**ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ**

Работа должна быть тщательно выверена автором и оформлена в соответствии с требованиями. Утвержденный процент уникальности текста статей согласно системе "Антиплагиат - ВУЗ " – 63 %.

Формат текста – MicrosoftWord (\*.doc,\*.rtf). Архивные файлы не принимаются;

Необходимо указать тематическая рубрика (код). **ОБЯЗАТЕЛЬНО -** код УДК, ГРНТИ.

Формат страницы: А4. Поля: обычные.

Шрифт: размер (кегль) – 12.

Тип шрифта: TimesNewRoman.

Межстрочный интервал текста – одинарный.

**Обязательно** - **автоматические маркеры и нумерация, отсутствие заголовков.**

Рисунки, графики и таблицы входят в объем статьи. Рисунки следует выполнять размером не менее 60\*60 мм и не более 110\*170 мм в формате \*.jpg, \*.bmp.

**Название статьи** печатается прописными буквами, шрифт – жирный, не более 6-8 слов.

Далее строчными буквами по центру:

ФИО автора(ов) шрифт – жирный, размер 12. (ФИО должно быть полное).

Далее полная информация об авторе(ах).

Квалификация, курс, направление подготовки (указать код подготовки).

Полное название учебного заведения каждого автора в именительном падеже.

Страна, город.

Далее ФИО научного руководителя шрифт – жирный, размер 12. (ФИО должно быть полное).

Полное название организации - место работы научного руководителя в именительном падеже

Страна, город.

После отступа в 1 интервала следует **аннотация.**

**Аннотация должна быть:**

* содержательной;
* структурированной;
* объемом от 50 до 250 слов.

Далее – следуют **ключевые слова.**

Далее – название статьи, информация об авторах, аннотация и ключевые слова на **английском языке.**

Далее- текст, печатаемый через одинарный интервал (отступ в абзаце – 1,25 см).

В конце указывается список литературы.

**Статья** обязательно должна иметь **список литературы** и внутритекстовые сноски, которые оформляются цифрами в квадратных скобках (например, [1]) и приводятся в конце статьи в разделе «Литература» в порядке их упоминания в тексте. Библиографическое описание в пристатейных библиографических списках составляют по ГОСТ Р 7.0.5-2008. Желательно привести ссылку на уже опубликованные в журнале "Эпоха науки" работы по сходной тематике.

В случае невыполнения требований к оформлению статья не принимается к публикации.

*Объем статьи - от 3 до 8 страниц.*

**При отправке статьи вы должны прикрепить отчет о проверке на** [**https://www.antiplagiat.ru/**](https://www.antiplagiat.ru/) **и** [**https://text.ru/**](https://text.ru/) **(оригинальность не менее 95 %), чек об оплате организационного взноса (400 руб.).**

**ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ**

УДК 33

ГРНТИ 06.03

**НАЗВАНИЕ СТАТЬИ**

**Аверин Алексей Алексеевич**

студент 4 курса направления подготовки 38.03.01 Экономика

ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ Ачинский филиал

Россия, г. Ачинск

**Васильев Василий Валерьевич**

научный руководитель

к.э.н., доцент кафедры экономики и управления АПК

ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ Ачинский филиал

Россия, г. Ачинск

**Аннотация:** Текст аннотации.

**Ключевые слова:** Ключевое слово, ключевое слово. ключевое слово, ключевое слово, ключевое слово, ключевое слово.

**TITLE OF THE ARTICLE**

**Averin Alexey Alekseevich**  
4th year student of the field of study 38.03.01 Economics

Achinsk branch of the Krasnoyarsk State Agrarian University

Russia, the city of Achinsk

**Vasiliev Vasily Valerievich**

scientific director

Ph. D., associate professor Department of Economics and Management of AIC

Achinsk branch of the Krasnoyarsk State Agrarian University

Russia, the city of Achinsk

**Abstract:** Text annotation.

**Keywords:** The keyword keyword, the keyword keyword, the keyword keyword, the keyword keyword, the keyword keyword.

Текст статьи, текст статьи, текст статьи, текст статьи, текст статьи, текст статьи текст статьи, текст статьи текст статьи, текст статьи текст статьи, текст статьи текст статьи, текст статьи текст статьи ………………………………………………..………[1]

**Список литературы:**

1. Фельдштейн Д. И. Психология развития личности в онтогенезе. — М.: Педагогика, 1989. — 208 с.
2. Корнилов В.И. Турбулентный пограничный слой на теле вращения при периодическом вдуве II Теплофизика и аэромеханика. -2006. -Т. 13, No. 3. -С. 369-385.