



Тамбовский  
государственный  
университет  
имени  
Г.Р. Державина



**ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет  
имени Г.Р. Державина»  
Кафедра природопользования и землеустройства  
Тамбовское областное отделение  
Русского географического общества  
Тамбовское региональное отделение  
Ассоциации российских географов-обществоведов**

**II Международная научно-практическая конференция (заочная)  
«ЛАНДШАФТНЫЕ И ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  
ПРИРОДНЫХ И АНТРОПОГЕННЫХ ГЕОСИСТЕМ»**

**1 июня 2017 г.**

**УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!**

Кафедра природопользования и землеустройства Тамбовского государственного университета им. Г.Р. Державина проводит 1 июня 2017 г. II Международную научно-практическую конференцию (заочную) «Ландшафтные и геоэкологические исследования природных и антропогенных геосистем», посвященную памяти известного ученого, географа-ландшафтоведа, краеведа, профессора, кандидата географических наук **Николая Ивановича Дудника (1.06.1934-1.06.2010)**.

Николай Иванович Дудник родился 1 июня 1934 года в с. Морозовка Россошанского 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, землеведению. С участием Дудника Н.И. разрабатывались «Методические рекомендации по борьбе с эрозией почв в Тамбовской области», «Генеральный план противозерозионных 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 программы конференции:**

- Трансформация региональных естественных ландшафтных комплексов: проблемы и перспективы;
- Эволюция антропогенных ландшафтов и вопросы природопользования;
- Региональные геоэкологические исследования: теория и практика;
- Экономико-географическое изучение региона в комплексных исследованиях;
- Социально-демографическая составляющая регионального геоэкологического развития;
- Развитие рекреационно-туристской деятельности с позиций ландшафтно-геоэкологической структуры региона.

Сборнику материалов конференции будут присвоены библиотечные индексы и международный стандартный книжный номер (ISBN).

**Сборник будет включен в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ).**

#### **Требования к оформлению материалов**

**Срок подачи материалов:** не позднее **20 мая 2017 г.** После указанного срока статьи приниматься не будут. Электронная версия высылаемых материалов должна быть представлена в виде отдельных файлов (Иванов-статья.doc; Иванов-заявка.doc; Иванов-оргвзнос). Принимаются авторские научные исследования, не более 2-х статей одного автора.

\*\*\*

Стоимость публикации – **150 рублей за 1 страницу.** Каждому автору высылается электронный вариант сборника в формате PDF, если необходим печатный вариант сборника – указать в заявке. Стоимость почтового отправления сборника – **100 рублей** (включается в оргвзнос).

**Реквизиты для оплаты организационного взноса:**

УФК по Тамбовской области (ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина» л/сч 20646Х27410)

**ИНН** – 6831012790

**КПП** – 682901001

**ОКТМО** – 68701000

**Р/СЧЕТ** – 40501810468502000001

**Банк получателя:** Отделение Тамбов

**БИК** – 046850001

**ОКПО** – 27365787

**ОКВЭД** – 80.30.1

**ОГРН** – 1026801156689

**ОКОПФ** – 75103

**КБК** – 000000000000000000130

**Наименование платежа:** «Оргвзнос за участие ФИО в Международной научно-практической конференции «Ландшафтные и геоэкологические исследования природных и антропогенных геосистем»

**или**

**Почтовым переводом:**

392000, г. Тамбов, ул. К.Маркса, д. 176/46, кв. 301, Панкову Сергею Викторовичу

Наименование платежа: «Оргвзнос за участие ФИО в Международной научно-практической конференции «Ландшафтные и геоэкологические исследования природных и антропогенных геосистем»

**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 (полуторный). Начертание обычное, выравнивание по ширине, абзацный отступ 1 см, страницы не нумеруются. Переносов нет. Шрифтовые выделения в самом тексте статьи допускаются в виде курсива;

– оформление заголовка статьи: левый верхний край – индекс УДК (наиболее точно указывающий область научного исследования); ниже обычным шрифтом – имя, отчество, фамилия автора(ов), строкой ниже – полное название организации, город, страна; через строку по центру жирным шрифтом печатается название статьи (прописная буква только первая). После названия статьи приводятся аннотация (не более 500 символов) и ключевые слова (5-6 слов, словосочетаний). Затем приводятся те же элементы на английском языке. Ниже через строку помещается основной текст статьи (см. Пример оформления).

**Особенности набора знаков, цифр, формул**

Простые внутрискрочные 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. Смешение 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  $\sin$ ,  $\text{Im}$ ,  $\text{Re}$ ,  $\lim$ ,  $\log$ ,  $\max$ ,  $\exp$ , 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 0 (букву) и 0 (ноль), 1 (единицу) и I (римскую единицу или букву «и»), l (латинское «эль») и e. Обозначение веков следует писать римскими цифрами (XIX в.).

### **Иллюстрации**

Все рисунки должны быть выполнены в черно-белом варианте. 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.

\*\*\*

Материалы к публикации должны быть высланы по электронной почте по следующему адресу: [psv69tmb@mail.ru](mailto:psv69tmb@mail.ru) Редакционная коллегия оставляет право отбора к печати представляемых материалов. Не будут приниматься к рассмотрению материалы без заявки, без оргвзноса, неправильно оформленные, высланные после 20 мая 2017 г.

### **По вопросам участия в конференции обращаться:**

Ответственный редактор:

д.г.н., профессор кафедры

природопользования и землеустройства

Панков Сергей Викторович

Тел.: +7 980 678 0145; E-mail: [psv69tmb@mail.ru](mailto:psv69tmb@mail.ru)

## ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИЙ

УДК 911.373

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

### Комплексная оценка агроклиматического потенциала Тамбовской области

Аннотация: .....  
Ключевые слова: .....

Alexey Ivanov  
Tambov state University named after G.R. Derzhavin, Tambov, Russia  
**A comprehensive assessment of agro climatic potential  
Tambov region**

Abstract: .....  
Keywords: .....

Текст статьи.....

### Список использованной литературы

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.

### Заявка (сведения об авторе)

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