

Простая-сложная наука.



Студенческие научные статьи: практические
советы по написанию

Зачем публиковаться:



- Каждый семестр объявляются различные конкурсы на повышенные стипендии- критерий научная работа студента.
- Активная научная деятельность может сыграть главную роль при переходе с коммерческой на бюджетную основу обучения.

Зачем публиковаться:

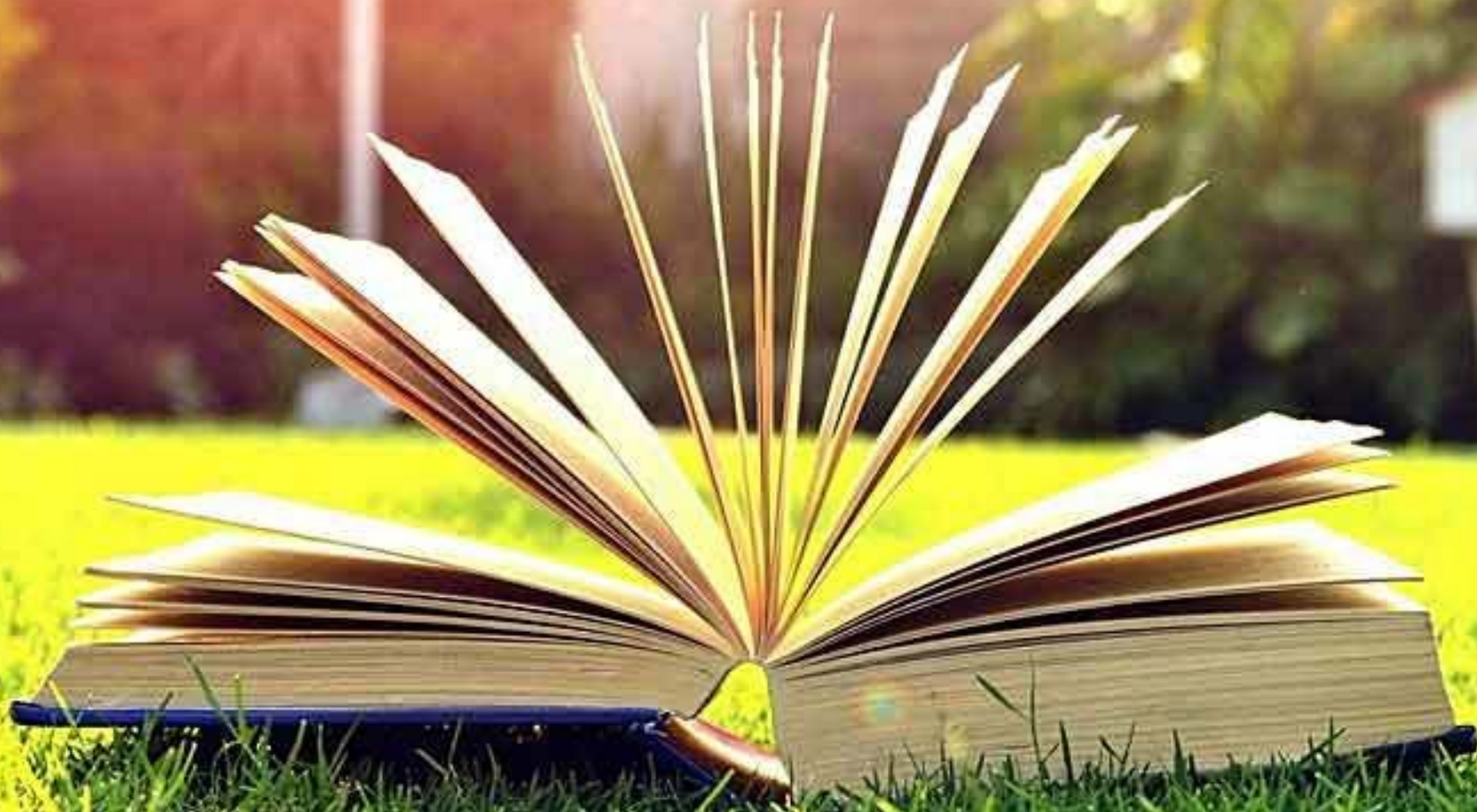


- Научная деятельность необходима для обучения в магистратуре. В процессе написания диссертации магистрант должен публиковать результаты своего исследования.

Апробация

- Вы всегда можете указать результаты вашей научной деятельности в резюме.

Список научных трудов
будет сопровождать Вас всю жизнь.



С чего начать?

Выберете ТЕМУ

□ Актуальна.

□ Интересна для вас и увлекательна.

□ Узконаправленной

!Посмотреть примеры научных тем для поиска идеи!

Что может служить материалом?

1. Курсовая работа
2. Проект
3. Тезис доклада на научно-практической конференции
4. Реферат дополненный практической частью (научной новизной)
5. Новый материал
6. «Соединенная работа»

Есть ИДЕЯ! Нужен план!

1. УДК заголовок статьи;
2. сведения об авторах;
3. аннотация;
4. ключевые слова;
5. введение;
6. основная часть;
7. заключение, выводы;
8. список использованной литературы.

Структура научной

статьи:

УДК <https://teacode.com/online/udc/> Сведения об авторах

Тема: ...

Аннотация. Кратко об исследовании в статье.

Ключевые слова: ОСНОВНЫЕ КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА ПО ТЕМЕ.

Вступительная часть: Актуальность. Новизна.

Основная часть: Теоретический аспект данной темы. Анализ научных работ по данной теме ОТМЕТИТЬ, что некоторые аспекты найденных проблемы решены не полностью → цели, предмет и задачи вашего исследования, обосновывая важность используемых конкретно вами научных методов.

Заключение: Итоги исследования основанные на цели и задачах исследования.

Список использованных источников

Есть статья - куда податься?

- **Сборников научных трудов по результатам проведения научно-технических конференций (Международные и Российские).**
- **Журналы РИНЦ (Российский индекс научного цитирования) - Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.**

Полезные ссылки:



□ УДК <https://teacode.com/online/udc/>

□ [Пример статьи](#)

□ НСО ТПИ (набрать в поисковике)

ВК: https://vk.com/nso_tpi

Сайт ВУЗа (студентам):

<https://tobolsk.utmn.ru/studentam/nauchnoe-studencheskoe-obshch>
[/](#)

□ РАЕ <https://rae.ru/ru/>

□ Гранты, конкурсы, конференции

<http://rsci.ru/>

<https://vk.com/vsekonkursyru>

□ Росмолодежь <https://fadm.gov.ru/>

□ Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

<https://elibrary.ru/defaultx.asp>

□ УДК <https://teacode.com/online/udc/>

□ https://vk.com/nso_tpi?act=links

На что обращать внимание при анализе возможного сервера публикации (журнал, конференция):

- Направление
- Сроки
- Платная/бесплатная
- Что получаете в итоге
- Если согласны с условиями, то смотрите требования к работе:
 - Объем страниц;
 - Оформление по примеру или тексту.

СОВЕТЫ:



- Проконсультируйтесь с преподавателем
- Не забывайте употреблять термины и определения, графики, таблицы
- Проследите за оформлением научной статьи (грамотность, уникальность)
- Не забудьте про сроки подачи заявки на публикацию статьи
- Привлеките соавторов

Полезные ссылки:



- УДК <https://teacode.com/online/udc/>
- [Пример статьи](#)
- НСО ТПИ (набрать в поисковике) https://vk.com/nso_tpi
- РАЕ <https://rae.ru/ru/>
- Гранты, конкурсы, конференции
<http://rsci.ru/>
<https://vk.com/vsekonkursyru>
- Росмолодежь <https://fadm.gov.ru/>
- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
<https://elibrary.ru/defaultx.asp>
- https://vk.com/nso_tpi?act=links