**Тема:** *Стаття і анотація як жанри академічного письма*.

**План**

1. Стаття.

2 Анотація.

**Література**

1. Михайлин І. Науково-дослідна робота студента з журналістики. Харків, 2010.
2. Функції та види наукових статей URL :
http://moodle.mdu.in.ua/mod/book/view.php?id=1853
3. Цехмістрова Г.С. Основи наукових досліджень / Г.С. Цехмістрова. Київ, 2004 URL :
 : http : // www. kneu. edu. ua
4. Основи методології та організації наукових досліджень / за ред. А.Є. Конверського. Киів, 2010 URL :
 : <http://shron.chtyvo.org.ua>
5. Як написати анотацію до наукової статті? Думки науковців зі всього світу? URL : [https://ua.publ.science/uk/blog/kak-napisat-annotatsiyu-k-nauchnoy-statye-mysli-uchenykh-so-vsego-mira#%D0%AF%D0%BA%20%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%20%D0%BD%D0%B0%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%B0%D1%82%D0%B8%20%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D1%82%D0%B0%D1%86%D1%96%D1%8E%20%D0%B4%D0%BE%20%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%97%20%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B8](https://ua.publ.science/uk/blog/kak-napisat-annotatsiyu-k-nauchnoy-statye-mysli-uchenykh-so-vsego-mira#%D0%AF%D0%BA%20%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%20%D0%BD%D0%B0%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%B0%D1%82%D0%B8%20%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D1%82%D0%B0%D1%86%D1%96%D1%8E%20%D0%B4%D0%BE%20%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%97%20%D1%80%D0%BE%D0)?
6. Як написати анотацію до статті. URL : <https://naurok.ua/student/blog/yak-napisati-anotaciyu-do-statti>

# Анотації до статей. URL : http://dezadaptatsia.blogspot.com/2017/01/blog-post\_21.html

**СТАТТЯ**

**Функції наукової статті**

* Дослідницька – подає наукові результати.
* Презентаційна  –  представляє  дослідника  в  науковому товаристві.
* Оцінна – оцінює стан наукових досліджень з певної проблеми.
* Комунікативна – слугує засобом спілкування дослідників.

**Види наукової статті**

**За змістом:**
**Власне наукові** статті – виклад основних результатів роботи.
**Науково-популярні** статті – орієнтують на читацьку аудиторію, серед якої можуть бути непрофесіонали
**Науково-навчальні** та **науково-методичні** статті – містять практичний виклад закономірностей, досліджуваних об’єктів, методи їх застосування у практичній діяльності.
**Науково-публіцистичні** статті – присвячені актуальним для наукової громадськості проблемам.

**За галузевим призначенням**: мовознавчі, літературознавчі, педагогічні, психологічні, історичні тощо.

**За кількістю авторів:**

Одноосібні (один автор)

Колективні (колектив авторів).

**За науковим завданням:**
 **Науково-теоретичні** статті – це тексти, в яких автор представляє результати теоретичних пошуків щодо проблеми.

**Науково-практичні** – це статті, в яких текст присвячений практичному досвіду і науковим експериментам. Важливою частиною такої статті є виклад отриманих результатів.

**Науково-методичні** статті – це огляд методів, процесів, інструментів, завдяки яким можна домогтися певного наукового
результату.

**За способом розкриття:**

У **первинних** наукових статтях авторами викладається істотна інформація про проведене дослідження в формі, що дозволяє іншим членам наукового співтовариства оцінити дослідження, відтворити експерименти, а також оцінити міркування і зроблені з них висновки.

**Оглядові** наукові статті призначені для узагальнення, аналізу, оцінки, підсумовування або синтезу раніше опублікованої інформації (первинних наукових публікацій).

* Нерідко наукова стаття поєднує в собі ці два типи наукових текстів, включаючи оглядову і оригінальну частини.

**Проблемні** статті присвячені проблемі, яка не отримала всебічного дослідження.
 **Методологічні** статті подають обґрунтування методології розв’язання проблеми.
 **Повноформатні** статті, де головна мета – інформування вчених про останні новинки зі світу науки (сучасні дослідження, розробки). Обсяг в середньому становить 8-20 сторінок друкованого тексту. Такі статті в основному публікуються здобувачами наукових ступенів (кандидата або доктора наук), також студентами, охочими отримати ступінь магістра.
 **Короткі повідомлення**, де головна мета – інформування вчених про особистий досвід, про результати експерименту, про розробки в науковій проблемі. Обсяг статей – до 6 сторінок.
 **Гіпотези** – це такий підвид статей, який часто не має практичного підтвердження. Тут можуть бути написані роздуми, думки щодо певної проблеми, припущення. Однак далі така опублікована гіпотеза повинна бути або підтверджена, або спростована (про що знову ж таки потрібно повідомити всіх діячів науки через публікацію результатів).
 **Наукові ідеї** – це малі статті, приблизно пів сторінки машинописного тексту, де автор представляє на загальний розгляд свою ідею, чекаючи підтримки і похвали від суспільства, або ж критичних зауважень

Образ <https://obraz.sumdu.edu.ua/journal-issues>

Наукові записки…<http://www.scientific-notes.com/archives/1860>

**АНОТАЦІЯ**

**Анотація**  – це стисла характеристика змісту книги, статті тощо.

Сутність і призначення анотації полягають у тому, що вона є стислою характеристикою джерела інформації. Анотація не розкриває змісту наукового джерела, а лише інформує про наявність наукового джерела певного змісту й характеру. Таким чином, анотація дозволяє користувачеві скласти достатнє й об’єктивне попереднє уявлення про незнайому для нього наукову публікацію і тим самим допомагає в пошуку, доборі та систематизації необхідної інформації.

**ВИДИ**

* **Довідкові** анотації, які ще називають ***описовими*** чи ***інформаційними***, характеризують тематику документа, повідомляють певні відомості про нього, але не дають його критичної оцінки.

**☝**Найбільшого поширення в текстах академічного письма науковій набули саме *довідкові анотації*, які характеризують наукове джерело за тематикою й проблематикою. Саме вони є найефективнішими в наданні своєчасної, об’єктивної і достатньої інформації про нові досягнення в різних галузях науки та суттєво заощаджують час пошуку й збирання наукової інформації

* **Рекомендаційні** анотації характеризують документ і дають оцінку його придатності для певної категорії споживачів, з урахуванням рівня підготовки, віку й інших особливостей споживачів.

<https://dspace.znu.edu.ua/xmlui/handle/12345/19051>

* **Загальні** характеризують документ у цілому й розраховані на широке коло читачів.
* **Спеціалізовані** анотації характеризують документ лише в певних аспектах і розраховані на вузьке коло фахівців.
* **Групові** подають загальну характеристику декількох документів, об’єднаних спільною тематикою чи проблематикою.
* **Негрупові** анотації розкривають зміст одного документа.
* Мова анотації має бути науковою, нормативною, лаконічною, ясною, простою, без довгих і занадто складних речень;
* Загальний обсяг анотації визначається видом тексту академічного письма і вимогами видання
* Анотація - це невеликий підсумок Ваших досліджень, який готує читачів до основної інформації, аналізу та цілей, поставлених у роботі.
* Анотація має відображати передумови, цілі, методологію та результати у найбільш узагальненому вигляді, щоб дати читачам повний огляд представленої роботи.
* Її слід писати останньою, оскільки вона узагальнює всю роботу.
* Анотація разом із заголовком - це реклама Вашої статті.
* Вона має бути зрозумілою, не містити жаргонів, сленгу, незрозумілих скорочень та посилань.
* Анотація - головна суть Вашої роботи. Вона коротка і чітка.
* Анотація схожа на звіт у мініатюрі. Подивіться на анотацію, як на один абзац для Вашої статті.
* Анотація є повною картиною статті. Багато дослідників назвали її важливішою за висновок і вказали її як головного гравця в процесі рецензування.
* Читач повинен мати можливість легко зрозуміти суть статті, просто прочитавши її анотацію та висновки.
* Потрібно зважати на вимоги журналу, в якому Ви хочете опублікувати свою статтю.
* В анотації необхідно підбирати сильні тези, які щось приховують, щоб змусити читача прочитати цілу статтю. Як правило, вони приховують результати та зосереджуються на методології та висновках. Коли вчений знаходить анотацію, в якій викладаються всі основні етапи дослідження, особливо результати, він відчуває себе щасливим, що може швидко прийняти рішення щодо статті, не прочитавши її повністю. Але, коли анотація приховує результати, науковець зобов’язаний прочитати цілу роботу.

Найпоширеніша *структура анотації:*

1. ***Вступна частина***: бібліографічні дані джерела (автор, назва роботи, місце видання, видавництво, рік, кількість сторінок або автор, назва роботи, назва джерела, де надруковано роботу тощо).

2. ***Основна частина****:*перелік основних проблем або питань, що розглядаються в роботі.

3. ***Ключові слова***.

**Приклади анотацій**

<http://pvs.uad.lviv.ua/static/media/1-85/11.pdf>

<http://www.scientific-notes.com/wp-content/uploads/2023/06/82_2.pdf>