УДК ????

*Иванов И.И., Петров П.П., Сидоров С.С.*

**НАЗВАНИЕ РАБОТЫ**

*Аннотация.* Оформляется без курсивного наклона.

*Ключевые слова:* оформляется без курсивного наклона.

*Abstract.* Оформляется без курсивного наклона.

*Keywords:* оформляется без курсивного наклона.

Вся рукопись (кроме аннотации) должна быть отпечатана шрифтом Times New Roman, 14 кегль. Для аннотации используется 12 кегль. Межстрочный интервал 1.15.

ФИО авторов выделяется курсивом. Название работы пишется прописными буквами.

Отступ красной строки 1,25 см. Выравнивание текста - по ширине (за исключением названия статьи, информации об авторах и названий разделов). Поля: левое – 2,5 см, правое – 1,5 см, остальные – 2 см.

Все страницы в статье должны быть пронумерованы сквозной нумерацией.

Объем статьи (включая список литературы и подписи к рисункам) должен быть не менее 10 страниц и не должен превышать 14 страниц. Допускается включение в статью не более 4 рисунков, если объем статьи составляет 13-14 страниц, и не более 3 рисунков, если объем статьи составляет 10-12 страниц.

На отдельной странице приводятся данные об авторах (должность и место работы, почтовый адрес, телефон, е-mail).

Возможно использование разделов.

**Введение**

Текст рукописи

**Образцы и методика эксперимента**

Текст рукописи

**Результаты и обсуждение**

Текст рукописи

**Заключение**

Текст рукописи

Примеры оформления рисунков и таблиц представлены ниже.



Рисунок 1 – Название

Таблица 1 – Название

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| \*\*\*\*\*\*возможное примечание |

***Библиографический список*** (примеры выполнения)

*Статьи:*

*1 автор*

1. Synthesis of TiO2-SiO2 fibers with photocatalytic activity by TiCl4 vapor cuting on melt-spun silicone resin fiber / M. Narisawa // Journal of the Ceramic Society of Japan. – 2011. – [Vol. 119](https://www.jstage.jst.go.jp/AF06S010SryTopHyj?sryCd=jcersj2&noVol=119&noIssue=), [№ 1390](https://www.jstage.jst.go.jp/AF06S010SryTopHyj?sryCd=jcersj2&noVol=119&noIssue=1390). – P. 544–547.

*2-3 автора:*

1. Горбич Л. Г. Опыт различения поэтических и прозаических текстов на основе сравнения распределений биграмм гласных букв / Л. Г. Горбич, В. В. Филимонов, А. А. Живодёров // Количественные методы в искусствознании : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Екатеринбург, 20–22 сент. 2012 г.). – Екатеринбург, 2013. – С. 163–166.
2. Гельфанд М. С. О ранговых распределениях частот букв в естественных языках / М. С. Гельфанд, Чжао Минь // Проблемы передачи информации. – 1996. – Т. 32, вып. 2. – С. 89–95.
3. Орлов Ю. Н. Определение жанра и автора литературного произведения статистическими методами / Ю. Н. Орлов, К. П. Осминин // Прикладная информатика. – 2010. – № 2 (26). – С. 95–108.

*больше 3 авторов:*

1. Машинная атрибуция русскоязычных текстов: обзор методов / А. М. Амиева [и др.] // Новые информационные технологии в образовании и науке : материалы X междунар. науч.-практ. конференции (Екатеринбург, 27 февр. –3 марта 2017 г.). – Екатеринбург : РГППУ, 2017. – С. 371–375.

*Электронный ресурс:*

1. Сборник руководящих документов по защите информации от несанкционированного доступа [Электронный ресурс] : инструкция : Утв. Приказом Гостехкомиссии РФ 1998. – Москва, 1998. – 85 с. – Режим доступа: http://www.zakonprost.ru/content/base/265902.
2. Рисованый В. Д. Кому нужен изотоп 10В? / В. Д. Рисованый // ProAtom : информ. агентство. – Режим доступа: http:www.proatom.ru/
modules.php?name=News&file=article&sid=801.
3. Металлы и сплавы. Методы определения показателей коррозии и коррозионной стойкости [Электронный ресурс] : ГОСТ 9.008–85. ЕСЗКС. // Кодекс : нормат.-правовая база. – Ресурс доступа: http://docs.cntd.ru/
document/1200007383.

*Книга*

1. Андрианов В. В. Обеспечение информационной безопасности бизнеса / В. В. Андрианов ; под ред. А. П. Курило. – Москва : Альпина Паблишер, 2011. – 392 с.
2. Костылев В. А. Медицинская физика / В. А. Костылев, Б. Я. Наркевич. – Москва : Медицина, 2008. – 464 с.
3. Lampert M. A. Current Injection in Solids / M. A. Lampert, P. Mark. – New York : Academic Press, 1970. – 363 p.

ДАННЫЕ ОБ АВТОРАХ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фамилия Имя Отчество(полностью) | должность | место работы | почтовый адрес | телефон | е-mail |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |