

РЕДАКТИРОВАНИЕ И РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ НАУЧНЫХ РАБОТ

Подготовила студентка группы Э121Б Федотова Виктория

СОДЕРЖАНИЕ

- **ВВЕДЕНИЕ**
- **ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**
 1. Редактирование научных работ
 2. Рецензирование научных работ
- **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**
- **СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ**

ЦЕЛЬ РАБОТЫ



изучение способов
редактирования и
рецензирования
научных работ



ЗАДАЧИ

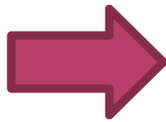
```
graph TD; A[ЗАДАЧИ] --> B[Приобретение навыков самостоятельного редактирования работ]; A --> C[Овладение методиками рецензирования]; A --> D[Обобщение и логического изложения теоретического материала];
```

Приобретение
навыков
самостоятельного
редактирования
работ

Овладение
методиками
рецензирования

Обобщение и
логического
изложения
теоретическо
го материала

ПРЕДМЕТ АНАЛИЗА



**Методика
редактирования
научной работы и
рассмотрение
требований к ее
рецензированию**

Редактирование научных работ является неотъемлемой частью, которую проходит работа перед напечатанием.

Редактор, прежде всего, должен проявить четкое понимание существующих в науке методов изложения представленного ученым для опубликования материала:

**индуктивного
(от отдельного
к общему)**

**дедуктивного
(от общего к
отдельному)**

**логического (так
называемое
последовательн
ое членение
материала на
смысловые
фрагменты)**

**исторического
(анализ развития
событий и
явлений в строго
хронологической
последовательности).**

Особое внимание редактора заслуживает отслеживание в научных текстах порядка и частоты употребления специальной терминологии.

Важно проследить, чтобы при первом употреблении того или иного термина давалось его объяснение, указывалось на его этимологию или источник заимствования.



Научные издания, как никакие другие, нуждаются в тщательной подготовке составляющих их служебной части. Это, в частности, предисловие, вступительная статья, примечания и комментарии, система указателей, библиографическое описание.

Также неотъемлемой частью , которую проходит научная работа является рецензирование, ведь для представления научной работы недостаточно одного только доклада. Нужны еще и рецензии на работу.

Рецензирование - процедура рассмотрения научных статей и монографий учёными - специалистами в той же области.

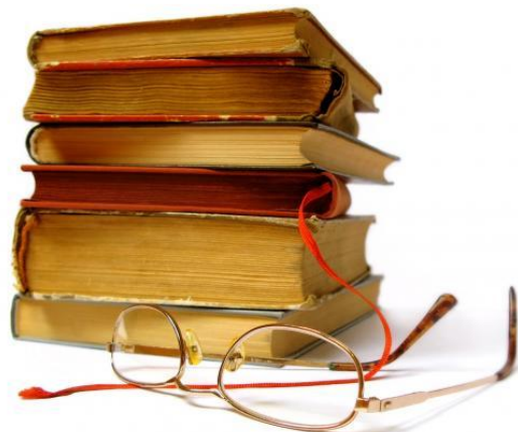
Цель
рецензирования



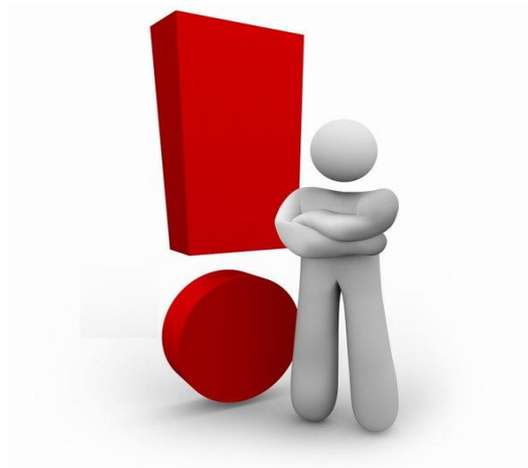
До публикации удостовериться и в необходимых случаях добиться от автора следования стандартам, принятым в конкретной области или науке в целом

Рецензия должна включать в себя следующую информацию:

- 1. Полное название статьи, должность автора статьи, Ф.И.О. автора.**
- 2. Краткое описание проблемы, которой посвящена статья.**
- 3. Степень актуальности предоставляемой статьи.**
- 4. Наиболее важные аспекты, раскрытые автором в статье.**
- 5. Рекомендацию к публикации.**
- 6. Ученое звание, ученая степень, должность, место работы, Ф.И.О. рецензента, печать, подпись.**



Критика рецензента должна быть принципиальной, научно обоснованной, взыскательной, но вместе с тем и доброжелательной, способствующей улучшению исследования.



Выводы рецензентов должны быть однозначны, конкретны, максимально лаконичны без ущерба к смыслу рецензии, и доступны для понимания адресатами.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

- Редактирование и рецензирование научных работ является неотъемлемой частью, которую проходит работа перед напечатанием.
- Публикации произведений, не прошедших данные этапы, часто воспринимаются с недоверчивостью профессионалами во многих областях.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ:

- 1. Андреев Г.И., Смирнов С.А., Тихомиров В.А. В помощь написания диссертации и рефератов: основы научной работы и оформление результатов научной деятельности: Учеб. пособие. - М.: Финансы и статистика, 2003
- 2. Богатов В.В. Этика в научной деятельности // Вестник ДВО РАН. - 2008. - №1.
- 3. Кузнецов И.Н. Научное исследование: методика проведения и оформление М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2004.
- 4. Черныш А.Я. Основы научных исследований/курс лекций для студентов. - 2008. - М.
- 5. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований: Учебное пособие для бакалавров - 4-е изд. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К».