Москва, Б. Предтеченский пер., 7  
*Телефон:* (499) 795-20-53, 252-36-94  
*Факс:* (499) 252-66-10  
*e-mail:* [mig@planet.iitp.ru](mailto:mig@planet.iitp.ru)  
*web site:* <http://planet.rssi.ru/mig>