

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

К участию в конференции принимаются статьи объемом не менее 5 страниц машинописного текста. В связи с тем, что публикуемые у нас статьи участвуют в регистре электронной базы РИНЦ (Российский индекс научного цитирования), мы обязаны предоставлять некоторые части статьи на двух языках, ниже вы сможете ознакомиться с требованиями поподробнее.

1. Для набора текста, формул и таблиц следует использовать редактор Microsoft Word для Windows. Параметры текстового редактора: все поля по 2 см; шрифт TimesNewRoman, 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 оформлять в формате: картинка, MathType (версия не ниже 5.0) или прислать статью в формате pdf.*

2. 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) – *E-mail для контактов*. Если авторов статьи несколько, то информация повторяется для каждого автора.

3. Оформление заголовка на английском языке: та же информация повторяется на английском языке.

4. Аннотация на русском и английском языке не более 600 знаков (считая с пробелами) для аннотации на каждом языке.

5. Ключевые слова (приводятся на русском и английском языках) отделяются друг от друга точкой запятой.

6. Через 1 строку – текст статьи.

7. 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: [9, с. 325]. Использование автоматических постраничных ссылок не допускается.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ АЛГОРИТМОВ В РАБОТЕ СИСТЕМ ХИМПРОИЗВОДСТВА

*Киселев Андрей Николаевич канд. ф-м.
наук, доцент Курского государственного
университета, г. Курск
E-mail: kisand@mail.ru*

USE OF MECHANICAL SYSTEMS IN THE ALGORITHMS OF CHEMICAL PRODUCTION

*Kiselev Andry Candidate of Science, assistant professor of Kursk
State University, Kursk, Russian Federation*

АННОТАЦИЯ

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

ABSTRACT

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

Conclusion

Ключевые слова: механические алгоритмы, политика точности и потерь.

Keywords: mechanical algorithms, policy of accuracy and losses.

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

«Цитата» [1, с. 123]. 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» [2, с. 21]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

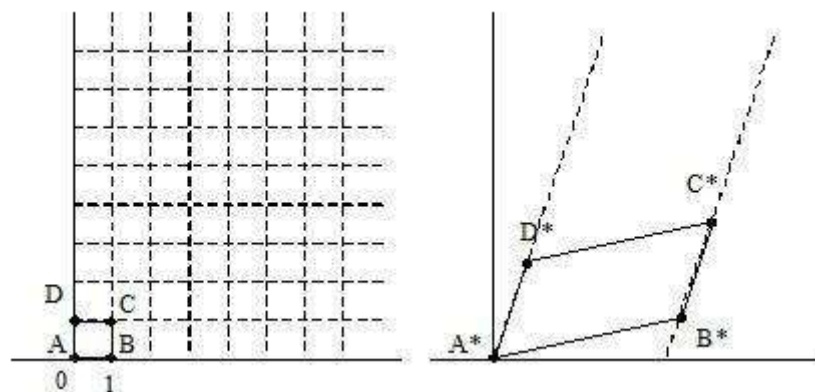


Рисунок 1. Название рисунка

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.
«Цитата» [3, с. 6534]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

$$[X \ Y \ H] = [x \ y \ 1] \cdot \begin{bmatrix} 1 & 0 & p \\ 0 & 1 & q \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = [x \ y \ (px + qy + 1)] \quad (1)$$

где: $X = x$, $Y = y$, а $H = px + qy + 1$. Переменная H , которая определяет плоскость, содержащую преобразованные точки, представленные в однородных координатах, теперь образует уравнение плоскости в трехмерном пространстве.

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

Список литературы:

1. Абер В.С. Основы эффективных алгоритмов в механической математики: учебник. Мн.: «Светоч», 2010. — 296 с.
2. Анастюк К.С., Римова З.К. Природные алгоритмы взаимодействие систем :монография. Эксмо., 2012. — 249 с.
3. Кипелов И.П. Предмет исследования природных систем // Математический вестник.—2010. — № 4. [электронный ресурс] — Режим доступа. — URL:

[укажите ссылку на страницу ресурса].

*- если формулы оформлены другими способами, издательство снимает с себя ответственность за правильность их написания.