

## Для чого потрібно бути зареєстрованим в наукових соціальних мережах?



- щоб підкреслити свої наукові досягнення та загальну інформацію про них;
- щоб ефективно ділитися своїми ідеями;
- щоб знайти правильних партнерів і зв'язатися з ними;
- щоб мати можливість зареєструватися на спеціальних інтернет ресурсах для пошуку грантів та партнерів;



## ResearchGate

Це науковий портал та соціальна мережа, засіб співробітництва між науковцями з будь-яких наукових дисциплін. ResearchGate містить вебзастосунки, включаючи семантичний пошук (пошук по резюме), обмін файлами, спільне користування базою публікацій, форуми, методологічні дискусії, групи тощо. Члени можуть створювати свій персональний блог у межах мережі. Соціальна мережа зорієнтована здебільшого на представників природничих і точних наук. Заснована у 2008 році фізиками та фахівцями з комп'ютерних наук, вона налічує більше 5 мільйонів учасників. ResearchGate дає змогу реєструватися лише за наявності електронної скриньки на домені університету (.edu). Для європейських студентів, кожен із яких з першого курсу має поштову адресу типу ford@oxford.edu, це не проблема, а наші співвітчизники можуть вирішити це питання, написавши лист адміністраторам сайту, які відповідають вже на другий день та активують акаунт зі скринькою на звичайному Gmail.



## LinkedIn

Соціальна мережа для пошуку і встановлення ділових контактів. У LinkedIn зареєстровано понад 774 мільйонів користувачів, що представляють 150 галузей бізнесу з 200 країн. Сайт **LinkedIn** надає можливість зареєстрованим користувачам створювати й підтримувати список ділових контактів. Контакти можуть бути запрошені як з сайту, так і ззовні, проте LinkedIn вимагає попереднє знайомство з контактами. У випадку, коли користувач не має прямого зв'язку з контактом, він може бути представленим через інший контакт.

Користувачі LinkedIn можуть використовувати список контактів у різних цілях:

- Бути представленими через наявні контакти та розширювати зв'язки;
- Здійснювати пошук компаній, людей, груп за інтересами;
- Публікувати професійні резюме і здійснювати пошук роботи;
- Рекомендувати й бути рекомендованими;
- Публікувати вакансії;
- Створювати групи за інтересами.

# A

## [Academia.edu](http://Academia.edu)

Створена у 2008 році позиціонується як універсальна мережа для представників усіх сфер науки. У ній зареєстровані майже 16 мільйонів користувачів, які завантажили 43 мільйони наукових робіт. У ній можна викладати власні тексти - вже опублікованих робіт або ті, що тільки готуються до публікації (working paper), а також завантажувати роботи інших авторів. Вона має просту і дуже зручну систему пошуку публікацій (за ключовими словами або по групі загальних інтересів).

# SSRN

## [Social Science Research Network](http://SocialScienceResearchNetwork)

Це англomовний ресурс, який являє собою збірник цілого ряду мереж, присвячених дослідженням в галузі соціальних і гуманітарних наук (право, економіка, політика, філософія, література, менеджмент, маркетинг, риторика, комунікації, фінанси, медицина та інші). Завдання, яке ставить перед собою сайт, - допомогти користувачам знайти однодумців і отримати доступ до інформації, що їх цікавить. Основний плюс цієї мережі - електронна бібліотека, база даних різноманітних статей, монографій та інших наукових публікацій користувачів сайту. Більшість матеріалів знаходиться у вільному доступі, з ними можна знайомитися, навіть не реєструючись на сайті. Система інформує, що в бібліотеці можна подивитися порядку 450 тисяч авторефератів та близько 365 тисяч готових наукових робіт. Користувач може зв'язатися з будь-яким автором, а також послатися на нього в своїй власній роботі. Пошук зручний - можна шукати за назвою статті або ключовими словами, які використані тільки в назві або також і в описі. Можна шукати по автору і обмежувати межі пошуку роком завантаження. Існує своєрідний чат - закладки Top authors і Top Papers знайомлять з найбільш популярними зразками.



## [Computer Science Student Network](#)

Проект Університету Карнегі-Меллон і Агентства з перспективних оборонних науково-дослідних розробок США (DARPA), який ставить своїм завданням збільшити число студентів, що займаються комп'ютерними технологіями, інженерією і вищою математикою. У цілому ідея полягає в обміні знаннями між користувачами на добровільній основі. Ресурс пропонує курси і окремі заняття з різних дисциплін, які можна знайти в розділі Activities. Більшість з них - безкоштовні, і анонси доступні для незареєстрованих користувачів. Взяти участь можуть будь-які користувачі, що зайшли в систему. Для студентів існує система позначок (аналог оцінок), введена для заохочення роботи. Є також цілий ряд конкурсів, які мають за мету підняти дух азарту. Також в зоні доступу невеликий архів публікацій (в основному автореферати) за темами, які на даний момент активно вивчаються. Крім того, на сайті створюються групи за інтересами для зручності структурування аудиторії. На сайті можна публікувати свої статті, роботи та інше. Користувачі цього сервісу - переважно молоді люди, як студенти, так і науковці. Серед різноманітних сервісів, пропонованих сайтом, виділяється детальний і постійно оновлюваний **розділ грантів**, а також не менше повний список наукових конференцій із зазначенням всіх подробиць, зокрема, дат та дедлайнів. Розділи охоплюють різні країни, а пошук можна здійснювати за територіальною ознакою, за тематикою або форматом. Можна також додавати власні конференції. Є також список наукових вакансій. Щоб не витратити час і не пропустити нічого нового, можна підписатися на **дайджест грантів**, конференцій та вакансій. Соціальна складова включає обмін коментарями (досить активний) і створення профайлу, який дозволяє брати участь в обговореннях. Ще можна читати статті та інтерв'ю вчених. Сайт працює російською, українською та англійською мовами. Крім звичайних розділів, на ньому є також посилання на український ресурс «**Біржа інновацій**», який пропонує допомогу в розробці інноваційних технологій для бізнесу та стартапів.



Це середовище для співпраці, де вчені можуть безпечно публікувати свої робочі процеси та експерименти *in silico*, ділитися ними з групами та знаходити чужі. **Робочі процеси**, інші цифрові об'єкти та пакети (так звані **Packs**) тепер можна міняти місцями, сортувати та шукати, як фотографії та відео в Інтернеті. На відміну від Facebook чи MySpace, myExperiment повністю розуміє потреби дослідників — скорочуючи час на експеримент, обмінюючись досвідом і уникаючи повторень. myExperiment зараз є найбільшим загальнодоступним сховищем наукових робочих процесів.



### Mendeley

Соціальна мережа для вчених, яка дозволяє зберігати та переглядати наукові праці у форматі PDF керування бібліографічною інформацією. Mendeley засновано в листопаді 2007 року в Лондоні, а у 2013 році її придбала компанія Elsevier. За її допомогою можна переглядати наукові матеріали у форматі PDF; імпортувати документи та матеріали з вибраних сайтів; створювати групи для обміну та колективної роботи; здійснювати колективну роботу з однодумцями-дослідниками та відстежувати оновлення їхніх профілів; ознайомитися зі статистикою переглядів матеріалів і сторінок авторів; здійснювати пошук однодумців за науковими інтересами тощо.



### Adult Learning in Europe (EPALE)

Електронна платформа для навчання дорослих у Європі. Її фінансує програма Erasmus+, вона створена в рамках стратегії Європейського Союзу з метою розширення можливості навчання для дорослих осіб. Користуючись платформою, можна прослухати курси, долучитись до обговорень, читати різноманітні статті та новини й отримати різні добірки з ресурсами на потрібну тематику. Зареєструвавшись на платформі, можна поділитися ресурсами та подіями, опублікувати статті на теми, які стосуються навчання, **знайти партнерів для своїх проєктів** та обговорити ідеї та практику, обговорювати ідеї з однодумцями з усієї Європи, а також обмінюватися ідеями, ресурсами та передовими практиками.