

**ТРЕБОВАНИЯ РИНЦ К ОФОРМЛЕНИЮ НАУЧНЫХ СТАТЕЙ ДЛЯ  
КОНФЕРЕНЦИЙ И ИХ ПУБЛИКАЦИИ СБОРНИКАХ, РАЗМЕЩАЕМЫХ В  
СИСТЕМЕ РИНЦ:**

1. К публикации принимаются статьи объемом не менее 5 страниц машинописного текста. В связи с тем, что публикуемые у нас статьи участвуют в статистике РИНЦ (Российский индекс научного цитирования), мы просим предоставлять некоторые части статьи на двух языках, ниже вы сможете ознакомиться с требованиями поподробнее. Узнать, что такое РИНЦ, вы можете на сайте <http://elibrary.ru> Также вы можете зарегистрироваться на нем, и начать проследить цитируемость ваших работ в интернете. (В том случае, **если у вас нет возможности подготовить аннотацию и ключевые слова на английском языке, вы можете воспользоваться дополнительной услугой и выслать нам данные для перевода.**)
2. Для набора текста, формул и таблиц следует использовать редактор Microsoft Word для Windows. Параметры текстового редактора: все поля по 2 см; шрифт Times New Roman, размер – 14; межстрочный интервал – 1,5; выравнивание по ширине; абзацный отступ 1 см; ориентация листа – книжная. Рисунки, выполненные в MS Word, не принимаются. Все рисунки и таблицы, должны быть пронумерованы и снабжены названиями или подрисуночными подписями.
3. **Оформление заголовка на русском языке:** (прописными, жирными буквами, 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.**
4. **Оформление заголовка на английском языке:** та же информация повторяется на английском языке.
5. **Аннотация на русском и английском языке** не более 600 знаков (считая с пробелами) для аннотации на каждом языке.
6. **Ключевые слова** (приводятся на русском и английском языках) отделяются друг от друга точкой запятой.
7. Через 1 строку – текст статьи.
8. Через 1 строку - надпись «**Список литературы**». После нее приводится список литературы в алфавитном порядке, со сквозной нумерацией, оформленный в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5 – 2008(пример оформления). Ссылки в тексте на соответствующий источник из списка литературы оформляются в квадратных скобках, например: [1, с. 277]. Использование автоматических постраничных ссылок не допускается.

**Образец оформления текста статьи**

**АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ ЗДАНИЕМ НА  
ОСНОВЕ ДАТЧИКОВ**

***Иванов Иван Иванович***

*канд. техн. наук, зав. кафедрой информационно-измерительных систем,  
доцент Новосибирского государственного технического университета, г. Новосибирск*

# AUTOMATIC CONTROL OF INTELLIGENT BUILDINGS BASED ON SENSORS

Ivan Ivanov

candidate of Science, Head of Information and Measuring Systems department, assistant professor of Novosibirsk State Technical University, Novosibirsk

## АННОТАЦИЯ

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

## ABSTRACT

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

**Ключевые слова:** фазовые характеристики; цепь.

**Keywords:** phase characteristics; circuit.

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. «Цитата» [1, с. 35]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

Таблица 1.

Название таблицы

Текст	Текст	Текст	Текст
Текст	Текст	Текст	Текст
Текст	Текст	Текст	Текст
Текст	Текст	Текст	Текст

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. «Цитата» [2, с. 35]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

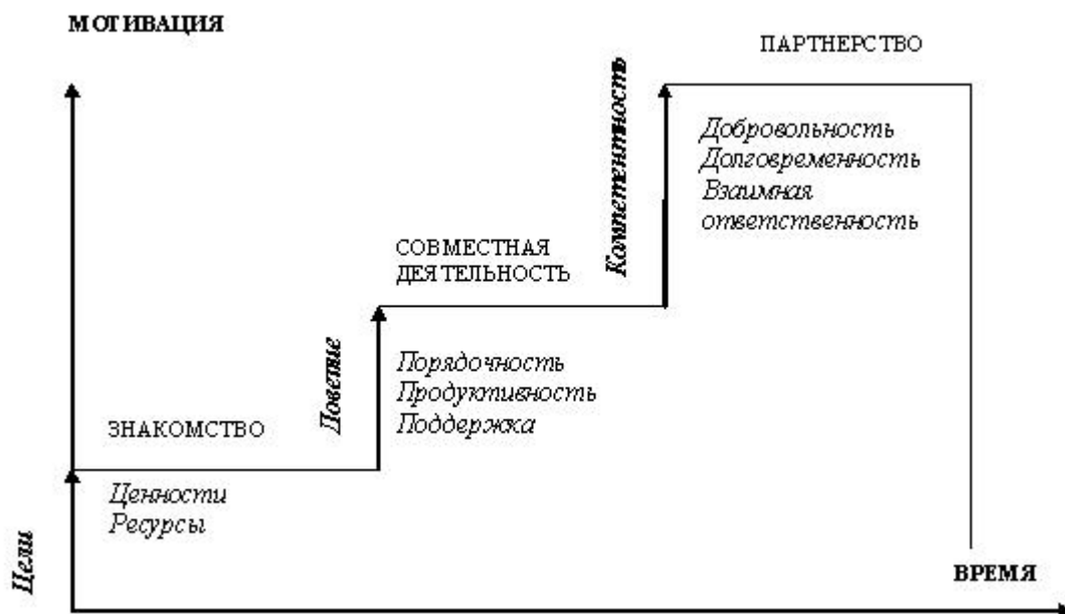


Рисунок 1. Название рисунка

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. «Цитата» [3, с. 35]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

$$\sigma_{-1}^{(k)} = \sigma_{-1}^{(0)} \prod_{l=0}^{k-1} \left[ 1 - \beta \frac{2\pi f (r+1)}{(ak_a)^{-1} \sigma_{-1}^{(k-1)}} \int_0^t \sigma_x(\tau) d\tau \right]^{\frac{\theta}{r+1} \cdot \frac{\xi_l}{l}} \quad \xi_l = \frac{\sigma_{\max}^{(l+1)}}{\sigma_{-1}^{(l)}} \quad (1)$$

где:  $v_k^d$  — текущая скалярная мера усталостных повреждений;  $\sigma_{-1}^{(k)}$  — текущее значение предела выносливости материала, МПа;  $f$  — эффективная частота процесса, Гц;  $a$  — коэффициент в корреляционной зависимости между пределом выносливости и пределом прочности по Эйхингеру;  $k_a$  — коэффициент порога чувствительности.

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

### Список литературы

1. Березовин Н.А. Основы органической химии: учеб. пособие. Мн.: Новое знание, 2004. — 336 с.
2. Мижериков В.А., Юзефовичус Т.А. Введение в органическую химию : учеб. пособие. М.: Юриспруденция, 2005. — 352 с.
3. Сабиров В.Ш. Предмет химического исследования // Судебный вестник.—2004. — № 6. [электронный ресурс] — Режим доступа. — URL: <http://www.chemistry.ru/article.php?no=317> (дата обращения 12.12.2012).

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ РИНЦ К АВТОРУ НАУЧНОЙ СТАТЬИ:

1. Составление договора с преподавателем-автором о размещении полнотекстовой научной статьи в системе РИНЦ, составляемый между руководством Ижевского института (филиала) ВГУЮ (РПА Минюста России) и автором-преподавателем.
2. Отчет из системы «Антиплагиат» (зайти в систему [www.antiplagiat.ru](http://www.antiplagiat.ru) и зарегистрироваться, получив логин и пароль для входа в систему) в виде распечатанного на принтере скриншота о процентном соотношении оригинальности текста – должно быть не менее 60% оригинальности текста) – инструкция по проверке имеется на сайте [www.antiplagiat.ru](http://www.antiplagiat.ru).
3. Внутренняя или внешняя рецензия, заверенная подписью рецензента и печатью организации, в которой рецензент работает.