



Тамбовский
государственный
университет
имени
Г.Р. Державина

**ФГБОУ ВПО «Тамбовский
государственный
университет
имени Г.Р. Державина»
Кафедра географии
Тамбовское областное
отделение
Русского географического общества**



**Сборник научных трудов
«ЛАНДШАФТНЫЕ И ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
ПРИРОДНЫХ И АНТРОПОГЕННЫХ ГЕОСИСТЕМ»**

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Кафедра географии Тамбовского государственного университета им. Г.Р. Державина готовит к выпуску сборник научных трудов, посвященный 80-летию со дня рождения известного ученого, географа-ландшафтоведа, краеведа, ведущего профессора кафедры географии Тамбовского государственного университета им. Г.Р. Державина, кандидата географических наук, профессора **Николая Ивановича Дудника (1.06.1934-1.06.2010)**.

Николай Иванович Дудник родился 1 июня 1934 года в с. Морозовка Россосанского района Воронежской области. В 1953-1958 гг. обучался на географическом факультете Воронежского государственного университета. В 1960-1963 гг. обучался в аспирантуре при кафедре физической географии ВГУ (ученик выдающегося отечественного ученого-ландшафтоведа Ф.Н. Милькова). С 1 сентября 1963 г. работа в Тамбовском государственном педагогическом институте в должности старшего преподавателя. Кандидат географических наук с 19 марта 1966 г. С ноября 1966 г. доцент кафедры физической географии. Ученое звание «доцент» присвоено 4 июня 1968 года. Долгое время был деканом географического факультета, заведовал кафедрой физической географии. Награжден знаком «Отличник народного просвещения» 27 июля 1983 года, медалью «За доблестный труд». Длительное время возглавлял секцию краеведения и охраны природы в Тамбовском областном отделении педагогического общества. Член УМО географических факультетов педагогических институтов при МГПУ им. В.И. Ленина. Николай Иванович Дудник стоял у истоков создания Тамбовского областного отделения Русского географического общества. Ученое звание «профессор» присвоено 15 июня 1989 г. Н.И. Дудник автор более 250 работ, связанных с изучением природы и ландшафтов Тамбовской области и Центрального Черноземья. Под его редакцией и при непосредственном участии вышли научные и научно-методические сборники «Подготовка учителей географии к краеведческой работе в школе» (1975), «Краеведческие исследования антропогенных ландшафтов» (1983), «Структура и динамика среднерусских ландшафтов» (1985), «Общие и региональные проблемы ландшафтной географии СССР» (1987). Николай Иванович являлся инициатором полустационарных и экспедиционных исследований ландшафтов Черноземного Центра. Результаты этих исследований докладывались на многих совещаниях и конференциях. Фактический материал полевых исследований опубликован в монографиях «Поченье» (1981), «Средне-Русское Белогорье» (1985), «Природа и ландшафты Притамбовья» (1986), «Долинно-речные ландшафты среднерусской лесостепи» (1987), «Природа Тамбовского края» (2000), «Геоэкология Тамбовской области» (2004), выпускались учебники по ландшафтоведению, геоэкологии, земледению. С участием Дудника Н.И. разрабатывались «Методические рекомендации по борьбе с эрозией почв в Тамбовской области»,

«Генеральный план противоэрозионных мероприятий в Тамбовской области», «Генеральная схема развития туризма в Тамбовской области», велись гидрогеологические съемки для целей мелиорации. Под его руководством молодые ученые защищали кандидатские диссертации и совершенствовали исследования в области физической географии, ландшафтоведения и геоэкологии.

Основные разделы сборника:

- Трансформация региональных естественных ландшафтных комплексов: проблемы и перспективы;
- Эволюция антропогенных ландшафтов и вопросы природопользования;
- Развитие рекреационной деятельности с позиций ландшафтной структуры региона;
- Ландшафтный подход в экономико-географических исследованиях;
- Региональные геоэкологические исследования: теория и практика;
- Социально-геоэкологическая составляющая регионального развития.

Публикация материалов в сборнике бесплатная

Сборник будет издан к 1июня 2014 года на русском языке.

Требования к оформлению материалов

Срок отправки материалов: не позднее **1 марта 2014 г.** После указанного срока статьи приниматься не будут. Электронная версия материалов должна быть представлена в виде отдельных файлов (Иванов-статья.doc; Иванов-сведения об авторе.doc). Принимаются авторские научные исследования, не более 2-х статей одного автора.

Оформление материалов:

– объем статьи до **5 страниц**, которые включают приводимые автором таблицы, иллюстрации и литературу;

– формат А4 с полями: верхнее – 20 мм, левое – 30 мм, правое – 20 мм, нижнее – 20 мм (не более 30 строк на одной странице и по 60 знаков в строке вместе с междусловными интервалами). Стилль – обычный, гарнитура TimesNewRoman, кегль 14, межстрочный интервал 1,5 (полупетрочный). Начертание обычное, выравнивание по ширине, абзацный отступ 1 см, страницы не нумеруются. Переносы включены. Шрифтовые выделения в самом тексте статьи допускаются в виде курсива или полужирным шрифтом;

– оформление заголовка статьи: по центру жирным шрифтом печатается название статьи (прописная буква только первая), ниже обычным шрифтом – имя и отчество, фамилия автора(ов), строкой ниже – полное название организации, город, страна. Ниже через строку помещается основной текст статьи.

Особенности набора знаков, цифр, формул

Простые внутрострочные и однострочные формулы могут быть набраны без использования специальных редакторов – символами (допускается использование специальных символов из шрифтов Symbol). Сложные и многострочные формулы должны быть целиком набраны в редакторе формул Microsoft Word. Смещение символов из текстовых редакторов с символами из редактора формул не допускается.

Следует по возможности упрощать набор формул, простые дробные выражения по возможности писать в одну строку, используя косую дробь, не оставлять в формулах лишних знаков умножения. Пронумеровывают только те формулы, на которые есть ссылки в тексте. Все

используемые буквенные обозначения и аббревиатуры должны быть расшифрованы.

Латинские буквы в математических формулах набираются курсивом. Цифры, числа и дроби, математические символы типа \sin , Im , Re , \lim , \log , \max , \exp , нуль, греческие буквы, химические символы набираются прямым нормальным шрифтом.

Математические знаки действий и соотношений отбивают от смежных символов. Следует делать ясное различие между заглавными и строчными буквами. Четко различать О (букву) и 0 (ноль), 1 (единицу) и I (римскую единицу или букву «и»), I (латинское «эль») и e. Обозначение веков следует писать римскими цифрами (XIX в.).

Иллюстрации

Рисунки выполняются в графическом редакторе в любом из приложений MS Office в сгруппированном виде. Графики, рисунки и фотографии монтируются в текст после первого упоминания о них. В прилагаемой электронной версии дополнительно каждый рисунок, фотография, график и т.д. должен предоставляться в редакцию отдельным файлом. Допускается размещение иллюстраций, таблиц и формул по всей ширине страницы. Название иллюстраций дается под ними по центру после слова Рис. с порядковым номером. Точка после подписи не ставится. Между подписью к рисунку и текстом – 1 интервал.

Таблицы

Слово Таблица с порядковым номером размещается по правому краю перед таблицей. На следующей строке по центру приводится обязательно название таблицы без точки в конце. Таблицы должны быть пронумерованы. В основном тексте должны содержаться ссылки на них (табл. 1).

Библиографические списки цитируемой литературы

Ссылки на литературу являются ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ атрибутом любой научной статьи. Указание в списке всех цитируемых работ обязательно.

Библиографические ссылки в списках литературы оформляются в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления», и даются в порядке очередности цитированных источников в квадратных скобках. Например, [1] – на одну работу; [3, 5, 7-10] – на несколько работ. Допускаются только общепринятые сокращения. Автоматические сноски (постраничные или концевые) не допускаются! Автор несет ответственность за точность приводимых в его статье сведений, цитат и правильность указания названий книг и других источников.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИЙ

Комплексная оценка агроклиматического потенциала

Тамбовской области

Алексей Александрович Иванов

Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина, г.Тамбов, РФ

Текст статьи.....

ЛИТЕРАТУРА

1. Дудник Н.И. Природные ресурсы и ландшафты Тамбовской области. Тамбов: Изд-во ТГПИ, 1980. 144 с.
2. Сергеев А.К. Современные гидротермические тенденции // Региональные изменения климата. М., 2010. С.12-26.

Сведения об авторах

Ф.И.О.	
Место работы (полностью)	
Должность (полностью)	
Ученое звание	
Ученая степень	
Раздел сборника	
Название статьи	
E-mail	
Почтовый адрес	
Телефоны	

Материалы к публикации должны быть высланы по электронной почте по следующему адресу: 80dudnik@mail.ru Редакционная коллегия оставляет право отбора к печати представляемых материалов.

По вопросам размещения статей в сборнике обращаться:

Ответственный редактор сборника:

д.г.н., профессор кафедры географии Панков Сергей Викторович

Тел.: +7 980 678 0145; E-mail: psv69tmb@mail.ru; 80dudnik@mail.ru