

НАУКОВО-ТЕХНІЧНА БІБЛІОТЕКА ім. Г. І. ДЕНИСЕНКА
НАЦІОНАЛЬНОГО ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
УКРАЇНИ «КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ
ІМЕНІ ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»

ІНСТРУКЦІЯ
з використання бібліографічного менеджера
EndNote Online



Бібліографічний менеджер – це програма, призначена для зберігання бібліографічних даних, повних текстів, а також оформлення посилань та переліків літератури. Програма дозволяє організувати і підтримувати особисту чи колективну бібліотеку посилань на освітні та наукові матеріали, з можливістю завантаження першоджерел, автоматизувати процес укладання переліків літератури.

EndNote Online – програма, що дозволяє швидко:

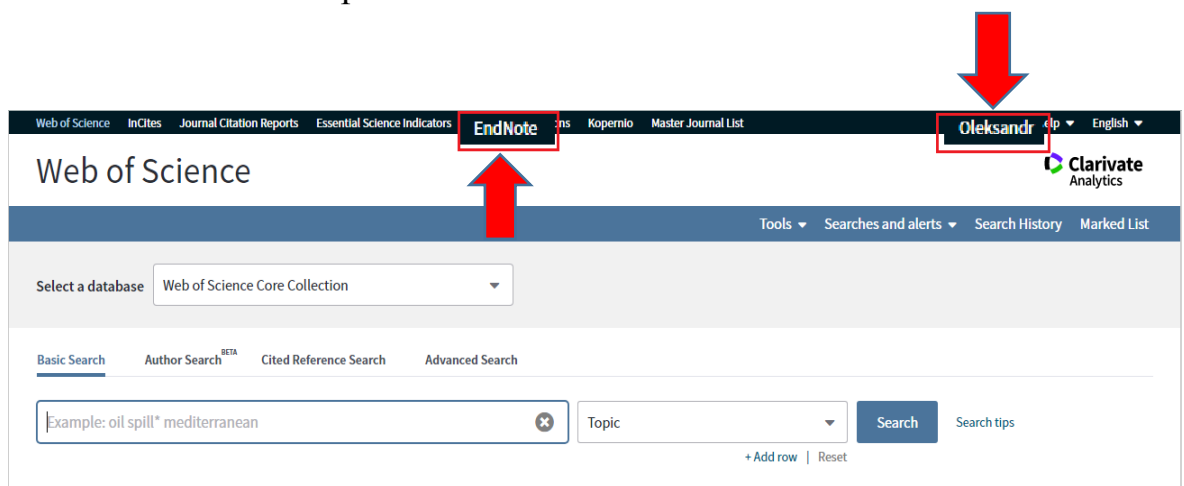
- зберегти результати пошуку та упорядкувати необхідну бібліографічну інформацію з різних баз даних та платформ, таких як **Web of Science, PubMed, Google Scholar** тощо
- сформувати власну базу джерел з досліджуваної тематики
- додавати бібліографічні посилання безпосередньо під час написання публікацій, використовуючи для цього модуль Cite While You Write в Microsoft Word

EndNote Online допомагає заощадити час на пошук інформації, правку, перевірку та форматування документів, які створює автор.

Також ця програма дозволяє підібрати видання для подання рукописів.

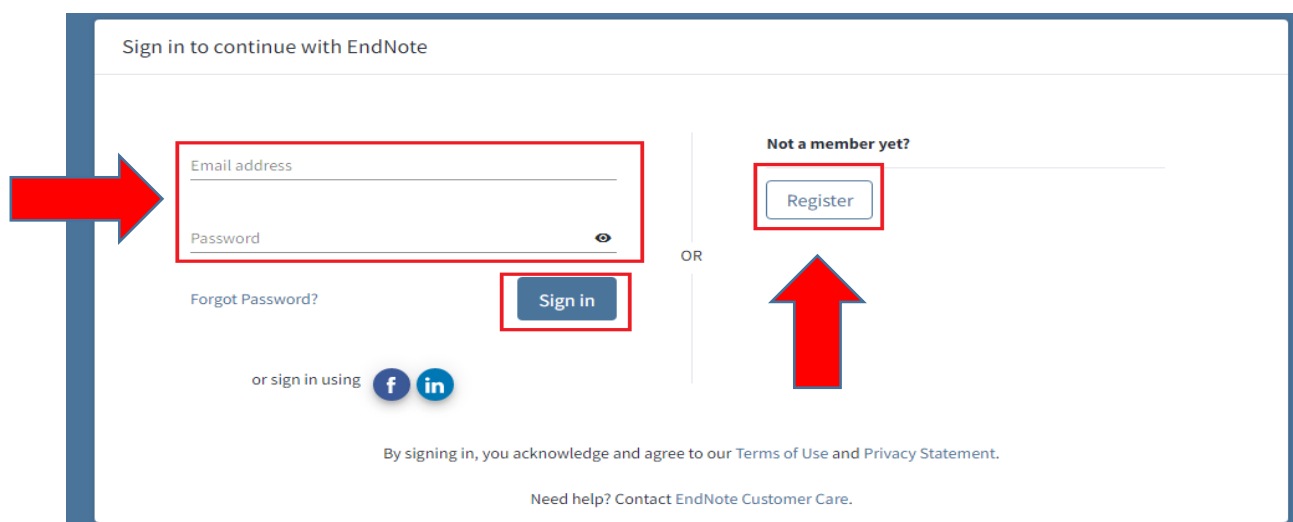
Реєстрація в EndNote Online:

Авторизуйтеся або зареєструйтеся на головній сторінці БД Web of Science і на верхній панелі меню оберіть EndNote:



Доступ до безкоштовної версії EndNote Online можливий за посиланням <https://my.endnote.com>, навіть якщо Ви не маєте доступу до Web of Science.

Якщо Ви вже зареєстровані у Web of Science чи Publons, ті ж самі логін і пароль можна використати для входу в EndNote Online, оскільки це продукти компанії Clarivate Analytics, які пов'язані між собою.



Sign in to continue with EndNote

Email address

Password



Forgot Password?

Sign in

OR

Not a member yet?

Register

or sign in using  

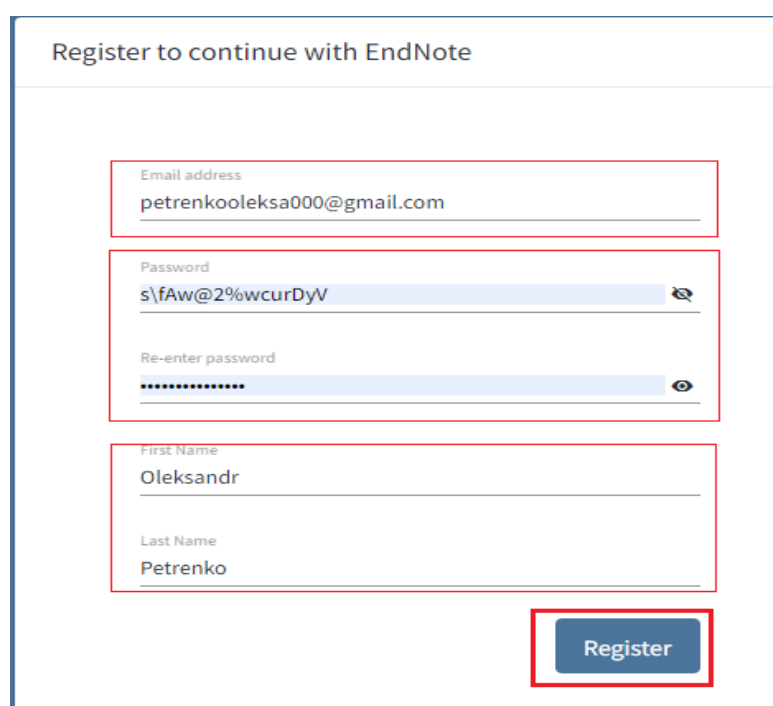
By signing in, you acknowledge and agree to our Terms of Use and Privacy Statement.

Need help? Contact EndNote Customer Care.

Якщо Ви не маєте облікового запису на ресурсах Clarivate Analytics, то для реєстрації натисніть **Register** і заповніть наступні рядки:

- **Email address** – вкажіть актуальну е-пошту, на яку Ви отримаєте листа з підтвердженням реєстрації
- **Password** – пароль для входу система згенерує автоматично
- **First Name** – Ім'я латиницею
- **Last Name** – Прізвище латиницею.

Натисніть **Register**.



Register to continue with EndNote

Email address

petrenkooleksa000@gmail.com

Password

s\fAw@2%wcurDyV

Re-enter password

First Name

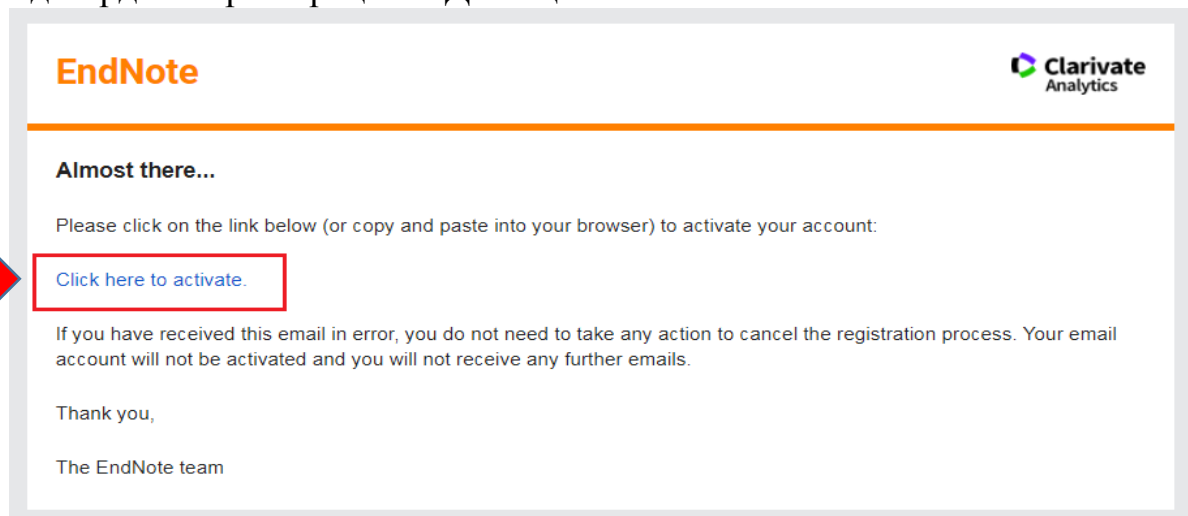
Oleksandr

Last Name

Petrenko

Register

За кілька хвилин на вказану Вами е-пошту має надійти лист з проханням підтвердити реєстрацію. Для цього натисніть на активне посилання.



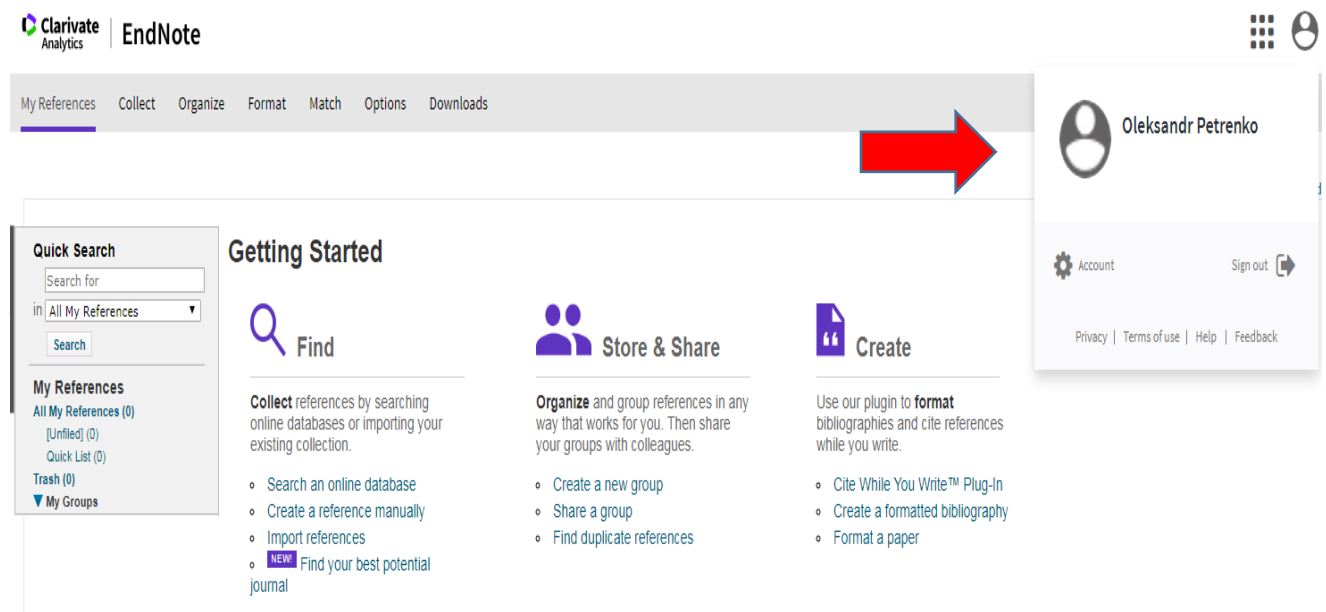
Увійдіть до облікового запису, щоб продовжити роботу з EndNote.

The screenshot shows the login interface. At the top, a red box highlights the text "Sign in to continue with EndNote". Below this are two input fields: "Email address" containing "petrenkooleksa000@gmail.com" and "Password" with masked characters. To the right of the password field is an eye icon. Below the password field is a link "Forgot Password?". At the bottom right, a blue "Sign in" button is highlighted with a red rectangular box.

Завершіть реєстрацію, прийміть умови Ліцензійної угоди.

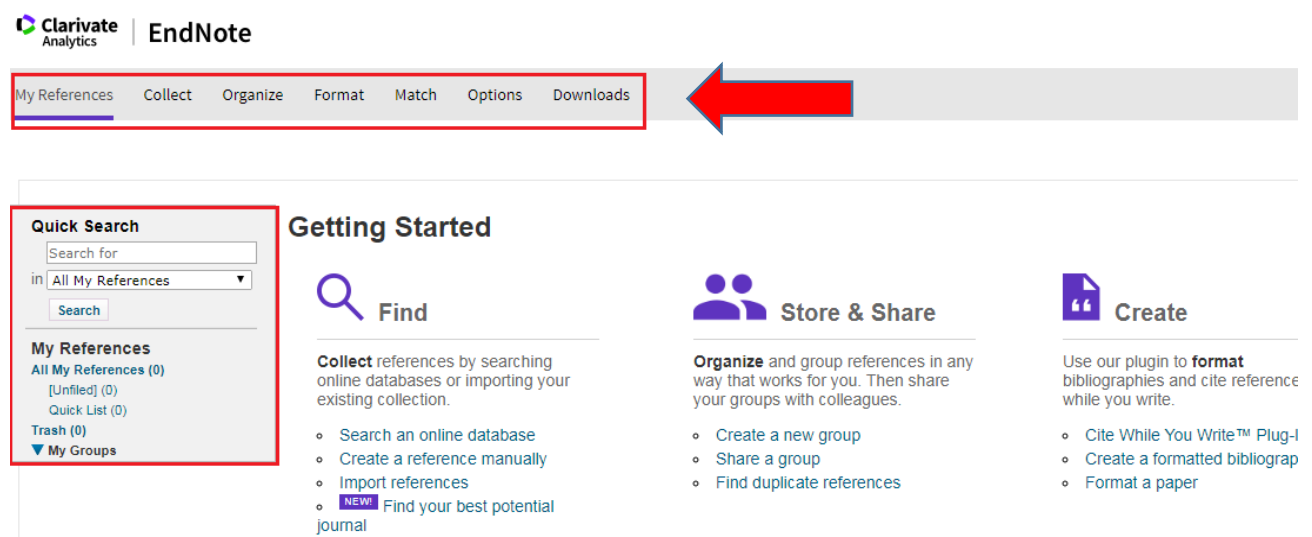
The screenshot shows the "User Registration" page. At the top, the Clarivate Analytics logo and "EndNote" are displayed. Below is a grey bar. The main section is titled "User Registration: Complete the registration to use EndNote by accepting the End User License Agreement." It contains a scrollable text area for the "EndNote® End User License Agreement". The text in the scroll area states that the terms of the agreement apply unless obtained via an institutional site license, and that users should refer to the institutional site license agreement for more details. At the bottom of the scroll area, there are two buttons: "I Agree" (highlighted with a red box and a red arrow pointing to it from the left) and "I Decline".

Після виконання цього кроку, відкриється Ваш особистий кабінет EndNote.



Можливості EndNote

Пропонуємо детальний огляд можливостей бібліографічного менеджера EndNote.



- ***My References*** – перелік бібліографічних даних, які Ви зберігаєте. Ці дані завжди можна швидко завантажити у форматі, якого потребує Ваша наукова робота.

Щоб додати записи безпосередньо з Web of Science, у результатах пошуку позначте ті публікації, які Ви хочете зберегти. Натисніть **Export** та оберіть **EndNote Online**.

Позначте, що саме Ви хочете експортувати (всю сторінку чи конкретні записи). Також оберіть формат бібліографічного запису.

Початково, усі збережені Вами записи потрапляють до теки **Unfiled**, щоб впорядкувати ці дані, створіть тематичну теку та перемістіть записи. Такі дії полегшать подальший пошук цих даних та роботу з ними.

Quick Search

Search for

in All My References

Search

My References

All My References (10)

[Unfiled] (10)

Trash (0)

▼ My Groups

TRACK YOUR CITATIONS
Claim your researcher profile on Publons

All My References

Show 50 per page

Page 1 of 1 Go

Author	Year	Title
Coclite, G. M.	2020	Numerical methods for the nonlocal wave equation of the peridynamics Applied Numerical Mathematics Added to Library: 14 May 2020 Last Updated: 14 May 2020 View in Web of Science Source Record, Related Records, Times Cited: 0
Dasari, S.	2020	Engineering multi-scale B2 precipitation in a heterogeneous FCC based micro Al0.5Co1.5CrFeNi1.5 high entropy alloy Journal of Alloys and Compounds Added to Library: 14 May 2020 Last Updated: 14 May 2020 View in Web of Science Source Record, Related Records, Times Cited: 0

Quick Search

Search for

in All My References

Search

My References

All My References (10)

[Unfiled] (10)

Quick List (0)

Trash (0)

▼ My Groups

All My References

Show 50 per page

Page 1 of 1 Go

Author	Year	Title
Coclite, G. M.	2020	Numerical methods for the nonlocal wave equation of the peridynamics Applied Numerical Mathematics Added to Library: 14 May 2020 Last Updated: 14 May 2020 View in Web of Science Source Record, Related Records, Times Cited: 0

Quick Search

Search for

in All My References

Search

My References

All My References (10)

[Unfiled] (0)

Quick List (0)

Trash (0)

▼ My Groups

Engineering (10)

Quick Search

Search for

in All My References

Search

My References

All My References (10)

[Unfiled] (0)

Quick List (0)

Trash (0)

▼ My Groups

Engineering (10)

До збережених бібліографічних записів можна додати повний текст (PDF-файл) або рисунки, графіки тощо. Для цього натисніть на назву публікації та у формі, що відкрилась, натиснувши **Attachments**, додайте файл.

The screenshot shows the Mendeley Desktop interface. At the top is a menu bar with 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match', 'Options', and 'Downloads'. On the left is a sidebar with 'Quick Search' and 'My References' sections. The main area is titled 'View Reference in "Engineering"' and shows a list of bibliographic fields for a 'Journal Article'. The fields include Reference Type, Author (Coclite, G. M.; Fanizzi, A.; Lopez, L.; Maddalena, F.; Pellegrino, S. F.), Title (Numerical methods for the nonlocal wave equation of the peridynamics), Year (2020), Journal (Applied Numerical Mathematics), Volume (155), and Pages (119-139). Below the fields is a section titled 'Attachments' with a red border. It contains a link 'Attach files' and a file named 'Coclite-2020-Numerical-methods-for-the-nonlocal-.p...'. A large red arrow points from the left towards the 'Attachments' section.

- **Collect** — дозволяє додавати бібліографічну інформацію з інших ресурсів.

Online Search — інструмент для пошуку інформації в каталогах провідних бібліотек світу. Щоб здійснити пошук, оберіть бібліотеку з переліку запропонованих.

Online Search

Step 1

Select database or library catalog connection

The screenshot shows a dialog box titled 'Select database or library catalog connection'. It has a dropdown menu labeled 'Select...' and a list of database or library catalog connections. The list includes: Aarhus Kommunes Biblio, Aarhus U, Aberdeen U, Aberystwyth U, Abilene Christian U, Abilene Lib Consortium, Abilene Public Library, Acad Belgica, Academica Sinica, Academy of Natural Sciences, Acadia U, Acc Crusca Firenze, Adams St Coll, Adler School Prof Psych, Administrative Bib, Ag Esp de Coop Intl, Agricultural U of Athens, AIATSIS, and Aker U HF. A search bar with the letter 'S' is visible on the right side of the list.

New Reference — інструмент, щоб додавати бібліографічні записи вручну будь-якою мовою. Використовувати його дуже просто, необхідно заповнити відповідні поля та зберегти запис в теку, що вже є або ж, створити нову.

My References Collect Organize Format Match Options Downloads

Online Search New Reference Import References

Quick Search

Search for

in All My References

Search

My References

All My References (10)

[Unfiled] (0)

Quick List (0)

Trash (0)

▼ My Groups

Engineering (10)

TRACK YOUR CITATIONS

Claim your researcher profile on Publons

P

New Reference

Bibliographic Fields:

Reference Type: Generic

Author: Use format Last Name, First name. Enter each name on a new line.

Title:

Year:

Secondary Author:

Secondary Title:

Place Published:

Publisher:

Volume:

Number of Volumes:

Number:

Pages:

Section:

Tertiary Author:

Tertiary Title:

Edition:

Import References – інструмент для імпортування документів з інших ресурсів, наприклад, Google Scholar.

Здійсніть пошук в Google Scholar за відповідним ключовим словом. Серед результатів пошуку оберіть потрібні записи та натисніть **Імпортувати до EndNote**. Система генерує файл, який необхідно зберегти на комп'ютері.

Google Scholar

Моя бібліотека

Моя бібліотека

Кошик

бібліотека

технологія машинобудування

Керувати мітками...

Будь-коли

3 2020

3 2019

3 2016

Спеціальні

Технології стратегічного планування діяльності машинобудівних підприємств [PDF] lp.edu.ua

Н.Я. Петришин - 2010 - ena.lp.edu.ua

Дисертаційну роботу присвячено вирішенню наукового завдання розроблення теоретичних положень та прикладних рекомендацій з удосконалення технологій стратегічного планування діяльності машинобудівних підприємств. На основі вивчення ...

Цитовано в 19 джерелах Пов'язані статті Кількість версій: 8 Імпортувати до EndNote

Інформаційні технології в задачах технологічної підготовки приладо-та машинобудівного виробництва [PDF] kpi.ua

СП. Вислоух - 2011 - ela.kpi.ua

Наведено результати наукових досліджень, що полягають в підвищенні ефективності технологічної підготовки виробництва на основі використання сучасних інформаційних технологій, можливостей методів багатовимірної статистичного аналізу ...

Цитовано в 30 джерелах Пов'язані статті Імпортувати до EndNote

Далі у запропонованій формі **Import References** заповніть поля:

- виберіть файл, що зберегли
- виберіть EndNote Import в полі **Import Option**
- виберіть теку, в яку потрібно зберегти файл
- натисніть **Import**.

Clarivate Analytics | EndNote

My References Collect Organize Format Match Options Downloads

Online Search New Reference Import References

Import References

Importing from EndNote?

File: citations.enw

Import Option:

To:

- **Organize** – робота з теками.

Manage My Groups – інструмент для управління теками: можна видаляти (Delete), перейменовувати (Rename) і обмінюватися матеріалами з колегами (Manage Sharing).

Clarivate Analytics | EndNote

My References Collect Organize Format Match Options Downloads

Manage My Groups Others' Groups Find Duplicates Manage Attachments

Manage My Groups

My Groups↑	Number of References	Share		
Engineering	10	<input type="checkbox"/> <input type="button" value="Manage Sharing"/>	<input type="button" value="Rename"/>	<input type="button" value="Delete"/>
Технологія машинобудування	7	<input type="checkbox"/> <input type="button" value="Manage Sharing"/>	<input type="button" value="Rename"/>	<input type="button" value="Delete"/>

Якщо Ви пишете працю у співавторстві і хочете разом працювати з певною текою, Ви можете надати до неї віддалений доступ колегам, які теж зареєстровані в EndNote. Для цього додайте адресу е-пошти колеги,

оберіть права доступу: **Read only** (Тільки читання) чи **Read & Write** (Читання та редагування), натисніть **Apply**.

Add E-mail Addresses to 'Engineering'

Enter e-mail addresses. Use the Enter or Return key to separate addresses.

nizhynskatania@gmail.com

- OR -

Select a text file with e-mail addresses separated by commas.

Выберите файл | Файл не выбран

☒ Read only ☐ Read & Write

Note: Attachments are not shared, regardless of access privileges.

Apply

Close window.

Quick Search

Search for

in All My References

Search

My References

All My References (17)

[Unfiled] (0)

Quick List (0)

Trash (0)

▼ **My Groups**

Engineering (10)

Технологія машинобудування (7)

TRACK YOUR CITATIONS

Claim your researcher profile on Publons

Біля теки, до якої Ви додали доступ, з'явиться відповідна позначка.

Others' Groups - групи публікацій, укладені іншими користувачами Endnote Online, до яких Вам надали доступ.

Clarivate Analytics | **EndNote**

My References Collect **Organize** Format Match Options Downloads

Manage My Groups Others' Groups Find Duplicates Manage Attachments

Others' Groups

Access	Show	Use for Cite While You Write	Groups Others Share with Me	Number of References	Owner
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Engineering	10	petrenkooleksa000@gmail.com

Find Duplicates – інструмент для перевірки наявності дублетних записів.

Find Duplicates

☐ All ☒ Duplicates Add to group... Copy To Quick List Delete

Author	Year	Title
<input type="checkbox"/> Петришин, Наталія Ярославівна	2010	Технології стратегічного планування діяльності машинобудівних підприємств Added to Library: 15 May 2020 Last updated: 15 May 2020
<input checked="" type="checkbox"/> Петришин, Наталія Ярославівна	2010	Технології стратегічного планування діяльності машинобудівних підприємств Added to Library: 15 May 2020 Last updated: 15 May 2020

Manage Attachments – огляд списку доданих файлів із зазначенням їхнього розміру. Можна переглянути загальний обсяг завантажених файлів (Used space) та доступний обсяг (Available Space).

Manage Attachments

Used Space: 3.96 MB (0.19%)

Available Space: 1.99 GB

Show 50 per page ▼

Page 1 of 1 Go

All Page Delete Attachments

File Size	Attachment Name	Author	Year	Title
3.96 MB	Coclite-2020-Numerical-methods...	Coclite, G. M.	2020	Numerical methods for the nonlocal wave equation of the p Applied Numerical Mathematics Added to Library: 14 May 2020 Last Updated: 14 May 2020

- **Format** – інструмент упорядкування записів для створення переліку літератури.

Bibliography – формування переліку джерел за певним бібліографічним стилем.

Для створення переліку:

- в рядку **References** виберіть потрібну теку
- в рядку **Bibliographic style** виберіть потрібний бібліографічний формат (їх понад 4000)
- в рядку **File format** виберіть потрібний формат файлу, наприклад, RTF для Word
- натисніть **Save** для збереження файлу
- використайте за потреби **Preview & Print** для попереднього перегляду файлу
- **Email** - файл можна надіслати на е-пошту.



My References Collect Organize **Format** Match Options Downloads

Bibliography Cite While You Write™ Plug-In Format Paper Export References

Bibliography

References: - Engineering* ▼

Bibliographic style: APA 5th ▼ Select Favorites

File format: RTF (rich text file) ▼

Save E-Mail Preview & Print

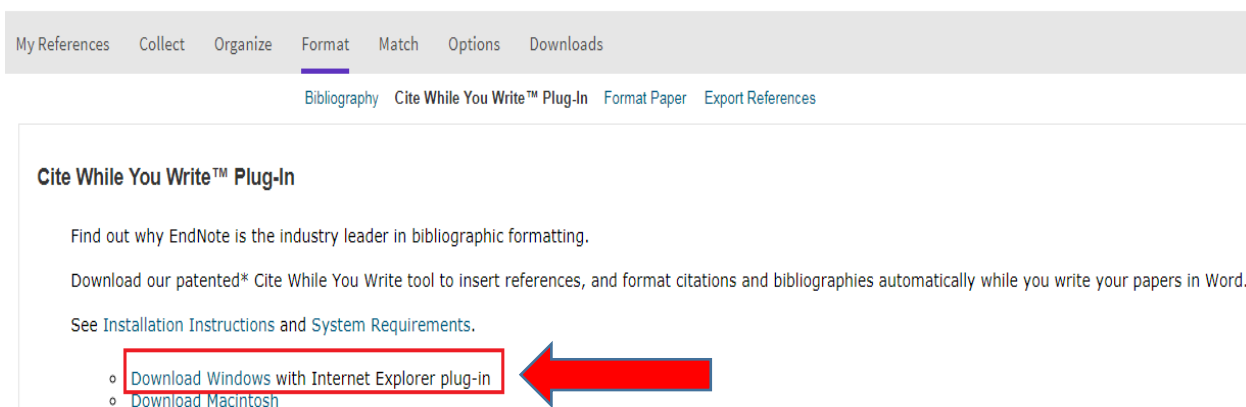
Coclite, G. M., Fanizzi, A., Lopez, L., Maddalena, F., & Pellegrino, S. F. (2020). Numerical methods for the nonlocal wave equation of the peridynamics. *Applied Numerical Mathematics*, 155, 119-139.

Dasari, S., Jagetia, A., Chang, Y. J., Soni, V., Gwalani, B., Gorsse, S., et al. (2020). Engineering multi-scale B2 precipitation in a heterogeneous FCC based microstructure to enhance the mechanical properties of a Al_{0.5}Co_{1.5}CrFeNi_{1.5} high entropy alloy. *Journal of Alloys and Compounds*, 830.

He, Y. X., Yang, H. X., Zhao, C. D., Zhang, Y., Pan, X. Y., Li, J. S., et al. (2020). Enhancing mechanical properties of Al_{0.25}CoCrFeNi high-entropy alloy via cold rolling and subsequent annealing. *Journal of Alloys and Compounds*, 830.

Hwang, T. I., Moon, J. Y., Kim, J. I., Park, C. H., & Kim, C. S. (2020). Fabrication of Three-Dimensional Alginate Porous Scaffold Incorporated with Decellularized Cornu Cervi Pantotrichum Particle for Bone Tissue Engineering. *Journal of Nanoscience and Nanotechnology*, 20(9), 5356-5359.

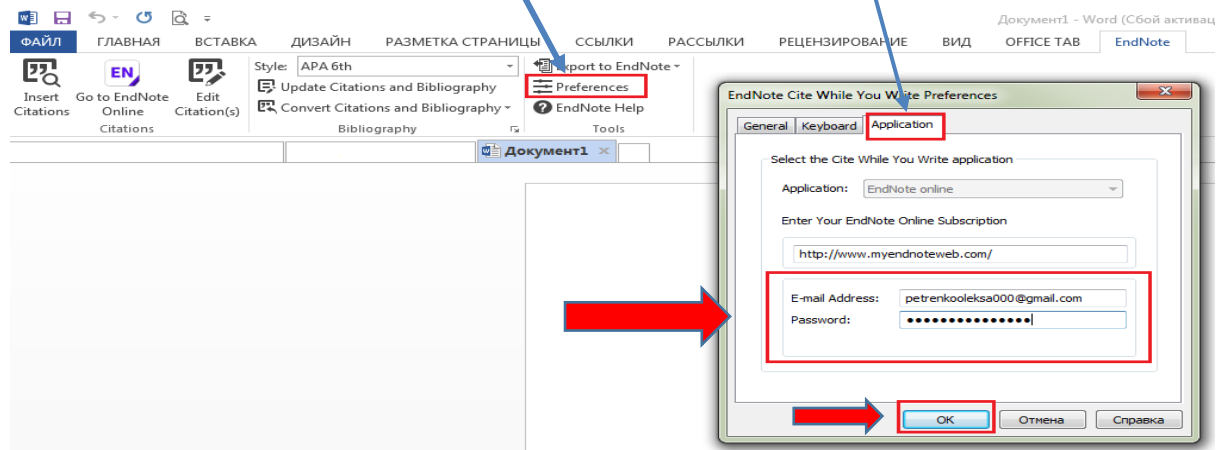
Cite While You Write™ Plug-In – плагін для системи Windows. Він необхідний, щоб використовувати функцію автоматичного додавання посилань на першоджерела, формувати посилання і генерувати бібліографічні переліки джерел під час написання роботи в редакторі Microsoft Word.



Після встановлення цей плагін з'явиться у верхньому рядку програми Word.



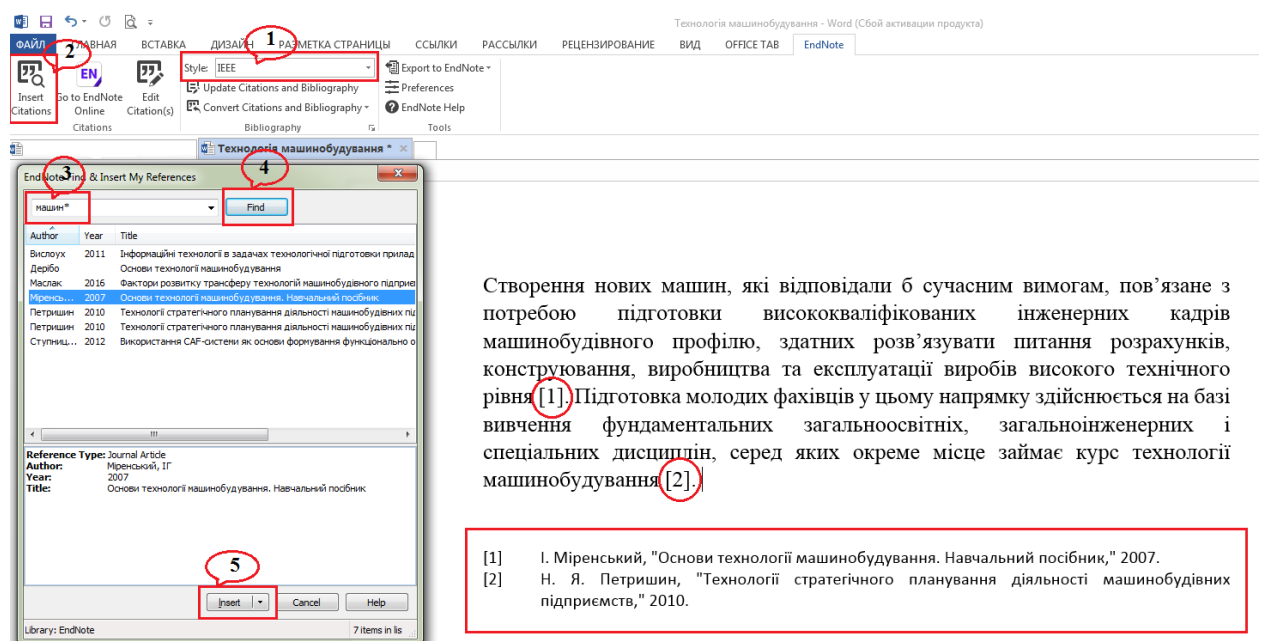
Для того, щоб синхронізувати плагін EndNote з особистим кабінетом EndNote Online, потрібно відкрити **Preferences**, далі обрати **Application**, вказати логін, пароль входу в EndNote та натиснути **OK**.



Для того, щоб під час написання роботи, відразу можна було додавати посилання на першоджерела до тексту і одночасно формувати Список використаних джерел, необхідно зробити декілька кроків:

- поставте курсор там, де має бути додано посилання
- у вкладці **Style** виберіть потрібний стиль цитування
- натисніть **Insert Citations**
- у вікні, що відкрилось, вкажіть ключове слово, за яким система знайде бібліографічні дані джерела та натисніть **Find**
- у списку, що пропонує система, виберіть джерело (чи кілька джерел, якщо Ви щось узагальнили) та натисніть **Insert**.

Таким чином у тексті з'явиться посилання, а після тексту – бібліографічний опис цього джерела в тому стилі, який Ви обрали.

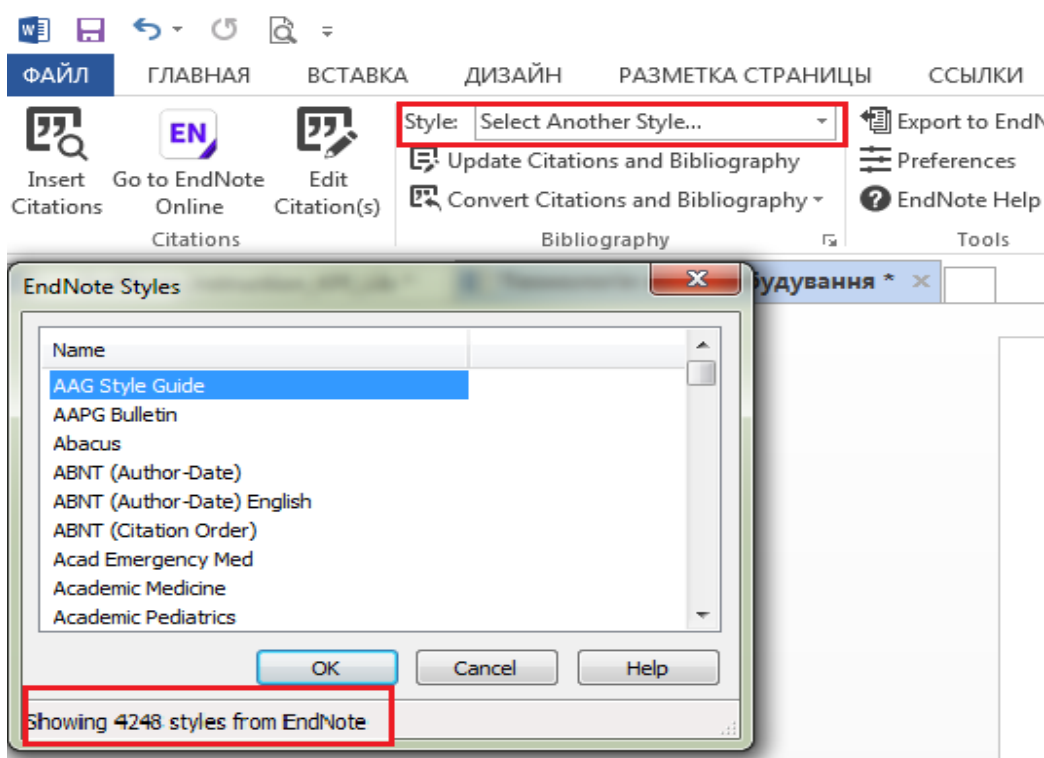


Створення нових машин, які відповідали б сучасним вимогам, пов'язане з потребою підготовки висококваліфікованих інженерних кадрів машинобудівного профілю, здатних розв'язувати питання розрахунків, конструювання, виробництва та експлуатації виробів високого технічного рівня [1]. Підготовка молодих фахівців у цьому напрямку здійснюється на базі вивчення фундаментальних загальноосвітніх, загальноінженерних і спеціальних дисциплін, серед яких окреме місце займає курс технології машинобудування [2].

- [1] І. Міренський, "Основи технології машинобудування. Навчальний посібник," 2007.
[2] Н. А. Петришин, "Технології стратегічного планування діяльності машинобудівних підприємств," 2010.

Функція **Update Citations and Bibliography** дозволяє оновити посилання, якщо Ви змінили порядок розташування речень в тексті.

Також, Ви завжди можете змінити стиль цитування, для цього необхідно у вкладці **Style** обрати потрібний стиль. Система автоматично змінить посилання в тексті, а також бібліографічний опис джерел, відповідно до обраного стилю. Якщо перелік запропонованих форматів бібліографічного опису джерел обмежений, натисніть **Select Another Style**. З доступного переліку (понад 4000) виберіть потрібний стиль цитування.



По завершенню написання рукопису варто відключити автоматичне з'єднання з EndNote. Для цього натисніть **Convert Citations and Bibliography** та виберіть функцію **Convert to Plain Text**. Таким чином, Ви створите версію документа, в якому посилання в тексті не будуть автоматично з'єднанні з переліком джерел. Саме цей варіант рукопису зручно надсилати науковому керівнику, в редакції наукових видань тощо.

- **Match** — інструмент, що дозволяє знайти у Web of Science наукові журнали, яким тематично відповідає Ваш рукопис.

Вкажіть назву статті та анотацію англійською мовою, також можна зазначити теку з переліком джерел, на які Ви посилаєтесь, натисніть **Find Journals**. Система запропонує перелік видань, відповідно до тематики рукопису, в які можна подати матеріал.

Find the Best Fit Journals for your Manuscript Powered By Web of Science

Enter your Manuscript Details:

*Title:

Type your title here

*Abstract:

Type your abstract here



*required

References:

Select Group

Including references allows us to match more data points relevant to your manuscript

[Find Journals >](#)

За консультаціями звертайтеся до Центру інформаційної підтримки освіти та досліджень: Бібліотека КПІ, 4 поверх, зал 4.4, +380 (44) 204-96-72, science@library.kpi.ua