

Название статьи[☆]

ФИО Автора 1^{a,*}, ФИО Автора 2^{a,b}

^aНазвание университета / организации 1, Город 1, Страна 1

^bНазвание университета / организации 2, Город 2, Страна 2

Аннотация

Здесь дается краткая аннотация, характеризующая главную проблематику исследования, а также наиболее значимые полученные результаты.

Ключевые слова: ключевое слово 1, ключевое слово 2, ключевое слово 3

1. Введение

Здесь необходимо обосновать актуальность темы работы, обозначить основную проблематику, а также дать краткий обзор предшествующих работ по данной тематике и результатов, полученных в них. Пример ссылок в гарвардском стиле выглядит так: Author (2000).

Общепринятым завершением данного раздела служит следующий текст:

Дальнейший часть статьи организована следующим образом. В разделе 2 мы рассмотрим методологию исследования. В разделе 3 будет дана краткая характеристика используемых данных. Раздел 4 будет посвящен анализу результатов. Завершит работу раздел 5, в котором будут сделаны основные выводы.

2. Методология

В этом разделе описывается методология исследования.

2.1. Название параграфа

Пример простой формулы:

$$f(x) = ax + b \quad (1)$$

[☆]Комментарий к статье. Таких комментариев может быть несколько.

*Здесь указывается информация о коммуникации с Автором 1, который будет взаимодействовать с редакцией журнала. Имеет смысл указать рабочий адрес и телефон Автора 1.

Электронная почта: email_author1@domen.ru (ФИО Автора 1), email_author2@domen.ru (ФИО Автора 2)

Веб-сайт: http://web-site.ru (ФИО Автора 1)

2.2. Название параграфа

Пример более сложной формулы:

$$f_{GND}(0, \sigma, k) = \frac{\phi(y)}{\sigma - kP_t}, \quad (2)$$
$$y = \begin{cases} -\frac{1}{k} \log \left[1 - \frac{kP_t}{\sigma} \right], & k \neq 0 \\ \frac{P_t}{\sigma}, & k = 0 \end{cases},$$

3. Данные

В этом разделе приводится описание использованных в работе данных, обосновывается их выбор, а также указываются источники их получения. Общераспространенной практикой является анализ описательной статистики, позволяющей сделать какие-то предположения еще до получения результатов исследования.

4. Результаты

В данном разделе приводятся основные полученные в работе результаты, а также выполняется их детальный анализ.

4.1. Название параграфа

Таблица 1: Пример простой таблицы, содержащей описательную статистику.

Параметр	Название колонки	Название колонки
Среднее, μ	0.79	0.98

Пояснения: Здесь даются пояснения к таблице.

4.2. Название параграфа

Таблица 2: Пример более сложной таблицы, содержащей оценки параметров модели.

Параметр	Название колонки	Название колонки	Название колонки
<i>Группа 1</i>			
μ	0.30*** (0.01)	0.30*** (0.01)	0.30*** (0.01)
ϕ	0.30*** (0.01)	0.30*** (0.01)	0.30*** (0.01)
<i>Группа 2</i>			
μ	0.40* (0.17)	0.40* (0.17)	0.40* (0.17)
ϕ	0.40* (0.17)	0.40* (0.17)	0.40* (0.17)

Пояснения: В скобках приведены стандартные ошибки параметров. Уровни значимости: *** – 1%, ** – 5%, * – 10%.

4.3. Название параграфа

5. Заключение

В данном разделе обобщаются полученные результаты и делаются основные выводы исследования.

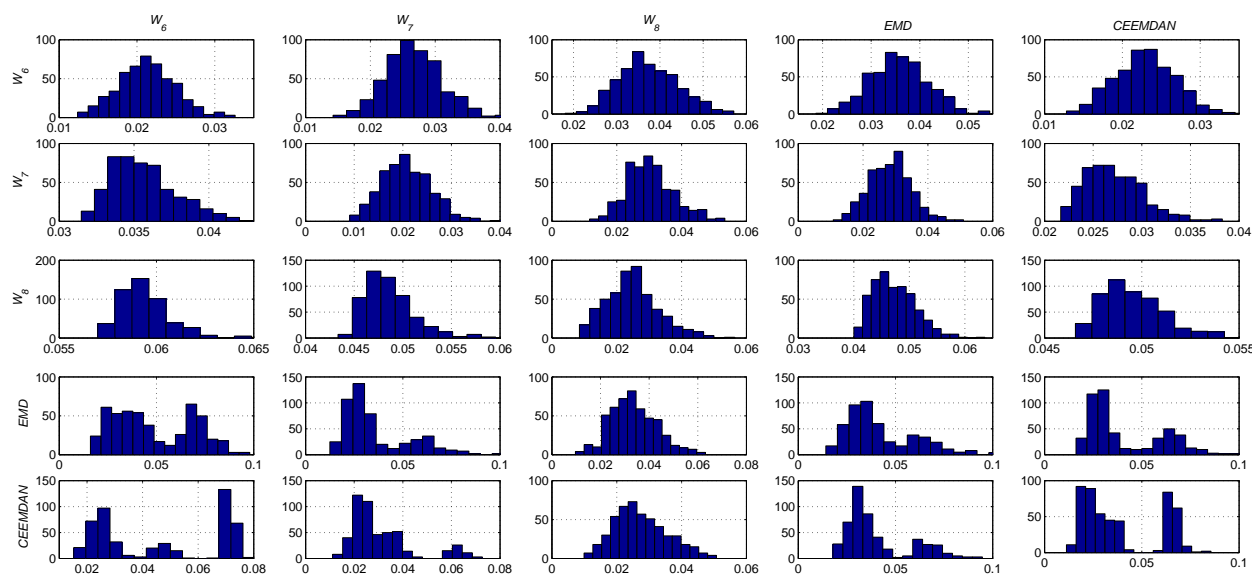


Рис. 1: Название рисунка.

6. Благодарности

Раздел содержит благодарности людям или организациям, которые оказали существенную помощь различного характера при написании работы.

В качестве базового, можно использовать следующий шаблон:

Авторы выражают благодарность {ФИО} за ценные комментарии по содержанию работы. Ответственность за все ошибки и неточности, допущенные авторами, лежит исключительно на них самих.

ПриложениеА. Название приложения

Здесь размещается содержимое приложений к работе. В общем случае их может быть более одного.

Список литературы

Author, A., 2000. Article title. Journal title 1 (1), 1–10, Some notes.
URL <http://web-site.ru>