

Объем статьи не должен превышать 1 п. л. (40000 п. знаков – 20 стр.) машинописного текста формата А4, включая таблицы, список литературы и рисунки (схемы). Одновременно со статьей, необходимо распечатать, заполнить, подписать и выслать нам оригинал и скан Согласия на публикацию статьи в журнале. ФИО автора должно быть указано над названием статьи справа.

Авторы также несут ответственность за достоверность представленных в публикации сведений, фактов, цифр и другой информации.

Файлы с текстом статьи и сведениями об авторе оформляются в формате MS WORD, шрифт – Times New Roman, размер – 14 пт., интервал – 1. Поля: верхнее, нижнее – 2,0 см, правое – 1,5 см, левое – 2 см.

Для записи формул рекомендуется применять редактор формул MS Equation (версия не ниже 3.0.).

Таблицы, рисунки и схемы должны быть: **черно-белыми, пронумерованы и озаглавлены, снабжены ссылками на источники.**

Для оформления таблиц и рисунков необходимо использовать следующие параметры: шрифт – Arial, размер – 12 пт., интервал – 1.

Обозначениям единиц измерения различных величин (м, кг, руб. и т.д.), сокращениями типа «г.» (год) должен предшествовать знак неразрывного пробела (см. «Вставка – «Символы»), отмечающий наложение запрета на отрыв их при верстке от определяемого ими числа. То же самое относится к набору инициалов и фамилий.

При использовании в тексте кавычек используются типографские кавычки («»). Тире обозначается символом «—» (длинное тире); дефис «-».

Общая оригинальность статьи должна составлять не менее 80%.

ШАБЛОН СТАТЬИ

Научная статья

<https://doi.org/>

УДК <https://www.triumph.ru/udk-klassifikator.html>

НАЗВАНИЕ ПУБЛИКАЦИИ

Фамилия И.О.^{1*}, Фамилия И.О.^{2*}

¹ Название организации, город, страна

² Название организации, город, страна

***e-mail (только корреспондирующего автора)**

Аннотация. Введение. Текст текст текст

Материалы и методы. Текст текст текст

Результаты исследования. Текст текст текст

Обсуждение и заключение. Текст текст текст

Аннотация должна состоять текста длиной от 200 до 300 слов. Аннотация не должна выделяться курсивом, подчеркиванием и т.п. В аннотации не допускается цитирование, вычисления, формулы, и т.д. Аббревиатуры должны быть расшифрованы при первом использовании. Структура аннотации должна повторять структуру статьи. Аннотация не должна дословно повторять текст статьи и должна быть самостоятельным источником информации.

Ключевые слова: Ключевое слово1, Ключевое слово2, Ключевое слово3

(перечислите от 8 до 10 ключевых слов или словосочетаний, отражающих основное смысловое содержание статьи, но при этом отличающихся от той комбинации слов, которая составляет название статьи).

JEL: <https://science-zakaz.ru/nauchnye-stati/jel-kod-dlya-stati>

ARTICLE TITLE

Surname N.O.^{1*}, Surname N.O.^{2*}

¹ Название организации, город, страна (Eng)

² Название организации, город, страна (Eng)

***e-mail корреспондирующего автора**

Abstract

Introduction.

Materials and methods.

Results.

Discussion and conclusions.

Keywords:

Введение.

Данный раздел является обязательным. Во введении необходимо кратко описать исследуемую предметную область. Необходимо определить состояние научного знания по определенной проблеме с помощью анализа опубликованной литературы по исследовательской проблематике [1]. При

этом должно быть не просто перечисление ранее опубликованных исследований, должен быть проведен их критический анализ, выделены различные точки зрения на исследуемую проблему, Вы должны найти «пробелы» в научном знании, представить альтернативную точку зрения и т.п. Необходимо очень ясно сформулировать ключевые проблемы исследования, в том числе в виде исследовательских вопросов. Ссылки на цитируемые источники из списка литературы (References) при этом обязательны [2].

Также настоятельно рекомендуем кратко описать последующие разделы рукописи, чтобы у читателя Вашей статьи сформировалось краткое представление о Вашем исследовании.

Материалы и методы.

Данный раздел является обязательным. В этом разделе должно быть представлено детальное описание исследовательского дизайна: (1) точная постановка цели и задач исследования; (2) детальное описание и обоснование используемого методологического аппарата (количественные и качественные методы); (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 статье предлагается новый метод, то Вам необходимо подробно его описать.

Не рекомендуется подробно описывать стандартные, общеизвестные и ранее описанные методы. При описании таких методов используйте ссылки на ранее опубликованные источники с описанием этих методов (методологическую литературу). Достаточно общих (ключевых) ссылок [3]. Настоятельно не рекомендуем ограничивать исследование простым перечислением таких методов, как системный анализ, монографический метод, метод анализа, синтеза, индукции, дедукции и т.п. Вы обязаны детально раскрыть весь используемый методологический аппарат для ответа на поставленные ранее исследовательские вопросы.

Результаты исследования.

Данный раздел является обязательным. Цель раздела — дать ответ на поставленный исследовательский вопрос / доказать гипотезу. Раздел «Результаты» 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 могут быть представлены как в виде текста, так и в обработанном виде (таблицы, графики, диаграммы, фотографии, рисунки и т.п.).

Маркированные списки выглядят так:

- Текст научной статьи;
- Текст научной статьи.

Нумерованные списки выглядят так:

- 1) Пункт первый;
- 2) Пункт второй.

Текст продолжается здесь.

Название таблиц и рисунков необходимо указывать на русском и на английском языках.

Таблица 1 – Заголовок таблицы всегда размещается над таблицей /

Table 1 – The table title is always placed above the table

Заголовок колонки	Заголовок колонки	Заголовок колонки			Заголовок колонки		
		2015	2016	2017	2015	2016	2017
Информация таблицы	Информация таблицы	5.8	5.9	6	67.04	68.91	71.58
	Информация таблицы	5.3	5.2	5	54.96	53.74	52.06
Информация таблицы	Информация таблицы	5	5.1	5.3	72.1	74.48	77.06
	Информация таблицы	5.8	5.9	5.9	90.25	91.24	93.06
Информация таблицы	Информация таблицы	5.1	4.9	4.8	27.78	26.61	24.72
	Информация таблицы	5.4	5.5	5.5	48.74	50.65	52.84
	Информация таблицы	6	6.1	6.2	57.2	60.82	63.47

Источник: [1]. Ссылка на источник данных, представленных на графиках, рисунках, в таблицах и т.п., из списка литературы обязательна. Если данные авторские (то есть выполнены только для данного исследования и приводятся впервые), то необходимо указать «Составлено авторами».

Формулы необходимо размещать отдельной строкой и выравнивать по центру. Каждая формула должна быть пронумерована (номер формулы помещается в круглых скобках).

$$x + y = z \quad (1)$$

После формулы требуются пояснения использованных символов. Переходом служит стандартное слово “где”. Все пояснения начинаются с новой строки и ставятся в том порядке, в котором символ появляется в формуле.



Рисунок 1 – Название рисунка всегда помещается под изображением /

Figure 1 – The title of the figure is always placed below the image.

Короткие подписи выравниваются по центру, длинные - по ширине. *Источник:* [1]. Ссылка на источник данных, представленных на графиках, рисунках, в таблицах и т.п., из списка литературы обязательна. Если данные авторские (то есть выполнены только для данного исследования и приводятся впервые), то необходимо указать «Составлено авторами»).

Каждый график, таблица, рисунок и т.п. должны быть представлены и описаны в тексте.

Рисунки должны быть оформлены качественно, у них должно быть достаточно высокое разрешение (т. е. не размыто изображение). Рисунки должны быть выполнены в черно-белой гамме.

Диаграммы оформлены корректно (подписаны названия осей, указаны единицы измерения в системе СИ).

Обсуждение и заключение. (могут быть разделены или представлены одним разделом)

Данный раздел является обязательным. Раздел подразумевает критическое «обсуждение» полученных результатов в контексте опубликованных вторичных данных и литературы. Данный раздел содержит интерпретацию, сравнение результатов других исследователей или ранее полученных результатов самого автора статьи с полученными результатами. Цель данного раздела — интерпретировать полученные в ходе исследования результаты в контексте того, что ранее уже было опубликовано по проблеме расследования [4].

Заключение должно быть ясным и содержать краткую формулировку результатов исследования. В этом разделе необходимо сопоставить полученные результаты с обозначенной в начале работы целью и задачами [5].

В данном разделе должна быть указана практическая значимость исследования. Кроме того, раздел должен содержать описание перспектив дальнейших исследований в рамках заявленной проблемы.

В данном разделе не должна повторяться информация, содержащаяся в аннотации. Кроме того, данный раздел не должен содержать простого перечисления полученных результатов.

Список литературы

Внутритекстовые библиографические ссылки должны быть оформлены в квадратных скобках. Прямые цитаты должны быть оформлены с обязательным указанием страниц рядом с источником, в квадратных скобках. Список источников должен быть представлен в алфавитном порядке. Библиографические списки должны быть представлены на русском и английском языках. Список использованных источников должен содержать не менее 10 источников, среднее число источников 12-15, из них не менее 10% должны быть иностранные источники из Scopus и Web of Science, не более 15% - самоцитирование, не менее 90% - научные источники.

Образец оформления:

1. Шапиро И.Е., Новицкая, А. А. Расчеты стран ЕАЭС в условиях глобальных кризисов // Финансовые исследования. – 2022. – № 3(76). – С. 17-22. – DOI 10.54220/finis.1991-0525.2022.76.3.002.

References

1. Shapiro I.E., Novitskaya A.A. Settlements of the EAEU countries in the conditions of global crises // Financial Studies. - 2022. - № 3(76). - P. 17-22. - DOI 10.54220/finis.1991-0525.2022.76.3.002.

Об авторах:

Коновалова Мария Евгеньевна, д.э.н., профессор, директор института национальной и мировой экономики, заведующий кафедрой экономической теории, Самарский государственный экономический университет, Самара, Россия, mkonoval@mail.ru

Конфликт интересов: все авторы сделали эквивалентный вклад в подготовку публикации. Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

About the Authors:

Konovalova Maria Evgenievna, *Dr. Sci. (Econ.)*, Professor, Director of the Institute of National and World Economy, Head of the Department of Economic Theory, Samara State University of Economics, Samara, Russia, mkonoval@mail.ru

Conflict of Interest: the authors contributed equally to this article. The authors declare no conflicts of interest.