**Общие требования к документу:**

поля: верхнее 15, нижнее 15, левое 25, правое 10. Межстрочный интервал 1,0. Весь текст оформляется шрифтом Times New Roman. Общий объем тезиса не менее 3 страниц.

**Порядок оформления титульной страницы**

Весь текст титульной страницы оформляется без абзацев и переносов текста.

Полужирное начертание используется для названия статьи (на двух языках) и для подзаголовков в тексте статьи.

**УДК** выравнивание по «левому краю», кегль 10,5.

**Фамилия и инициалы автора(ов)** выравнивание по «левому краю» кегль 12, сначала фамилия, потом инициалы (**без** надстрочных пометок в виде «звёздочек» или цифр). Между инициалами пробел не ставиться.

**Название статьи** по «левому краю» кегль 12 полужирного начертания. В названии статьи не допускается употребление аббревиатур и сокращений.

**Сведения об авторе / авторах:** фамилия, имя, отчество (полностью), ученая степень, ученое звание, должность, далее указывается место работы в именительном падеже (**указывается только одно основное место работы**), адрес этой организации (индекс, город, улица/проспект/проезд/тупик/площадь, дом, строение), адрес электронной почты одного автора с которым следует вести переписку. Если место работы для нескольких авторов одно, допускается писать его один раз, после перечисления сведений об этих авторах или использовать надстрочные пометки в виде «звёздочек» или цифр. Выравнивание по «левому краю» кегль 10,5.

**Аннотация статьи**  (без заголовка “Аннотация”) 300-650 знаков с пробелами, выделяется курсивом, выравнивание по «ширине» кегль 10,5. В аннотации не допускается употребление аббревиатур и сокращений.

**Ключевые слова** 4-6 слов (но не более 100 символов) выравнивание по ширине шрифт, кегль 10,5 курсивом.

На английском языке:

**Название статьи** выравнивание по левому краю, кегль 10,5 полужирного начертания.

**Фамилия, инициалы** (сначала фамилия, потом инициалы. Между инициалами пробел не ставиться) выравнивание по левому краю, кегль 10,5.

**Полное название места работы, город, страна** выравнивание по левому краю, кегль 10,5.

**Аннотация** (без заголовка “Аннотация”) выравнивание по ширине, кегль 10,5 курсивом.

**Ключевые слова** выравнивание по ширине, кегль 10,5 курсивом.

**Основной текст статьи**

Весь текст статьи должен быть набран шрифтом Times New Roman кегль10,5, выравнивание текста по ширине. Абзацы оформляются с отступом 0,6 см в основном тесте статьи. Курсив допустим. Полужирным шрифтом в тексте выделяются только заголовки. В конце заголовка точка НЕ ставится. В тексте статьи обязательно ставятся ссылки на все рисунки, таблицы и источники информации.

 **В тексте статьи НЕ ДОПУСТИМЫ**:

* переносы слов;
* разрывы страниц;
* гиперссылки;
* сноски;
* перекрестные ссылки;
* изменение ориентации страницы;
* колонтитулы и т.д.

*Оформление таблиц*

Название таблицы следует до таблицы выравнивание по правому краю, кегль 10,5 курсив. Всю дополнительную информацию к таблице (пояснения, примечания, условия эксперимента и пр.) следует располагать сразу после таблицы, без абзаца, выделяя курсивом.

*Оформление рисунков/схем/иллюстраций*

Все иллюстрации вставляются в текст «как рисунок», выравнивание по «центру», без абзаца.

Размер иллюстрации должен соответствовать ее размеру в готовой журнальной статье — не более 8 см по ширине листа. Название рисунков/схем следует писать под рисунком/схемой выравнивание по центру, кегль 10,5 курсив, без абзаца.

*Оформление формул и уравнений*

Формулы, схемы и уравнения реакций набираются таким же размером шрифта, что и весь текст, располагаются с новой строчки, по центру, без абзаца. Номер ставиться справа, в круглых скобках, через пробел. Ссылки в тексте на порядковые номера формул и уравнений дают также в скобках.

Для написания сложных математических формул следует пользоваться встроенным формульным редактором *Microsoft*. Формулы должны набираться в рамке редактора целиком. С использованием редактора формул должны набираться только сложные математические формулы. Все простые формулы и химические уравнения (например, a2 + b2 = c2, FeO + H2O =…), а также знаки ±, ≤, одиночные буквы греческого алфавита, обозначения единицы измерения, цифры в тексте, должны набираться в текстовом режиме без использования редактора формул. Подписи под формулой располагаются по левому краю Times New Roman кегль 10,5 курсивом.

При написании схем и реакций с использование структурных формул органических соединений следует воспользоваться специальными химическими редакторами. Схемы следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией и подписывать. Подписи под схемой располагаются по центру и выделяются курсивом.

 Допустимо схемы химических реакций оформлять как рисунки и представлять в виде иллюстраций. Переносить формулы и реакции на следующую строку допускается только на знаках выполняемых операций, причем знак в начале следующей строки повторяют.

*Финансовая поддержка* помещается в конце статьи после заключения перед списком литературы выравнивание по ширине, кегль 10,5 курсивом.

*Список литературы*

**Обязателен!** Начинается со слов «**Список литературы**» отдельным абзацем с выравниванием по левому краю и выделяются п/ж шрифтом 10,5. Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008. Ссылки на источники в тексте должны быть обязательно!!! Они указываются в квадратных скобках цифрами, без применения гиперссылок, концевых сносок и прочего форматирования страницы. Нумеруются в порядке их упоминания в тесте. Список литературы должен быть набран тем же шрифтом, что и весь текст, каждый источник с красной строки, абзацного отступа, выравнивание по ширине.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

* вставка иллюстраций, таблиц или схем в текст без ссылки на них в тексте статьи;
* заканчивать статью таблицей или рисунком;
* дублирование одного и того же материала в виде рисунка, текста или таблицы;
* размещение общедоступного справочного материала;
* в качестве иллюстраций использовать необработанные снимки низкого разрешения с фрагментами служебной информации программного обеспечения;
* средствами текстового редактора дорабатывать внедренную в текст иллюстрацию (например, ставить стрелки на иллюстрацию, буквы, объекты встроенной псевдографики для позиционирования обозначений осей, кривых или частей рисунка).