

Правила оформления конкурсных Работ (статьи или тезисов)

- Объем статьи – не более 5 страниц текста
- Формат текста А4
- Поля – по 2 сантиметра с каждой стороны
- Шрифт – Times New Roman Cyr, 14 кегль
- Абзацный отступ – 1,25 сантиметра
- Одинарный межстрочный интервал
- Выравнивание по ширине
- Номера страниц не проставлять
- Рисунки и схемы делать в виде рисунка (чтобы при верстке не допустить смещений)
- Формулы должны выполняться в программе Microsoft Equation 3.0
- Сноски – концевые, в тексте в квадратных скобках указывается номер источника и страница
- Литература включает источники по мере упоминания в тексте.
- Сохранять статьи типом файла «Документ Word».

Пример оформления статьи

УДК

Фамилия Имя Отчество

место учебы (адрес места работы (учебы))

E-mail: электронный адрес

Научный руководитель:

Фамилия Имя Отчество

ученая степень (при наличии), ученое звание (при наличии), должность,
место работы (учебы) (адрес места работы (учебы))

E-mail: электронный адрес

Название статьи

Аннотация: текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст.

Ключевые слова: текст, текст, текст, текст, текст.

Тест статьи, текст статьи, текст статьи, текст статьи, текст статьи, текст статьи, текст статьи, статьи [1], текст статьи, текст статьи [2, с. 75].

Литература

1. Гражданский процесс: Учебник (5-е издание, переработанное и дополненное) / Под ред. М.К. Треушникова. — М.: Статут, 2014. 534 с.
2. Попова Д. Г., Этина Т. С. Представительство в гражданском процессе: опыт заимствования цивилистических подходов // Вестник Омского университета. серия «Право». № 4 (49). 2016.

Примеры оформления библиографического списка

1. Конституция Российской Федерации [Электронный ресурс]. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_28399/ (дата обращения: 16.01.2022).
2. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ [Электронный ресурс]. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34683/ (дата обращения: 16.01.2022).
3. Бобров В.В., Никишова Н.В. Проблемы функционирования профсоюзов как института гражданского общества в современной России // МНИЖ. 2017. №2-1 (56). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/problemy-funktsionirovaniya-profsoyuzov-kak-instituta-grazhdanskogo-obschestva-v-sovremennoy-rossii> (дата обращения: 18.01.2022)

Примеры оформления различных источников для библиографического списка:

Книги:

1. Аветисов С.Э., Кащенко Т.П., Шамшинова А.М. Зрительные функции и их коррекция у детей. М.: Медицина, 2005. 872 с.
2. Гнеденко Б.В. Курс теории вероятностей. М.: Наука, 2004. 350 с.

Статьи из журнала:

1. Макаров Г.Н. Применение лазеров в нанотехнологии: получение наночастиц и наноструктур методами лазерной абляции и лазерной нанолитографии // Успехи физических наук. 2013. Т. 183. С. 675-719.

Сборники:

1. Крючин О.В., Козадаев А.С. Прогнозирование температуры в городе Тамбове при помощи аппарата искусственных нейронных сетей с использованием кластерных систем // Интеллектуальные системы: труды 9 Междунар. симпозиума / под ред. К.А. Пупкова. М.: РУСАКИ, 2010. С. 620-624.
2. Крючин О.В. Экспертная система, базирующаяся на технологии искусственных нейронных сетей, способная к использованию внутри программного комплекса // Актуальные проблемы современной науки и образования. Естественные науки: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. Уфа: РИЦ БашГУ, 2010. Т. 1. С. 26-29.
3. Марьянских Д.М. Разработка ландшафтного плана как необходимое условие устойчивого развития города (на примере Тюмени) // Экология ландшафта и планирование землепользования: тезисы докл. Всерос. конф. (Иркутск, 11-12 сент. 2000 г.). Новосибирск, 2000. С. 125-128.

Электронные ресурсы:

1. Крючин О.В., Арзамасцев А.А. Реализация параллельного алгоритма подбора активационных функций искусственной нейронной сети // ЭФТЖ. 2011. Т. 6. С. 2-61. URL: <http://eftj.secna.ru/vol6/110606.pdf> (дата обращения: 19.10.2021).

2. Российская книжная палата: [сайт]. URL: [http:// www.bookchamber.ru](http://www.bookchamber.ru) (дата обращения: 16.11.2021).