

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

УДК

АНТРОПОГЕННЫЕ ЭМИССИИ ОКИСЛОВ СЕРЫ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА РОСТ РАСТЕНИЙ

И.И. Иванов^{1),2)}, С.А. Петров^{2)}*

¹⁾ Институт глобального климата и экологии Росгидромета и РАН,
Россия, 107258, г. Москва, ул. Глебовская, . 20Б

²⁾ Институт географии РАН,
Россия, 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. Ivanov^{1),2)}, V.G. Petrov^{2)}*

¹⁾ Institute of Global Climate and Ecology of Roshydromet and RAS,
20B, Glebovskaya str., 107258, Moscow, Russia

²⁾ Institute of Geography RAS,
29, Staromonetnyi, 109017, Moscow, Russia; * 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 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 автором), 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.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ. Печатается с новой страницы. Сначала приводятся источники, названия которых написаны кириллицей, а затем – латинскими буквами. Список литературы не нумеруется. 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 индекс (1997а, 1997b, и т.д. или 1997а, 1997б и т.д.). Название города, места издания или журнала приводится полностью, за исключением общепринятых, напр., 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., Гидрометеоиздат, 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.

Источники из Интернета

Конвенция о биологическом разнообразии. Девятое совещание. Монреаль, 10-14 ноября 2003 года. Изменение климата. Записка Исполнительного секретаря. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://rud.exdat.com/docs/index-782345.html>. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

IPCC 2007: Fourth assessment report, Climate Change. Working group II report: Impact, adaptation and vulnerability, chapter 4: Ecosystems, their properties, goods and services. – Электрон. дан. Режим доступа: www.ipcc.ch. – Загл. с экрана. – Англ. яз.

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.

ОФОРМЛЕНИЕ ТАБЛИЦ:

- все таблицы должны быть пронумерованы и иметь название;
- шрифт Times New Roman 10;
- 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;
- желательно, чтобы таблицы были сделаны в программе MS Excel, каждая на отдельном листе и были приложены отдельным файлом (файлами);
- 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;
- ссылка в тексте на таблицу дается в формате – табл.1.

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

РИСУНКИ:

- могут быть цветными или черно-белыми, помещаются в тексте вместе с подрисуночной подписью;
- каждый рисунок дополнительно представляется в виде отдельного графического файла в формате TIFF с разрешением не менее 300dpi (точек на дюйм);
- размер рисунка не менее 7x7 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, а автор вида (также как год описания и систематическая принадлежность при их использовании) – прямым. Пример: лапчатка прямостоячая, калган – *Potentilla erecta* (L.) Raesuch.

ПЕРЕМЕННЫЕ даются курсивом.

Десятичным разделителем является точка «.»

ФОРМУЛЫ: должны быть набраны в формульном редакторе MSWord (Math-Type 6.0 Equation).

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 ФПК, Семенову С.М., Semenov@igce.ru .