

Як підготувати та написати наукову статтю



Морфологічні особливості статті

- Дієслово - це (розглядається, вивчається);
- Короти (пасиви) розкриваються (узгадально, розпочати, закінчити);
- Відділові (зменшені) означення, розклад, стійкі значення;
- Підвищ. прийменники (зростає, в над, на замінені, у процесі, за умови);
- Якісні істотні імена, що вказують на порядок викладу думки (наприклад, спочатку);
- Дієприкметники (звичайний, розвинутий) і дієприслівники (узгадальничий, вичерпний, кінцевий).

В сучасних журналах можна зустріти наступні види публікацій:

1. Статті, присвячені експериментальному дослідженню та опису виробничого/технологічного досвіду. В них розглядаються методи і результати досліджень, і дається їх фізичне пояснення.
2. Оглядні статті з різних тем теоретичного і прикладного характеру.

«publish or perish» — «печатайся или умри»

При написанні і публікації першої статті молоді науковці зазнають серйозних труднощів, часто психологічного характеру: страх, невпевненість або, як це ще називають, «параліч перфекціоніста», породжені відсутністю досвіду і незнанням тонкощів, пов'язаних з процесом публікації...

Загальні рекомендації:

1. Чітко визначитись з темою
 2. Визначитись в об'єкті
 3. Прочитати декілька подібних статей
 4. Переробити текст
 5. Використати нові методи, ніж претеріоністичні
 6. Пам'ятайте, що ви не пишете журнальній статті
 7. Не панікуйте зловдяче
 8. Пам'ятайте про математику та графічний матеріал
- Більш розширені рекомендації завжди можна знайти в мережі INTERNET

Синтаксичні особливості наукової статті:

- Прямий порядок слів;
- Пасивні конструкції;
- Безособові речення;
- Невизначено-особисті речення;
- Ускладнені конструкції - дієприкметникові і дієприслівникові обороти;
- Складнопідрядні речення, які виражають причинно-наслідковий зв'язок;
- Пам'ятайте родового відмінка.

Алгоритм

1. Сформулювати явний, логічний, що ви будете розглядати в статті.
 2. Подумати, що ви хочете сказати нічого по цій темі, не це максимумом вашого інтересу.
 3. Знайти відповідні до вашої думки і галузі теми.
 4. Визначити методи дослідження.
 5. Зібрати необхідний матеріал.
 6. Перечитати для разів всі матеріали, вступіть основну частину.
 7. Напишіть висновки, відбавляючи в них всі свої особисті висновки на тему.
 8. Висновки переписати явний часті і оформити наукову статтю.
- Будь-які, в процесі роботи над статтю виникли питання, нехай вам допоможуть, уважно вивчайте. Дієприкметні статті дуже важливо грамотно оформити. Обов'язково дивіться на рекомендації журналу.

урачу

Як підготувати та написати наукову статтю



Морфологічні особливості статті

- Дієслова з -ся (розглядається, вивчається);
- Короткі пасивні дієприкметники (узагальнено, розпочато, вивчено);
- Віддієслівні іменники (вивчення, розгляд, отримання);
- Похідні прикметники (протягом, в ході, на закінчення, у процесі, за умови);
- Вaidні/аставні слова, що вказують на порядок викладу думок (по-перше, отже);
- Дієприкметники (вивчений, розглянутий) і дієприслівники (узагальнюючи, вивчивши, кажучи).

В сучасних журналах можна зустріти наступні види публікацій:

1. Статті, присвячені експериментальним дослідженням та опису виробничого/технологічного досвіду. В них розглядаються методи і результати досліджень, і дається їх фізичне пояснення.
2. Оглядові статті з різних тем теоретичного і прикладного характеру.



«publish or perish» — «печатайся или умри»

При написанні і публікації першої статті молоді науковці зазнають серйозних труднощів, часто психологічного характеру: страх, невпевненість або, як це ще називають, «параліч перфекціоніста», породжені відсутністю досвіду і незнанням тонкощів, пов'язаних з процесом публікації...

Загальні рекомендації:

1. Чітко визначитись з темою
 2. Визначитись з об'ємом
 3. Прочитати декілька подібних статей
 4. Переробити текст
 5. Використовуйте метод «від протилежного»
 6. Пам'ятайте, що ви НЕ пишете художній твір
 7. Не пояснюйте очевидне
 8. Пам'ятайте про математику та графічний матеріал
- Інші рекомендації завжди можна знайти в мережі INTERNET

Синтаксичні особливості наукової статті:

- Прямий порядок слів;
- Пасивні конструкції;
- Безособові речення;
- Невизначено-особисті речення;
- Ускладнюючі конструкції - дієприслівникові і дієприкметникові обороти;
- Складнопідрядні речення, які виражають причинно-наслідкові зв'язки;
- Ланцюжки родового відмінка.



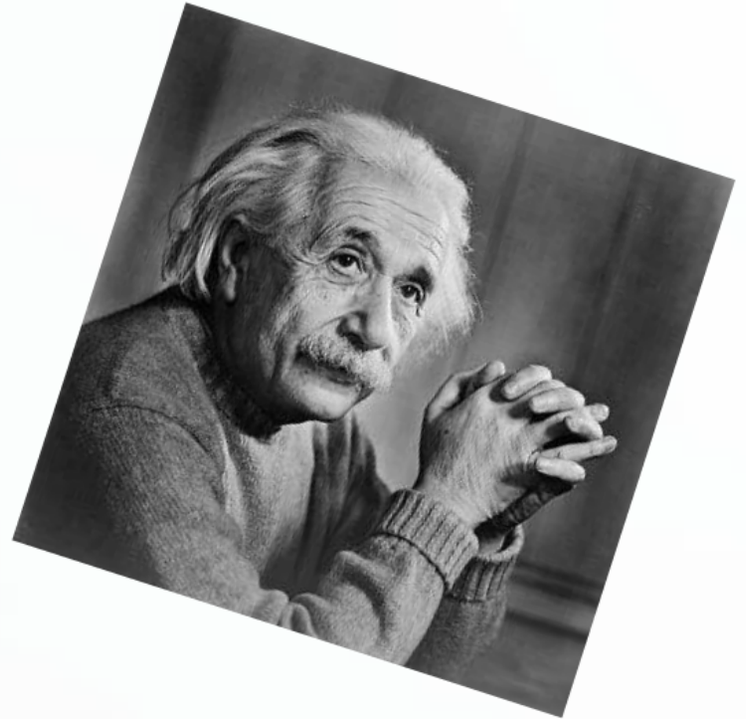
Алгоритм

1. Сформулювати проблему, питання, яке ви будете розглядати в статті.
2. Подумати, що ви можете сказати нового по цій темі, як це максимально логічно оформити.
3. Знову звернутися до наукових джерел і скласти план.
4. Визначити методи дослідження.
5. Написати черновий варіант статті.
6. Перечитати ще раз всі матеріали, вступ і основну частину.
7. Написати висновок, відбивши в ньому всі основні висновки по темі.
8. Вторинна перевірка всього тексту і оформлення наукової статті.

Крім того, в процесі роботи потрібно точно слідувати інструкціям, вимогам видання, умовам конкурсу. Для наукової статті дуже важливо грамотне оформлення. Оформлення джерел - за вимогами діючого ГОСТу

Успіхів

**Як Ви вважаєте, для чого
студентові писати
наукові статті?**



«publish or perish» — «печатайся или умри»

При написанні і публікації першої статті молоді науковці зазнають серйозних труднощів, часто психологічного характеру: страх, невпевненість або, як це ще називають, «параліч перфекціоніста», породжені відсутністю досвіду і незнанням тонкощів, пов'язаних з процесом публікації...

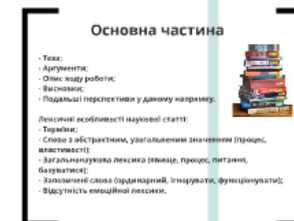
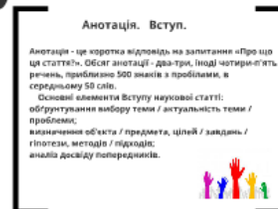
Загальні рекомендації:

1. Чітко визначитись з темою
2. Визначитись з об'ємом

В сучасних журналах можна зустріти наступні види публікацій:

1. Статті, присвячені експериментальним дослідженням та опису виробничого/технологічного досвіду. В них розглядаються методи і результати досліджень, і дається їх фізичне пояснення.

2. Оглядові статті з різних тем теоретичного і прикладного характеру.



Загальний план написання статті

1. Назва статті.

2. Відомості про автора.

3. Складові частини статті:

анотація

ключові слова

передмова (вступ)

основна частина

ВИСНОВКИ

використана література/ джерела



Назва статті. Як правильно назвати...

Прийоми називання:

- Називне речення з декількох іменників і прикметників;
- Називне речення з уточненням;
- Називне речення з додатком.

Вимоги до оформлення назви:

1. Заголовок не повинен скорочувати або розширювати обсяг інформації, яка закладена в тексті.
2. Заголовок не повинен включати:
 - Зайві (надлишкові) слова;
 - Загальні поняття, які не мають прямого відношення до тексту;
 - Вузькоспеціальні терміни та терміни місцевого характеру;
 - Скорочені слова та умовні позначення;
3. Оптимальна довжина заголовка 7-8 слів не включаючи прийменники і союзи. Максимальна довжина заголовка 10-12 слів.

Анотація. Вступ.

Анотація - це коротка відповідь на запитання «Про що ця стаття?». Обсяг анотації - два-три, іноді чотири-п'ять речень, приблизно 500 знаків з пробілами, в середньому 50 слів.

Основні елементи Вступу наукової статті:
обґрунтування вибору теми / актуальність теми / проблеми;
визначення об'єкта / предмета, цілей / завдань / гіпотези, методів / підходів;
аналіз досвіду попередників.



Основна частина

- Теза;
- Аргументи;
- Опис ходу роботи;
- Висновки;
- Подальші перспективи у даному напрямку.

Лексичні особливості наукової статті:

- Терміни;
- Слова з абстрактним, узагальненим значенням (процес, властивості);
- Загальнонаукова лексика (явище, процес, питання, базуватися);
- Запозичені слова (ординарний, ігнорувати, функціонувати);
- Відсутність емоційної лексики.



Морфологічні особливості статті

- Дієслова з -ся (розглядається, вивчається);
- Короткі пасивні дієприкметники (узагальнено, розпочато, вивчено);
- Віддієслівні іменники (вивчення, розгляд, отримання);
- Похідні прийменники (протягом, в ході, на закінчення, у процесі, за умови);
- Ввідні/вставні слова, що вказують на порядок викладу думок (по-перше, отже);
- Дієприкметники (вивчений, розглянутий) і дієприслівники (узагальнюючи, вивчивши, кажучи).

Синтаксичні особливості наукової статті:

- Прямий порядок слів;
- Пасивні конструкції;
- Безособові речення;
- Невизначено-особисті речення;
- Ускладнюючі конструкції - дієприкметникові і дієприслівникові обороти;
- Складнопідрядні речення, які виражають причинно-наслідкові зв'язки;
- Ланцюжки родового відмінка.

Слідуйте за змістом: наукова стаття не повинна виглядати як набір витягів з різних досліджень з вашими висновками в кінці роботи. Стаття - це повністю ваше дослідження, в якому ви тільки спираєтесь на теоретичну базу.



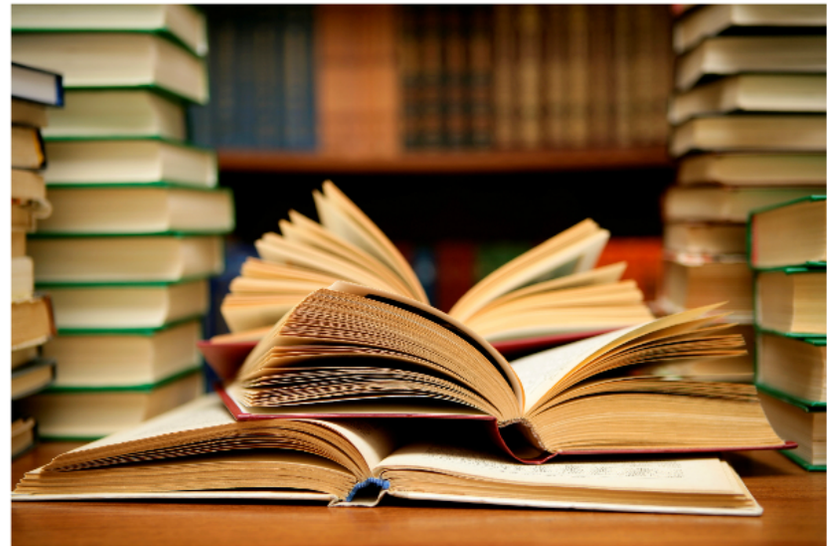
Уникайте іншої крайності - не пишіть текст, що нагадує публіцистичну статтю або есе.



Намагайтеся логічно підвести виклад матеріалу до остаточних висновків, грамотно і емко викласти їх. Саме висновки містять основну наукову цінність статті, а спостереження, аргументи і докази підтверджують їх.



Слідкуйте за змістом: наукова стаття не повинна виглядати як набір витягів з різних досліджень з вашими висновками в кінці роботи. Стаття - це повністю ваше дослідження, в якому ви тільки спираєтесь на теоретичну базу.



Уникайте іншої крайності - не пишіть текст, що нагадує публіцистичну статтю або есе.



Намагайтеся логічно підвести виклад матеріалу до остаточних висновків, грамотно і ємко викласти їх. Саме висновки містять основну наукову цінність статті, а спостереження, аргументи і докази підкріплюють їх.



Алгоритм

1. Сформулювати проблему, питання, яке ви будете розглядати в статті.
2. Подумати, що ви можете сказати нового по цій темі, як це максимально логічно оформити.
3. Знову звернутися до наукових джерел і скласти план.
4. Визначити методи дослідження.
5. Написати чорновий варіант статті.
6. Перечитати ще раз всі матеріали, вступ і основну частину.
7. Написати висновок, відбивши в ньому всі свої основні висновки по темі.
8. Вторинна перевірка всього тексту і оформлення наукової статті.

Крім того, в процесі роботи потрібно точно слідувати інструкціям, вимогам видання, умовам конкурсу. Для наукової статті дуже важливо грамотне оформлення.

Оформлення джерел - за вимогами діючого ГОСТу

Загальні рекомендації:

1. Чітко визначитись з темою
2. Визначитись з об'ємом
3. Прочитати декілька подібних статей
4. Переробляти текст
5. Використовуйте метод «від протилежного».
6. Пам'ятайте, що ви НЕ пишете художній твір
7. Не пояснюйте очевидне
8. Пам'ятайте про математику та графічний матеріал

Інші рекомендації завжди можна
знайти в мережі INTERNET

Як підготувати та написати наукову статтю



Морфологічні особливості статті

- Дієслова з -ся (розглядається, вивчається);
- Короткі пасивні дієприкметники (узагальнено, розпочато, вивчено);
- Віддієслівні іменники (вивчення, розгляд, отримання);
- Похідні прикметники (протягом, в ході, на закінчення, у процесі, за умови);
- Вaidні/ававні слова, що вказують на порядок викладу думок (по-перше, отже);
- Дієприкметники (вивчений, розглянутий) і дієприслівники (узагальнюючи, вивчивши, кажучи).

В сучасних журналах можна зустріти наступні види публікацій:

1. Статті, присвячені експериментальним дослідженням та опису виробничого/технологічного досвіду. В них розглядаються методи і результати досліджень, і дається їх фізичне пояснення.
2. Оглядові статті з різних тем теоретичного і прикладного характеру.



«publish or perish» — «печатайся или умри»

При написанні і публікації першої статті молоді науковці зазнають серйозних труднощів, часто психологічного характеру: страх, невпевненість або, як це ще називають, «параліч перфекціоніста», породжені відсутністю досвіду і незнанням тонкощів, пов'язаних з процесом публікації...

Загальні рекомендації:

1. Чітко визначитись з темою
 2. Визначитись з об'ємом
 3. Прочитати декілька подібних статей
 4. Переробити текст
 5. Використовуйте метод «від протилежного»
 6. Пам'ятайте, що ви НЕ пишете художній твір
 7. Не пояснюйте очевидне
 8. Пам'ятайте про математику та графічний матеріал
- Інші рекомендації завжди можна знайти в мережі INTERNET

Синтаксичні особливості наукової статті:

- Прямий порядок слів;
- Пасивні конструкції;
- Безособові речення;
- Невизначено-особисті речення;
- Ускладнюючі конструкції - дієприслівникові і дієприкметникові обороти;
- Складнопідрядні речення, які виражають причинно-наслідкові зв'язки;
- Ланцюжки родового відмінка.



Алгоритм

1. Сформулювати проблему, питання, яке ви будете розглядати в статті.
2. Подумати, що ви можете сказати нового по цій темі, як це максимально логічно оформити.
3. Знову звернутися до наукових джерел і скласти план.
4. Визначити методи дослідження.
5. Написати черновий варіант статті.
6. Перечитати ще раз всі матеріали, вступ і основну частину.
7. Написати висновок, відбивши в ньому всі основні висновки по темі.
8. Вторинна перевірка всього тексту і оформлення наукової статті.

Крім того, в процесі роботи потрібно точно слідувати інструкціям, вимогам видання, умовам конкурсу. Для наукової статті дуже важливо грамотне оформлення. Оформлення джерел - за вимогами діючого ГОСТу

Успіхів!