

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

Реферат. 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 14, 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.

Образец статьи можно посмотреть на сайте www.igce.ru в закладке «Журналы» (верхняя панель) в формате PDF.

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.). Оформление списка литературы выполняется в соответствии с «ГОСТ 7.0.5-2008. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления».

Примеры:

статья в сборнике

Аржанова В.С., Елпатьевский П.В., Кравцова В.М. Геохимическая дендрохронология фоновых и импактных эколого-геохимических условий // Мониторинг фонового загрязнения природных сред. Л.: Гидрометеоздат, 1997. Вып. 4. С. 327-341.

статья в журнале

Аржанова В.С., Елпатьевский П.В. Содержание металлов в листьях дуба монгольского в условиях аэротехногенного воздействия // Лесоведение. 1998. Т.1, № 5. С. 45-52.

монография

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

Экология экосистем и баланс органического вещества: межвуз. сб. науч. тр. / Саратов. гос. ун-т; [под ред. С.Ф. Мартыновича]. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1999. 199 с.

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

Canada's Greenhouse Gas Emission: Estimates for 1990, 1992. / Rep. Environ. Protec. Series 5.AP.4. Ottawa: University of Canada. 78 pp.

авторефераты

Аржанова В.С. Содержание металлов в листьях дуба монгольского в условиях аэротехногенного воздействия: Автореф. дис. канд. биол. наук. Новосибирск, 2000. 18 с.

диссертации

Аржанова В.С. Содержание металлов в листьях дуба монгольского в условиях аэротехногенного воздействия: дис. ...канд. биол. наук. М., 2000. С. 54-55.

материалы конференций

Марьянских Д.М. Оценка биопродукционного потенциала лесных экосистем (на примере Московской обл.) // Экология экосистем: тезисы докл. Всерос. конф. (Иркутск, 11-12 сент. 2000 г.). Новосибирск, 2000. С. 125-128.

Прием цитирования в тексте статьи: приводится в квадратных скобках, в которых указывается соответствующий номер в списке литературы. Пример: [10]. Если ссылку приводят на конкретный фрагмент документа, в квадратных скобках приводятся не только порядковый номер, но и номер страницы. Пример: [10, с. 81].

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.
- 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):

– горизонтальное размещение – до 124 мм.

– вертикальное размещение – до 245 мм.

Пример (горизонтальное размещение):

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

СЕЗОН	ГОД	ЗИМА	ВЕСНА	ЛЕТО	ОСЕНЬ	R²
ГОД	-0.88	-0.67	-0.65	-0.25	-0.77	0.77
ЗИМА	-0.68	-0.79	-0.45	0.03	-0.49	0.62
ВЕСНА	-0.83	-0.59	-0.90	-0.34	-0.62	0.81
ЛЕТО	-0.65	-0.37	-0.50	-0.67	-0.61	0.45
ОСЕНЬ	-0.82	-0.55	-0.54	-0.22	-0.86	0.74

¹⁾ *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 (некомпрессионный) с разрешением не менее 300dpi (точек на дюйм) при фактическом размере 125 x 125 мм;

– 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 MSWord (Math-Туре 6.0 Equation).

Адрес для первичного представления статей: Москва 107258, ул. Глебовская, д. 20Б, ИГКЭ, Семенову С.М.; Semenov@igce.ru