



ТАМБОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Г.Р. ДЕРЖАВИНА



**ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет
имени Г.Р. Державина»**

Кафедра экологии и природопользования

Тамбовское областное отделение

Русского географического общества

Тамбовское региональное отделение

Ассоциации российских географов-обществоведов

**IV Общероссийская научно-практическая конференция с
международным участием (заочная)
«ЛАНДШАФТНЫЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ
И АНТРОПОГЕННЫХ ГЕОСИСТЕМ»**

29 апреля 2022 г.

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Кафедра экологии и природопользования Тамбовского государственного университета им. Г.Р. Державина проводит 29 апреля 2022 г. IV Общероссийскую научно-практическую конференцию с международным участием «ЛАНДШАФТНЫЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ И АНТРОПОГЕННЫХ ГЕОСИСТЕМ», посвященную 85-летию географического образования в Тамбовской области.

Основные разделы программы конференции:

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

Форма участия заочная с публикацией материалов. Оргвзнос не предусмотрен. 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 **29 апреля 2022 г.** После указанного срока статьи приниматься не будут. Электронная версия высланных материалов должна быть представлена в виде отдельных файлов (Иванов-статья.doc; Иванов-заявка.doc). Принимаются авторские научные исследования, не более 2-х статей одного автора.

Оформление материалов:

– объем статьи до 7 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). Стил – обычный, гарнитура TimesNewRoman, кегль 14, межстрочный интервал 1 (одинарный). 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 – фамилия автора(ов), имя, отчество, , строкой ниже – полное название организации, город, страна, e-mail; 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 однокрочные 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 O (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. В основном тексте должны содержаться ссылки на них (Рис. 1).

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 высылать по электронной почте: 20dudnik@mail.ru
Редакционная коллегия оставляет право отбора к печати представляемых материалов. Не будут приниматься к рассмотрению материалы без заявки, неправильно оформленные, высланные после 29 апреля 2022 г.

По вопросам участия в конференции обращаться по электронной почте:
20dudnik@mail.ru

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИЙ

УДК 911.373

Иванов Алексей Александрович
Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина, г. Тамбов, РФ
20dudnik@mail.ru

Комплексная оценка агроклиматического потенциала Тамбовской области

Аннотация:
Ключевые слова:

Ivanov Alexey
Tambov state University named after G.R. Derzhavin, Tambov, Russia
20dudnik@mail.ru

A comprehensive assessment of agro climatic potential Tambov region

Abstract.
Keywords:

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.

Заявка (сведения об авторе)

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