Требования по оформлению статьи (при формировании статьи просим работать в шаблоне)

*Фамилия И.О. (Герасимов А.В.) – автор статьи, шрифт «Times New Roman», размер шрифта 14 пт, полужирный курсив, выравнивание текста по правому краю страницы, без отступа первой строки. Интервал перед абзацем фиксированный – 12 пт.*

*Фамилия И.О. научного руководителя - пишется в скобках. Название организации, город (если несколько авторов из разных вузов, то указать название вуза после каждой фамилии). - шрифт «Times New Roman», размер шрифта 14 пт, курсив, выравнивание текста по правому краю страницы, без отступа первой строки. Интервал перед абзацем отсутствует,* *междустрочный интервал – одинарный.*

* Название статьи - шрифт «Times New Roman», размер шрифта 14 пт, полужирный, выравнивание текста по центру страницы, без отступа первой строки. Интервал перед абзацем отсутствует, междустрочный интервал – одинарный

**Текст статьи:** шрифт «Times New Roman», размер шрифта 14 пт, выравнивание по ширине страницы, первая строка – отступ 10 мм. Интервал перед абзацем отсутствует. Формат страницы A4; поля: левое - 20 мм, верхнее, правое, нижнее - 15 мм; Междустрочный интервал – полуторный, интервал шрифта обычный.

Текст набирается с соблюдением следующих правил

* Тексты принимаются в формате doc не ниже МS Word 2003.
* Набор математических формул в тексте осуществлять с помощью «Редактора формул».
* Отступ перед абзацем должен быть 10 мм.
* Все слова внутри абзаца разделяются только одним пробелом.
* Перед знаком препинания пробелы не ставятся, после них - один пробел.
* Должны различаться длинные и короткие тире, дефисы.
* Для расстановки переносов пользоваться командой автоматического переноса.

Объем статьи – 3-5 страниц, напечатанных в соответствии с приведенными требованиями.

**Таблицы** должны иметь сквозную нумерацию. Горизонтальные и вертикальные линии, разграничивающие строки таблицы, обязательны. Сокращение слов в таблицах не допускается. Подпись к таблице: над таблицей; шрифт «Times New Roman», размер шрифта 12 пт, выравнивание по правой стороне страницы, без отступа. Интервал после абзаца 6 пт.

Таблица 1. Название таблицы

**Рекомендуется отделить основной текст от таблицы одной пустой строкой.**

**Рисунки** должны быть черно-белые качественные и хорошо читаемые при размере одной из сторон 80 мм. Для рисунков использовать формат TIFF или JPEG с разрешением не менее 300 dpi. Для вставки рисунка в текст использовать опцию «Формат рисунка → Положение рисунка в тексте». Подпись к рисунку: под рисунком; шрифт «Times New Roman», размер шрифта 12 пт, выравнивание по ширине страницы, без отступа. Интервал после названия рисунка 6 пт. Рисунки должны иметь сквозную нумерацию.

Рисунок 1. Название рисунка

Примечания (не ссылки на литературу) оформляются как обычные сноски в конце страницы (сноски автоматические, нумерованные; нумерация начинается на каждой странице, размер шрифта сносок 10 пт).

Ссылки на литературу приводятся внутри текста в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5-2008 в квадратных скобках.

**Список литературы.** шрифт «Times New Roman», размер шрифта 14 пт, полужирный, выравнивание по центру страницы, без отступа. Интервал перед и после абзаца фиксированный – 6 пт.

Текст списка литературы: шрифт – Times New Roman, размер шрифта 14 пт, выравнивание по ширине страницы, без отступа первой строки. Интервал перед абзацем отсутствует. Литература нумеруется в порядке упоминания (включая рисунки и таблицы).

* Примеры оформления ссылок приведены ниже:

1) Ершова Е.А., Кособокова К.Н. Особенности морфологии генитальной системы и биологии размножения арктической каляноидной копеподы metridia longa // Зоологический журнал. 2012. Т.91. С.138-148.

2) Bernanke B.S. Current economic and financial conditions // Business economics. 2008. V.43. P.8-12.

3) Морозова Т.Г. Государственное регулирование экономики. М.: Юнити-Дана. 2002. 256 с.

4) Hibbeler R.C. Statics and mechanics of materials. New Jersey: Prentice Hall. 1995. 810 p.

5) Герасимов А.В., Зиганшин М.А., Горбачук В.В., Коваленко В.И. Рецепторные свойства наноразмерных слоев фосфорорганических дендримеров // Тез. докл. XIX Менделеевского съезда по общей и прикладной химии. Волгоград, 25-30 сентября. 2011. Т.2. С.242.

6) Gerasimov A.V., Ziganshin M.A., Gorbatchuk V.V., Kovalenko V.I. Molecular recognition of or-ganic vapors by various generations of organophosphorous dendrimer // Abstracts of the International congress on organic chemistry. Kazan, Russia, September 18-23. 2011. V.1. P.278.

7) Интернет-ресурс: Отчет о деятельности Организации сотрудничества железных дорог за 2010 год. http://osjd.org/statico/download?vp=51&load=y&col\_id=121&id=563 (Дата обращения: 01.04.2012).

8) Интернет-ресурс: Consumer password worst practices. http://www.imperva.com/docs/WP\_Consumer\_Password\_Worst\_Practices.pdf (Дата обращения: 01.04.2012).