

## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ

### 1. Требования к оформлению статьи

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

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

*Без пробела:* полное название организации

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

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

*Без пробела:*

**Ключевые слова.** Ключевые слова и словосочетания на русском 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:* **Благодарности:** источник финансирования, научные руководители/

*Через один пробел:* **Библиографический список**

Список литературы по ГОСТу Библиографическая ссылка  
<http://www.ifap.ru/library/gost/7052008.pdf> (с указанием DOI и электронного адреса публикации (если есть)).

.....

*Через один пробел:*

Сведения об авторе: Имя...Отчество ...Фамилия. Ученая степень, ученое звание. Полное название организации, место работы каждого автора в именительном падеже, страна, город. E-mail: [1@yandex.ru](mailto:1@yandex.ru), spin-code. **По желанию автора:** научные интересы (исследование процессов и ..... ); страница автора в MathNet, elibrary.ru (указать электронные страницы авторских профилей).

## 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.

## 3. ПРИМЕР

УДК 001.891.57

В.Г. Шантаренко

Омский государственный университет путей сообщения

### МОДЕЛИРОВАНИЕ ЗАДАЧ НА ДВИЖЕНИЕ В ВИЗУАЛЬНОМ ИНФОРМАЦИОННОМ ПОЛЕ

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

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

Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи  
Текст статьи Текст статьи Текст статьи ..... В 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.

Валерий Григорьевич Шантаренко к.-ф.-м.н., доцент. Омский государственный университет путей сообщений, Россия, г. Омск, e-mail: [shantarenko03@mail.ru](mailto:shantarenko03@mail.ru), spin-code: 7846-3720.

**4. 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.