

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%.

Научная статья

<https://doi.org/>

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

Фамилия И.О.^{1*}, Фамилия И.О.^{2*}

НАЗВАНИЕ ПУБЛИКАЦИИ

¹ Название организации, город, страна

² Название организации, город, страна

***e-mail корреспондирующего автора**

Аннотация. 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.

Введение. Текст текст текст

Материалы и методы. Текст текст текст

Результаты исследования. Текст текст текст

Обсуждение и заключения. Текст текст текст

Ключевые слова: Ключевое слово1, Ключевое слово2, Ключевое слово3

(перечислите от 3 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.

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 колонок	Заголовок колонок	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 заключения.

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 20% должны быть иностранные источники из Scopus и Web of Science, не более 20% - самоцитирование.

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

About the Authors:

Konovalova Maria Evgenievna, Doctor of Economics, 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