

14.08.2015

В журнале публикуются оригинальные научные статьи (их структура оговорена ниже), а также информационные и дискуссионные статьи (к их структуре специальных требований не предъявляется)

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ

Статья представляется на русском языке.

По специальному согласованию с главным редактором можно представлять статью на английском языке.

1. Структура

АНТРОПОГЕННЫЕ ЭМИССИИ ОКИСЛОВ СЕРЫ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА РОСТ РАСТЕНИЙ

А.Б. Иванов¹⁾, В.Г. Петров²⁾

¹⁾ Институт глобального климата и экологии,
РФ, 107258, г. Москва, ул. Глебовская, д. 20Б, ivanov@glasnet.ru

²⁾ Институт географии РАН,
РФ, 109017 Москва, Старомонетный пер., 29, petrov@glasnet.ru

Резюме. Кратко излагаются основные результаты работы. Какие-либо библиографические ссылки не допускаются. Объем – не более 700 слов.

Ключевые слова. Не более 10 слов или словосочетаний из 2-х слов.

ANTHROPOGENIC EMISSIONS OF SULPHUR OXIDES AND THEIR INFLUENCE ON PLANT GROWTH

A.B. Ivanov¹⁾, V.G. Petrov²⁾

¹⁾ Institute of Global Climate and Ecology,
107258, Moscow, Glebovskaya 20B, ivanov@glasnet.ru

²⁾ Institute of Geography,
109017, Moscow, Staromonetnyi 29, petrov@glasnet.ru

Summary. Дается перевод реферата на английский язык.

Keywords. Перевод ключевых слов на английский язык.

Введение

Этот раздел должен содержать:

- истоки рассматриваемой в статье проблемы и ее формулировку;
- формулировку целей представленной статьи;
- формулировку тех конкретных задач, которые решают авторы для их достижения.

Методы и материалы

Этот раздел должен содержать описание:

- экспериментальных или теоретических методов, используемых авторами в работе;

– материалов лабораторных или полевых исследований, данных сетевых наблюдений или иных материалов, используемых в работе, или/и же информации, заимствованной из литературных научных источников. Все методы и материалы, не являющиеся оригинальными авторскими, необходимо приводить со ссылками.

Результаты

В этом разделе дается описание полученных в работе результатов, в том числе, в виде таблиц и рисунков.

Дискуссия

В этом разделе результаты, полученные авторами, сравниваются с опубликованными результатами других авторов (или более ранними результатами тех же авторов), констатируются сходство или же различия, новизна и неожиданность полученных авторами результатов. Указывается перспектива дальнейших исследований по затронутой проблеме.

Благодарности

Этот раздел не является обязательным. В нем только выражаются благодарности частным лицам и организациям за поддержку и помощь, оказанные авторам при проведении исследования и/или подготовке статьи.

Список литературы

2. Технические требования.

Объем статьи не должен превышать 1 печатный лист (40 000 знаков при счете с пробелами). Статья должна быть представлена в виде файла MSWord 97-2003 для Windows (или старше 2007, 2010, 2013). Шрифт черный, Times New Roman 12, через полтора интервала, страницы нумерованные. Авторская статья должна содержать в себе все:

- заголовки, подзаголовки, текст статьи;
- рисунки и подрисуночные подписи;
- заголовки к таблицам, сами таблицы, примечание к ним (если это необходимо);
- математические, химические и иные формулы;
- сноски;
- ссылки.

Приложения не допускаются.

Составление списка литературы. Печатается с новой страницы. Сначала приводятся источники, названия которых написаны кириллицей, а затем – латинскими буквами. Внутри этих частей списка литературы соблюдается лексикографический порядок по авторам, а при их полном совпадении – по году издания. При полном совпадении авторов и года издания при годе вводится дополнительный латинский индекс (1997а, 1997в, и т.д.). Желательно избегать сокращений в написании названий издательств и журналов, за исключением общепринятых: Москва – М., Санкт-Петербург – СПб., академия наук – АН и др. Примеры:

статья в сборнике

Аржанова В.С., Елпатьевский П.В., Кравцова В.М. 1987. Геохимическая дендрохронология фоновых и импактных эколого-геохимических условий. – В кн.:

Мониторинг фонового загрязнения природных сред, вып. 4. – Л., Гидрометеоздат, с. 327-341.

статья в журнале

Аржанова В.С., Елпатьевский П.В. 1988. Содержание металлов в листьях дуба монгольского в условиях аэротехногенного воздействия. – Лесоведение, № 5, с. 45-52.

Володин Е. М., Дианский Н. А. 2003. Отклик совместной модели общей циркуляции атмосферы и океана на увеличение содержания углекислого газа. – Известия РАН. Физика атмосферы и океана, т. 39, с. 193-210.

Кузнецов Е. С. 1941. Лучистый теплообмен в движущейся жидкой среде. – Известия АН СССР, серия геофизика, т. 5, № 1, с. 3-28.

Callendar G. S. 1938. The artificial production of carbon dioxide and its influence on temperature. Quarterly Journal of the Royal Meteorological Society, vol. 64(275), p. 223-240.

Hulme M. 2009. On the origin of ‘the greenhouse effect’: Tyndall’s 1859 interrogation of nature. Weather, vol. 64, No. 5, p. 121-123.

монография

Лархер В. 1976. Экология растений. – М., Мир, 384 с.

Фридман А. А. 1966. Избранные труды /под. ред. проф. Л. С. Полака/. – М., Наука, 462 с.

источник без авторов (например, доклад, обзор и пр. без авторов)

Canada’s Greenhouse Gas Emission: Estimates for 1990. 1992. – Rep. Environment Protection Series 5/AP/4. – Ottawa, 78 pp.

IPCC 2014. Climate Change 2014: Synthesis Report. Contribution of Working Groups I, II and III to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change [Core Writing Team, R.K. Pachauri and L.A. Meyer (eds.)]. IPCC, Geneva, Switzerland, 151 pp.

Прием цитирования в тексте статьи: один автор – (Иванов, 1995), два автора – (Иванов, Петров, 1998), более двух авторов – (Thompson et al., 1997), (Иванов и др., 2001).

Если авторов нет: (Canada’s Greenhouse Gas Emission..., 1992), (IPCC, 2014) т.е. указывается начальная часть названия источника, обозначающая смысловое целое, и год издания. Это укороченное название должно быть одинаковым во всем тексте статьи.

Прием цитирования в тексте статьи: Один автор – (Иванов, 1995), два автора – (Иванов, Петров, 1998), более двух авторов – (Thompson et al., 1997) или (Иванов и др., 2001) Если авторов нет: (Canada’s Greenhouse Gas Emission..., 1992), т.е. указывается начальная часть названия источника, обозначающая смысловое целое, и год издания.

ОФОРМЛЕНИЕ ТАБЛИЦ:

- все таблицы должны быть пронумерованы и иметь название;
 - таблицы должны быть в тексте статьи сразу после упоминания или как можно ближе к месту в тексте страницы, где таблица первый раз упоминается;
 - в таблице возможны сноски, текст сноски печатается Шрифт Times New Roman 10 или 11
 - желательно, чтобы таблицы были сделаны в программе MS Excel, каждая на отдельном листе и были приложены отдельным файлом (файлами).
 - Шрифт Times New Roman 10 или 11
 - при создании таблиц необходимо учитывать формат журнала. Ширина таблиц (размер таблицы по горизонтали):
 - при книжной ориентации листа – до 124 мм.
 - при альбомной ориентации листа – до 245 мм.
- Пример (книжная ориентация листа):

Таблица 1. Время восхода Солнца в Москве (ч)¹⁾

| СЕЗОН | ГОД | ЗИМА | ВЕСНА | ЛЕТО | ОСЕНЬ |
|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| ГОД | -0.88 | -0.67 | -0.65 | -0.25 | -0.77 |
| ЗИМА | -0.68 | -0.79 | -0.45 | 0.03 | -0.49 |
| ВЕСНА | -0.83 | -0.59 | -0.90 | -0.34 | -0.62 |
| ЛЕТО | -0.65 | -0.37 | -0.50 | -0.67 | -0.61 |
| ОСЕНЬ | -0.82 | -0.55 | -0.54 | -0.22 | -0.86 |

¹⁾ Время указано по Гринвичу

Примечание. Время указано по Гринвичу

РИСУНКИ:

- могут быть цветными, помещаются в тексте вместе с подрисуночной подписью;
- каждый рисунок представляется в виде отдельного графического файла в формате TIFF с разрешением не менее 300dpi (точек на дюйм);
- размер рисунка не менее 7 см;
- в названии файла рисунка должна присутствовать фамилия первого автора и номер рисунка (например, ivanov_1.tiff)
- формат подписи: «**Рисунок 1.** Климатическая карта России»).

Пример:



Рисунок 1. Извержение вулкана

Видовые и родовые биологические названия на латыни должны даваться курсивом. Пример: *Solenopsis invicta* Buren .

Переменные даются курсивом.

Десятичным разделителем является точка «.»

ФОРМУЛЫ: должны быть набраны в формульном редакторе MS Word (Math-Туре 6.0).

ФОРМАТ РАЗМЕРНОСТИ: желательно применение степенного формата размерности (т га^{-1}) вместо дробного (т/га).

Адрес для первичного представления статей: Москва 107258, ул. Глебовская, д. 20Б, ФГБУ «ИГКЭ Росгидромета и РАН», редакция ПЭММЭ, remme@inbox.ru .