

Подготовка научной статьи: ВИДЫ И ТЕХНОЛОГИИ

- Королева Алиса Андреевна
- Институт народов Севера
- Кафедра этнокультурологии

- **Научная статья** — это логически завершенное исследование какой-либо проблемы, осуществленное посредством применения научного метода.
- Научная статья рассматривает одну или несколько взаимосвязанных проблем той или иной тематики. Можно сказать, что научная статья — это полноценное мини-исследование по определенной узкой теме.
- Научная статья предполагает изложение собственных выводов и промежуточных или окончательных результатов своего научного исследования, экспериментальной или аналитической деятельности



Алгоритм написания научной статьи

В алгоритме написания научной статьи условно выделяют следующие этапы:

- формулировка замысла и составление плана статьи;
- отбор и подготовка материалов;
- группирование материалов;
- проработка рукописи;
- проверка правильности оформления,
- литературная правка.



План статьи

- Заголовок (на родном и английском языках)
- Аннотация (на родном и английском языках)
- Ключевые слова (на родном и английском языках)
- Вступительная часть
- Основной текст статьи;
- Библиографические ссылки
- Библиографический список



Заголовок статьи

- **Заголовок** статьи должен отражать содержание статьи и привлекать интерес читателей. Так же, как и сам текст статьи, заголовок пишется в научном стиле и максимально корректно отражает ее содержание. Длина заголовка статьи не должна превышать 10–12 слов.
- **Пример:**
- **Тема:** Севера в философии Ф. Ницше



Аннотация

- Краткое, обобщенное описание (характеристика) текста книги, статьи. Аннотация обычно состоит из двух частей. В первой части формулируется основная тема книги, статьи; во второй части перечисляются (называются) основные положения.
- **Образец аннотации**
- **Аннотация:** объектом исследования является комплекс взглядов Ф. Ницше на Север и специфику его культуры в сопоставлении с культурой Юга. Исходя из концепции климатических поясов культуры и позиционируя себя как человека Европейского Севера, Ф. Ницше высоко оценивает наследие относимой к Югу средиземноморской культуры и ищет пути освоения забытых ее достижений. В сравнении с Югом он характеризует такие элементы северной культуры как природу, культурный ландшафт, отношение к труду и миру, протестантизм, музыку и философию. Тематизация ницшевской философии Севера основана на глобальном подходе, который учитывает дополненность осей "Запад - Восток" и "Север - Юг" в мировом развитии. Новизна проведенного исследования в анализе "северного текста" в философии Ф. Ницше с точки зрения глобальной оппозиции "Север - Юг". Показано, что Ф. Ницше осуществляет фронтальное сопоставление северной и южной культур по отдельным элементам. Оценивая северную культуру как вырождение южной культуры, потенциал Севера он видит в основательности социальной деятельности и способности рефлексии в скрытые пласты культуры Юга.

Ключевые слова

- **Ключевые слова** - поисковый образ научной статьи. По значению и смыслу набор ключевых слов близок к аннотации (реферату), плану и конспекту, но лишены синтаксической структуры.
- Ключевые слова должны отображать основные положения, достижения, результаты, основные точки научного интереса.
- **Ключевые слова:** Ницше, компаративная философия, западная философия, восточная философия, Север, Северная Европа, Южная Европа, северная культура, северная цивилизация, философия Севера



Введение

- Предмет, задачи, этапы исследования; - результаты предшествующих работ ученых, степень разработанности проблемы; - результаты проведенного исследования; - что требует дальнейшего изучения, какие есть альтернативы; - методы и процедуры исследования, оборудование.
- Обязательное требование научной работы - определение актуальности исследования.



Структура основного текста статьи

- В российских научных журналах структура статей включает три основных раздела: 1) введение; 2) основная часть; 3) выводы.
- В зарубежных научных журналах структура отличается: 1) введение (Introduction); 2) материалы и методы (Materials and Methods); 3) результаты (Results); 4) обсуждение и заключения (Discussion and Conclusions)
- В основной части статьи публикуются результаты научного исследования, личные идеи, мысли, полученные научные факты, обнаруженные закономерности, связи, тенденции, программа эксперимента, методика получения и анализ фактического материала, личный вклад автора в достижение и реализацию основных выводов (5-6 страниц).



Рекомендации по написанию научной статьи для журнала.

- 1. Статью необходимо создавать для определенного журнала.
- 2. Целесообразно ознакомиться с опубликованными в журнале статьями.
- 3. Информация должна соответствовать профилю журнала.
- 4. Заголовок и первый абзац должны вызывать интерес.



Научный стиль

Научный стиль - система речевых средств, приспособленная для оптимального общения людей в сфере научной деятельности.

Основные черты:

- объективность (бессубъективность),
- абстрактность
- логичность



Лексические особенности научного стиля

В качестве основной лексической особенности обычно выделяют использование специальной терминологизированной лексики. Термин - это научное слово, которое представляет собой четкую дефиницию (определение) какого-либо понятия в совокупности его различных признаков. Любой термин существует в общей системе необходимых понятий конкретной науки.

Термин должен:

- быть однозначным;
- полно и кратко определять понятие
- быть кратким, удобопроизносимым
- обладать словообразовательными возможностями.



Морфологические особенности научного стиля

- Главная морфологическая особенность научной речи - это именной характер научного изложения: существительные и прилагательные все вместе составляют почти половину всех словоупотреблений.
- Именные формы (существительные, прилагательные) более приспособлены для раскрытия сути научных понятий, так как их главная функция - называние, наименования предмета
- Глагол в научной речи редко выражает конкретное действие и характеризуется лексической ослабленностью, выполняя часто функцию глагола-связки



Синтаксические особенности научного стиля

- Важнейшей синтаксической особенностью научного стиля является тенденция к сложным построениям, к структурной полноте. Предложение в научной речи отличается строгостью регулярного оформления синтаксических единиц.
- Преобладают сложные предложения и простые осложненные структуры (с деепричастными, причастными оборотами, с однородными членами, вводными и вставными конструкциями).



Разновидности научного стиля

- Научно-популярный;
- Научно-деловой и научно-технический;
- Учебно-научные работы;
- Научно-публицистический.



Виды опубликованных научных статей

- **Научно-теоретические статьи** - это изложенные в доступной форме теоретические разработки в определенной области, в них автор может проанализировать закономерности и объяснить их причины.
- **Научно-практические статьи** – это публикации экспериментальных исследований, в таких работах приводятся результаты полученных опытов, раскрывается их практическая значимость.
- **Обзорные исследования** – это, прежде всего, обзрение, в котором приводится мнение различных ученых по исследуемому вопросу и, как правило, излагается мнение автора.



Выделение разновидностей публикаций по жанру изложения

- 1. Аналитические;
- 2. научно-публицистические;
- 3. научно-исследовательские.



Аналитическая статья

- Опубликованная исследовательская работа, представляющая собой анализ факторов, позволяющих найти решение той или иной научной задачи
- Аналитические публикации излагаются строго научным стилем, для которого характерно использование специальных терминов и определений.
- Аналитические публикации отличаются четко определенной направленностью тематики, тщательной проработкой материала.



Научно-публицистическая статья

Научно-публицистическая статья – это исследовательская работа, характеризующаяся сочетанием научного и публицистического стилей.

Для научно-публицистических трудов, адресованных широкой публике, характерны:

- актуальность затронутой в статье проблемы для общества
- понятный самой различной аудитории язык
- эмоциональный подтекст изложения



Научно-исследовательская статья

Научно-исследовательская статья — это логически цельное исследование.

Структура:

- Введение - гипотезы и причины, побудившие начать исследование, а также предполагаемые результаты исследования.
- Эксперимент — описание методики, использованной для сбора данных и для проведения наблюдений.
- Результаты и выводы.



Статья ВАК

Работа, опубликованная в одном из журналов или сборнике научных трудов, включённых Высшей аттестационной комиссией России в перечень изданий, отвечающих определенным высоким критериям, установленным ВАК.

Статья ВАК должна отличаться:

- новизной;
- освещением методов получения данных;
- практической значимостью.



Список использованной литературы

- Тюгашев Е.А. Тема Севера в философии Ф. Ницше // Философская мысль. — 2015. - № 7. - С.76-86. DOI: 10.7256/2409-8728.2015.7.16208. URL: http://e-notabene.ru/fr/article_16208.html
- Изложение научной проблемы: учебно-методические рекомендации по подготовке рефератов, курсовых и дипломных работ, диссертаций / Авт.- сост. Н. А. Кащей. – НовГУ им. Ярослава Мудрого. – Великий Новгород, 2007. – 64 с.
- Джуринский К. Как написать научную статью? Советы начинающему автору. URL: http://www.power-e.ru/pdf/article_write.pdf.
- Методика написания научной статьи. URL:www.ukrwiki.uamir.org.