

ИНДЕКС 70996 (каталог «Роспечать»)
ИНДЕКС 34143 (каталог «Пресса России»)



ИЗДАТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА

ISSN 0201-7385. ISSN 0579-9414
ВЕСТН. МОСК. УН-ТА. СЕР. 5. ГЕОГРАФИЯ. 2013. № 6. С. 1-84.

Вестник Московского университета

ISSN 0201-7385
ISSN 0579-9414



НАУЧНЫЙ
ЖУРНАЛ

Основан
в 1946 году

В номере:

Структуризация территориальных социально-экономических систем

Изменение окисляемости и цветности воды под влиянием водохранилища

Совершенствование орбитально-климатической диаграммы как инструмента интерпретации и анализа палеоклиматических записей плейстоцена

Структура краевых ледниковых зон в центре Восточно-Европейской равнины

Серия 5
география

6/2013

УЧРЕДИТЕЛИ:

Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова;
географический факультет МГУ

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Н. С. КАСИМОВ (главный редактор),
В. С. ТИКУНОВ (зам. главного редактора),
С. А. ДОБРЮЛОВ (зам. главного редактора),
Т. А. ЯНИНА (ответственный секретарь),
А. И. АЛЕКСЕЕВ, Н. И. АЛЕКСЕЕВСКИЙ, С. И. БОЛЫСОВ,
А. Н. ГЕННАДИЕВ, К. Н. ДЪЯКОНОВ, А. В. КИСЛОВ,
В. Н. КОНИЩЕВ, С. М. МАЛХАЗОВА, Н. С. МИРОНЕНКО,
В. А. НИКОЛАЕВ, Г. И. РЫЧАГОВ, Ю. Г. СИМОНОВ,
А. С. ФЕТИСОВ, В. Е. ШУВАЛОВ

Номер подготовили члены редколлегии

С. А. ДОБРЮЛОВ, А. С. ФЕТИСОВ

Редактор **А. Е. Люстих**
Технический редактор **Н. И. Матюшина**
Корректор **Н. И. Коновалова**

Адрес редакции:

119992, Москва, Ленинские горы, МГУ,
географический факультет, комн. 2108а.
Тел. (495) 939-29-23, (495) 697-31-28.

Журнал зарегистрирован в Министерстве печати и информации РФ.
Свидетельство о регистрации № 1552 от 14 февраля 1991 г.

Подписано в печать 13.11.2013. Формат 60×90/8.
Гарнитура Таймс. Бумага офсет. № 1. Офсетная печать. Усл. печ. л. 10,5.
Уч.-изд. л. 9,53. Тираж 310 экз. Изд. № 9779. Заказ № .

Издательство Московского университета.
125009, Москва, ул. Б. Никитская, 5. Тел. (495) 697-31-28.
Типография МГУ.
119991, ГСП-1, Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 15.

**ПРАВИЛА ПОДГОТОВКИ СТАТЕЙ К ПУБЛИКАЦИИ В ЖУРНАЛЕ
«ВЕСТНИК МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ 5. ГЕОГРАФИЯ»**

Для публикации в журнале принимаются статьи со- трудников, аспирантов и студентов МГУ (в том числе в соавторстве с представителями других организаций). Текст сопровождается выпиской из протокола заседания кафедры, сведениями об авторах: фамилия, имя и отче- ство (полностью), кафедра, телефон домашний и рабо- чий, мобильный, *e-mail* каждого автора. Статьи прини- маются на географическом факультете МГУ, комн. 2108а.

**Требования к оформлению статьи
и краткого сообщения**

1. Суммарный объем статьи (включая рисунки и спи- сок литературы) не должен превышать 14 страниц. Не- обходимо стандартизировать структуру статьи, используя подзаголовки: **введение, постановка проблемы, материалы и методы исследований, результаты исследований и их об- суждение, выводы (по пунктам).**

2. К статье на отдельной странице прилагаются ан- нотация (6–8 строк) и ключевые слова (6–8) на русском языке. Внизу первой страницы текста статьи в сноске необходимо указать название кафедры (место работы), должность, звание и адрес электронной почты для каж- дого автора.

3. Перед заголовком работы необходимо проставить УДК.

4. Текст должен быть подготовлен в редакторе Word с использованием шрифта Times Roman 12. Имя файла может содержать до 8 символов и иметь расширения .doc или .txt. Текст должен быть распечатан через 2 ин- тервала, поля со всех сторон по 2,5 см. Текст представ- ляют на отдельном носителе (компакт-диске) и в 2 экз. распечатки. Страницы следует пронумеровать.

5. Рисунки, фотографии, таблицы, подрисуночные подписи прилагаются отдельно в 2 экз. в конце статьи. Каждая таблица должна быть напечатана на отдельной странице тем же шрифтом, через 2 интервала, иметь тематический заголовок и не дублировать текст. Таблицы нумеруются арабскими цифрами по порядку их упоми- нания в тексте. Все графы в таблицах должны иметь за- головки и быть разделены вертикальными линиями. Со- крашения слов в таблицах не допускаются. Материал по строкам должен быть разделен горизонтальными линиями.

6. Формулы, математические и химические знаки должны иметь четкое написание. Трудноразличимые (латинские и греческие) буквы и знаки нужно пояснять карандашом на полях (“*лат.*” или “*греч.*”).

7. Размерность всех физических величин должна со- ответствовать Международной системе единиц (СИ).

8. Список литературы должен содержать в алфавит- ном порядке все цитируемые и упоминаемые в тексте

работы (не более 20), иностранная литература помеща- ется после отечественной тоже по алфавиту. При ссылке на изобретение необходимо указать год, номер и стра- ницу «Бюллетеня изобретений». Ссылки на неопубли- кованные работы не допускаются (возможны ссылки на устное сообщение и автореферат кандидатской или док- торской диссертации). Библиографическое описание дается в следующем порядке: фамилии и инициалы ав- торов, название статьи, полное название работы, место издания, издательство, год издания (для неперидиче- ских изданий), для периодических — фамилии и иници- алы авторов, название статьи, название журнала, год вы- пуска, том, номер, страницы. Ссылка на литературный источник в тексте приводится так: «В работе [5] указано, что...». В конце статьи приводится ее объем в знаках.

9. Никакие сокращения слов, имен, названий, как правило, не допускаются. Разрешаются лишь общепри- нятые сокращения названий мер, физических, химиче- ских и математических величин и терминов и т.д. Все аббревиатуры, относящиеся к понятиям, методам, ана- литическим и обработки данных, а также к приборам, при первом употреблении в тексте должны быть рас- шифрованы.

10. Каждый рисунок должен быть выполнен на бе- лой бумаге в виде компьютерной распечатки на лазер- ном принтере. Для тоновых рисунков использовать формат TIFF с разрешением 600 dpi; рисунки должны быть записаны на отдельном диске в формате програм- мы, в которой они сделаны; для фотографий использо- вать формат TIFF с разрешением не менее 300 dpi. Ри- сунки и фотографии должны быть черно-белыми, четко выполнены и представлены в 2 экз. Компьютерный ва- риант должен иметь расширения .tiff или .cdr (Corel Draw). На обороте всех иллюстраций указывают их но- мер, фамилию автора и название статьи. **Обращаем ваше внимание на то, что текст и рисунки предоставляются на от- дельных дисках.**

11. Подрисуночные подписи прилагаются на отдель- ной странице и оформляются согласно требованиям, изложенным в п. 4.

12. Статьи, не отвечающие перечисленным требова- ниям, не принимаются.

13. Дополнения в корректуру не вносятся.

14. Редакция журнала оставляет за собой право про- изводить сокращение и редакционные изменения текста статей.

Рукописи не возвращаются.

Плата за публикацию не взимается.

*Благодарим вас за соблюдение наших правил
и рекомендаций!*

Вестник Московского университета

НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ

Основан в ноябре 1946 г.

Серия 5

ГЕОГРАФИЯ

№ 6 • 2013 • НОЯБРЬ — ДЕКАБРЬ

Издательство Московского университета

Выходит один раз в два месяца

СОДЕРЖАНИЕ

Теория и методология

Бакланов П.Я. Структуризация территориальных социально-экономических систем 3

География и экология

Соколов Д.И. Изменение окисляемости и цветности воды под влиянием водохранилища 9

Немировская И.А., Полякова А.В., Юхимук В.Д. Распределение и состав углеводородов в прибрежных водах северо-восточной части Черного моря . . 16

Тимофеев И.В., Кузьменкова Н.В. Пространственное распределение ¹³⁷Cs в почвах г. Озерск (Челябинская область) 23

Методы географических исследований

Большаков В.А., Прудковский А.Г. Совершенствование орбитально-климатической диаграммы как инструмента интерпретации и анализа палеоклиматических записей плейстоцена 30

Белозёрова Е.В., Чалов С.Р. Определение мутности речных вод оптическими методами 39

Стегнийко А.С. Методика анализа туристских образцов префектур Японии . . . 46

Региональные исследования

Судакова Н.Г., Антонов С.И., Введенская А.И. Структура краевых ледниковых зон в центре Восточно-Европейской равнины 55

Куричева Е.К. Роль крупномасштабных проектов жилищного строительства в развитии российских агломераций 62

Семенов И.Н., Асеева Е.Н., Терская Е.В. Геохимическая структура лесостепных катен балочного водосбора в бассейне р. Упа. 68

Архипова А.А., Деев М.Г. Современный айсберговый сток в Северо-Западную Атлантику 76

Указатель статей и материалов, опубликованных в журнале в 2013 г. 82