**Общие требования:**

Текст статьи на русском языке набирается в редакторе MicrosoftWordили аналогичном и представляется в формате **.doc** или **.docx**.

Общий объем не менее 3 страниц

Размер листа – А4 (210×297), все поля по 2 см.

Текст – в одну колонку, шрифт TimesNewRoman 12 пунктов, интервал одинарный.

Отступ первой строки абзаца – 1,25 см.

Переносы не допускаются.

Процент оригинальности не менее 70.

УДК (несколько УДК разделяются знаком «+» с пробелом до и после этого знака)

**НАЗВАНИЕ СТАТЬИ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ**

*Фамилия И.О.1 (первого автора), Фамилия И.О.2 (второго и последующих авторов)*

1Организация, в которой работает автор, Город, Страна;

2Организация, в которой работает автор, Город, Страна

Аннотация на русском языке – от 300 до 1500 знаков. Формат аннотации: текст набирается шрифтом TimesNewRoman 12 пунктов обычным стилем, слово «Аннотация» не пишется.

**Ключевые слова:** на русском языке от 3 до 5 штук. Формат ключевых слов: текст набирается шрифтом TimesNewRoman 12 пунктов обычным стилем, фраза «Ключевые слова:» выделяется жирным стилем.

**НАЗВАНИЕ СТАТЬИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**

*Name MN. Surname1 (первого автора), Name MN. Surname2 (второго и последующих авторов)*

1Organization, City, Country;

2Organization, City, Country

Аннотация на английском языке – от 300 до 1500 знаков. Формат аннотации: текст набирается шрифтом TimesNewRoman 12 пунктов обычным стилем, слово «Аннотация» не пишется.

**Key words:** на английском языке от 3 до 5 штук. Формат ключевых слов: текст набирается шрифтом TimesNewRoman 12 пунктов обычным стилем, фраза «Key words:» выделяется жирным стилем.

Текст статьи на русском языке набирается в редакторе MicrosoftWordили аналогичном и представляется в формате .doc или .docx. Размер листа – А4 (210×297), все поля по 2 см. Текст – в одну колонку, шрифт TimesNewRoman 12 пунктов, интервал одинарный. Отступ первой строки абзаца – 1,25 см, выравнивание – по ширине.

*Химические реакции* записываются в формате:

Au + HNO3 + 4HCl → H[AuCl4] + NO↑ + 2H2O. (1)

Индексы в химических соединениях выставляются надстрочным (Shift+Ctrl+«=») или подстрочным (Ctrl+«=») форматированием, символы «+» и «→» отделяются от формул одинарным(!) пробелом. Форматирование по центру (8,5 см), нумерация реакций (если необходимо для ссылок в тексте) ставится по правому краю (16,75 см) в формате «(номер)». **Форматирование множественными знаками пробела или табуляции ЗАПРЕЩЕНО!**

*Математические формулы и расчеты* набираются в стандартном редакторе MicrosoftEquation или MathType:

, (1)

где A, *кДж/моль* – некая величина;*(переменная сдвинута на 2,25 см)*

s, *м* – некая величина2. *(переменная сдвинута на 2,25 см)*

Форматирование по центру (8,5 см), нумерация реакций (если необходимо для ссылок в тексте) ставится по правому краю (16,75 см) в формате «(номер)». **Форматирование множественными знаками пробела или табуляции ЗАПРЕЩЕНО!**

Для указания размерности физических величин в тексте статьи допускается использование единиц системы СИ. Использование внесистемных единиц допускается лишь в тех случаях, когда это является общепринятым стандартом обозначения в той или иной отрасли. В числовых интервалах физических величин вместо дефиса ставится многоточие (например, -50…-40 см или 40…50 см).

Аббревиатуры, употребляемые как прилагательные, пишутся через дефис (например: ИК-спектроскопия, ПЭ-пленка, ЖК-состояние). Аббревиатуры пишутся единообразно по всей статье (например:ЭДС или э.д.с.; КПД или к.п.д.). Градусы Цельсия: 5°C, а не 5°. Угловые градусы никогда не опускаются: 5°…10°, а не 5…10°; Размерности переменных пишутся через запятую и выделяются курсивом (E, *кДж/моль*).

*Схемы органических реакций* набираются в программе ChemBioDraw стилем ACS Document 1996, шрифтом TimesNewRoman 10 пунктов, с возможностью редактирования:

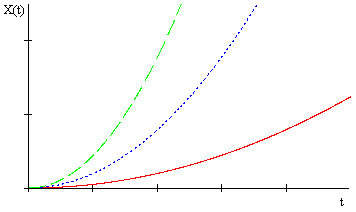


*Схема 1.* **4, 5**: R = CH2Ph(**a**), Ph(**b**)

Форматирование по центру. Нумерация схем (если необходимо для ссылок в тексте) ставится в формате «*Схема номер.*». Подписи к ним форматируются по центру. После таблицы идет пустая строка. **Форматирование множественными знаками пробела или табуляции ЗАПРЕЩЕНО!**

*Рисунки* принимаются черно-белые и цветные. Оформляются следующим образом:

* Одиночные (форматирование по центру, стиль курсив, обтекание текстом В тексте):



*Рис.* *Название рисунка/графика*.

* Множественные (лучше оформить в таблицу с невидимыми границами, что предотвратит их сдвиг относительно текста):

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| *Рис.1. Название; Св-во = 4·10-5 моль/л;*  *l=1 см;* ***1*** *– рН 4,1;* ***2*** *– рН 5,7;* ***3*** *– рН 7,0;*  ***4*** *– рН 11,2;* ***5*** *– pH 13,1* | *Рис.2. Название;*  *Свещество = 4,0·10-5 моль/л; λ=240 нм; l=1,0 см* |

*Таблицы* оформляются следующим образом:

Таблица 1

*Оценки правильности методики*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Текст | Текст | Текст |
| Текст | Текст | Текст |
| Текст |
| Текст |
| Текст | Текст | Текст |
| Текст |
| Текст |
| Текст |
| Текст |

Форматирование таблицы по центру. Нумерация таблиц (если необходимо для ссылок в тексте) ставится в формате «Таблица номер», форматируется по правому краю. Подписи к таблицам форматируются по центру, стилем курсив. После таблицы идет пустая строка. **Форматирование множественными знаками пробела или табуляции ЗАПРЕЩЕНО!**

*Работа выполнена при финансовой поддержке Минобрнауки РФ (проекты № …, …), Совета по грантам Президента РФ (грант № …) и РФФИ (проекты № …, …).* **(Заполняется при наличии источников финансирования, Форматирование по ширине, курсив)**

*Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.*

**Библиографический список**

1. **Затекстовые библиографические ссылки оформляются согласно ГОСТ Р 7.0.5-2008 и 7.82-2001. Нумерованый список, форматирование по ширине.**
2. **Нумерация выполняется в порядке упоминания, в тексте нумерация оформляется в квадратных скобках «[номер]».**
3. Ковшиков В.А., Глухов В.П. Психолингвистика: теория речевой деятельности: учеб. пособие для студентов педвузов. М.: Астрель; Тверь: ACT, 2006. 319 с.
4. Ефимова Т.Н., Кусакин А.В. Охрана и рациональное использование болот в Республике Марий Эл // Проблемы региональной экологии. 2007. N 1. С. 80-86.
5. Дирина А.И. Право военнослужащих Российской Федерации на свободу ассоциаций // Военное право: сетевой журн. 2007. URL: http://www.voennoepravo.ru/node/2149 (дата обращения: 19.09.2007).
6. Nikiforova E.A., Kirillo N. F., Melekhin V.S., Slepukhin P.A. Reaction of methyl bromocycloalkanecarboxylates with zinc and dihydroisoquinoline derivative // Mendeleev Communication. 2019. Vol. 29, iss. 3. P. 393– 394.
7. CrysAlisPro, Agilent Technologies, Version 1.171.37.33 (release 27-03-2014 CrysAlis171 .NET).
8. Бучихин Е.П. АО "ВНИИХТ". Способ переработки отходов электронной и электротехнической промышленности. RU., 2018. Пат. 2,644,719.
9. Кузнецов А.П. ООО «Никелевый штейн». Способ получения концентрата драгоценных металлов из продуктов переработки руды и вторичного сырья. RU., 2018. Пат. 2,673,590.

**Об авторах *(на русском языке, указывать обязательно)***

Фамилия Имя Отчество (первого автора)

степень, должность, место работы, индекс места работы, г. Город, ул. Улица, дом, электронная почта.

***(все данные об авторе, кроме ФИО пишутся с строчной буквы; все данные об авторе набираются шрифтом TimesNewRoman 12 пунктов обычным стилем)***

Фамилия Имя Отчество (остальных авторов)

степень, должность, место работы, индекс места работы, г. Город, ул. Улица, дом, электронная почта.

**About the authors *(на английском языке, указывать обязательно)***

Имя Отчество Фамилия (первого автора)

степень, должность, индекс места работы, место работы, дом, Улица, Город, Страна, электронная почта.

***(все данные об авторе, кроме ФИО пишутся с строчной буквы; все данные об авторе набираются шрифтом TimesNewRoman 12 пунктов обычным стилем)***

Имя Отчество Фамилия (остальных авторов)

степень, должность, индекс места работы, место работы, дом, Улица, Город, Страна, электронная почта.