**ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ**

Объем статей: от 3 до 10 страниц. Материалы необходимо оформить и представить в виде файла формата docx. Требования к набору в Microsoft Word:

параметры станицы: лист А4, ориентация документа — книжная;

поля: правое, левое, верхнее, нижнее — по 2 см;

статья набирается 16-м шрифтом Times New Roman одинарным интервалом, абзацный отступ 1,25 см.

**Оформление «шапки» статьи**

На первой строке идёт УДК работы (выравнивание по левому краю). Через одну пустую строку для каждого автора указывается (выравнивание по левому краю):

- фамилия имя отчество (полужирный курсив);

- учёная степень, учёное звание (при наличии, с новой строки, курсив);

- должность, место работы (аффилиация) (с новой строки, курсив);

- страна, населённый пункт (с новой строки, курсив).

Заголовок статьи (полужирный шрифт, прописные буквы, без переносов, выравнивание по центру) отделяется сверху и снизу одной пустой строкой.

Далее указываются (курсив, выравнивание по ширине, абзацный отступ):

аннотация на русском языке (не более 500 слов) идёт после обобщающего слова «Аннотация», выделенного полужирным курсивом;

ключевые слова на русском языке (не более 15): указываются через запятую после обобщающего словосочетания «Ключевые слова:», выделенного полужирным курсивом.

Сведения об авторах, заголовок статьи, аннотация и ключевые слова также указываются на английском языке через одну пустую строку.

**Основной текст статьи**

В тексте допускаются подзаголовки (нумерация по желанию), которые выделяются полужирным шрифтом.

Оформление определений, замечаний: с новой строки ключевое слово «Определение.», «Замечание.» (нумерация по желанию, без шрифтового выделения).

Оформление теорем, лемм, следствий: с новой строки ключевое слово «Теорема», «Лемма», «Следствие», «Доказательство» (нумерация по желанию, без шрифтового выделения).

Оформление рисунков: рисунок размещается в пределах поля для текста с выравниванием по центру. Обязательные подписи к рисункам, располагаемые внизу. На приводимые рисунки обязательно должны быть ссылки в тексте.

Оформление таблиц: таблица размещается в пределах поля для текста с выравниванием по центру. Обязательные подписи к таблицам, располагаемые вверху. На приводимые таблицы обязательно должны быть ссылки в тексте.

Для набора формул используйте встроенный редактора формул (на вкладке Вставка кнопка Формула).

Оформление литературы: используемые источники оформляются единым нумерованным списком. В конце текста статьи оставляется одна пустая строка, затем пишется «Список литературы» (полужирный шрифт, выравнивание по центру) и ниже через одну пустую строку, приводится список цитируемых источников. На используемые источники должны быть ссылки в тексте, оформленные в виде [1] и т.д. Список литературы оформляется согласно ГОСТ Р 7.0.100–2018.

**ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ**

УДК 538.91+519.65

***Фамилия Имя Отчество***

*доктор физико-математических наук, профессор,*

*заведующий кафедрой физики,*

*Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева,*

*Россия, Орёл*

**ИССЛЕДОВАНИЕ КРИСТАЛЛОВ ЗОЛОТА АСМ-МЕТОДОМ[[1]](#footnote-1)**

***Аннотация.*** *Текст аннотации.*

***Ключевые слова:*** *список ключевых слов.*

***Full Name,***

*Doctor of physical and mathematical sciences, Associate Professor,*

*Head of the department of physics,*

*Orel State University,*

*Russia, Orel*

**STUDY OF GOLD CRYSTALS BY AFM METHOD[[2]](#footnote-2)**

***Abstract.*** *Text.*

***Keywords:*** *list of keywords.*

1. Введение

Основной текст статьи…..

В тексте могут быть рисунки. В тексте обязательно должна быть ссылка на этот рисунок. На рисунке 1 … или СЗМ-кадры поверхности (рисунок 1). Не допускаются ссылки вида «рис.». Рисунок выравнивается по ширине, обязательная подпись к рисунку располагается ниже, по центру.

****

Рисунок 1 — СЗМ-кадр поверхности кристалла золота

В тексте могут быть таблицы*.*Их оформление совпадает с оформлением рисунков, но за исключением заголовков.

|  |
| --- |
| Таблица 1 — Название таблицы |
|  |  |

В тексте могут быть формулы, например, формула (1):

$\left(x+a\right)^{n}=\sum\_{k=0}^{n}\left(\genfrac{}{}{0pt}{}{n}{k}\right)x^{k}a^{n-k}$ (1)

В тексте могут быть определения, замечания.

Определение 1. Текст определения, нумерация по желанию.

Замечание 1. Текст замечания, нумерация по желанию.

В тексте могут быть теоремы, леммы, следствия.

Теорема 1 (Лемма 1, Следствие 1). Текст, нумерация по желанию.

Доказательство.

И, наконец, оформление литературы

**Список литературы**

1. Фамилия, И.О. Название статьи / И.О. Фамилия1, И.О. Фамилия2 // Название журнала. — 2020. — Выпуск. — Номер. — С. 1–10.

2. Фамилия, И.О. Название книги / И.О. Фамилия, И.О. — М.: Наука, 2009. — 400 с.

**Обращаем Ваше внимание, что редколлегия оставляет за собой право корректировки текстов статей.**

1. Исследование выполнено за счет гранта Российского научного фонда (проект № XX-XX-XXXXX). [↑](#footnote-ref-1)
2. This work has been supported by the grants the Russian Science Foundation, RSF XX-XX-XXXXX. [↑](#footnote-ref-2)