Правила оформления статей с помощью шаблона

Шаблон представляет собой документ, содержащий специальный набор стилей оформления для каждого элемента текста статьи. Далее в таблице приведены названия элементов текста статьи и название соответствующего ему стиля.

|  |  |
| --- | --- |
| Элемент текста статьи | Название стиля |
| 1. УДК | Дубна-УДК |
| 1. Название статьи | Дубна название статьи |
| 1. Авторы | Дубна Автор |
| 1. Информация об авторе | Дубна организация |
| 1. Аннотация | Дубна аннотация |
| 1. Ключевые слова | Дубна ключевые слова |
| 1. Заголовок раздела | Дубна Заголовок 1 |
| 1. Подзаголовок | Дубна Заголовок 2 |
| 1. Основной текст статьи | Дубна текст |
| 1. Рисунок\Формула | Дубна Рисунок (Формула) |
| 1. Подпись рисунка | Дубна подрисуночная подпись |
| 1. Нумерованный список | Дубна многоуровненный список |
| 1. Список | Дубна для списков |
| 1. Список литературы | Дубна многоуровненный список |

В файл-шаблон необходимо скопировать подготовленную статью. Для каждого элемента статьи назначить списки согласно указанному соответствию.

Основные правила оформления элементов статьи

1. Для статьи должны быть обязательно определены один или несколько номеров УДК, которые записываются через запятую.
2. Название статьи и информация об авторах обязательно заполняется на русском и английском языках и должна содержать все данные, указанные в шаблоне.
3. После заголовков статьи и после названия рисунков и таблиц номера не ставятся.
4. Необходимо отключить автоперенос слов.
5. Красная строка для всех абзацев равна 0,75 см.
6. Основной текст выравнивается по ширине.
7. Формулы должны быть набраны в редакторе формул! Нумерация формул обязательно оформляется в круглых скобках и расположена в конце строки. Знаки препинания после формул набираются в одном окне редактора формул вместе с формулой.
8. Все латинские символы в тексте статьи (кроме индексов) набираются КУРСИВОМ.
9. Вокруг математических знаков ставятся с обеих сторон неразрывные пробелы (CTRl+SHIFT+ПРОБЕЛ).
10. Дефис НЕ отбивается с двух сторон пробелами и ставится через «-».
11. Тире отбивается с двух сторон неразрывным пробелом (CTRl+SHIFT+ПРОБЕЛ) и имеет вид «–» (CTRL+МИНУС с цифровой клавиатуры).
12. Список литературы оформляется стилем «Дубна многоуровневый список». После каждого источника литературы ставится точка. Примеры оформления ссылок на источники литературы разных категорий см. далее в шаблоне.
13. УДК (один или несколько номеров УДК, соответствующих содержанию статьи и разделенных запятой. Данный раздел обязателен для заполнения.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Далее приводится структура статьи\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

УДК 512.6, 517.9, 519.6 (ОБЯЗАТЕЛЕН ХОТЯ БЫ ОДИН НОМЕР!)

Название статьи

Иванов Иван Иванович1

1Должность;

Место работы;

Адрес организации;

e-mail: адрес электронной почты.

Статья ОБЯЗАТЕЛЬНО начинается с аннотации, отражающей основное содержание работы. Объем – не более 100 слов. Для форматирования используйте стиль «Дубна Аннотация».

Ключевые слова: не менее трех ключевых слов, отражающих тему работы, разделенных между собой запятыми.

**Для цитирования:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Иванов И.И. Название статьи // Системный анализ в науке и образовании: сетевое научное издание. 2023. № 3. С. 1-13. EDN: . URL : https://sanse.ru/index.php/sanse/article/view/ .

the title of the article

Ivanov Ivan1

1Position;

[Place of Employment](http://slovari.yandex.ru/place%20of%20employment/en-ru/LingvoEconomics/#lingvo/);  
The Address of the Organization;

e-mail: [e-mail address](http://slovari.yandex.ru/e-mail%20address/en-ru/LingvoComputer/#lingvo/).

Annotation of the article.

Keywords: search images of the document.

**For citation:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Ivanov I.I. The title of the article. *System analysis in science and education*, 2023;(3):1-13 (in Russ). EDN:. Available from: https://sanse.ru/index.php/sanse/article/view/.

Введение

Сообщение общего характера, излагающее суть статьи.

1. Заголовок пункта

Текст статьи. Для оформления используется стиль «Дубна Текст».



Рис. 1. Название рисунка

Заключение

Сообщение, в котором подведены итоги статьи.

Список источников

1. Ying Z.G., Zhen W.Q., Soong T.T. A stochastic optimal semi-active control strategy for ER/EM dampers // //Journal of Sound and Vibration. – 2003. – Т. 259. – №. 1. – С. 45-62.
2. Литвинцева Л. В., Ульянов С. В., Ульянов С .С. Построение робастных баз знаний нечётких регуляторов для интеллектуального управления существенно-нелинейными динамическими системами. Ч. II. Оптимизатор баз знаний на мягких вычислениях и робастность ИСУ // // Известия Российской академии наук. Теория и системы управления. – 2006. – №. 5. – С. 69-97.
3. Генетические и квантовые алгоритмы . Ч. 1. Инновационные модели в обучении / С. В. Ульянов, В. Н. Добрынин, Н. Ю. Нефедов [и др.] // Системный анализ в науке и образовании. – 2010. – №3. – С. 226-253. – URL: https://sanse.ru/index.php/sanse/issue/view/18.
4. Интеллектуальное робастное управление: технологии мягких вычислений / С. В. Ульянов, Л. В. Литвинцева, В. Н. Добрынин, А. А. Мишин. – М.: ВНИИгеосистем, 2011. – 406 с.
5. Blencowe M. Quantum electromechanical systems // Physics Reports. – 2004. – Vol. 395. – №. 2. – Pp. 159-222.