

# Заголовок Рукописи Научной Статьи

Имя О. Фамилия<sup>1</sup>, Имя О. Фамилия<sup>2</sup> and Имя О. Фамилия<sup>3(\*)</sup>

**Abstract** Аннотация должна состоять из одного абзаца длиной от 150 до 250 слов. В ней не должно быть отступов. Аннотация не должна содержать выделения курсивом, подчеркиванием и т.п. В аннотации не допускается включение цитирований, вычислений, формул, таблиц, рисунков и т.д. Все аббревиатуры должны быть указаны в расшифрованном виде. Структура аннотации должна повторять структуру статьи и содержать: цель исследования, методы, основные результаты, выводы и обоснование новизны работы. Аннотация не должна дословно повторять текст статьи и должна быть самостоятельным источником информации.

**Keywords** Ключевое слово1 • Ключевое слово2 • Ключевое слово3

**JEL Classification Codes** M4 • K8

## 1 Introduction (обязательный раздел)

### 1.1 A Subsection Sample

Введение кратко описывает исследуемую предметную область. Основываясь на анализе опубликованной литературы, необходимо определить состояние «современного» научного знания по исследуемой проблеме. При этом необходимо не просто перечислить ранее опубликованные исследования, но и провести их критический анализ, выделить различные точки зрения на исследуемую проблему. Вы должны найти «пробелы» в научном знании, представить альтернативную точку зрения.

Необходимо подробно обозначить ключевые проблемы исследования, в том числе выдвинуть ряд гипотез. При этом, ссылки на цитируемые источники из

---

<sup>1</sup> Имя О. Фамилия

Название Университета или Института, Город, Страна  
e-mail: [author@mail.ru](mailto:author@mail.ru); ORCID: 0000-0000-0000-0000

<sup>2</sup> Имя О. Фамилия

Название Университета или Института, Город, Страна  
e-mail: [author@mail.ru](mailto:author@mail.ru); ORCID: 0000-0000-0000-0000

<sup>3</sup> Имя О. Фамилия\*

Название Университета или Института, Город, Страна  
e-mail: [author@mail.ru](mailto:author@mail.ru); ORCID: 0000-0000-0000-0000

\* Correspondent author

списка литературы обязательны [1; 3; 5-8].

## 2 Materials and Methods **(обязательный раздел)**

Этот раздел включает в себя детальное описание исследовательского дизайна:

1. Точная постановка цели и задач исследования;
2. Детальное описание и обоснование используемых методов исследования;
3. Детальное описание методов и приемов, используемых для сбора и анализа оригинальных данных;
4. Описание возможных методологических ограничений и их влияния на целостность и обоснованность полученных результатов. Если в ходе исследования используется новый (собственный) метод, Вам необходимо дать его подробное описание.

Мы настоятельно рекомендуем не давать подробное описание стандартным, общеизвестным и ранее описанным методам. При описании таких методов используйте ссылки на ранее опубликованные источники, раскрывающие данные методы. Не рекомендуем ограничивать исследование простым перечислением таких методов, как: системный анализ, синтез, индукция, дедукция и т.п. Вам необходимо детально раскрыть весь используемый методологический аппарат для решения указанных ранее исследовательских проблем.

## 3 Results **(обязательный раздел)**

Данный раздел подразумевает изложение результатов исследования в виде теоретических или эмпирических данных по заявленным исследовательским вопросам в рамках проблемы и с использованием ранее обозначенных материалов и методов.

Результаты исследования могут быть отображены как в виде текста, а также в виде обработанных данных (таблиц, графиков, диаграмм, фотографий и рисунков).

**Таблица 1** Заголовок таблицы всегда размещается над таблицей

Заголовок колонки	Заголовок колонки	Заголовок колонки			Заголовок колонки		
		2015	2016	2017	2015	2016	2017
Информация	Информация	5.8	59	6	67.04	68.91	71.58

таблицы	таблицы						
	Информация таблицы	1	4	15	13.96	12.74	4.06
Информация таблицы	Информация таблицы	5	5.1	6.3	9.25	35.48	53.06
	Информация таблицы	5.8	16	25.9	3.25	1.24	5.6

\*Источник (\*\*Ссылка на источник из списка литературы обязательна)

Формулы нужно размещать отдельной строкой и выравнивать по правому краю, регулируя отступ клавишей *Tab* → таким образом, чтобы формула визуально находилась в центре. Каждая формула должна быть пронумерована (номер формулы помещается в круглых скобках). После формулы необходимо привести пояснение использованных обозначений. Все пояснения начинаются с новой строки и ставятся в том порядке, в котором символ появляется в формуле.

**Пример:**

$$E = mc^2, \quad (1)$$

где:

$E$  – энергия, которая является полнотой одной части уравнения и представляет собой полную энергию системы;

$m$  – масса, которая связана с энергией по коэффициенту пересчета;

$c^2$  – является скоростью света в квадрате: эквивалентный коэффициент, уравнивающий массу и энергию.



**Рис. 1** Название рисунка всегда помещается под изображением, выравнивание по ширине.  
Источник (\*Ссылка на источник данных, представленных на графиках, рисунках и т.п., из

списка литературы обязательна)

Все представленные рисунки/схемы/диаграммы/таблицы и т.д. должны быть описаны в тексте. Также на них необходимо дать ссылку (Рис. 1 / Таблица 1).

#### **4 Discussion (обязательный раздел)**

Данный раздел подразумевает обсуждение результатов, полученных в ходе исследования. Вам необходимо интерпретировать и сравнить полученные вами результаты с исследованиями других авторов или результатами ваших предыдущих научных изысканий.

Обратите внимание, что раздел «Дискуссия» не должен приводить новые данные, не представленные в разделе «Результаты».

#### **5 Conclusion (обязательный раздел)**

В данном разделе вам необходимо (1) кратко сформулировать результаты исследования, (2) сопоставить полученные результаты с целью и задачами, обозначенной в начале работы, (3) указать практическую значимость исследования, а также (4) описать перспективы дальнейших исследований в рамках заявленной проблемы.

Данный раздел ни в коем случае не должен повторять информацию из аннотации к рукописи. Кроме того, в заключении категорически запрещено просто перечислять полученные результаты.

#### **Acknowledgments (данный раздел не является обязательным)**

В данном разделе, при необходимости, Вы можете выразить признательность отдельным людям или организациям, оказавшим помощь в подготовке данной статьи (указать гранты, стипендии, контракты, использованные при проведении исследований).

#### **References**

1. Фамилия, И. О., & Фамилия, И. О. (Год). *Заголовок книги*. Место издания, Страна/Штат: Издатель.
2. Muan, A., & Osborn, E. F. (1965). *Phase equilibria among oxides in steelmaking*. Reading, MA: Addison-Wesley Pub Co.
3. Государственное учреждение. (Год). *Название закона или подзаконного акта* (No. 00000).

Город, Страна/Штат: Место издания.

4. National Institute of Mental Health. (1990). Clinical training in serious mental illness (DHHS Publication No. ADM 90-1679). Washington, DC: U.S. Government Printing Office.
5. Фамилия, И. О. (год). Заголовок главы в книге. В И. О. Фамилия (Ред.), *Название книги* (сс. страницы). Город, Страна/Штат: Издатель.
6. Plath, S. (2000). The unabridged journals. In К. V. Kukil (Ed.), *New research in Applied Linguistics* (pp. 12-17). New York, NY: Anchor.
7. Фамилия, И. О., & Фамилия, И. О. (Год). *Заголовок страницы*. Retrieved from <https://www.сайт.ru/>
8. Гордеев, В. (2018). *Всемирный банк снизил прогноз роста экономики в России и в мире*. Retrieved from <https://www.rbc.ru/economics/09/01/2019/5c353d059a7947dfebf839cd/>
9. Фамилия, И. О., Фамилия, И. О., & Фамилия, И. О. (Год). Заголовок статьи. *Научный журнал, том(номер), страницы*.
10. Schanes, K., Dobernig, K., & Gozet, B. (2018). Food waste matters – A systemic review of household food waste practice and their policy implications. *Journal of Cleaner Production, 182*, 1978-1991.
11. Фамилия, И. О., & Фамилия, И. О. (Ред.). (год). Материалы и аббревиатура конференции: *Название Конференции*. Город, Страна/Штат: Издательство.
12. Schnase, J. L., & Cunnius, E. L. (Eds.). (1995). Proceedings of CSCL '95: *The First International Conference on Computer Support for Collaborative Learning*. Mahwah, NJ: Erlbaum.