

Основные требования к оформлению статьи:

1. Объем готовой работы должен быть не менее 3 страниц А4 (включая список литературы) и не более 8 страниц А4 (включая список литературы).
2. Шрифт для набора текста, формул и таблиц: Microsoft Word для Windows. Параметры текстового редактора: все поля по 2 см; шрифт Times New Roman, размер – 14; межстрочный интервал – 1,5; выравнивание по ширине; абзацный отступ 1 см; ориентация листа – книжная.
Все рисунки и таблицы, должны быть пронумерованы и снабжены названиями или подрисуночными подписями. Формулы в статье необходимо размещать в формате: картинки, с помощью программы MathType (версии 5.0 или выше) или прислать саму статью в формате pdf.*
3. Оформление заголовка на русском языке: (прописными, выравнивание по центру строки) **НАЗВАНИЕ СТАТЬИ**; на следующей строке (шрифт жирный курсив, выравнивание по правому краю) – **Ф.И.О. автора статьи полностью**; на следующей строке (шрифт курсив, выравнивание по правому краю) – **ученое звание, ученая степень, название вуза, город или должность, место работы, город (сокращения не допускаются)**; на следующей строке (шрифт курсив, выравнивание по правому краю). Если авторов статьи несколько, то информация повторяется для каждого автора.
4. Оформление заголовка на английском языке: та же информация повторяется на английском языке.
5. Аннотация на русском и английском языке не более 600 знаков (считая с пробелами) для аннотации на каждом языке.
6. Ключевые слова (приводятся на русском и английском языках) отделяются друг от друга точкой запятой.
7. Через 1 строку – текст статьи.
8. Через 1 строку - надпись «**Список литературы**». После нее приводится список литературы в алфавитном порядке, со сквозной нумерацией (пример см. ниже). Ссылки в тексте на соответствующий источник из списка литературы оформляются в квадратных скобках, например: [7, с.452]. Использование автоматических постраничных ссылок не допускается.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АУДИОПРОТОКОЛИРОВАНИЯ В ХОДЕ СУДЕБНОГО ЗАСЕДАНИЯ

*Зернова Лариса Ивановна
кандидат юр. наук, доцент
Российский Государственный Университет
г. Самара*

USE AUDIOLOGGING DURING THE TRIAL

*Zernova Larisa
Candidate of Science, assistant professor
of Russian State University, Samara
АННОТАЦИЯ*

Цель. Метод. Результат. Выводы. Цель. Метод. Результат. Выводы.

ABSTRACT

Background.Methods. Result. Conclusion.Background.Methods.Result.

Conclusion

Ключевые слова: аудиопротоколирование.

Keywords: audio logging.

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

«Цитата» [1, с. 298]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

Таблица 1

Название таблицы

Данные таблицы	Данные таблицы	Данные таблицы	Данные таблицы	Данные таблицы
Данные таблицы				
Данные таблицы				
Данные таблицы				

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

«Цитата» [5, с. 341]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

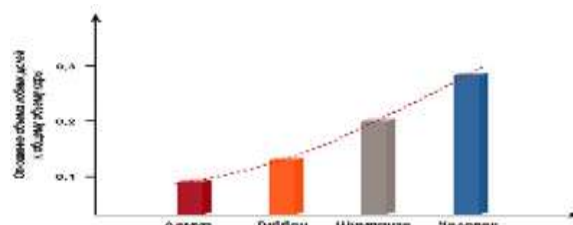


Рисунок 1. Название рисунка

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

«Цитата» [3, с. 18]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

«Запись формулы»

(1)

где, «условные обозначения»,«условные обозначения»,«условные обозначения».

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

Литература:

1. «Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации» от 14.11.2002 N 138-ФЗ (ред. от 14.06.2012) (с изм. и доп., вступающими в силу с 01.09.2012) // Российская газета – 2002, 20 ноября.
2. Постановление Правительства РФ от 21.09.2006 N 583 (ред. от 01.11.2012) «О федеральной целевой программе «Развитие судебной системы России» на 2007 - 2012 годы» // Российская газета – 2006, 1 ноября.
3. Постановление Правительства РФ от 27.12.2012 N 1406 «О федеральной целевой программе «Развитие судебной системы России на 2013 - 2020 годы» // СЗ РФ. – 2013. - № 1. - Ст. 13
4. Синенко В. С. Гражданское процессуальное право: Учебно-практическое пособие. – Белгород: Изд-во БелГУ, 2006.
5. Белгородский областной суд – режим доступа к изд.: <http://www.oblsud.blg.sudrf.ru/>

*- издательство снимает с себя ответственность если формулы были оформлены другим способом и при этом неправильно не отобразились.