Название статьи

И. И. Петров1, П. П. Иванов2

Название организации

1e-mail, 2e-mail

В. Р. Соловьев

Название организации

e-mail

Д. Е. Куликов

Название организации

e-mail

*Аннотация*. Приводится на английском языке. В аннотации не используются математические формулы и специальные символы.

Ключевые слова: приводятся на английском языке через точку с запятой

# Заголовок раздела (Заголовок 1)

На рассмотрение принимаются статьи общим объемом (текст, рисунки, списки литературы и т.д.) не более 4 страниц. Для набора текста используется редактор Microsoft Word для Windows. Заданы следующие параметры страниц: формат А4 (210×297мм), сверху – 1,9 см; снизу – 4,29 см; слева и справа – 1,29 см, переплет – 0 мм; до верхнего колонтитула и нижнего колонтитула – 1,27 см. Ширина колонок 8,89 см.

## Подзаголовок 1

Шаблон помогает отформатировать статью и придать единообразие всему изданию. Поля, ширина колонок, межстрочное расстояние, шрифты (соответствующие используемому языку), размер шрифтов заданы и, пожалуйста, не меняйте их. Все стили отображаются в коллекции экспресс-стилей.

Стиль «Название статьи» используется для названия статьи, «Авторы» – для фамилий авторов, «Организация» – для названия организации и e-mail. Текст доклада оформляется стилем «Основной текст».

## Использование списка

* Для списков используйте стиль «Список (перечень)»

## Рисунки

Работа выполнена при финансовой поддержке РФФИ, проект №XX-XX-XXXXX

Размещайте рисунки и таблицы вверху или внизу колонки. Большие рисунки и таблицы можно располагать по ширине листа.

Используйте стиль «Рис. 1. Подпись к рисунку» для наименования рисунка. При его использовании рисунки нумеруются автоматически и ошибки в нумерации исключены.

1. Пример подписи к рисунку

Все рисунки и диаграммы делаются в формате jpg или eps с хорошим разрешением (не менее 300 dpi). Если в состав рисунка входят надписи, формулы или нумерация, они должны быть единым файлом, а не надписями, сделанными в редакторе Microsoft Word.

## Таблицы

Для таблиц используйте стиль «Tаблица 1. Заголовок», с ним таблицы автоматически нумеруются.

1. Перечень регионов…

| Table Head | Table Column Head | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Table column subhead | Subhead | Subhead |
| copy | More table copya |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. Sample of a Table footnote. *(Table footnote)*

## Формулы

Нумеруются только те формулы, на которые в дальнейшем есть ссылки в тексте. Краткие и несложные формулы пишутся в строку в самом тексте. При написании формул используйте шрифты Times New Roman или Symbol. Для знака «минус» желательно использовать тире –, а не дефис -. Для обозначения операции деления используется наклонная черта. Нумерация формул дается по правому краю в круглых скобках.

 

**Математические формулы обязательно набираются в MathType.** Рекомендуется перевести статью в pdf и проверить, все ли символы в формуле отображаются правильно.

##### Выражение признательности (Заголовок 5)

Принято выражать благодарность конкретным персонам за помощь, предоставленные возможности. Сведения о финансовой поддержке приводятся на первом листе доклада – стилем «Финансовая поддержка».

## Список литературы

Для списка литературы используйте стиль «[1] Список лит-ры», его применение автоматически нумерует список.

При формировании списка литературы придерживайтесь требований ГОСТа 7.0.5-2008.

Не сокращайте перечень авторов, используя «и др.», иначе эти авторы не будут учтены при цитировании.

##### Список литературы (Заголовок 5)

1. Рейхсфельд В.О., Еркова Л.Н. Оборудование производств основного органического синтеза и синтетического каучука. Киев: Наукова думка, 1984. 346 с.
2. Лившиц М.Л., Шишялковский Б.И. Лакокрасочные материалы: Справ. пособие. 2-е изд. СПб.: Химия, 1996. 264 с.

**Описание книги под редакцией**

1. Пористые проницаемые материалы: Справ. / Под ред. С.В. Белова. М.: Металлургия, 1987. 180 с.

**Описание патентов**

1. Пат. РФ № 1419405 / О.В. Геращенко, В.И. Пасман. Выходная характеристика усилителя; Опубл. 12.01.03. Бюл. № 12.

**Описание авторефератов диссертаций**

1. Касимовский Н. И. Разработка оксидного катализатора: Автореф. дис. ... канд. техн. наук / ЛТИ им. Ленсовета. Л., 1988. 16 с.

**Описание депонированных научных работ**

1. Белогородская К.В. Применение дикетонатов в радикальной полимеризации ви-нильных мономеров / ЛТИ им. Ленсовета. Л., 1986. 16 с. Дсп. в ОНИИТЭХИМ г. Черкассы 27.05.86, № 1425 - хп-86.

**Описание тезисов доклада**

1. Многослойные материалы металл-полимер / П.К. Рейхманис, Л.К. Ренце, B.Я. Грунте и др. // Адгезионные соединения в машиностроении: Тез. докл. II Всесоюз. межотрасл. науч.-техн. конф., Рига, 12-14 авг. 1983 / Риж. политехи, ин-т. Рига, 1983. C. 114-115.

**Описание статьи из журнала**

1. Крылова И.В. Экзоэмиссия. Химический аспект: Обзор // Успехи химии. 1986. Т. 45, вып. 12. С. 2138-2167.
2. Суворов С.А., Данилова Г.А. Жаростойкий ячеистый бетон // Огнеупоры. 1988. № 1.С. 36-39.