**ПРОЦЕССНЫЙ ПОДХОД К УПРАВЛЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЯМИ**

**Иванов Иван Иванович**

студент, кафедра менеджмента,

 Новосибирский государственный университет,

*РФ, г. Новосибирск*

Е-mail: *urist@mail.ru*

**PROCESS APPROACH TO MANAGEMENT OF CHANGES**

**Ivan Ivanov**

*student, Department of Management,*

 *Novosibirsk State University,*

*Russia, Novosibirsk*

**АННОТАЦИЯ**

Цель. Метод. Результат. Выводы.

**ABSTRACT**

Background. Methods. Result. Conclusion.

**Ключевые слова:** ключевое слово; ключевое слово; ключевое слово.

**Keywords:** keyword; keyword; keyword.

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. «Цитата» [1, 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.

(1)

 — текущая скалярная мера усталостных повреждений;

 — текущее значение предела выносливости материала, МПа;

 — эффективная частота процесса, Гц;

 — коэффициент в корреляционной зависимости между пределом выносливости и пределом прочности по Эйхингеру;

 — коэффициент порога чувствительности.

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

**Список литературы:**

1. Березовин Н.А. Основы криптографии: учеб. пособие. Мн.: Новое знание, 2004. — 336 с.
2. Мижериков В.А., Юзефавичус Т.А. Введение в информационные технологии : учеб. пособие. М.: Информатика, 2005. — 352 с.
3. Сабиров В.Ш. Предмет исследования защиты информации // Судебный вестник. — 2004. — № 6. [электронный ресурс] — Режим доступа. — URL: http://www.it.ru/article.php?no=317 (дата обращения 12.12.2012)