



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Харківський національний педагогічний університет ім. Г.С. Сковороди

Кафедра інформаційних технологій

Кафедра освітології та інноваційної педагогіки

ЦИФРОВІ ЗАСТОСУНКИ ТА СЕРВІСИ У НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕННЯХ

Методичні рекомендації для здобувачів третього
(освітньо-наукового) рівня вищої освіти

Частина I



УДК 378.046-021.68:004

Ц78

Рецензенти: **Олефіренко Н.** – доктор педагогічних наук, професор, завідувач кафедри інформатики Харківського національного педагогічного університету імені Г. С. Сковороди

Хижняк І. – доктор педагогічних наук, професор, декан факультету початкової, технологічної та професійної освіти ДВНЗ «Донбаський державний педагогічний університет»

Затверджено редакційно-видавничою радою

*Харківського національного педагогічного університету імені Г.С. Сковороди
(протокол № 8 від 15 грудня 2021)*

Ц78 **Цифрові застосунки та сервіси в наукових дослідженнях :** методичні рекомендації для здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти / укладачі: Собченко Т., Доценко С., Ворожбіт-Горбатюк В., А.Боярська-Хоменко. Харків, 2021. Ч 1. 24 с.

Методичні рекомендації містять інформаційно-дорадчі матеріали щодо використання цифрових сервісів та застосунків у наукових дослідженнях здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти.

Навчальне видання розраховане для використання здобувачами третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти, науково-педагогічними працівниками груп забезпечення освітньо-професійних програм, галузь знань 01 Освіта/Педагогіка.

УДК 378.046-021.68:004

© Собченко Т., Доценко С.,
Ворожбіт-Горбатюк В.,
Боярська-Хоменко А., 2021

© ХНПУ імені Г. С. Сковороди, 2021

ЗМІСТ

Вступ.....	4
Корисні та довідкові ресурси.....	5
Створення профілю науковця в Google Академії.....	6
Показники Google Академії.....	9
Поради науковцям до роботи в Google Академії.....	10
Реєстрація в ORCID.....	11
Індекс УДК та авторський знак.....	14
Пошукові системи наукової інформації.....	16
Перелік бібліотек України.....	17
Репозитарій ХНПУ	20
Програми антиплагіату.....	22

ВСТУП

Законом України «Про наукову і науково-технічну діяльність»¹ визначено, що *прикладні наукові дослідження* – теоретичні та експериментальні наукові дослідження, спрямовані на одержання і використання нових знань для практичних цілей. Результатом прикладних наукових досліджень є нові знання, призначені для створення нових або вдосконалення існуючих матеріалів, продуктів, пристроїв, методів, систем, технологій, конкретні пропозиції щодо виконання актуальних науково-технічних та суспільних завдань; *фундаментальні наукові дослідження* – теоретичні та експериментальні наукові дослідження, спрямовані на одержання нових знань про закономірності організації та розвитку природи, суспільства, людини, їх взаємозв'язків. Результатом фундаментальних наукових досліджень є гіпотези, теорії, нові методи пізнання, відкриття законів природи, невідомих раніше явищ і властивостей матерії, виявлення закономірностей розвитку суспільства тощо, які не орієнтовані на безпосереднє практичне використання у сфері економіки.

Згідно з Професійним стандартом ЗВО на групу професій «Викладачі закладів вищої освіти»² ці методичні рекомендації забезпечують формування ЗК.04, ЗК 05, ЗК.06, а також професійні компетентності групи А, В, Г, Е.

Контроль оцінювання здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти рекомендовано здійснювати з урахуванням методичних рекомендацій «Контроль і оцінювання навчальних досягнень здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти»³.

¹ Закон України «Про наукову і науково-технічну діяльність» (ред. 18.04.2021 р.). URL : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/848-19#Text> (дата звернення: 12.10.2021).

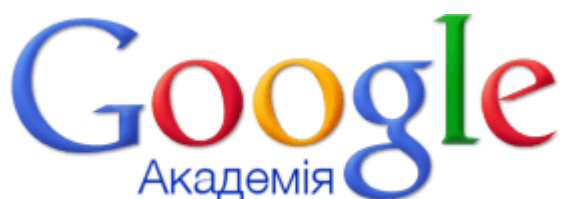
²Наказ Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства про затвердження Професійного стандарту ЗВО на групу професій «Викладачі закладів вищої освіти» №610 від 23.03.2021 р. URL : <https://mon.gov.ua/ua/news/zatverdzheno-standart-na-grupu-profesij-vikladachi-zakladiv-vishoyi-osviti> (дата звернення 12.10.2021).

³ Контроль і оцінювання навчальних досягнень здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти. Методичні рекомендації для викладачів груп забезпечення освітньо-професійних програм, галузь знань 01 Освіта/Педагогіка / Укладачі: Боярська-Хоменко А., Ворожбіт-Горбатюк В., Собченко Т. Харків, 2021. 36 с.

КОРИСНІ ТА ДОВІДКОВІ РЕСУРСИ

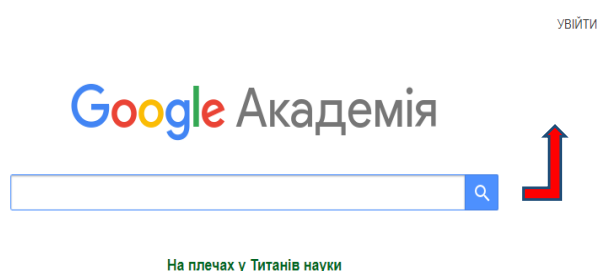
- # База даних наукових цитувань Open Ukrainian Citation Index (OUCI)
- # Бібліометрика української науки
- # Державна служба якості освіти України
- # Наукові реєстри та бібліометрика
- # Наукометрична база Google Scholar
- # Наукометрична база Index Copernicus
- # Наукометрична база Scopus
- # Наукометрична база Web of Science
- # Національна академія наук України
- # Національне агентство із забезпечення якості вищої освіти
- # Національний інститут стратегічних досліджень
- # Національний репозитарій академічних текстів
- # Органи, установи, підприємства, організації у сфері наукової діяльності
- # Рада молодих вчених МОН України
- # Реєстр наукових видань, які мають імпаکت-фактор
- # Реєстр наукових фахових видань України
- # Реєстр наукових фахових видань України, які індексуються у наукометричних базах Scopus та Web of Science
- # Сервіс оформлення бібліографічних посилань 4Author
- # Сервіс оформлення бібліографічних посилань BibMe від Carnegie Mellon University
- # Сервіс оформлення бібліографічних посилань Citation Machine
- # Сервіс оформлення бібліографічних посилань Cite This for Me
- # Сервіс оформлення наукових джерел за вимогами ВАК України
- # Сервіси для оформлення бібліографічних посилань (бібліографії)

СТВОРЕННЯ ПРОФІЛЮ НАУКОВЦЯ В Google Академії



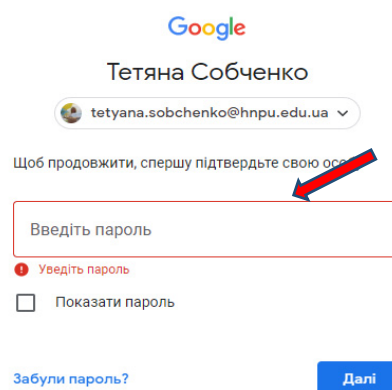
Google Scholar або **Google Академія** – вільна доступна пошукова система, яка індексує повний текст наукових публікацій всіх форматів і дисциплін. Дата виходу бета-версії листопад 2004 року. Індекс Google Scholar включає в себе більшість рецензованих онлайн-журналів Європи та Америки найбільших наукових видавництв. Рекламний слоган Google Scholar – «*На плечах у Титанів науки*» – це данина вченим, які внесли свій вклад в свої галузі протягом століть, забезпечуючи основу для нових наукових досягнень.

РЕЄСТРАЦІЯ В GOOGLE АКАДЕМІЇ



Крок 1. Адреса для входу до системи Google Академія:
<https://scholar.google.com.ua>
Натиснути «Увійти»

Крок 2. Необхідно авторизуватись за допомогою існуючого профілю Google



Крок 3. На першому етапі реєстрації вводиться:

1. Ім'я – прізвище та ім'я, можна також вказати по-батькові.
2. Місце роботи – назва Вашої наукової установи.
3. Електронна пошта для підтвердження – електронну пошту Вашої установи.
4. Сфери зацікавлення – зазначити через кому (до 5).
5. Головна сторінка – URL-адреса сторінки в соціальних або інших мережах (необов'язково). Після заповнення полів натиснути «Далі».

Google Академія

1 Профіль
2 Статті
3 Налаштування

Відстежуйте бібліографічні посилання на свої статті. Ваш профіль можна буде знайти в Академії.
@gmail.com Змінити обліковий запис

Ім'я
Повне ім'я, вказане у ваших статтях

Приналежність
Приклад: професор фізики, Принстонський університет

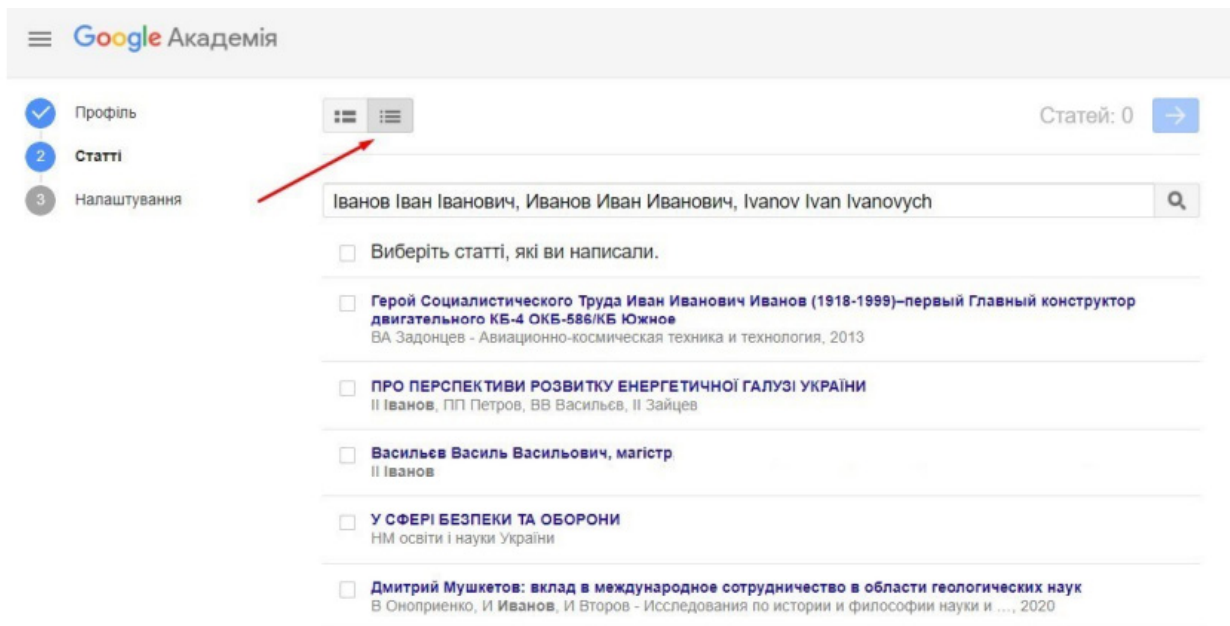
Електронна адреса для підтвердження
Приклад: einstein@princeton.edu

Сфери зацікавлення
Приклад: загальна теорія відносності, єдина теорія поля

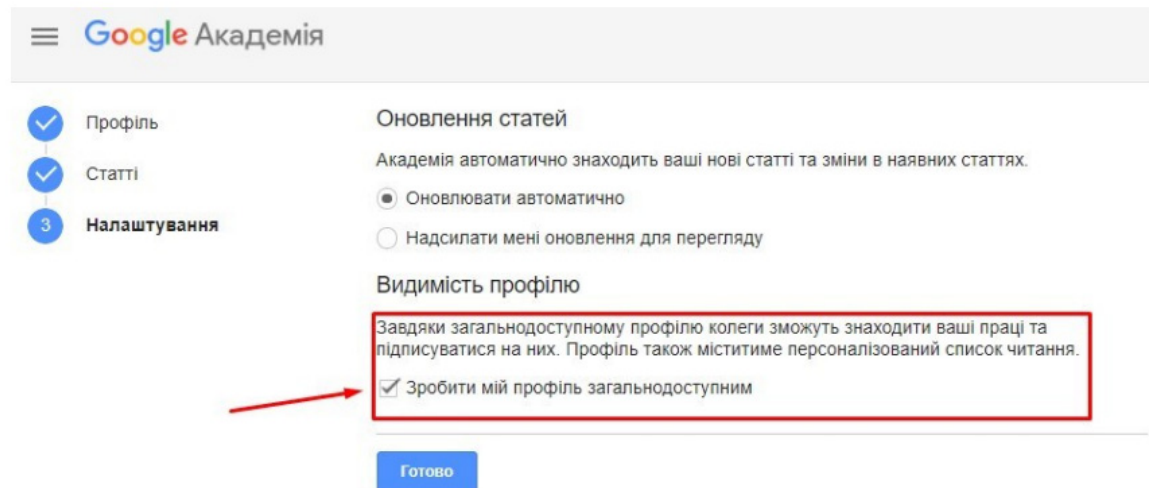
Домашня сторінка (додатково)
Приклад: http://www.princeton.edu/~einstein

Далі

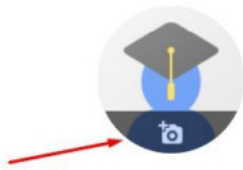
Крок 4. На другому етапі реєстрації відбувається пошук статей за ім'ям автора та їх групування. Щоб переглянути та вибрати необхідні згруповані статті, потрібно натиснути «Переглянути всі статті» або «Додати всі статті» для включення групи праць повністю. Після додавання статей натиснути «Далі».



Крок 5. На третьому етапі обирається налаштування оновлення профілю. Профіль може оновлюватись автоматично з наступним редагуванням або можна обрати оновлення вручну і додавати статті шляхом пошуку, як на другому етапі реєстрації. Після чого натиснути «Готово».



Крок 6. Для зміни фотографії необхідно натиснути «Змінити світлинку». Для налаштування профілю, тобто зміни даних, що вводились на першому етапі реєстрації, необхідно натиснути «Змінити» напроти імені.



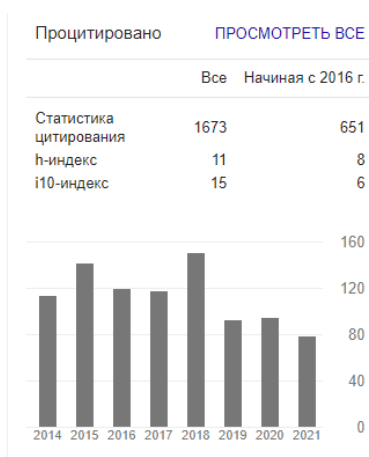
Іванов Іван Іванович, Іванов Иван Иванович, Ivanov Ivan Ivanovich


ПІДПИСАТИСЬ


Принстонський університет
Немає підтверженої електронної адреси

ПОКАЗНИКИ GOOGLE АКАДЕМІЇ

У профілі науковця автоматично укладається діаграма кількості цитувань документів автора за роками, та обраховуються два наукометричні показники – h-індекс та i10-індекс.



 h-індекс науковця дорівнює N якщо він є автором щонайменше N статей, кожна з яких було цитовано не менше ніж N разів.

 i 10-індекс рівний кількості статей автора, які були процитовані не менше ніж 10 разів.

Показники Google Академії забезпечують простий спосіб оцінювання видимості та впливовості наукових статей у наукових виданнях і, тим самим, допомагають авторам визначитись, де краще публікувати наукові дослідження. Доступ до сервісу «Показники» відбувається за посиланням угорі на головній сторінці пошуку Google Академії. Сервіс дозволяє переглядати 100 топ-журналів топи-100 журналів найкращих журналів, упорядкованих за показниками h5-індексу (індекс для робіт, що опубліковані за останні повні п'ять років), і Медіани h5 (медіана кількості цитувань публікацій, які увійшли до h5-індексу) для різних мов. Надається можливість сортування журналів за окремими науковими галузями.

ПОРАДИ НАУКОВЦЯМ ДО РОБОТИ В GOOGLE АКАДЕМІЇ



- ✚ Слід систематично наповнювати свій профіль відсутніми та /або новими публікаціями.
- ✚ Додавати бібліографічний опис публікацій, які автоматично не знаходяться системою в мережі Інтернет.
- ✚ Використовувати можливість додавання статей вручну, заповнюючи відповідні поля.
- ✚ Публікації, які не належать автору та помилково додані, необхідно видаляти, оскільки вони некоректно впливають на наукометричні показники науковців і заклади освіти.
- ✚ Додавати до свого профілю перелік створених у Google Академії профілів співавторів.
- ✚ Слідкувати за оновленнями та читати поради з найоптимальнішого використання системи з офіційного інформаційного ресурсу – Google Scholar Blog.
- ✚ Натиснувши на конверт із написом «Створити сповіщення» на лівій панелі отриманої сторінки із бібліографічними посиланнями, можна підписатися на отримання електронною поштою повідомлень про нові цитування документу.

РЕЄСТРАЦІЯ В ORCID



Open Researcher and Contributor ID (ORCID) – відкритий, некомерційний проєкт для створення та

підтримки реєстру унікальних ідентифікаторів дослідників, прозорого способу представлення науково-дослідної діяльності та вільного доступу до цих ідентифікаторів.

Основна мета створення ORCID – вирішити проблему ідентифікації вчених з однаковими іменами та прізвищами.

Обліковий запис ORCID включає в себе інформацію про ім'я вченого, його електронну адресу, назву організації та інформацію про його дослідницьку біографію та діяльність.

Переваги ORCID: швидка реєстрація; іршується проблема ідентифікації дослідника; ORCID одна з небагатьох систем, що дозволяє пов'язати різні унікальні ідентифікатори автора. З ORCID можна пов'язати Author ID Scopus і Researcher ID Web of Science тощо.

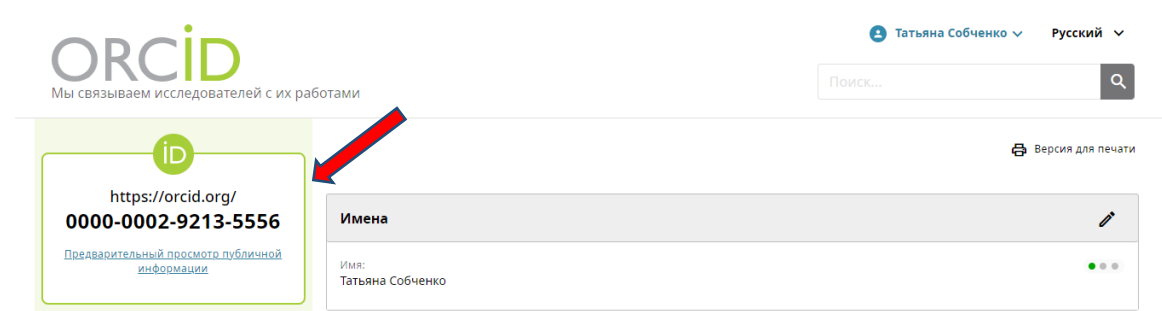
ORCID ID – це URL, тому відображається як адреса <https://orcid.org/0000-0001-9257-4535>. ORCID ID є номером з 16 цифр, узгоджений зі стандартом ISO 27729:2012 «Міжнародний ідентифікатор стандартних найменувань (ISNI)». Крім цифр від 0 до 9 ідентифікатор може містити велику літеру X, що представляє число 10.

Крок 1. Зайдіть на сайт ORCID: <http://orcid.org/>
Натисніть на вкладку «Реєстрація», яка розташована у верхній частині екрану, потім виберіть вкладку «Для наукових працівників».

Крок 2. У реєстраційній формі заповнюємо відповідні поля: First name (Ім'я), Last name (Прізвище), Email (Електронна адреса), Create an ORCID Password (Пароль). Ім'я та прізвище наводять латиницею. Погоджуємось з умовами використання і реєструємося.



Відразу встановіть один з трьох рівнів приватності за замовчуванням для нових публікацій: загальнодоступний, обмежений, або особистий. Вирішіть, чи хочете отримувати повідомлення на електронну адресу про зміни у власному обліковому записі ORCID і /або про новини та події ORCID. Як правило, Ви відразу ж потрапите на сторінку свого облікового запису. Система може запросити Вас підтвердити чи спростувати приналежність до облікового запису ORCID з таким же ім'ям та прізвищем. Ви отримаєте лист від сервісної служби ORCID. Натиснувши на посилання для підтвердження реєстрації, Ви потрапите на сторінку свого профілю у ORCID. Ваш номер ORCID ID у вигляді URL знаходиться у лівій частині сторінки. Він складається з 16 цифр. Приклад ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0001-9257-4535>.

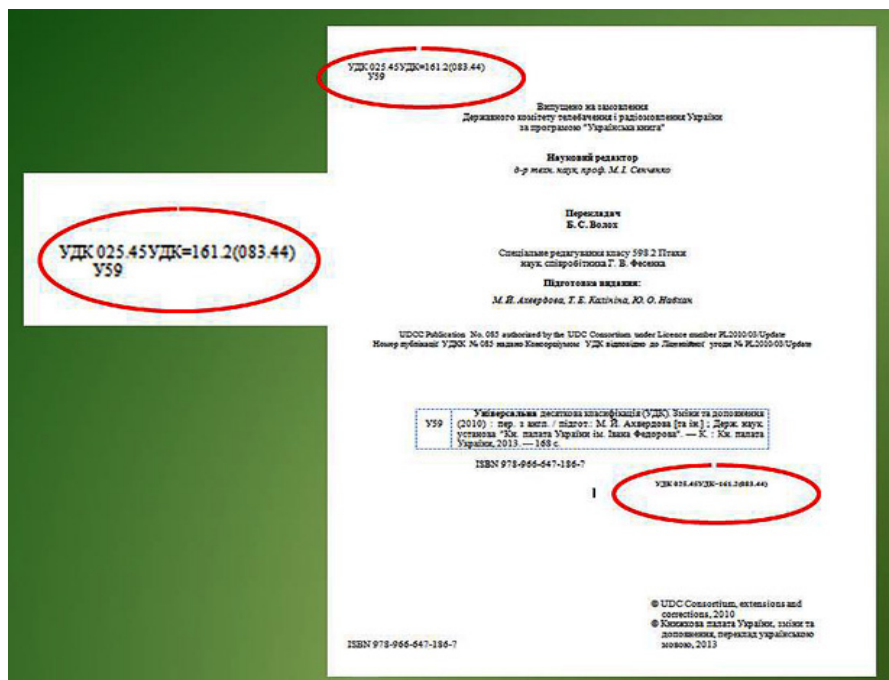


ПЕРЕВАГИ ORCID:

- ✚ дозволяє здійснити швидку реєстрацію науковця;
- ✚ допомагає вирішити проблему ідентифікації дослідника та уніфікує узгодження відомостей про науковця;
- ✚ науковець має можливість самостійно створювати, налаштовувати та підтримувати в одному місці всю ключову та актуальну персональну інформацію;
- ✚ дозволяє контролювати власні налаштування приватності, в тому числі, самостійно визначати, яка інформація буде доступна широкому загалу, а яка буде доступна тільки довіреним партнерам;
- ✚ ORCID допомагає досліднику просто і надійно об'єднати особисті дані з науковими напрацюваннями та експортувати їх у різні інформаційно-пошукові системи;
- ✚ дозволяє пов'язати різні унікальні ідентифікатори автора, зокрема ORCID можна об'єднати з Author ID Scopus і Researcher ID Web of Science тощо;
- ✚ надає можливість, незалежно від галузі досліджень і місця роботи, науковим організаціям, дослідницьким фондам, видавничим організаціям, науковим товариствам та асоціаціям, науковій спільноті та іншим зацікавленим вченим швидко і однозначно виявляти роботи конкретного науковця серед безлічі інших.

ІНДЕКС УДК ТА АВТОРСЬКИЙ ЗНАК

Відповідно до Державного стандарту України (ДСТУ 4861:2007 "Інформація та документація. Видання. Вихідні відомості"⁴) вихідні відомості кожного видання повинні містити шифр зберігання видання. Шифр зберігання складається з класифікаційних індексів Універсальної десятикової класифікації (УДК) та авторського знака. Один і той самий шифр зберігання проставляється на весь тираж одного видання. Шифр зберігання розміщується у верхньому лівому куті звороту титульного аркуша видання у такій послідовності:



Індекс УДК визначають для: продовжуваних видань, статей в наукових періодичних виданнях та авторефератів дисертацій.


Авторський знак подають під першою цифрою індексу УДК.

Складові шифру визначаються за відповідними таблицями:

- 🇺🇦 індекс УДК визначають за україномовними виданнями таблиць УДК, підготовку і випуск яких здійснює Книжкова палата України⁵;

⁴ Державний стандарт України 4861:2007 Інформація та документація. Видання. Вихідні відомості (33996). URL : https://dnaop.com/html/33996/doc-%D0%94%D0%A1%D0%A2%D0%A3_4861_2007 (дата звернення: 14.10.2021)

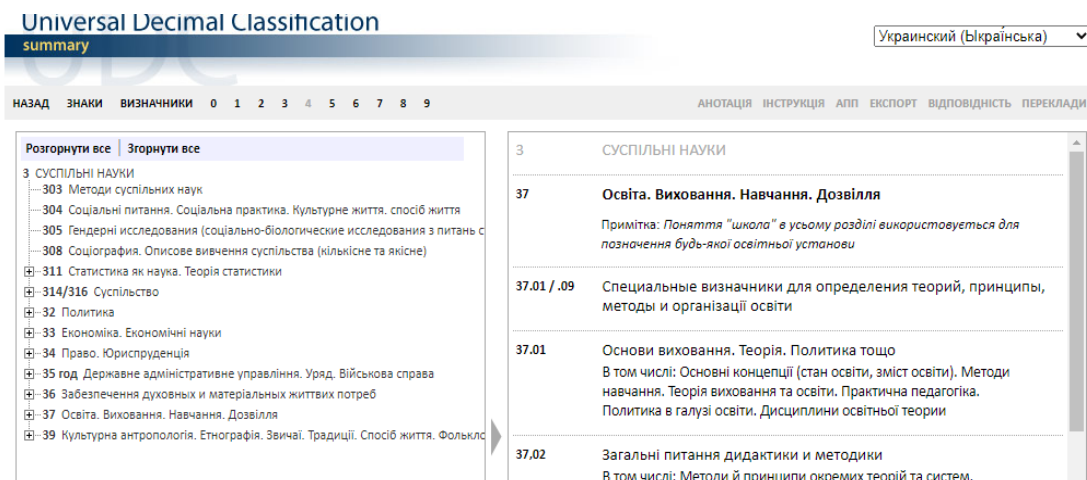
⁵ Державна наукова установа «Книжкова палата України імені Івана Федорова». URL <http://www.ukrbook.net/> (дата звернення: 12.10.2021)

 авторський знак визначають за виданням "Авторські таблиці (двозначні)" Хавкіної Л. Б.⁶

Індекс УДК визначають за темою (змістом) видання. Їхнє завдання – максимально точно відобразити зміст видання та забезпечити в подальшому його швидкий та легкий пошук не лише в Україні, а й у світі (але лише за умови, що індекс визначено правильно). Індекссування документів за УДК здійснюється в межах спеціально розроблених принципів, положень і правил – на основі методики індексування.

Авторський знак – це умовне позначення прізвища автора або першого слова заголовка видання (залежно від відомостей, розміщених на титульному аркуші). Авторський знак складається з однієї літери та двох цифр. Літера – перша з імені автора чи заголовка. Дві цифри визначаються залежно від послідовності декількох перших літер прізвища чи заголовка видання. Авторський знак призначений для полегшення і прискорення розміщення за алфавітом видань на полицях і карток в каталогах бібліотек.

Залежно від видів документів визначають шифр видання (індекси УДК і авторський знак) або окремо індекс УДК. [Книжкова палата України](#) надає платну послугу з визначення індексів УДК і авторського знака для документів. [Universal Decimal Classification](#) – можна зробити самостійно та безкоштовно.



The screenshot shows the 'Universal Decimal Classification' website interface. At the top, there is a language dropdown menu set to 'Український (Українська)'. Below the header, there are navigation tabs: 'НАЗАД', 'ЗНАКИ', 'ВИЗНАЧНИКИ', and a series of numbers from 0 to 9. The main content area is divided into two columns. The left column shows a tree view of classification levels, with '3 СУСПІЛЬНІ НАУКИ' expanded to show sub-levels like '303 Методи суспільних наук', '304 Соціальні питання', '305 Гендерні дослідження', '308 Соціографія', '311 Статистика як наука', '314/316 Суспільство', '32 Політика', '33 Економіка', '34 Право', '35 год Державне адміністративне управління', '36 Забезпечення духовних і матеріальних життєвих потреб', '37 Освіта, виховання, навчання, дозвілля', and '39 Культурна антропологія, етнографія, звичаї, традиції, спосіб життя, фольклор'. The right column shows a detailed view of the '37 Освіта, виховання, навчання, дозвілля' category, including a note about the 'шкала' (scale) and a list of sub-categories: '37.01 / .09 Спеціальні визначники для визначення теорій, принципів, методів і організації освіти', '37.01 Основи виховання, теорія, політика тощо', and '37.02 Загальні питання дидактики і методики'.

⁶ Хавкіна Л. Б. Авторські таблиці (двозначні) для української та української мови. Книжкова палата УРСР. Харків.1954. С. 44. URL : <https://biblio.lib.kherson.ua/avtorski-tablitsi-dvoznachni.htm> (дата звернення 10.1.-2021).

ПОШУКОВІ СИСТЕМИ НАУКОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ

1. BibSonomy – спосіб керувати науковими публікаціями, співпрацювати з колегами, знаходити нові матеріали для досліджень.
2. Biohunter – пошук літератури, статистика даних, сортування, зберігання, пошук журналів.
3. Data Elixir – збірник кращих новин науки.
4. LazyScholar – розширення Chrome для пошуку літератури.
5. LiteracyTool – освітня платформа (відкриття, розуміння та дослідження цікавих наукових тем).
6. Mendeley – унікальна платформа, яка включає соціальні мережі, довідники, інструменти візуалізації статей.
7. Microsoft Academic Search – пошук інформації про академічні статті, авторів, конференції, журнали.
8. MyScienceWork – безкоштовне та доступне розповсюдження наукової інформації та знань.
9. Paperity – агрегатор статей та журналів відкритого доступу.
10. Paperscape – відкритий онлайн-репозитарій наукових статей.
11. PubNiche – куратор новин наукових досліджень.
12. ReadCube – для читання, управління та відкриття нової літератури.
13. Scicurve – систематичний огляд літератури.
14. Sciencescape – інновації в дослідженнях статей та авторів.
15. Пошук наукових журналів (SJFinder) – набір інструментів, включаючи пошукову систему журналів і рейтинг.
16. Sparrho – персоналізована система рекомендацій для науки.
17. SSRN - багатопрофільне онлайн-сховище наукових досліджень
18. Zotero – збір, систематизація, цитування джерел досліджень.

ПЕРЕЛІК БІБЛІОТЕК УКРАЇНИ (вебсайти)

- ✚ Національна бібліотека України ім. В.І. Вернадського
<http://www.nbuv.gov.ua/>
- ✚ Національна парламентська бібліотека України <http://www.nplu.kiev.ua/>
- ✚ Державна науково-технічна бібліотека України <http://gntb.gov.ua/ua/>
- ✚ Одеська національна ордена Дружби народів наукова бібліотека імені М. Горького <http://www.odnb.odessa.ua>
- ✚ Харківська державна наукова бібліотека імені В.Г.Короленка
<http://korolenko.kharkov.com/>
- ✚ Кримська республіканська універсальна наукова бібліотека імені І. Франка
<http://www.franko.crimea.ua/і>
- ✚ Вінницька обласна універсальна наукова бібліотека імені К.А.Тімірязєва
<http://www.library.vn.ua/>
- ✚ Волинська державна обласна універсальна наукова бібліотека імені Олени Пчілки <http://www.ounb.lutsk.ua/>
- ✚ Дніпропетровська обласна універсальна наукова бібліотека
<http://www.libr.dp.ua/>
- ✚ Донецька обласна універсальна наукова бібліотека імені Н.Крупської
<http://www.library.donetsk.ua/>
- ✚ Закарпатська обласна універсальна наукова бібліотека
<http://www.biblioteka.uz.ua/>
- ✚ Запорізька обласна універсальна наукова бібліотека імені М. Горького
<http://www.zounb.zp.ua/>
- ✚ Івано-Франківська обласна універсальна наукова бібліотека імені І.Франка
<http://www.lib.if.ua/>
- ✚ Кіровоградська обласна універсальна наукова бібліотека імені Д.І.Чижевського <http://www.library.kr.ua/ukr/>
- ✚ Луганська обласна універсальна наукова бібліотека імені М.Горького
<http://www.library.lg.ua/ukr/>
- ✚ Миколаївська державна обласна універсальна наукова бібліотека імені Гмирьова <http://www.reglibrary.mk.ua/>
- ✚ Публічна бібліотека імені Лесі Українки <http://www.lucl.kiev.ua/>
- ✚ Рівненська державна обласна бібліотека <http://www.libr.rv.ua>
- ✚ Сумська обласна універсальна наукова бібліотека імені Н.К.Крупської
<http://sumylib.iatp.org.ua>
- ✚ Тернопільська обласна універсальна наукова бібліотека
<http://www.library.te.ua/>
- ✚ Харківська обласна універсальна наукова бібліотека
<http://www.library.kharkov.ua/>
- ✚ Херсонська обласна універсальна наукова бібліотека імені О.Гончара
<http://www.lib.kherson.ua/>
- ✚ Хмельницька обласна універсальна наукова бібліотека імені М.Островського
<http://www.ounb.km.ua/>

- ✚ Черкаська обласна універсальна наукова бібліотека імені Т.Г.Шевченка <http://www.library.ck.ua/>
- ✚ Чернівецька обласна універсальна наукова бібліотека імені І.Івасюка <http://hosted.sacura.net/library/>
- ✚ Чернігівська державна обласна універсальна наукова бібліотека імені В.Г.Короленка <http://libkor.cg.ukrtel.net/>
- ✚ Наукова бібліотека Волинського національного університету імені Лесі Українки <http://www.library.vdu.edu.ua/>
- ✚ Наукова бібліотека Дніпропетровського національного університету імені О.Гончара <http://library.dsu.dp.ua/>
- ✚ Наукова бібліотека Донецького національного університету <http://library.dongu.donetsk.ua/>
- ✚ Наукова бібліотека Житомирського державного університету імені І.Франка <http://www.zu.edu.ua/>
- ✚ Наукова бібліотека Закарпатського державного університету <http://www.lib.zakdu.edu.ua/>
- ✚ Наукова бібліотека Запорізького національного університету <http://library.zsu.zp.ua/>
- ✚ Наукова бібліотека Кам'янець-Подільського державного університету імені І.Огієнка <http://www.kpdu.edu.ua/index.php>
- ✚ Наукова бібліотека імені Максимовича Київського національного університету імені Т.Шевченка <http://lib-gw.univ.kiev.ua/>
- ✚ Наукова бібліотека Національного університету «Києво-Могилянська академія» <http://www.library.ukma.kiev.ua>
- ✚ Наукова бібліотека Луганського національного університету імені Т.Шевченка <http://lib.luguniv.edu.ua/>
- ✚ Наукова бібліотека Львівського національного університету імені І.Франка <http://www.franko.lviv.ua/bibl/>
- ✚ Наукова бібліотека Миколаївського державного університету імені В.О.Сухомлинського <http://www.mdu.edu.ua/>
- ✚ Наукова бібліотека Ніжинського державного університету імені М.Гоголя <http://www.ndu.edu.ua/>
- ✚ Наукова бібліотека Одеського національного університету імені І.І.Мечникова <http://www.libonu.od.ua/>
- ✚ Наукова бібліотека Національного університету «Острозька академія» <http://lib.uosa.uar.net/>
- ✚ Наукова бібліотека Прикарпатського національного університету імені В.Стефаника <http://www.ru.if.ua/>
- ✚ Наукова бібліотека Сумського державного університету <http://library.sumdu.edu.ua/>
- ✚ Наукова бібліотека Східноукраїнського національного університету імені Даля <http://www.snu.edu.ua/>
- ✚ Наукова бібліотека Таврійського національного університету імені В.І.Вернадського <http://www.tnu.crimea.ua/>

- ✚ Наукова бібліотека Ужгородського національного університету
<http://www.univ.uzhgorod.ua/>
- ✚ Центральна наукова бібліотека Харківського національного університету імені В. Карабіна <http://www-library.univer.kharkov.ua/>
- ✚ Наукова бібліотека Херсонського державного університету
<http://www.university.kherson.ua/>
- ✚ Наукова бібліотека Хмельницького національного університету
<http://library.tup.km.ua/>
- ✚ Наукова бібліотека Черкаського національного університету імені Б.Хмельницького <http://www.cdu.edu.ua/>

Репозитарій ХНПУ імені Г.С. Сковороди

Репозитарій – електронний архів для тривалого зберігання, накопичення та забезпечення довготривалого та надійного відкритого доступу до результатів наукових досліджень, що проводяться в установі. Репозитарій інституту, університету може містити наступні матеріали: наукові статті; автореферати дисертацій; дисертації; навчальні матеріали; книжки та розділи книг; студентські роботи; матеріали конференцій; патенти; зображення, аудіо та відео файли; веб сторінки; комп'ютерні програми; статистичні матеріали; навчальні об'єкти; наукові звіти.

Основні особливості інституційного репозитарію:

- забезпечення відкритого доступу до результатів наукових досліджень, які проводяться в університеті;
- доступ до наукових досліджень університету для світової спільноти;
- зосередження матеріалів в одному місці;
- збереження інших електронних матеріалів, в тому числі неопублікованих, таких як дисертації та технічні звіти.

Репозитарій Харківського національного педагогічного університету імені Г.С. Сковороди можна знайти за посиланням: <http://dspace.hnpu.edu.ua/>

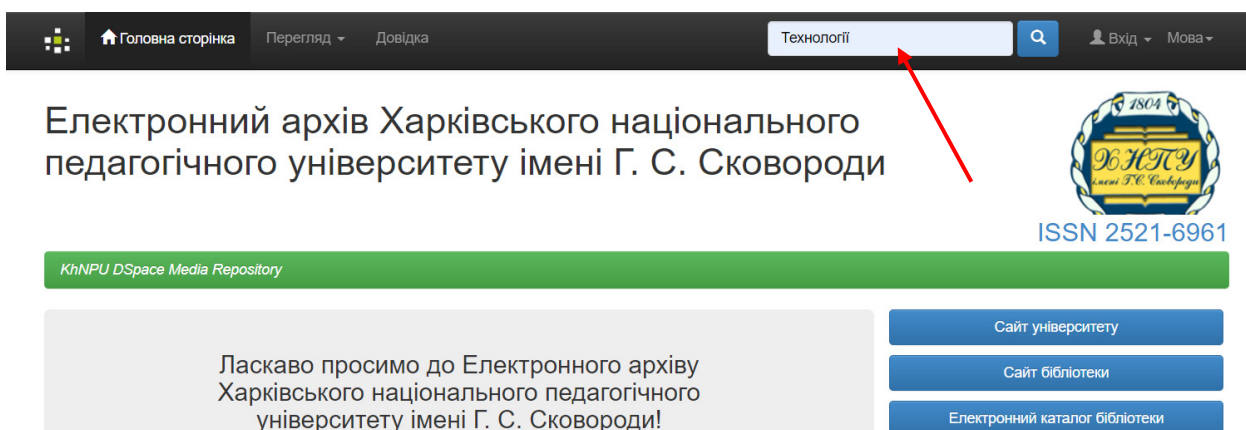
У репозитарії розміщені електронні повнотекстові документи наукового та навчально-методичного характеру, створені науковцями, викладачами, аспірантами, магістрантами та студентами університету. Наповнення Репозитарію регламентується Положенням про електронний архів, затвердженим Вченою радою ХНПУ імені Г. С. Сковороди 08.02.2021 року.

Для індексації публікацій світовими рейтингами радимо розміщувати електронні версії публікацій у форматах DOC або PDF з розпізнаванням, заповнювати поля "заголовок", "анотація" та "ключові слова" українською, російською та англійською мовами.

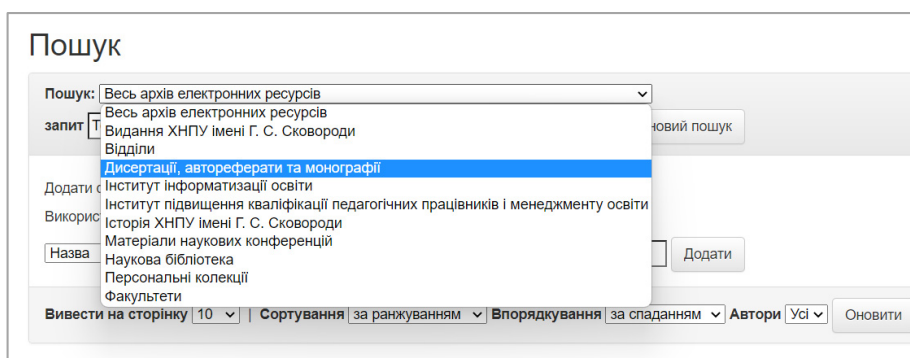
Розміщення наукових праць студентів здійснюється за умови рекомендації наукового керівника.

Пошук джерел у репозитарії. Алгоритм:

1. Напишіть назву шуканого джерела в полі для пошуку (вгорі праворуч).



2. Якщо потрібно знайти дисертацію, автореферат або монографію, то в полі «Пошук» обрати «Дисертації, автореферат та монографії».



3. Нижче із запропонованого переліку обрати потрібну дисертацію, автореферат або монографію. Натиснути на дані про джерело.

Знайдені матеріали:		
Дата випуску	Назва	Автор(и)
2019-05-13	Інноваційні педагогічні технології у цифровій школі	Мажара, С. С.; Mazhara, S. S.
2016-11-25	Сучасні технології в сфері фізичного виховання, спорту та валеології	-

за темою

- студенческие работы 41
- студентські роботи 40
- магистерские работы 35
- магістерські роботи 34

4. Після натискання відкриваються дані про джерело: повна назва, автори, ключові слова, дата публікації, видавництво, бібліографічний опис, короткий огляд (реферат), URL (Уніфікований ідентифікатор ресурсу), вказується де розташовується у зібраннях та файл джерела (pdf). Джерело можна завантажити або переглянути.

Усі матеріали в архіві електронних ресурсів захищені авторським правом, всі права збережені.

Програми антиплагіату

У Закону України «Про авторське право і суміжні права»⁷ плагіат визначається як «оприлюднення (опублікування), повністю або частково, чужого твору під іменем особи, яка не є автором цього твору».

UNICHEK (<https://unicheck.com/>) — це сервіс з перевірки робіт на ознаки плагіату, який вчасно надає підтримку своїм користувачам та може адаптувати систему відповідно до потреб навчальних закладів. Це одна з програм, рекомендованих МОН для перевірки на плагіат. Всі фахові видання та дисертаційні роботи в Університеті перевіряються за допомогою онлайн-сервісу Unicheck.

Безкоштовні програми перевірки тексту на плагіат

1. Advego Plagiatus (<https://advego.com/plagiatus/>)
2. Viper (<http://www.scanmyessay.com/>)
3. Anti-Plagiarism (<https://sourceforge.net/projects/antiplagiarismc/>)

Онлайн сервіси перевірки на плагіат

1. StrikePlagiarism.com (<https://strikeplagiarism.com/uk/>)
2. PlagiarismCheck (<https://plagiarismcheck.org/>)
3. Istio.com (<https://istio.com/>)
4. Plagiarism Detector (<http://plagiarismdetector.net/>)
5. Plagium (<http://www.plagium.com/>)
6. Plagtracker (<http://www.plagtracker.com/>)
7. Plagscan (<https://www.plagscan.com/plagiarism-check/>)
8. Sourceforge (<https://sourceforge.net/projects/antiplagiarismc/>)
9. Duplichecker (<https://www.duplichecker.com/>)
10. Paperrater (перевірка документів тільки англійською мовою <https://www.paperrater.com/>)
11. Plagiarisma (<http://plagiarisma.net/>)
12. Plagiarismchecker (<http://www.plagiarismchecker.com/help-teachers.php>)
13. EduBirdie (<https://edubirdie.com/perevirka-na-plagiat>).

⁷ Закон України «Про авторське право і суміжні права». 2021. URL : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3792-12#Text> (дата звернення: 21.09.2021).

Навчальне видання

**ЦИФРОВІ ЗАСТОСУНКИ ТА СЕРВІСИ У НАУКОВИХ
ДОСЛІДЖЕННЯХ**

Методичні рекомендації для здобувачів третього (освітньо-наукового)
рівня вищої освіти

Частина I.

Укладачі:

Собченко Т., Доценко С., Ворожбіт-Горбатюк В., Боярська-Хоменко А.

Відповідальна за випуск: Т. Собченко.

Видано коштом укладачів.

Відповідальність за зміст і дотримання
положень Кодексу академічної доброчесності покладається на укладачів.

Підписано до друку 14.11.2021 Формат 60x84 1/6. Папір офсетний. Гарнітура Times New Roman. Друк – цифровий. Ум. друк. арк 2,32. Обл.-вид.арк. 2,08. Зам. № 8
Наклад 100 прим. Ціна договірна

Надруковано з готових оригінал-макетів у друкарні ФОП Петров В. В.
Єдиний державний реєстр юридичних осіб та фізичних осіб-підприємців.
Запис № 2400000000106167 від 08.01.2009 р.
61144, м. Харків, вул. Гв. Широнінців, 79в, к. 137,
тел. (057) 778-60-34, e-mail:bookfabrik@mail.ua