



КИЇВСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ БОРИСА ГРІНЧЕНКА

RESEARCHGATE ТА ІНШІ СПЕЦІАЛІЗОВАНІ МЕРЕЖІ ДЛЯ НАУКОВЦІВ. ПОШУК СПІВАВТОРІВ ДЛЯ КОЛАБОРАЦІЇ

- Тетяна Опришко, к.н.соц.ком., директор бібліотеки
- Галина Тимофєєва, мол.наук.співробітник бібліотеки



ВИЗНАЧЕННЯ ТА МЕТА

- **Соціальна мережа для науковців** – заснована на онлайн-платформі система ефективної комунікації для дослідників, що має на меті **поширення** наукових ідей і результатів та **становлення зв'язків** з однодумцями

- **Загальний функціонал**

- реєстр науковців та пошук у ньому
- інструменти для створення професійного резюме або портфоліо
- бібліотека публікацій, завантажена учасниками
- інструменти статистики
- можливості приватного листування



RESEARCHGATE



Міжнародна англомова соціальна мережа, створена у 2008 році для сприяння науковим дослідженням. За її допомогою можна знаходити колег, які цікавляться подібними проблемами та ставити їм запитання; публікувати власні наукові праці та знайомитись з чужими, створити свій персональний блог для обміну ідеями. Тут публікуються списки наукових конференцій по всьому світу та інформація про вакансії у різних наукових установах. ResearchGate містить веб-інструменти, такі як семантичний пошук, обмін файлами, спільне користування базою публікацій, форуми, методологічні дискусії, групи тощо.

* Як зареєструватися: <https://www.youtube.com/watch?v=NvaF8XpXPK4>



Персональні дані



Overview (Огляд)

Містить персональні дані власника акаунту (дослідника) – його науковий ступінь, посаду, афіляцію (*обов'язкові дані*), а також сферу наукових інтересів, мови спілкування, наукові дисципліни, набуті навички та досвід (*факультативні дані*)

Research (Дослідження)

Сторінка, на якій можуть бути представлені тексти публікацій та препринти, дослідницькі дані, презентації, а також фрагменти наукової дискусії в цій мережі

Experience (Досвід)

Сторінка, на якій можуть бути представлені відомості про професійний досвід та освіту, попередні місця роботи, дані про наукових керівників, гранти, нагороди чи стипендії, членство в наукових та громадських спільнотах



Персональні дані



Stats (Статистика)

Містить оцінку дослідницького інтересу, засновану на **цитуванні, рекомендаціях** та щотижневій статистиці звернень до публікацій (**читань**) унікальних учасників ResearchGate

Включає деталізований огляд по кожній операції, наочне представлення активності звернень за певний період часу, а також **перелік вакансій**, які система вираховує як придатні для конкретного дослідника на підставі даних, що містяться в його персональному профілі

Scores (Бали)

RG Score враховує всі представлені в профілі дослідження та перетворює їх на джерело репутації. Розрахунок робиться на основі досліджень у профілі та того, як інші дослідники взаємодіють із цим контентом.

Урахування показників RG в рейтингу КУБГ "Лідер року"

319773	Індекс цитування в Research Gate	ID: 431	20
		Research Gate Score: 2	
		Total Research Interest: 17.6	
		Посилання на профіль	



Персональні дані



**Folowing
(Дослідники,
за якими ви стежите)**

Відображається активність звернень до досліджень чи проектів, на які підписався учасник ResearchGate. Перегляд стрічок новин та підписка на дослідників – один зі способів підвищення RG Score дослідника

**Saved List
(Збережений
список)**

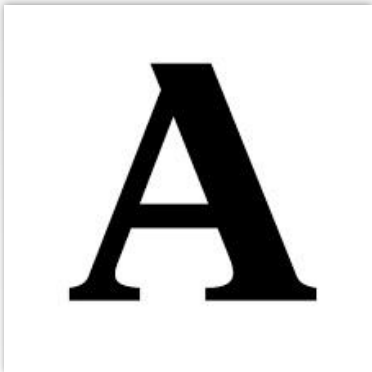
Зберігає Ваші пошуки на цьому ресурсі.



ACADEMIA.EDU



соціальна мережа для співпраці вчених, відкрита у вересні 2008. Може використовуватися для того, щоб ділитися своїми статтями, відстежувати їх цитування та стежити за новинами досліджень та розробок за іменами та ключовими словами, отримувати інформацію про гранти, вакансії тощо.



* Як зареєструватися: <https://www.youtube.com/watch?v=v8xmKcYeh4Q>



ACADEMIA.EDU. Функціонал

Соціальна мережа

Самоархівування текстів

Пошук статей

Статистика перегляду профіля

Погана орієнтація на інші соціальні мережі та бібліографічні менеджери

Погане індексування в Google Scholar



MENDELEY



соціальна мережа для співпраці вчених (рік створення – 2007, рік інтеграції з продуктами Elsevier – 2013). Дозволяє зберігати та переглядати наукові роботи у форматі PDF, управляти бібліографічною інформацією, здійснювати колективну роботу над дослідженням, стежити за статистикою переглядів матеріалів та сторінок, здійснювати пошук однодумців з наукових інтересів.

* Як зареєструватися: <https://www.youtube.com/watch?v=fUMJzQGlwoc>



СПІВАВТОРСТВО. ЙОГО ВИДИ

- **Співавторство** – створення наукового продукту декількома вченими, кожний з яких є його автором. Досить поширена цього практика в науковій спільноті, яка допомагає науковцям налагодити наукові контакти та знайти однодумців.

ФОРМИ СПІВАВТОРСТВА

Подільна – передбачає наявність у творі частин із самостійним значенням (наприклад, підручник, колективна монографія і т.і.)

Неподільна – твір є неподільним цілим, самостійну частину виділити неможливо (наприклад, наукова стаття і т.і.)



СПІВАВТОРСТВО. ПРИЧИНИ

- **Більш широкий погляд і можливості застосування різних підходів та методів, їх порівняння**
- **Більш детальне опрацювання матеріалу (об'єкта) дослідження**
- **можливість розділити оплату за публікацію між декількома авторами**
- **економія часу**



СПІВАВТОРСТВО. ОФОРМЛЕННЯ ВНЕСКУ

Підставою для оформлення авторського внеску може бути:

- Генерація ідея дослідження
- Постановка задачі
- Організація дослідження
- Робота із систематизації матеріалу
- Аналіз результатів дослідження та підготовка даних
- Написання тексту статті



ПРАКТИЧНІ ЗАВДАННЯ

**Підготуйте наукову рецензію
на статтю з використанням одно з двох варіантів:**

А) картки рецензента

Б) форми на OJS 3



Дякую за увагу!