

## Назва статті

Назва статті є важливим компонентом статті. Вона буде збережена в бібліографічних базах даних і процитована в інших статтях.

Гарна назва дослідницької роботи має:

- бути не довше 12 слів, включаючи прийменники.
- бути ясним і зрозумілим, і відображати зміст статті точно і конкретно.
- повідомте предмет і об'єкт дослідження, а не результати
- уникайте скорочень і жаргонізмів
- не включайте дієслово
- виключіть вживання таких виразів, як «Деякі нотатки з ...», «Дослідження з ...», «Вивчення ...», «До питання про ...», «Аналіз ...», «Проблеми ...», «Питання ...»
- виключіть вживання слів: «Інноваційний ...», «Сучасний ...», «Актуальний ...», «Новий ...», «Найвигідніший ...» та ін.
- дотримуйтесь перевагам стилю цільового журналу.

## Як скласти References

Частиною першого розділу статті «Введення» (Introduction), як правило, є огляд літератури (Literature review).

Огляд літератури являє собою критичний аналіз наукових публікацій, мета якого:

- підтвердити відсутність в літературних джерелах вирішення поставленого завдання
- вказати попередників, на дослідженнях яких базується робота.
- обґрунтовувати необхідність проведеного дослідження.

З огляду літератури впливає формулювання актуальності дослідження.

Список літератури (References) повинен включати не менше 15 наукових публікацій, доступних для широкого кола англомовних читачів.

### В References слід включати:

- Англомовні наукові публікації, включені до бази Scopus або Web of Science, для них завжди бажано вказувати DOI.
- Англомовні наукові публікації, розташовані у відкритому доступі (open access) при вказівці прямого інтернет-посилання на публікацію.
- Міждержавні або ті, що використовуються в багатьох державах нормативні англомовні документи.
- Україномовні, російськомовні статті включаються в References тільки, якщо вони мають DOI.

### Необхідно ВИКЛЮЧИТИ:

- навчальну літературу (підручники, навчальні посібники, технічні інструкції тощо)
- публіцистичні та рекламні статті.
- посилання на україномовні, російськомовні інтернет-ресурси
- ДБН, ДСТУ, ГОСТ, СНіП та інш. (на них можна посылатися безпосередньо в тексті статті, наприклад: "according to Ukrainian State Standard DSTU ...")

Не зловживайте самоцитування!

Максимальний% самоцитування - 25%.

### Важливо!

Посилання в References повинні бути розташовані в тому порядку, в якому вони згадуються в тексті (наприклад, «як обговорювалося Івановим [1]»; «як було запропоновано в роботах Іванова і Петрова [2-4]»).

Всі номери повинні бути вказані в тексті; в іншому випадку посилання будуть автоматично видалені.

Цитовані статті повинні бути не старше 15 років! (За винятком історії та археології).

Де взяти літературу для розділу References

Доповнити розділ References можна звернувшись до сайту

<https://www.sciencedirect.com/>

Введіть ваші ключові слова в поле «Key words», і ви отримаєте нові публікації по темі вашого дослідження.

Зверніть увагу! Якщо Ви використовуєте зображення з інтернету, в місці біля напису необхідно обов'язково вказати джерело запозичення. наприклад,

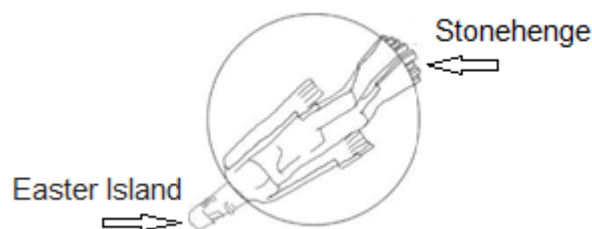


Fig. 1. Model of Earth, Source: <https://xxxxx.org>

## Як правильно цитувати статті

Зверніть увагу, як правильно посилатися на статті:

- назву конференції вказувати не треба.
- у багатьох журналах, таких як «E3S Web of Conferences» і журнали видавництва IOP немає номерів сторінок, але є номери статей (Article Number).
- завжди бажано вказувати DOI.

Номер статті та DOI завжди вказані в верхньому (або нижньому) колонтитулі PDF-файлу статті.

DOI - це Цифровий ідентифікатор об'єкта (англ. : Digital Object Identifier). Фактично, DOI є посиланням (URL) на постійне місцезнаходження об'єкта або інформації про нього (метадані) в Інтернет. Джерело.: [Вікіпедія](#)

### Правильне посилання буде виглядати так:

#### - в журналі E3S Web of Conferences

[1] В. Ковайч, Т. Motoh and S. Lubej, Experimental analysis of the dynamic responses of bridging objects with alternative non-contact method, E3S Web of Conferences, Vol. 110, 01028 (2019)

<https://doi.org/10.1051/e3sconf/201911001028>

#### - в журналах видавництва IOP

[1] V. Terleev, A. Nikonov, R. Ginevsky, V. Lazarev, A. Topaj, I. Dunaieva and A. Terleeva, Estimation of precise irrigation rates taking into account the hysteresis of soil water-retention capacity, IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science, Vol. 403, 012239, (2019) doi:10.1088/1755-1315/403/1/012239

#### - в журналах видавництва Шпрингер

[1] К. Kornienko, S. Bessonenko, I. Tanaino, Using the Coefficient of Concavity in the Analysis of the Quality of Filling the Tracks of the Hump Yard, Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 1115, pp. 655-662 (2020)

[https://doi.org/10.1007/978-3-030-37916-2\\_63](https://doi.org/10.1007/978-3-030-37916-2_63)