

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ

1. Требования к оформлению доклада конференции.

Первая строка: в левом верхнем углу код УДК третьего уровня (сверять по: http://ofernio.ru/portal/search_index.php или <http://teacode.com/online/udc>).

Через один пробел: **ЗАГЛАВИЕ** название статьи (заглавными полужирными буквами) на русском языке. **По центру.**

Без пробела: **TITLE** название статьи (заглавными полужирными буквами) на английском языке. **По центру.**

Через один пробел: инициалы, фамилии авторов на **русском** языке (*курсив*, выравнивание влево).

Без пробела: инициалы, фамилии авторов на **английском** языке (*курсив*, выравнивание влево).

Без пробела: полное название организации – место работы каждого автора в именительном падеже, город, страна на **русском** языке (*курсив*, выравнивание влево).

Без пробела: полное название организации – место работы каждого автора в именительном падеже, город, страна на **английском** языке (*курсив*, выравнивание влево).

Если все авторы статьи работают в одном учреждении, можно не указывать место работы каждого автора отдельно.

Через один пробел: **Аннотация** (*аннотация не должна дублировать название*): на русском языке *курсивом*, **объем не менее 500 знаков** – актуальность темы, цель исследования, задачи, методы, результаты, выводы.

Без пробела: **Abstract**. Аннотация на английском языке *курсивом*, **объем не менее 500 знаков** – актуальность темы, цель исследования, задачи, методы, результаты, выводы.

Через один пробел: **Ключевые слова**. Ключевые слова и словосочетания на русском языке, отделяются точкой с запятой, *курсив*.

Без пробела: **Keywords** Ключевые слова и словосочетания на английском языке, отделяются точкой с запятой, *курсив*.

Через один пробел: Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи
Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи **Конец статьи.**

Через один пробел: **Библиографический список**

Через один пробел:

1. Бердяев Н.А. Смысл истории. М.: Мысль, 1990. 175с.
2. Иванов
3. Керри

О цитировании и библиографических ссылках (от 7 источников).

“Чужой”» текст закавычивается “запятыми”. Цитируемый, рассматриваемый или упомянутый в тексте документ должен обеспечивать идентификацию и поиск объекта ссылки. Уточнить библиографическое описание источника, на который Вы ссылаетесь в тексте, можно в электронных каталогах библиотек и ведущих научных издательств.

В тексте: [10, с.81]. В затекстовой ссылке: Бердяев Н.А. Смысл истории. М.: Мысль, 1990. 175 с. Указываете DOI и электронный адрес публикации (если есть).

Список цитируемой литературы (в алфавите авторов и названий) оформляется по **ГОСТ 7.0.5-2008** (сайт <http://math.omgtu.ru>, **страница НАУЧНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ**). Библиографическая ссылка, ГОСТ 7.1-2003. Библиографическая запись.

Для поиска самой актуальной научной информации по темам конференции рекомендуется обращаться на сайты: elibrary, mathnet.ru, mathscinet, sciencedirect, ieeexplore.ieee.org, scopus, web of science core collection. Ссылки на публикации из изданий, представленных и индексируемых в базах данных Web of Science, Scopus, ScienceDirect, Springer, ieeexplore.ieee.org оформляются в соответствии с международными правилами.

Через один пробел после библиографического списка. Краткая информация об авторе на русском языке: должность, ученая степень, звание, научные интересы, e-mail, корреспондентский почтовый адрес **подразделения** и служебный телефон для контактов с авторами статьи. По желанию автора: код идентификации автора в базах данных ReserarcherID, AuthorScopus, Spin-код в ScienceIndex (РИНЦ).

Без пробела: Краткая информация об авторе на английском языке: должность, звание, ученая степень, научные интересы, e-mail. По желанию автора: код идентификации автора в базах данных ReserarcherID, AuthorScopus, Spin-код в ScienceIndex (РИНЦ).

2. Оформление текста.

Параметры страницы: Поля: слева/сверху – 1,8 см; справа/снизу – 2,2 см. Абзацный отступ – 1 см. Межстрочный интервал (интерляж) – множитель – 1,1.

Текст: Редактор: MS Word 1997-2003, имя файла: Family.doc .

Шрифт: Times New Roman, кегль (размер шрифта) – 14.

Набор формул: редактор формул: Equation, MathType, отбивка формулы: сверху и снизу по 6 пунктов (выделить формулу ⇒ Меню Формат ⇒ Абзац ⇒ Интервал ⇒ установить: перед, после – 6 пт.).

Объем текста: не более 6 страниц формата А4.

Рисунки: по центру с подрисуночной подписью, шрифт: Times New Roman, 14 (например, Рис. 1. Диаграмма влияния).

Нумерация таблиц: последовательная.

Номер страницы: внизу по центру.

ПРИМЕР

УДК 001.891.57

МОДЕЛИРОВАНИЕ ЗАДАЧ НА ДВИЖЕНИЕ В ВИЗУАЛЬНОМ ИНФОРМАЦИОННОМ ПОЛЕ MODELING A TASK ON TRAFFIC IN VISUAL INFORMATIONAL FIELD

В.Г. Шантаренко

Valery G. Shantarenko

*Омский государственный университет путей сообщения. г. Омск, Россия.
Siberian State Eransport University. Omsk, Russia.*

Аннотация. Рассмотрен пример моделирования в визуальном информационном поле на основе системного подхода как процесс перекодирования информации при решении текстовых задач на движение.

Abstract. *In this paper mentioned some open problems in mathematics, which may attract the attention of younger students and increase their interest in learning.*

Ключевые слова: *визуальное информационное поле; системный подход; моделирование; перекодирование информации.*

Keywords: *open problems in mathematics; motivation of students.*

Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи
Текст статьи Текст статьи Текст статьиВ работе [1] рассмотрены
основные принципы применения системного подхода при решении
практических задач. Мы применяем системный подход как инструмент
обучения. В [2] изложены основы..... **Конец статьи.**

Библиографический список

1. Перегудов Ф. И., Тарасенко, Ф. П. Введение в системный анализ / Ф. И. Перегудов, Ф. П. Тарасенко. М.: Высш. шк., 1989. 340 с.

2. Штофф В. А. Моделирование и философия / В. А. Штофф. М.: Наука, 1966. 250 с.

Шантаренко Валерий Георгиевич - Омский государственный университет путей сообщения, кафедра высшей математики, доцент, к.ф.-м.н., доцент, Россия, Омск, 644046, пр. Маркса, 35, E-mail: shantarenko03@mail.ru, тел.: 31-18-11. Спин-код: 7846-3720.

Valery G. Shantarenko - Siberian State Eransport University. Department of mathematics, Ph.D. (Math.) Associate Professor. Russia, Omsk. E-mail: shantarenko03@mail.ru. Spin-code: 7846-3720.