

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

## **ІНСТРУКЦІЯ зі створення профілю автора в Google Scholar**



**КИЇВ 2020**

**Google Scholar або Google Академія** - вільна доступна пошукова система, яка індексує повний текст наукових публікацій всіх форматів і дисциплін.<sup>[1]</sup>

Google Академія дозволяє знайти освітні і наукові матеріали, що найбільше відповідають запиту дослідника, серед великої кількості інформаційних джерел.

Досліднику-автору Google Академія надає можливість створити публічну сторінку, де будуть вказані:

- наукові інтереси
- організація, де здійснює дослідницьку діяльність автор
- співавтори
- список публікацій
- статистика цитування

Публікації можуть бути додані в профіль як автоматично, так і вручну, зокрема це стосується праць автора, які відсутні у вільному доступі в мережі Інтернет.

Для створення профілю в Google Академії Вам необхідно мати е-пошту Gmail.

Якщо Ви ще не маєте такої пошти, створіть обліковий запис на <https://accounts.google.com/>. Натисніть **Створити обліковий запис** та заповніть поля онлайн-форми.

Google

Увійти

Використовуйте свій обліковий запис Google


Електронна адреса або номер телефону

[Забули електронну адресу?](#)

Інший комп'ютер? Щоб увійти в обліковий запис, використовуйте режим гостя. [Докладніше](#)

[Створити обліковий запис](#) [Далі](#)

<sup>1</sup> Вікіпедія. Вільна енциклопедія [https://uk.wikipedia.org/wiki/Google\\_Scholar](https://uk.wikipedia.org/wiki/Google_Scholar)




## Створити обліковий запис Google

Ім'я  Прізвище


Ім'я користувача  @gmail.com

Можна використовувати літери, цифри та крапки

[Використати мою поточну електронну адресу](#)


Пароль  Підтвердити  

Використовуйте комбінацію з 8 або більше літер, цифр і символів





Усі можливості Google в одному обліковому записі.

Увійдіть в обліковий запис та надайте необхідну інформацію для його захисту.  
Натисніть - *Далі*.



## Вітаємо в Google

 petrenkooleksa000 @gmail.com



Ми використовуватимемо ваш номер для захисту облікового запису. Інші користувачі його не бачитимуть.

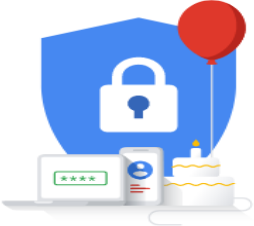
Це допоможе нам захистити ваш обліковий запис

День  Місяць  Рік

Дата народження

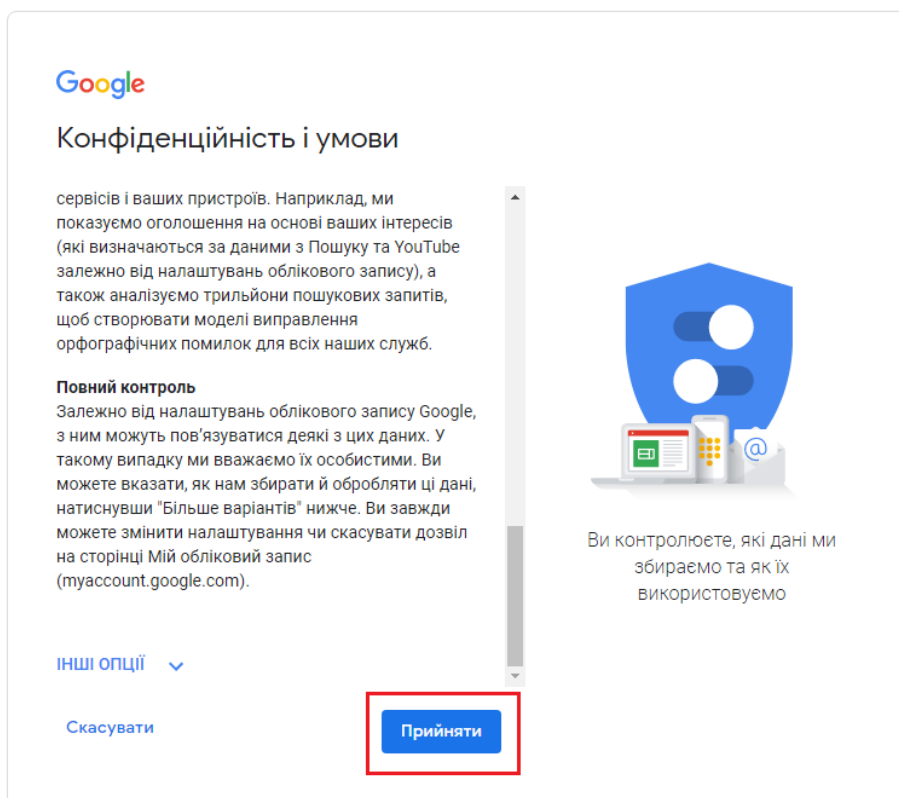
Стать

[Чому ми запитуємо цю інформацію](#)

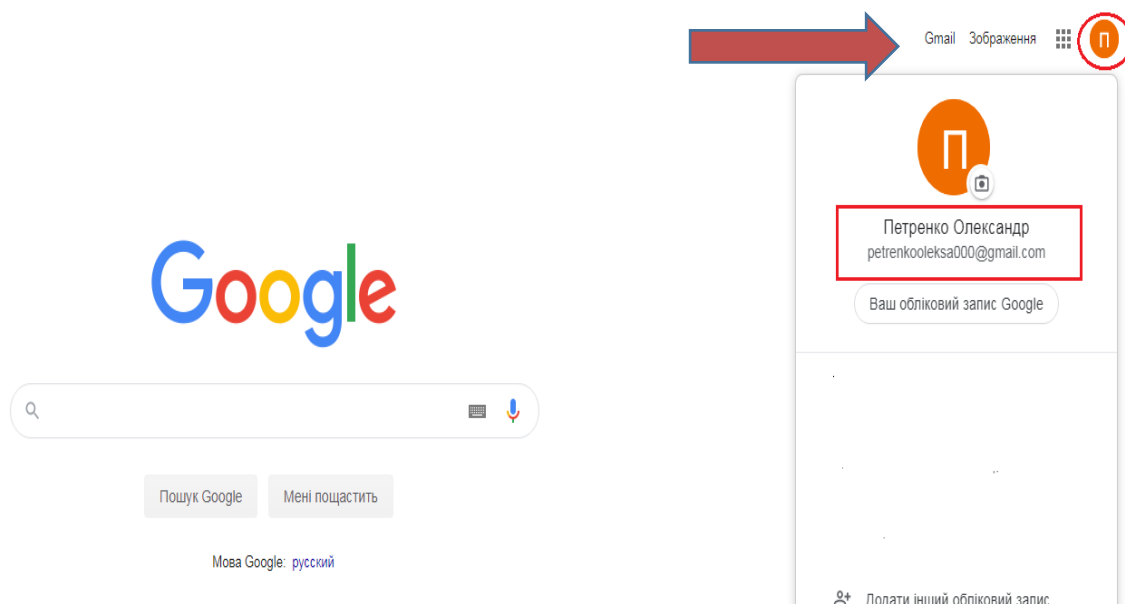


Ваша особиста інформація залишається приватною та захищеною

Ознайомтеся та прийміть умови конфіденційності. Натисніть - **Прийняти**.

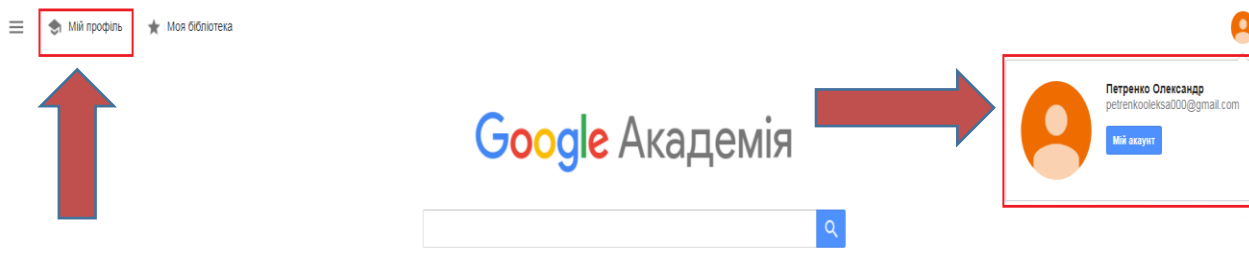


Після цього кроку Ваш обліковий запис створено. У правому верхньому куті екрана з'явиться позначка Вашого облікового запису, це означає, що Ви авторизувались в системі Google.



Розпочніть створення профілю в Google Академії, перейдіть за посиланням <https://scholar.google.com.ua/>

Перш за все, переконайтеся, що Ви авторизовані, погляньте чи є у правому верхньому куті екрана позначка Вашого облікового запису. Далі натисніть **Мій профіль**, та пройдіть три кроки для його створення.



1. Перший крок «**Профіль**» – це додавання Ваших даних:

- Прізвище Ім'я латиницею та кирилицею через навіскісну з пробілами з обох боків. У випадку зміни прізвища, вкажіть попереднє прізвище (наприклад, дошлюбне) у круглих дужках
- Офіційну назву наукової установи латиницею - National Technical University of Ukraine “Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute”
- Електронну адресу для підтвердження Вашої належності до установи – xxxx@kpi.ua
- Дослідницькі інтереси, можна українською чи англійською мовами
- Особисту сторінку науковця, наприклад кафедральну
- Після заповнення усіх полів, натисніть - **Далі**.

The image shows the 'Профіль' (Profile) step of the Google Academy registration process. The left sidebar has three items: '1 Профіль', '2 Статті', and '3 Налаштування'. The main content area contains a form with the following fields:

- Ім'я**: Petrenko Olexsandr / Петренко Олександр. Below the field, it says 'Повне ім'я, указане у ваших статтях'.
- Приналежність**: National Technical University of Ukraine "Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Inst. Below the field, it says 'Приклад: професор фізики, Принстонський університет'.
- Електронна адреса для підтвердження**: o.petrenko@kpi.ua. Below the field, it says 'Приклад: einstein@princeton.edu'.
- Сфери зацікавлення**: технологія машинобудування. Below the field, it says 'Приклад: загальна теорія відносності, єдина теорія поля'.
- Домашня сторінка (додатково)**: (empty). Below the field, it says 'Приклад: http://www.princeton.edu/~einstein'.

At the bottom of the form is a blue 'Далі' (Next) button.

2. Другий крок «**Статті**» – додайте доробок у профіль з переліку публікацій, що Вам пропонує система. Можна додати групи статей або ж окремо кожну публікацію.

Якщо Ви не є автором жодної статті з переліку, для того, щоб перейти до наступного кроку, додайте будь-яку публікацію, а потім не забудьте її видалити.

Щоб додати статтю чи групу статей, позначте потрібну публікацію та натисніть на стрілочку вгорі праворуч.

Профіль

2 Статті

3 Налаштування

групи статей

перелік статей

Статей: 1

Petrenko Oleksandr / Петренко Олександр

Виберіть статті, які ви написали.

Trends and Ideas of Human-Machine Systems Improvement in Aviation  
ОВ Петренко - 2013

Петренко Олександр Миколайович  
АН Петренко - НАУКОВЕ ФАХОВЕ ВИДАННЯ, 2019

ADAPTIVE APPROACH TO OVERCOMING THE IMBALANCE BETWEEN SUPPLY AND DEMAND AT THE LABOR MARKET OF UKRAINE  
ОО Petrenko - Aktual'ni Problemy Ekonomiky= Actual Problems in ..., 2016

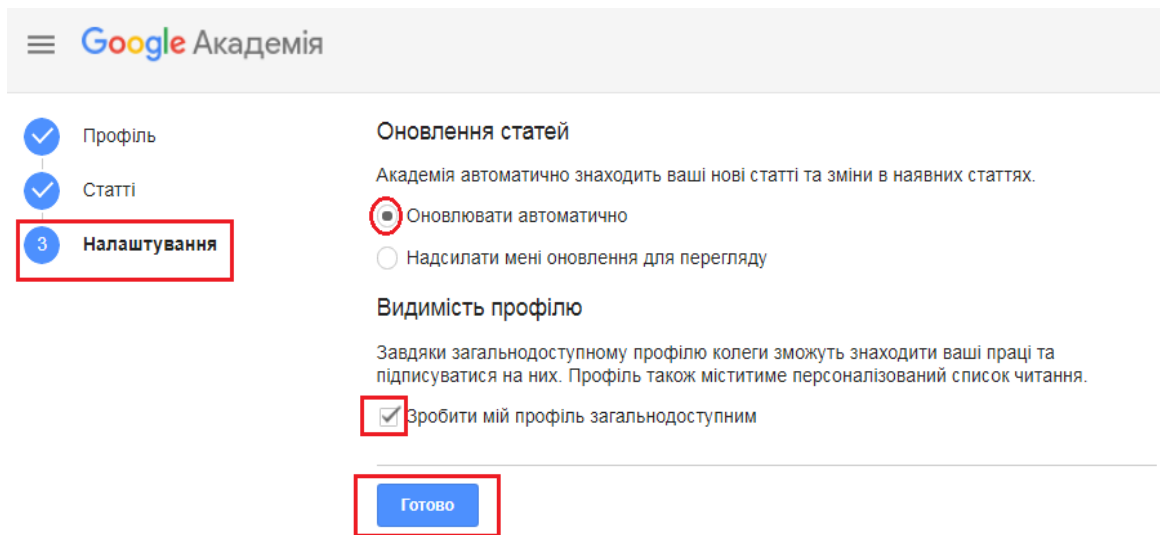
Застосування методів 360 градусів та assessment-центру для оцінки фахівців за компетентностями  
ОО Петренко - Проблеми економіки, 2015

3. Третій крок «Налаштування» - на цьому етапі Ви можете налаштувати як саме Ваш профіль буде оновлюватись:

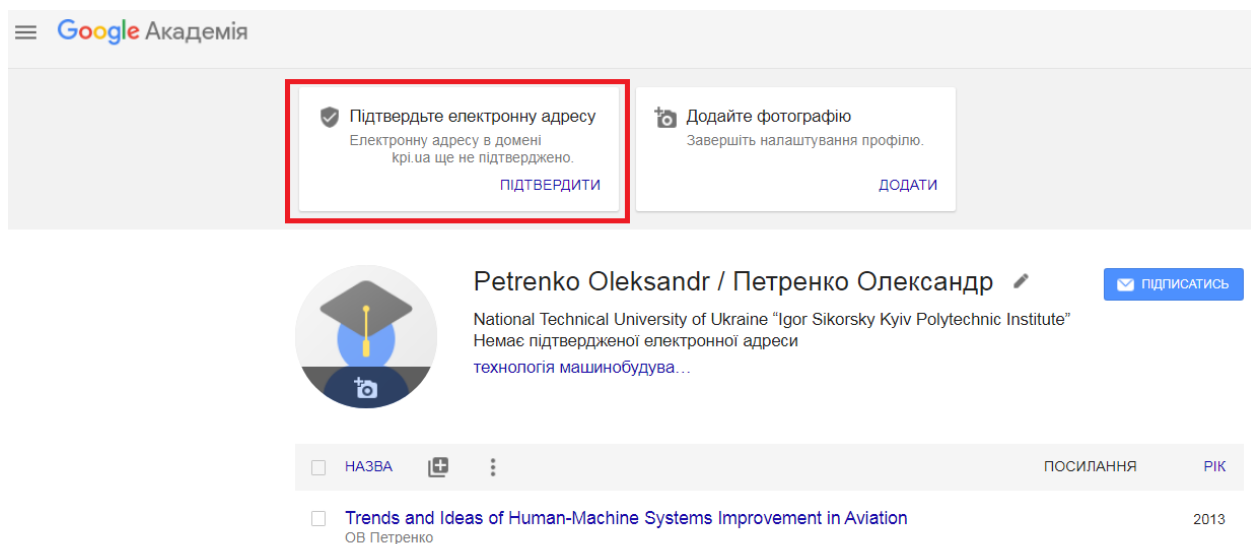
- Оновлювати профіль автоматично (в профіль автоматично додаються нові публікації, як тільки вони з'являються у відкритому доступі)
- Надсилати оновлення для попереднього перегляду на електронну пошту (на пошту приходять листи з повідомленням, що у Вас з'явилися нові публікації, які Ви можете додати у Ваш профіль).

Виберіть зручний Вам спосіб, але враховуйте, якщо Ви маєте досить поширене прізвище, то в цьому випадку, краще не налаштовувати автоматичне оновлення, щоб уникнути додавання чужих публікацій в профіль.

Також, Ви можете налаштувати функцію **Видимість профілю**. Завдяки загальнодоступному профілю колеги зможуть знаходити Ваші праці та читати їх.



Після виконання всіх, описаних вище дій, профіль в Google Академії створено. Тепер Вам обов'язково потрібно підтвердити електронну адресу в домені Вашої організації, наприклад, **kpi.ua**.

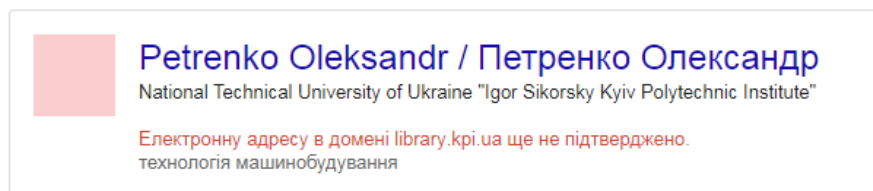


Вам на пошту **kpi.ua**, яку Ви вказали під час заповнення профілю, надійде лист для підтвердження. Натисніть - **Підтвердити електронну адресу**.

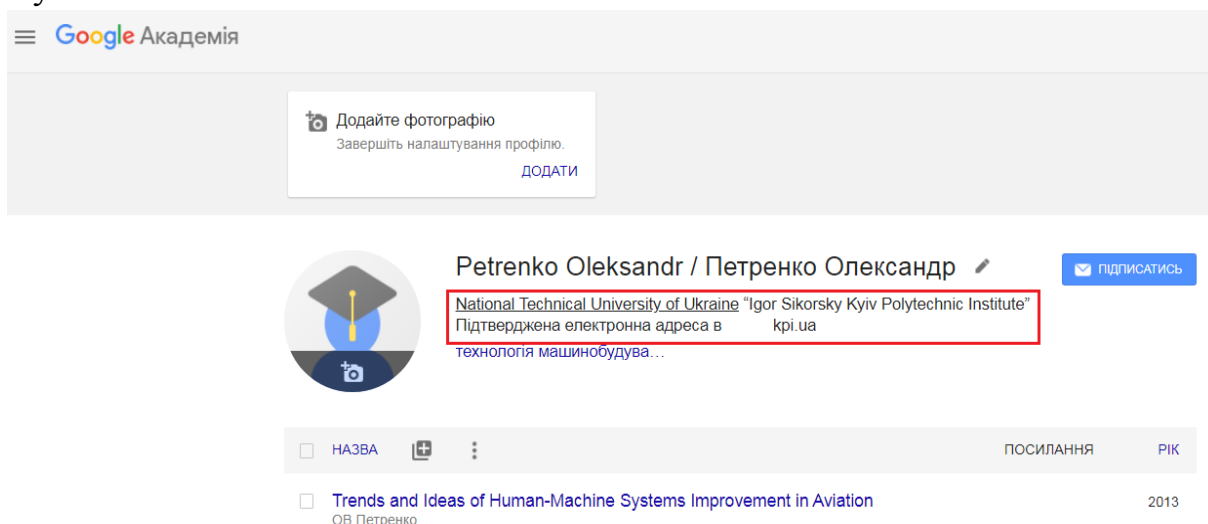
Ми отримали Ваш запит на підтвердження електронної адреси **o.petrenko@kpi.ua** для профілю Scholar **petrenkooleksa000@gmail.com**.



[ПІДТВЕРДИТИ ЕЛЕКТРОННУ АДРЕСУ](#)

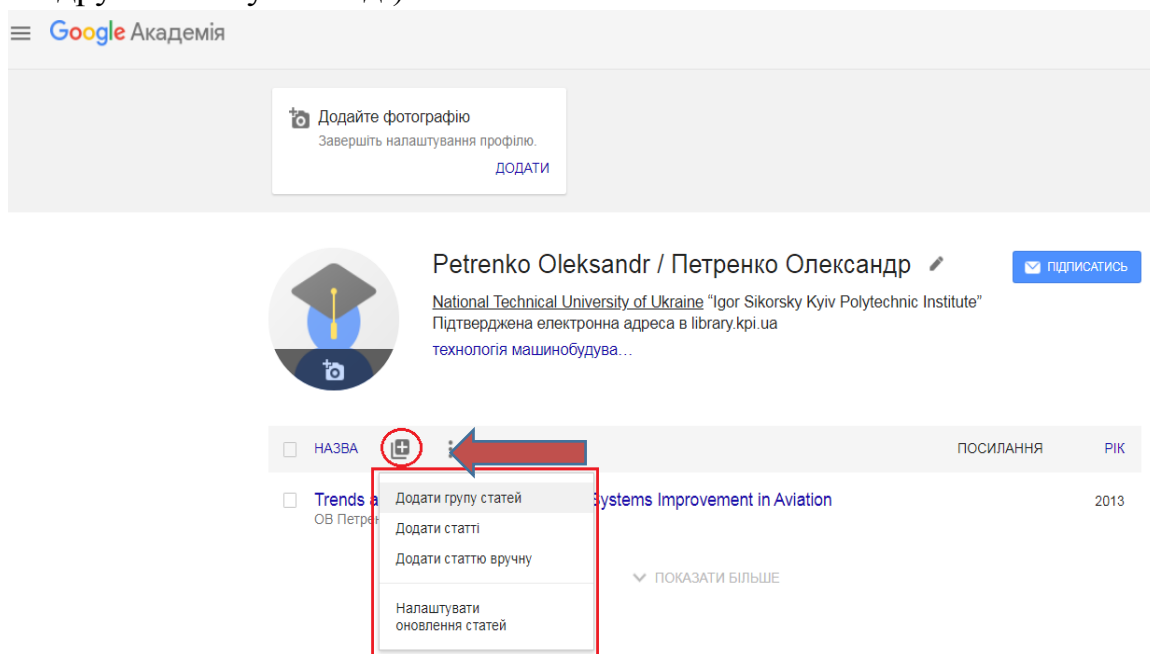


Після підтвердження електронної адреси, назва Вашої організації стає активною, це означає що Ваш профіль додано до переліку профілів Вашої установи.



Наступний етап – це додавання Ваших публікацій у профіль, натисніть на позначку «+» та оберіть один із запропонованих варіантів:

- **Додати групу статей** (можна додати в профіль відразу певну кількість публікацій)
- **Додати статті** (можна здійснювати пошук статей за прізвищем та за назвою публікації)
- **Додати статтю вручну** (можна додати ті документи, які є лише в друкованому вигляді)



Розглянемо кожен варіант окремо:

- **Додати групу статей** – система автоматично за прізвищем автора групує статті, які можна відразу додати у профіль. Із переліків Ви



обираєте ті публікації, що належать Вам, для цього позначте потрібну групу та натисніть на галочку вгорі, щоб додати в профіль. Проте, не забувайте, що є певний ризик додати випадково публікації інших авторів, тож після додавання, список публікацій варто ретельно перевірити.

- **Додати статті** – система пропонує знайти статті за прізвищем автора, а також за назвою документа. Здійсніть пошук, позначте свої матеріали та додайте у профіль. Якщо в переліку документів є ті, які Ви під час попередніх кроків вже додали, то в переліку вони будуть неактивні, з позначкою «У ПРОФІЛЬ».

Статей: 3

Petrenko Oleksandr / Петренко Олександр

Виберіть статті, які ви написали.

- Trends and Ideas of Human-Machine Systems Improvement in Aviation  
ОВ Петренко - 2013 У ПРОФІЛІ
- Петренко Олександр Миколайович  
АН Петренко - НАУКОВЕ ФАХОВЕ ВИДАННЯ, 2019
- ADAPTIVE APPROACH TO OVERCOMING THE IMBALANCE BETWEEN SUPPLY AND DEMAND AT THE LABOR MARKET OF UKRAINE  
ОУ Petrenko - Aktual'ni Problemy Ekonomiky= Actual Problems in ..., 2016
- Застосування методів 360 градусів та assessment-центру для оцінки фахівців за компетентностями  
ОВ Петренко - Проблеми економіки, 2015
- FUNCTIONAL APPROACH TO FORMATION OF THE ADAPTIVE SYSTEM OF PROFESSIONAL TRAINING OF INDUSTRIAL WORKERS.  
MV Martynenko, ОУ Petrenko - Problems of Economy, 2013
- ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ ДЖЕРЕЛ ОПАЛЕННЯ ЖИТЛОВОЇ КІМНАТИ БАГАТОПОВЕРХОВОГО БУДИНКУ  
ВВ Ліньков, ОМ Петренко, ЛО Каці
- To the question of definition of a deflection and pressing of non-rigid propeller shaft  
ЛД Мелконов, АХ Мелекбеян, ГЛ Мелконов - Technology audit and production reserves, 2013
- ВАЛЕРІЙ ІВАЩЕНКО, ВІТАЛІЙ ПЕТРЕНКО, ОЛЕКСАНДР ЯСЕВ, ІВАН АВРАХОВ  
М ІКОННІКОВА, І ІСАЄВА, С КОРОЛЬ, К ДМИТРО...

- **Додати статтю вручну** – система пропонує можливість додати в профіль ті праці, які відсутні у відкритому доступі і відтак автоматично їх неможливо знайти. Додайте бібліографічні дані матеріалів, які є лише в друкованому вигляді. Для цього у запропонованому переліку оберіть форму запису, що відповідає Вашому типу документу. Додайте дані у поля та збережіть. Зверніть увагу на розділові знаки, коли додаєте авторів публікації – прізвище від ініціалів потрібно відокремлювати комою, співавторів – крапкою з комою.

Журнал Конференція Розділ **Книга** Праця Патент Судова справа Інше

Назва:

Автори:   
Наприклад: Петтерсон, Девід; Лемпорт, Леслі


Дата публікації:   
Наприклад, 2008, 2008-12 або 2008-12-31.

Том:

Сторінки:

Київ: Наукова думка

Після того, як у профіль будуть додані документи, система автоматично порахує кількість цитування, якщо такі є, та визначить наукометричні показники автора.



**Petrenko Oleksandr / Петренко Олександр** ✎

[National Technical University of Ukraine "Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute"](#)  
 Підтверджена електронна адреса в library.kpi.ua  
 технологія машинобудува...

[Підписатись](#)


Посилання

	Усі	3 2015
Бібліографічні посилання	71	71
h-індекс	2	2
i10-індекс	1	1

<input type="checkbox"/> НАЗВА	ПОСИЛАННЯ	РІК
<input type="checkbox"/> Киберучення: методические рекомендации ENISA <small>А Петренко, СА Петренко          Вопросы кибербезопасности</small>	66	2015
<input type="checkbox"/> Застосування методів 360 градусів та assessment-центру для оцінки фахівців за компетентностями <small>О Петренко          Проблеми економіки, 216-221</small>	5	2015
<input type="checkbox"/> ADAPTIVE APPROACH TO OVERCOMING THE IMBALANCE BETWEEN SUPPLY AND DEMAND AT THE LABOR MARKET OF UKRAINE <small>О Petrenko          Aktual'ni Problemy Ekonomiky= Actual Problems in Economics, 291</small>		2016
<input type="checkbox"/> Психологічні аспекти новітніх підходів до забезпечення ефективності наземних екіпажів безпілотних літальних апаратів <small>ОВ Петренко          Інститут психології імені ГС Костюка НАПН України</small>		2015
<input type="checkbox"/> FUNCTIONAL APPROACH TO FORMATION OF THE ADAPTIVE SYSTEM OF PROFESSIONAL TRAINING OF INDUSTRIAL WORKERS. <small>МВ Мартиненко, О Petrenko          Problems of Economy</small>		2013
<input type="checkbox"/> Функціональний підхід до формування адаптивної системи професійного навчання працівників промисловості <small>МВ Мартиненко, О Петренко          Проблеми економіки, 125-133</small>		2013



Співавтори [РЕДАГУВАТИ](#)

Немає співавторів

### Редагування даних

Ви завжди можете редагувати персональні дані (наприклад, у випадку зміни установи, де Ви працюєте, у випадку зміни прізвища, у випадку додавання варіантів транслітерації тощо). Щоб це зробити, натисніть на олівець, що знаходиться біля прізвища. У форму, що відкриється, додайте чи змініть інформацію. Можна завантажити фото.

Також Ви можете редагувати документи з переліку публікацій: об'єднувати, видаляти чи експортувати в різних бібліографічних форматах.

**Petrenko Oleksandr / Петренко Олександр**

National Technical University of Ukraine "Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute"  
 Підтверджена електронна адреса в library.kpi.ua  
 технологія машинобудува...

[ПІДПИСАТИСЬ](#)

Посилання

	Усі	3 2015
Бібліографічні посилання	71	71
h-індекс	2	2
i10-індекс	1	1

2016 2017 2018 2019

Співавтори [РЕДАГУВАТИ](#)

Немає співавторів

**OB'ЄДНАТИ** **ВИДАЛИТИ** **ЕКСПОРТУВАТИ**

- Киберучення: методические рекомендации ENISA** 66 2015  
 AA Петренко, СА Петренко  
 Вопросы кибербезопасности
- Застосування методів 360 градусів та assessment-центру для оцінки фахівців за компетентностями** 5 2015  
 ОО Петренко  
 Проблеми економіки, 216-221
- ADAPTIVE APPROACH TO OVERCOMING THE IMBALANCE BETWEEN SUPPLY AND DEMAND AT THE LABOR MARKET OF UKRAINE** 2016  
 ОО Petrenko  
 Aktualni Problemy Ekonomiky= Actual Problems in Economics, 291
- Психологічні аспекти новітніх підходів до забезпечення ефективності наземних екіпажів безпілотних літальних апаратів** 2015  
 ОВ Петренко  
 Інститут психології імені ГС Костюка НАПН України
- FUNCTIONAL APPROACH TO FORMATION OF THE ADAPTIVE SYSTEM OF PROFESSIONAL TRAINING OF INDUSTRIAL WORKERS.** 2013  
 MV Martynenko, OO Petrenko  
 Problems of Economy
- Функціональний підхід до формування адаптивної системи професійного навчання працівників промисловості** 2013  
 МВ Мартиненко, ОО Петренко  
 Проблеми економіки, 125-133
- Trends and Ideas of Human-Machine Systems Improvement in Aviation** 2013  
 ОВ Петренко

В профілі є функції, якими Ви можете скористатися для ефективної роботи в Google Академії. Для цього Вам потрібно натиснути на позначку в верхньому лівому куті та обрати певну функцію з переліку.

**Google Академія**

- Мій профіль
- Моя бібліотека
- Показники
- Сповіщення
- Налаштування

Додайте фотографію  
 Завершіть налаштування профілю.  
[ДОДАТИ](#)

**Petrenko Oleksandr / Петренко Олександр**

National Technical University of Ukraine "Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute"  
 Підтверджена електронна адреса в library.kpi.ua  
 технологія машинобудува...

[ПІДПИСАТИСЬ](#)

Розглянемо кожен функцію окремо:

- **Моя бібліотека** – сервіс для зберігання знайдених документів, які Вас зацікавили, для подальшої роботи з ними. Для цього в результатах пошуку позначте матеріали і вони надійно зберігатимуться у Вашій бібліотеці.

Google Академія    технологія машинобудування

Статті    Приблизна кількість результатів: 24 300 (0,08 сек.)

Будь-коли  
3 2020  
3 2019  
3 2016  
Спеціальний діапазон

Сортувати за відповідн.  
Сортувати за датою

включаючи патенти  
 включаючи цитування

Створити сповіщення

**Технологія машинобудування**  
П.П. Мельничук, АІ Боровик, ПА Личевський - 2009 - eztuir.ztu.edu.ua  
У підручнику розглянуті теоретичні основи технології машинобудування. Висвітлені питання точності обробки та складання, забезпечення якості поверхонь деталей, технологічні основи підвищення продуктивності механічної обробки. Викладена ...  
★ Цитовано в 6 джерелах    Пов'язані статті

**Основи технології машинобудування**  
О.В. Дерібо - Частина - deribo.vk.vntu.edu.ua  
Навчальний посібник відповідає програмі другої частини дисципліни «Основи технології машинобудування». Розглядаються питання впливу технологічних факторів на якість деталей машин, властивості поверхневого шару механічно оброблених поверхонь і ...  
★ Цитовано в 4 джерелах    Пов'язані статті

**Використання САЕ-системи як основи формування функціонально орієнтованих технологій машинобудівного виробництва**  
В.В. Ступницький - 2012 - ena.lp.edu.ua  
Наведено умови та наслідки використання принципу функціонально-технологічного проектування виробничих процесів машинобудування. Для реалізації концепції паралельного інжинірингу, впровадження САЕ-технологій запропоновано ...  
★ Цитовано в 5 джерелах    Пов'язані статті    Кількість версій: 2

Google Академія    Пошук у мої бібліотеці

Моя бібліотека

Моя бібліотека  
Кошик  
Керувати мітками...

Будь-коли  
3 2020  
3 2019  
3 2016  
Спеціальний діапазон...

Показано всі статті з бібліотеки  
Шукати замість технологія машинобудування

**Використання САЕ-системи як основи формування функціонально орієнтованих технологій машинобудівного виробництва**  
В.В. Ступницький - 2012 - ena.lp.edu.ua  
Наведено умови та наслідки використання принципу функціонально-технологічного проектування виробничих процесів машинобудування. Для реалізації концепції паралельного інжинірингу, впровадження САЕ-технологій запропоновано ...  
Цитовано в 5 джерелах    Пов'язані статті    Кількість версій: 2

**Основи технології машинобудування**  
О.В. Дерібо - Частина - deribo.vk.vntu.edu.ua  
Навчальний посібник відповідає програмі другої частини дисципліни «Основи технології машинобудування». Розглядаються питання впливу технологічних факторів на якість деталей машин, властивості поверхневого шару механічно оброблених поверхонь і ...  
Цитовано в 4 джерелах    Пов'язані статті

**Технологія машинобудування**  
П.П. Мельничук, АІ Боровик, ПА Личевський - 2009 - eztuir.ztu.edu.ua  
У підручнику розглянуті теоретичні основи технології машинобудування. Висвітлені питання точності обробки та складання, забезпечення якості поверхонь деталей, технологічні основи підвищення продуктивності механічної обробки. Викладена ...  
Цитовано в 6 джерелах    Пов'язані статті

- **Показники** – сервіс, що дозволяє ознайомитися з переліком найвпливовіших наукових видань. Натисніть на позначку h-індекс біля журналу, щоб ознайомитися з найцитованішими публікаціями цього журналу. Також можна обрати Категорію та Мову.

Google Академія

Найкращі публікації

Категорії    англійська

Публікація	Індекс h5	Медіана h5
1. Nature	368	546
2. The New England Journal of Medicine	352	603
3. Science	338	511
4. The Lancet	282	464
5. Chemical Reviews	266	443

← Nature		
Індекс h5: 368    Медіана h5: 546 #1 Life Sciences & Earth Sciences #1 Life Sciences & Earth Sciences (general)		
Назва / Автор	Посилання	Рік
<b>Deep learning.</b> Y LeCun, Y Bengio, G Hinton Nature 521 (7553), 436-444	16750	2015
<b>Human-level control through deep reinforcement learning.</b> V Mnih, K Kavukcuoglu, D Silver, AA Rusu, J Veness, MG Bellemare, ... Nature 518 (7540), 529-533	6101	2015
<b>Mastering the game of Go with deep neural networks and tree search.</b> D Silver, A Huang, CJ Maddison, A Guez, L Sifre, J Schrittwieser, ... Nature 529 (7587), 484-489	5212	2016

- **Сповіщення** – сервіс для налаштування сповіщення з теми, що Вас цікавить. Вам на пошту будуть надходити повідомлення, з появою нових публікацій за темою. Налаштувати сповіщення дуже просто, натисніть «Створити сповіщення», вкажіть е-пошту та окресліть тематику. Щоб скасувати сповіщення, натисніть на «Скасувати».

- **Налаштування** – функція, що дозволяє налаштовувати мову пошуку та кількість відображення результатів пошуку на сторінці. А якщо раптом Ви хочете видалити профіль, бо з'ясувалося, що вже його маєте, але забули про це, необхідно натиснути «Видалити обліковий запис у службі Академія».

Результати пошуку  
Мови  
Бібліотечні посилання  
Обліковий запис  
Кнопка

**Обліковий запис**

Ви ввійшли як petrenkooleksa000@gmail.com

Вийти

Видалити обліковий запис у службі Академія



**Посилання, доступні за межами студмістечка після входу в обліковий запис**

Використовувати доступ до бібліотеки студмістечка, щоб уникати посилання, доступні за межами містечка. [Докладніше](#)

**Історія пошуку, коли виконано вхід в обліковий запис**

Використовувати мою історію пошуку, щоб покращувати результати пошуку й рекомендації.

Зберегти

Скасувати

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](mailto:science@library.kpi.ua) .

Інструкції щодо створення профілю автора в інших системах перегляньте за посиланням: <https://www.library.kpi.ua/research/instrumenty-dlya-doslidzen/>