

ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫМ МАТЕРИАЛАМ

Объем текста материалов секционных докладов – до 5 страниц, включая аннотацию на русском языке, рисунки, таблицы и библиографический список.

Основной текст статьи должен содержать следующие разделы: введение, материалы и методы, основная часть статьи, результаты, обсуждение и заключение.

Параметры страницы:

Формат: А4 (210 x 297 мм), книжный,

Шрифт: Times New Roman, 12 пт - текст, для таблиц и рисунков – 11 пт.

Поля: 20 мм со всех сторон.

Межстрочный интервал – одинарный (1,0).

Выравнивание – по ширине.

Абзацный отступ – 1,25 см., перенос слов – автоматический.

Структура текста:

слева без абзаца УДК (классификатор - <https://www.teacode.com/online/udc/>), название статьи (по центру без абзацного отступа прописными буквами, жирным шрифтом), пропущенная строка – ФИО, организация, город, страна, e-mail, пропущенная строка – аннотация на статью (не более 5 строк), пропущенная строка – ключевые слова (5-10 слов).

Рисунки и графики представляются в формате JPEG в теле документа – не более 4 рисунков на страницу в черно-белом варианте или в оттенках серого, использование блок-схем только в формате JPG. Название иллюстрации (рисунок) помещают под ней. Подрисуночные надписи выравниваются по центру без абзацного отступа. Нумерация обязательна.

Таблицы и формулы размещаются по тексту с ссылкой на таблицу. При оформлении таблицы в правом верхнем углу пишут слово таблица, затем идет номер и тематический заголовок к таблице (по центру, без абзацного отступа). Нумерация обязательна.

За содержание статьи (точность приводимых в рукописи цитат, фактов, статистических данных) ответственность несёт автор.

Оргкомитет вправе отклонить от публикации в сборнике статьи, полученные позднее 27 февраля 2023 года, либо статьи, представленные с нарушением предъявленных требований.

Оформление списка литературы (примеры)

Библиографический список оформляется по ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка», по тексту статьи должны быть ссылки на используемую литературу (в квадратных скобках). Библиографический список (не более 5-ти источников, преимущественно не старше 5 лет).

Книга:

Ручкин В. Н., Фулин В. А. Архитектура компьютерных сетей. М.: ДИАЛОГ-МИФИ, 2010. 238 с.

Статья:

Волков А. А. Метод принудительного деления полосы частот речевого сигнала // Электросвязь. 2019. №11. С. 48-49.

Диссертация:

Лешкевич И. А. Научное обоснование медико-социальных и организационных основ совершенствования медицинской помощи детскому и подростковому населению г. Москвы в современных условиях: Дис. ... д-ра мед. наук. М., 2001. 76 с.

Автореферат диссертации:

Коняева Т. П. Функционально-морфологические нарушения слизистой оболочки тонкой кишки после острой смертельной кровопотери (экспериментальное исследование): Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Кемерово, 2005. 23 с.

Статьи из сборника:

Андреев А. А., Закиров М. Л., Кузьмин Г. Н. Определяющие элементы организации научноисследовательской работы // Состояние и перспективы развития производства аппаратов низкого напряжения: сборник статей международной научно-практической конференции (г. Чиргин, 14-16 апреля 1977). Ташкент, 1977. С. 21-32.

Описание патентных документов:

1. Урбинати М., Маннини А. Впускной трубопровод для двигателя внутреннего сгорания: пат. 1007559 СССР, МКИ F02M 35/10). №2782807/25-06; заявл. 25.06.79; опубл. 23.03.83, Бюл. №11, Приоритет 26.06.78, № 68493 А/78 (Италия). 5 с.

2. Ваулин В. С., Кемайкин В. Г. Устройство для захвата неориентированных деталей типа валов: а. с. 07970 СССР, МКИ В 25 J 15/00 №3360585/ 25. 2 с.

Архивные материалы:

Справка Пензенского обкома комсомола Центральному Комитету ВЛКСМ о помощи комсомольцев и молодежи области в восстановлении шахт Донбасса // Гос. арх. Том. обл. Ф. 1. Оп. 8. Д. 126. Л. 73.

Описание статей из энциклопедий:

Благообразов В. А., Гвоздецкий Н. А., Буртман В. С. Тянь-Шань // БСЭ. М., 1997. Т. 26. С. 428-431.

Описание главы, параграфа или части документа:

Нормирование труда // Справочник экономиста по труду / С. Х. Гурьянов, И. А. Поляков, К. С. Ремизов и др. М., 1982. Гл. 1. С. 5-58.

Описание многотомного издания:

Анатомия человека. В 2-х т. Т. 1 / под ред. Э. И. Борзьяк. М.: Медицина, 1996. 544 с. 4

Если есть DOI, указывается полный адрес:

Волков А. А. Метод принудительного деления полосы частот речевого сигнала // Электросвязь. 2019. №11. С. 48-49. <https://doi.org/10.37806/4444/19-4/01>

Образец:

УДК 66.047

пустая строка

ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ МИКРОКЛУБНЕЙ В КУЛЬТУРЕ *IN VITRO*

(Полужирным шрифтом, по центру строки, без переноса слов)

пустая строка

И.И. Иванова, И.И. Петров

Название организации, город, страна, e-mail контактного лица

пустая строка

Аннотация. Текст до 5 строк.

Ключевые слова: 5-10 слов.

пустая строка

Текст Текст Текст Текст Текст [1]. Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст
Текст Текст Текст (таблица 1). Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст
Текст (рисунок 1).

Таблица 1. Название таблицы (шрифт 11, по ширине)

Текст таблицы: шрифт 11, без абзацного отступа; ширина таблицы 100 %, выравнивание по центру (в свойствах)				

Рисунок 1 Название рисунка и пояснительные подписи (шрифт 11, по центру).

Библиографический список

- 1.
- 2.