

Примечание: все материалы собираются ответственными по научно-исследовательской работе студентов, аспирантов и молодых ученых в каждом из структурных подразделений. После чего весь пакет направляется в отдел НИРС КФУ по адресу nirs-innovation@mail.ru

ТРЕБОВАНИЯ

по содержанию и оформлению тезисов в сборник научных трудов конференции

Тезисы предоставляются в электронном варианте: должен быть выполнен и сохранен в текстовом редакторе **MSWord–2003 (с расширением .doc)** и назван по фамилии первого автора тезисов латинскими символами.

Ответственность за содержание опубликованных материалов, наличие орфографических и стилистических ошибок несут авторы публикаций. При обнаружении несоответствия предъявленным требованиям оргкомитет оставляет за собой право отказать в публикации материалов. **Тезисы, подаваемые студентами и аспирантами направляются в электронной и печатной форме с рецензией за подписью научного руководителя и/или заведующего кафедрой.** Материалы, поданные с нарушением указанных требований не публикуются.

Тезисы должны в сжатом виде содержать разделы:

- введение;
- цель и задачи исследований;
- методика исследований;
- результаты исследований;
- выводы.

На первой странице приводятся: название статьи (ПРОПИСНЫЕ БУКВЫ) с выравниванием по центру, строкой ниже с выравниванием по центру, фамилия и инициалы авторов, на следующей строке: должность, полное название структурного подразделения КФУ, кафедра (*курсивные буквы*). ФИО, должность и звание научного руководителя (для студентов, аспирантов), с новой строки адрес электронной почты первого автора. Название статьи, фамилии авторов, организации отделяются друг от друга пустыми строками.

Текст печатается 12 кеглем TimesNewRoman через 1,0 интервал на листах формата А4 с полями: верхнее, нижнее, левое, правое – 2,0 см. Выравнивание по ширине страницы. Красная строка (отступ абзаца) – 1 см.

Объем тезисов: **до 2 полных страниц** (0,15 объема печатного листа, до 6 000 символоввключая пробелы и знаки препинания). Страницы не нумеруются.

Все аббревиатуры, в том числе названия организаций, институтов и предприятий, должны расшифровываться. Размерности величин отделяются от числа неразрывным пробелом «Ctrl – Shift – Пробел». **Написание символов** производить только через редактор формул (например, MathType).

В тексте допускается ссылка на первоисточник (по образцу). Например: «... в процессе распространения оптических вихрей в кристалле возникает перераспределение орбитального углового момента. Как показано в работе М. Денниса «Isolatedopticalvortexknots», сложная картина поляризации сопровождается ...» Список использованных источников в конце тезисов не указывается.

В текстене допускаютсяотрыв размерностей от показателя, инициалов от фамилии на другую строчку, использование вставки «Символ», ручные переносы, подчеркивание, сноски, рисунки, таблицы. **Для физико-математических, технических, естественно-научных и инженерных специальностей** допускается вставка формул, одной таблицы или рисунка **при необходимости.**

-формулы: должны быть набраны с использованием формульного редактора (например, MathType). Нумеруются только те формулы, на которые имеются ссылки в тексте. Единицы измерения необходимо приводить в системе СИ.

-таблица: должна иметь название и набираться с помощью опции «Таблица» с обязательным разбиением на строки. Ширина таблиц должна быть не более 17 см. При выполнении таблицы **не использовать заливку.**

-рисунок: необходимо выполнять в формате jpeg или tiff. Позиции и кривые на рисунке нумеруются последовательно. На рисунках допускаются только цифровые и буквенные обозначения. Любые поясняющие надписи вносятся в подписи к рисункам или в текст статьи. Рисунки размещаются с привязкой к тексту.

Таблица или рисунок размещаются после абзаца, где о них впервые упоминается. Сокращение слов в тексте, таблицах и на рисунках не допускается. Повторение одних и тех же данных в тексте, таблице или рисунке не допускается.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ

РАЗВИТИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ТРОП В КРЫМУ

Иванов И.И.¹, Петров С.К.²

¹аспирант кафедры туризма географического факультета Таврической академии КФУ

²студент кафедры туризма географического факультета Таврической академии КФУ

научный руководитель: д.э.н., профессор Сидоров А.П.

ivanovi@mail.ru

Введение. В данном разделе рассматриваются существующие методы решения проблемы, затрагиваемой автором, делается обзор существующих положений, отражающих суть проблемы.

Цель и задачи исследований.

- методика исследований;

Результаты исследований, их краткий анализ.

Выводы;

Тезисы конференции будут опубликованы **до начала работы** конференции в сборнике. PDFфайл сборника будет доступен на официальном сайте КФУ.