В журналах размещаются только авторские научные публикации. Авторы принимают на себя ответственность за достоверность сведений, изложенных в статьях, а так же за качество перевода текста на другие языки. Редакция журнала не несет ответственности за недостоверные данные в публикуемых работах.

Наши специалисты всегда помогут Вам правильно оформить статью. Эта услуга бесплатна, но может повлиять на срочность Вашей публикации, поэтому желательно самостоятельно оформится статью.

#### **5 простых правил оформления статьи**

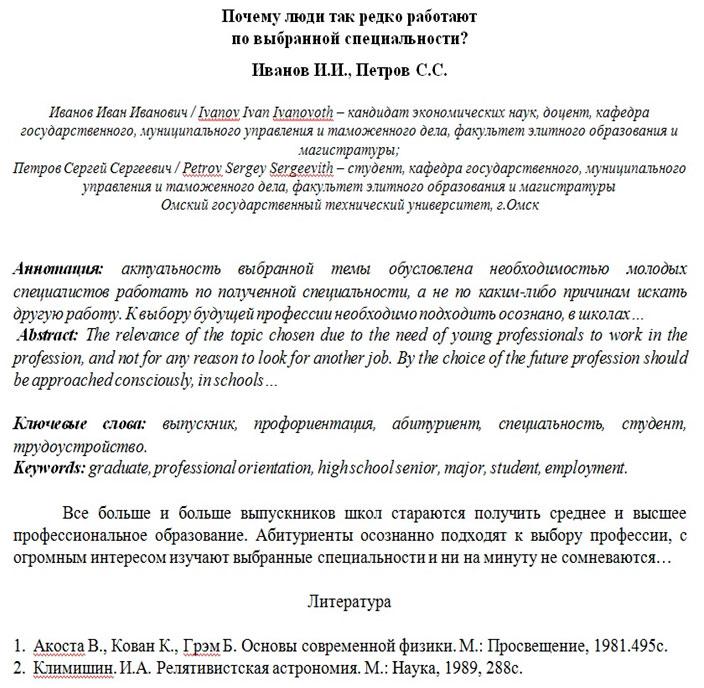
1. Размер шрифта (Times New Roman) - кегль: 14.
2. Текст без принудительных переносов.
3. Межстрочный интервал: 1.5.
4. Все поля: 2.5.
5. Отступ абзаца: 1.25.

#### **Структура статьи**

1. Название статьи.
2. Фамилия Инициалы.
3. ФИО на русском языке / ФИО на английском языке, ученая степень, ученое звание, должность, подразделение, место работы (учебы), город.
4. Аннотация: два- три предложения, о чем статья.
5. Abstract. Аннотация на англ. яз. – по желанию.
6. Ключевые слова: основные понятия, рассматриваемые в статье.
7. Keywords: ключевые слова на англ. яз.
8. Текст статьи.
9. Список литературы.

Необходимо ФИО, место работы, должность, ученые звания и степени, аннотацию и ключевые слова переводить на английский язык. [**Почему желательно переводить некоторые атрибуты статьи на английский язык?**](https://scienceproblems.ru/scientific-articles/o-nauchnyh-zhurnalah/trebovanie-k-statyam/pochemu-nado-perevodit3.html)

#### **Пример структуры статьи**

****

#### **Оформление ссылок и списка литературы**

Ссылки в тексте оформляются в квадратных ссылках [источник, страница]. Пример оформления ссылок.

Текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи [15, с. 121].

Список литературы оформляется нумерованным списком, отступ 0,0 см., выступ 0,5 см. Пример оформления списка литературы.

**Список литературы**

1. Акоста В., Кован К., Грэм Б. Основы современной физики. М.: Просвещение, 1981.495с.