

Основные требования к оформлению статьи:

1. Объем готовой работы должен быть не менее 3 страниц А4 (включая список литературы) и не более 8 страниц А4 (включая список литературы).
2. Шрифт для набора текста, формул и таблиц: MicrosoftWord для Windows. Параметры текстового редактора: все поля по 2 см; шрифт Times New Roman, размер – 14; межстрочный интервал – 1,5; выравнивание по ширине; абзацный отступ 1 см; ориентация листа – книжная.
Все рисунки и таблицы, должны быть пронумерованы и снабжены названиями или подрисуночными подписями.
Формулы должны быть: *
 - картинкой;
 - сделаны с помощью программы Mathtype (версия 5.0 или выше);
 - прислать статью в формате – pdf.
3. Оформление заголовка на русском языке: (прописными, выравнивание по центру строки) **НАЗВАНИЕ СТАТЬИ**; на следующей строке (шрифт жирный курсив, выравнивание по правому краю) – *Ф.И.О. автора статьи полностью*; на следующей строке (шрифт курсив, выравнивание по правому краю) – *ученое звание, ученая степень, название вуза, город или должность, место работы, город (сокращения не допускаются)*; на следующей строке (шрифт курсив, выравнивание по правому краю). **Если авторов статьи несколько, то информация повторяется для каждого автора.**
4. **Оформление заголовка на английском языке:** та же информация повторяется на английском языке.
5. **Аннотация на русском и английском языке** не более 600 знаков (считая с пробелами) для аннотации на каждом языке.
6. **Ключевые слова** (приводятся на русском и английском языках) отделяются друг от друга точкой запятой.
7. Через 1 строку – текст статьи.
8. Через 1 строку - надпись «**Список литературы**». После нее приводится список литературы в алфавитном порядке, со сквозной нумерацией (пример см. ниже). Ссылки в тексте на соответствующий источник из списка литературы оформляются в квадратных скобках, например: [7,с.452]. Использование автоматических постраничных ссылок не допускается.

МОДЕЛИ ЦВЕТКОВЫХ СТРУКТУР В ЗОНАХ НОВЕЙШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Калмыков Дмитрий Афанасьевич
кандидат геолого-минералогических наук, доцент
Российский Государственный Геологоразведочный Университет
имени С. Орджоникидзе, г. Москва

FLOWERING MODEL STRUCTURES IN ZONES of SuperNova

FORMATION

KalmikovDmitriy

*Candidate of Science, assistant professor of Russian State Geological
Prospecting University Ordzhonikidze, Moscow*

АННОТАЦИЯ

Цель. Метод. Результат. Выводы.Цель. Метод. Результат. Выводы.

ABSTRACT

Background.Methods. Result. Conclusion.Background.Methods.Result.

Conclusion

Ключевые слова: новейшие формации, R-сколы.

Keywords:The latest formation,R-chipped.

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.
«Цитата» [1, с. 298]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

Таблица 1

Название таблицы

Данные таблицы	Данные таблицы	Данные таблицы	Данные таблицы	Данные таблицы
Данные таблицы	Данные таблицы	Данные таблицы	Данные таблицы	Данные таблицы
Данные таблицы	Данные таблицы	Данные таблицы	Данные таблицы	Данные таблицы
Данные таблицы	Данные таблицы	Данные таблицы	Данные таблицы	Данные таблицы

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.
«Цитата» [5, с. 341]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

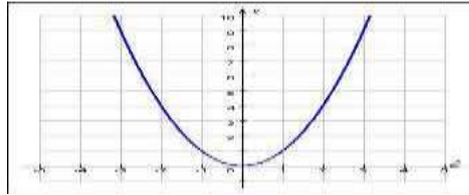


Рисунок 1. Название рисунка

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

«Цитата» [9, с. 763]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

$$T = \frac{n}{v^2} (2\xi^2 D + vx - 2\xi \sqrt{\xi^2 D^2 + vDx}) \quad (1)$$

где, n и D - миграционные параметры, v - скорость фильтрации, x - мощность толщи.

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

Литература:

1. Гогоненков Г.Н., Кашик А.С., Тимурзиев А.И. Горизонтальные сдвиги фундамента Западной Сибири. Геология нефти и газа. 2007. №3. С. 3-11.
2. Короновский Н.В., Гогоненков Г.Н., Гончаров М.А., Тимурзиев А.И., Фролова Н.С. Роль сдвига вдоль горизонтальной плоскости при формировании структур «пропеллерного» типа // Геотектоника. 2009. № 5. С. 50-64.
3. Ребецкий Ю.Л., Михайлова А.В., Сим Л.А. Структуры разрушения в
4. глубине зон сдвига. Результаты тектонофизического моделирования // Проблемы тектонофизики. К сорокалетию создания М.В. Гзовским лаборатории тектонофизики в ИФЗ РАН. М.: Изд. ИФЗ, 2008. С. 103-140

*- если формулы в статье сделаны с помощью других методов, издательство полностью снимает с себя ответственность за правильность из отображения.