

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 № 5

ISSN 0130-2906 “Метеорология и гидрология”, 2013, № 5, 1–128

МЕТЕОРОЛОГИЯ И ГИДРОЛОГИЯ 2013 № 5

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 (Σ) 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 № 5
май

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
web site: <http://planet.rssi.ru/mig>