

Эффективная публикация статьи в научном сетевом журнале

Спикер:

Чистякова Анастасия Игоревна

Руководитель издательских проектов НИЦ ИНФРА-М

04 апреля 2024 г.

Выбор журнала



Критерии выбора журнала

- ✓ Специальность по Перечню ВАК
- ✓ Категория ВАК
- ✓ Периодичность
- ✓ Сроки публикации
- ✓ Печатный или электронный
- ✓ Информация на сайте журнала
- ✓ Стоимость публикации

Подготовка статьи



Общие условия публикации в научных журналах

- ✓ Статья должна быть оригинальной, нигде ранее не опубликованной, не нарушающей авторских прав третьих лиц.
- ✓ Автор, подающий рукопись в журнал, обязуется не предоставлять данную рукопись одновременно в другие журналы.
- ✓ Редакция оставляет за собой право самостоятельно подбирать к авторским материалам иллюстрации, менять заголовки, сокращать тексты и вносить в рукописи необходимую стилистическую правку без согласования с авторами.
- ✓ Отправляя свое научное произведение для опубликования, автор тем самым дает согласие на публикацию материалов.
- ✓ Присланные рукописи не возвращаются.
- ✓ Перепечатка материалов допускается с письменного разрешения редакции.

Порядок опубликования статей

1 шаг

ПОДАЧА ЗАЯВКИ

Через сайт

На эл. почту
редакции/
редактора

2 шаг

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР

соответствие
профилю журнала

соответствие
требованиям к
оформлению

рекомендуемый
объем в пределах 20-
40 тыс. знаков
(с учетом пробелов)

3 шаг

ПРОВЕРКА НА ОРИГИНАЛЬНОСТЬ

процент
оригинальности
выше

80

4 шаг

РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ

а) отклонена

б) отослана автору
на доработку

в) принята
к публикации

Порядок опубликования статей

5 шаг

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА С ИЗДАТЕЛЬСТВОМ

Договор присылают
сотрудники
издательства на
электронную почту
для заполнения

Передача договора
в издательство

6 шаг

ПРЕПРИНТ

Проверка
автором
метаданных,
текста, ссылок

Корректировка
при
необходимости

7 шаг

ОПЛАТА РЕДАКЦИОННО- ИЗДАТЕЛЬСКОЙ ПОДГОТОВКИ

Квитанцию
присылают
сотрудники
издательства на
электронную почту

8 шаг

ОПУБЛИКОВАНИЕ

Публикация на
сайте журнала

Публикация
в РИНЦ

Выход печатного
тиража

Типы статей

Эмпирическая статья – представление результатов оригинального исследования.

Структура текста статьи должна соответствовать стадиям проведенного исследования и содержать следующие **разделы**:

Введение (актуальность, постановка проблемы и ее развитие, история вопроса, цель исследования, гипотеза исследования, предметная область исследования, методология исследования).

Методика исследования (процедура проведения; описание выборки: например, число участников, пол, возраст и другие характеристики; методы и методики с их описанием).

Результаты эксперимента (описание результатов (с таблицами и/или графиками); анализ результатов).

Обсуждение результатов (интерпретация результатов).

Выводы (значение для теории и практики).

Типы статей

Тематическая статья - описание конкретного случая, примера из практики, описание или результаты апробации новой методики.

Структура текста статьи должна содержать следующие **разделы**:

Введение (актуальность, постановка проблемы и ее развитие, история вопроса, цель исследования, гипотеза исследования, предметная область исследования, методология исследования).

Полученные результаты (описание конкретного примера из практики и результатов (с таблицами и/или графиками); анализ результатов).

Обсуждение результатов (интерпретация результатов).

Выводы (значение для теории и практики).

Типы статей

Теоретико-методологическая статья – анализ развития теории и уточнению теоретических конструкторов; представление новой теории; анализ уже существующей теории; сравнение нескольких теорий, демонстрация преимуществ одной теории в сравнении с другой; описание нового методологического подхода; модификация существующего метода; обсуждение количественных и аналитических подходов в науке.

Структура текста статьи должна содержать следующие **разделы**:

Введение (актуальность, постановка проблемы и ее развитие, история вопроса, цель исследования, гипотеза исследования, предметная область исследования, методология исследования).

Разработка и выдвижение новых теоретико-методологических положений.

Выводы (значение для теории и практики).

Эмпирические данные вводятся в случае, если они важны для решения теоретической проблемы, поставленной в статье или могут вводиться в качестве иллюстрации положений.

Типы статей

Обзорная статья – представление результатов исследований, опубликованных ранее.

Структура текста статьи должна содержать следующие **разделы:**

Введение (актуальность, постановка проблемы и ее развитие, история вопроса, цель исследования, гипотеза исследования, предметная область исследования, методология исследования).

Содержание предыдущих исследований.

Описание выявленных противоречий.

Предложения по преодолению выявленных проблем.

Выводы (значение для теории и практики).

Структура статьи

- ✓ **УДК**
- ✓ **Название статьи на русском и английском языках**
- ✓ **Данные об авторе на русском и английском языках (уч. степень, уч. звание, должность, место работы, e-mail)**
- ✓ **Аннотация на русском и английском языках (150-250 слов)**
 - предмет исследования
 - цель работы
 - методология проведения работы
 - методы
 - количество респондентов
 - результаты работы
 - область применения результатов
 - новизна
 - выводы
- ✓ **Ключевые слова на русском и английском языках**
- ✓ **Текст статьи**
- ✓ **Список использованной литературы**

Структура текста статьи

- ✓ **Введение.** Постановка проблемы, ее актуальность, краткий обзор научной литературы по теме, ясная формулировка цели работы.

Введение должно содержать информацию, позволяющую читателю понять ценность представленного исследования. Обозначается актуальность затрагиваемой научной проблемы, ее связь с современными исследованиями и научными направлениями. Далее раскрывается теоретическая и практическая значимость работы и ее новизна – существенное отличие авторской позиции от имеющихся представлений о проблеме и/или намерение дополнить/углубить известные подходы к ней. Необходимо четко сформулировать цель статьи в соответствии с поставленной научной проблемой.

- ✓ **Обзор литературы.** Необходимо описать основные исследования и публикации, на которые автор опирался в своей работе, историю проблемы и современные взгляды на нее, трудности ее разработки. Желательно сравнить различные взгляды и подходы авторов, выделив в общей проблеме аспекты, освещающиеся в статье.
- ✓ **Методы и материалы.** Описание материала, его объем, источники, процедуры сбора и анализа. Раздел должен включать исследовательские методы и, по возможности, подходы, на которые опирается исследование.

Описываются особенности организации проведенного исследования: методологическая база, методы исследования (эксперимент, моделирование, опрос, тестирование, наблюдение, анализ, обобщение и т. д.) и методики с обоснованием их выбора. Приводятся подробные сведения об объекте изучения – объем проанализированного материала.

Структура текста статьи

- ✓ **Результаты, дискуссия.** Что удалось получить в ходе проведенного исследования (результаты представляются в структурированном виде, с таблицами, графиками, диаграммами). Анализ и обобщение полученных результатов, комментарии их значимости, сравнение с опытом других исследователей, обоснование важности проведенного исследования и его итогов.

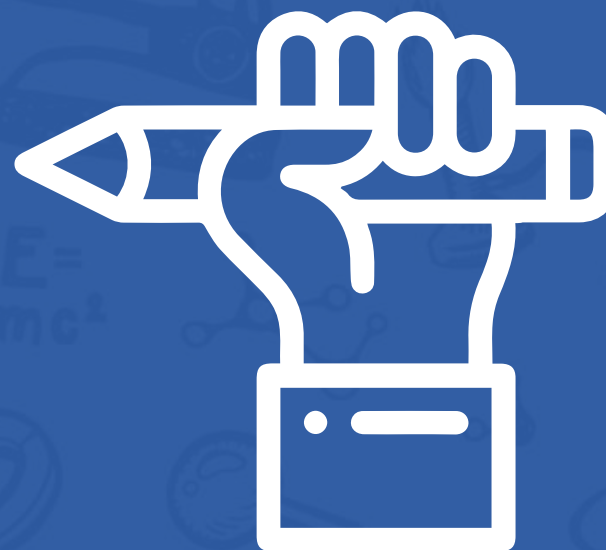
Это основной раздел публикации, целью которого является обоснование собственной позиции, доказательство, подтверждение/опровержение гипотезы. Описание результатов исследования должно быть логичным, полным и достаточным и научно обоснованным.

- ✓ **Выводы / заключение.** Резюме и выводы – это краткое обобщение сказанного в статье, определение ее вклада в решение проблемы, указание перспектив исследования.

Список использованной литературы

- 1. Организован по алфавиту или по порядку использования в статье**
- 2. Должен соответствовать ГОСТу**
- 3. Общее число источников, в зависимости от типа статьи:**
 - для статей, описывающих эмпирическое или экспериментальное исследование – 5-20 источников
 - для статей обзорного характера – 15-45 источников
 - для статей теоретическо-методологического характера - 10-30 источников
 - для статей тематического характера - 5-20 источников
- 4. Включать источники за последние 5 лет**
- 5. Все пункты в списке литературы в достаточной мере должны соответствовать тематике статьи**
- 6. Включать основные фундаментальные работы по теме**
- 7. Ко всем позициям из списка литературы должна быть отсылка в тексте работы**

Публикация
в периодических
изданиях ИНФРА-М



Журналы ИНФРА-М

29 журналов
ИНФРА-М

22 в перечне
ВАК



7 журналов входят только в РИНЦ

Журнал «Солнечно-земная физика» входит в Scopus и Web of Science

Условия публикации

- статья должна быть оформлена в соответствии с требованиями конкретного журнала (с требованиями можно ознакомиться на странице журнала на сайте naukaru.ru);
- заявка на издание статьи подается через личный кабинет на сайте naukaru.ru;
- заключение договора на публикацию статьи;
- авторский экземпляр печатных журналов можно приобрести в Издательстве;
- бесплатно направляется электронная версия статьи.

Сроки публикации

- рассмотрение и рецензирование статьи занимает 1–3 месяца;
- публикация в журнале после одобрения статьи в течение 1–3-х месяцев (в зависимости от периодичности журнала).

Naukaru.ru – удобный инструмент для автора

- быстрая регистрация
- подача заявок на издание книг и публикацию статей онлайн
- заключение договора онлайн
- удобный чат, контроль прохождения этапов рассмотрения статьи
- присвоение DOI
- размещение в ЭБС
- автоматическое формирование ссылок на статьи

Преимущества хорошего сайта журнала для автора

- ✓ **Повышение видимости и цитирования:**
 - Открытые метаданные статей доступны поисковым системам
 - Возможность индексация статей в МНБД
 - Повышение доступности журнала для текущих и потенциальных читателей
 - Привлечение зарубежной читательской аудитории - интерфейсы на любом языке (русский и английский включены по умолчанию)
- ✓ **Полное соответствие требованиям МНБД**
- ✓ **Качественно новый уровень публикаций, возможность наиболее полно показать проделанную авторами работу путем публикации дополнительных материалов к статьям (картинки в хорошем качестве, наборы данных и т.п.).**
- ✓ **Более полная информация о востребованности различных статей и разделов благодаря сбору статистики о просмотрах метаданных, полных текстов и служебных страниц сайта.**
- ✓ **Автоматизированная выгрузка статей и их метаданных в российские и зарубежные базы данных (РИНЦ, Crossref, РНЖ и т.д.).**
- ✓ **Повышение престижности и популярности издания благодаря:**
 - соответствию сайта современным наилучшим издательским практикам (в том числе требованиям международных баз данных);
 - современному виду и функциям, позволяющим читателю в удобном виде работать с материалами журнала самому и делиться им с коллегами.

Контактная информация

➤ Редакция журналов

Гальперович Дарья Сергеевна
тел.: 8-495-280-15-96 (доб. 501)
e-mail: 501@infra-m.ru (по всем вопросам)

Титова Елена Николаевна
e-mail: titova_en@infra-m.ru (по программе INFRA-M Citation)

Спасибо за внимание!

Чистякова Анастасия Игоревна

Руководитель издательских проектов НИЦ ИНФРА-М

Email: cai@infra-m.ru

