

АВТОРАМ
ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЕЙ
в журнале «Геология. Известия отделения наук о Земле и природных ресурсов»

Для публикации принимаются статьи, соответствующие тематике журнала и настоящим требованиям. Представляемые материалы должны быть актуальными, обладать научно-практической значимостью и новизной.

Статьи, направляемые в редакцию, рецензируются и в случае положительного заключения – редактируются. Редакция не согласовывает с авторами изменения и сокращения рукописи, не затрагивающие принципиальных вопросов.

Статья, отправленная автору на доработку, должна быть возвращена в исправленном виде в максимально короткие сроки с ответами автора на замечания рецензента, а также пояснениями всех изменений, сделанных автором.

Периодичность журнала - 4 раза в год.

Все научные статьи подлежат обязательному двойному слепому рецензированию специалистами, имеющими наиболее близкую к теме статьи научную специализацию. По результатам рецензирования статья может быть отправлена автору на доработку.

Редакция оставляет за собой право внесения в текст редакторских изменений, не искажающих смысла статьи.

Общий текст статьи оформляется в текстовом редакторе Microsoft Word, шрифтом Times New Roman, размером кегля 14 с одинарным интервалом (формат А4, все поля по 2,0 см).

Рекомендуемый объем 8-20 страниц основного текста без учета метаданных и библиографического списка, включая 4-5 рисунков или таблиц.

Требования к аннотации

Аннотация – это главная часть статьи, в которой лаконично раскрывается ее основное содержание. Задача автора – с помощью аннотации заинтриговать читателя и вызвать желание к прочтению всей статьи.

Текст аннотации должен состоять из 200–250 слов, размер шрифта – 12, межстрочный интервал – одинарный. Аннотация должна включать характеристику основной темы, проблемы научной статьи, цели работы и ее результаты. В аннотации указывают, что нового несет в себе данная статья в сравнении с другими, родственными по тематике и целевому назначению. Ссылки на литературу в аннотации не допускаются. Само слово «Аннотация» не пишется.

Рекомендуемый порядок изложения информации:

1) постановка проблемы – формулировка научной проблемы, в настоящий момент не полностью решенной в теоретическом или практическом аспекте, по которой имеются несоответствия между теоретическими предпосылками и реальностью и пр.;

2) конкретная научная задача, позволяющая решить научную проблему: рекомендуется начинать данную часть аннотации фразой «Статья посвящена...» или «Исследование направлено на ...»;

3) методологическая база – изложение концептуально-теоретических основ исследования (экономических или смежных с ними теорий, в соответствии с которыми выстроена логика статьи);

4) использованные материалы (информационная база), методы исследования; данная часть должна содержать подробное описание используемого инструментария, с помощью которого решается научная проблема, а также эмпирические результаты апробации предложенной методики;

5) основные результаты исследования (решение научной проблемы), область их применения; данная часть представляет собой развернутое описание личного вклада автора в исследуемую проблему;

6) выводы, позволяющие дать ответ на поставленную проблему (см. п. 1) и обозначить дальнейшие направления исследования.

Требования к ключевым словам

Ключевые слова выражают основное смысловое содержание статьи, служат ориентиром для читателя и используются для поиска статей в электронных базах, поэтому должны отражать дисциплину (область науки, в рамках которой написана статья), тему, цель и объект исследования.

В качестве ключевых слов могут использоваться как одиночные слова, так и словосочетания в единственном числе и именительном падеже. Рекомендуемое количество ключевых слов – 5–8 на русском и английском языках, количество слов внутри ключевой фразы – не более **ДВУХ**.

Основные принципы подбора ключевых слов:

- применяйте базовые термины вместе с более сложными;
- не используйте слишком сложные слова (словосочетания, в которых приводится больше **ДВУХ** слов, чаще всего можно разбить на несколько ключевых слов), это должны быть словосочетания с запятыми;
- каждое ключевое слово – это самостоятельный элемент.

Требования к названию статьи

Название статьи должно полностью отражать ее содержание, быть кратким и носить проблемный характер. Оно должно отражать тему статьи, но не представлять собой ее основную мысль.

Нежелательно использовать в названии аббревиатуры (кроме общепринятых), причастные обороты, а также включать название

конкретных субъектов экономической деятельности.

Требования к таблицам, рисункам

Количество и содержание таблиц и рисунков должно быть обусловлено логикой статьи. При включении в текст статьи таблиц и рисунков необходимо учитывать следующее:

- названия таблиц и рисунков должны строго соответствовать представленным в них данным и быть по возможности краткими;
- таблицы и рисунки должны быть «читаемыми», недопустимо включение цифрового и текстового материала, выполненного мелким шрифтом (менее 12 пт);
- ссылка на статистические и иные материалы, использованные при составлении таблиц и рисунков, оформляется непосредственно под таблицей или рисунком (Источник: ...; Составлено по: ...; Рассчитано по: ...);
- все таблицы и рисунки должны упоминаться в тексте статьи (как правило, перед таблицей, рисунком);
- отсутствие каких-либо данных в таблице должно быть соответствующим образом разъяснено в тексте;
- цветовое оформление рисунков и таблиц должно быть единообразным.

Рисунки (не более 5) располагаются в тексте сразу после текста, к которому они относятся. На все рисунки в документе в обязательном порядке должны быть даны ссылки в тексте с указанием порядкового номера.

Иллюстрации должны быть четкими, фотографии – контрастными. Для построения графиков и диаграмм следует использовать программу Microsoft Office Excel.

Каждый рисунок представляют в отдельном электронном файле, даже если он вставлен в текст. Рисунки в электронном виде принимают согласно следующим требованиям:

9.1. Формат: .tiff или .jpeg;

9.2. Буквы и цифры не менее 3 мм, одинаковые по всему рисунку. Желательно соотношение размера букв и цифр на всех рисунках основному тексту статьи.

9.3. Разрешение изображений не менее 300 dpi;

9.3. Название файла должно содержать фамилию первого автора, дату поступления статьи в редакцию и номер рисунка, например, Иванов 03.11.17_ рис.1

Если рисунки не удовлетворяют указанным требованиям, то выход статьи будет задержан до получения редакцией исправленного варианта.

Требования к структуре статьи

Содержание статьи должно включать три основных раздела:

Введение, где автором обосновывается актуальность темы и целесообразность ее разработки, определяются **цель и задачи** исследования, раскрываются тестируемые гипотезы. Главная задача данного раздела – установление научной проблемы, которая в настоящий момент не полностью решена в теоретическом или практическом аспекте, имеет несоответствия между теоретическими предпосылками и реальностью и пр.

Без достаточного обоснования автором актуальности и целесообразности изучаемой темы статья может быть отклонена при первичном рассмотрении;

Основная часть, которая включает несколько подпунктов, имеющих название. Обязательным элементом основной части выступает обзор имеющейся литературы, в достаточной мере отражающий результаты предыдущих исследований по проблеме; методологические основания, объясняющие теоретические границы и предпосылки работы. Также в этом разделе автором на основе анализа и синтеза информации раскрываются процессы и методы исследования проблемы, подробно излагаются результаты проведенного исследования;

Заключение, где автором формулируются выводы, даются практические рекомендации, раскрываются результаты исследования (в соответствии с поставленной целью), содержащие научную новизну, указываются возможные направления дальнейших исследований.

Требования к списку литературы

Список литературы в конце текста статьи обозначается словом «**ЛИТЕРАТУРА**» и должен преимущественно включать научные статьи в рецензируемых научных изданиях, монографии, авторефераты диссертаций. Каждая фамилия автора, упоминающаяся в тексте статьи, должна сопровождаться ссылкой на источник в списке литературы. Нормативно-правовые документы, статистические материалы и материалы без указания фамилий авторов в список источников не включаются, при необходимости упоминаются в тексте статьи или выносятся в постраничную сноску.

В соответствии с международными стандартами подготовки публикаций рекомендуемое количество источников в списке литературы – 20-30, при этом желательно, чтобы 30-50% источников были проиндексированы в международных базах данных Web of Science и Scopus

за последние 3-5 лет, а также в высокорейтинговых российских журналах, с указанием DOI статьи или адреса доступа в сети Интернет.

Допускается обоснованное самоцитирование (не более 10%).

Литература оформляется в **порядке упоминания** в тексте (ссылки даются в квадратных скобках). Источники в списке должны быть пронумерованы.

Ссылки на неопубликованные работы не допускаются. В случае нескольких источников номера источников заключаются в единые квадратные скобки, между источниками ставится точка с запятой. Источники перечисляются по возрастанию. Пример: [3; 10].

При цитировании в квадратных скобках после номера источника через запятую указываются страницы. Пример: [4, с. 12].

При наличии в описании источника электронного идентификатора DOI, он обязательно указывается в конце библиографического описания в списке источников.

Пример оформления литературы

Сорокин Д.Е. (2018) Цифровая экономика: благо или угроза национальной безопасности России? // *Экономическое возрождение России*. 2018. № 2 (56). С. 36-40.

Эскиндаров М.А., Масленников В.В., Масленников О.В. (2019) Риски и шансы цифровой экономики в России // *Финансы: теория и практика*. 2019. 23 (5). С. 6-17.

Sorokin D. (2011) Russia's development strategy: strategy concept and economic reality. *Social Sciences*, 2011, 42 (1), pp. 23-34.

Brusov P., Filatova T., Eskindarov M., Orehova N. (2012) Hidden global causes of the global financial crisis. *Journal of Reviews on Global Economics*, 2012, T. 1, pp. 106-111.

Kuznetsova A.R. (2020) Energy consumption structure and economic growth in the Russian Federation. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 2020, p. 012206.

Kuznetsova A., Askarov A., Gusmanov R., Askarova A., Pyłacz P. (2019) Differentiation of labor productivity level and wages as a basis for changes in labor market. *Polish Journal of Management Studies*, 2019, 20 (2), pp. 345-357.

Сведения об авторах

- фамилия, имя, отчество (полностью);
- ученое звание, ученая степень, должность;
- название организации (в именительном падеже, как в Уставе), почтовый адрес, e-mail автора;
- ORCID ID (код автора), Researcher ID (идентификатор автора).

В случае принятия статьи к публикации авторы предоставляют согласие на обработку персональных данных и экспертное заключение о возможности открытого опубликования.

Контакты:

450000, Российская Федерация, г. Уфа, ул. Кирова, 15

Кузнецова Альфия Рашитовна

Телефон: +7 (347) 276-40-77

e-mail: geology-akademia@yandex.ru