

**Програма вебінарів, які проведуть представники компанії Elsevier протягом вересня-грудня
2021 року**

I. Вебінари, які пройдуть і українською, і англійською мовами.

Тема. П'ять особливостей ScienceDirect, які допоможуть Вам шукати швидше.

Дізнайтесь, як використовувати найкращі функції ScienceDirect – віддалений доступ, персоналізовані сповіщення та рекомендації, історію читання тощо.

30 вересня 2021 р., початок о 12 год. (за київським часом), укр. мовою.

Форма для реєстрації за посиланням: bit.ly/3IMRqo2 ;

21 жовтня 2021 р., початок об 11 год. (за київським часом), англ. мовою.

Форма для реєстрації за посиланням: bit.ly/3nU7046 .

Тема. ScienceDirect - все про журнали.

Відкрийте для себе силу журналів – дізнайтеся все про наукові журнали, які доступні на платформі ScienceDirect.

07 жовтня 2021 р., початок о 12 год. (за київським часом), укр. мовою.

Форма для реєстрації за посиланням: bit.ly/3IMJhA4 ;

28 жовтня 2021 р., початок об 11 год. (за київським часом), англ. мовою.

Форма для реєстрації за посиланням: bit.ly/3CnYA9c .

Тема. ScienceDirect - все про книги.

Дослідіть книги на ScienceDirect та дізнайтеся, як отримати максимальну користь від вмісту та функцій платформи.

21 жовтня 2021 р., початок о 12 год. (за київським часом), укр. мовою.

Форма для реєстрації за посиланням: bit.ly/3EByktI ;

18 листопада 2021 р., початок об 11 год. (за київським часом), англ. мовою.

Форма для реєстрації за посиланням: bit.ly/3ECosAc .

Тема. ScienceDirect – все про Topic Pages.

ScienceDirect Topic Pages надають читачам вичерпну базу знань, які ґрунтуються на достовірних даних, полегшуючи знайомство з новими та незнайомими концепціями.

03 листопада 2021 р., початок о 12 год. (за київським часом), укр. мовою.

Форма для реєстрації за посиланням: bit.ly/2W3upVm ;

25 листопада 2021 р., початок об 11 год. (за київським часом), англ. мовою:

Форма для реєстрації за посиланням: bit.ly/39qGM0y .

Тема. Цілі сталого розвитку та ScienceDirect.

Здійснимо пошук відповідного вмісту електронних книг, доступних на платформі ScienceDirect.

18 листопада 2021 р., початок о 12 год. (за київським часом), укр. мовою.

Форма для реєстрації за посиланням: bit.ly/2W0w4uM ;

28 жовтня 2021 р., початок о 13 год. (за київським часом), англ. мовою:

Форма для реєстрації за посиланням: bit.ly/3nRXv5j .

Тема. Оновлення профілю автора у Scopus: покрокова інструкція.

Дізнайтесь, як створюються та куруються профілі авторів у Scopus, і як, за необхідності, Ви можете подавати запити на виправлення інформації у них.

02 грудня 2021 р., початок о 12 год. (за київським часом), укр. мовою.

Форма для реєстрації за посиланням: bit.ly/3hU9L1D ;

07 жовтня 2021 р., початок об 11 год. (за київським часом), англ. мовою.

Форма для реєстрації за посиланням: bit.ly/3llpdd .

Тема. Три ефективних способи знаходити потрібну літературу у Scopus.

Дізнайтесь, як проводити пошук літератури в Scopus, щоб ефективно знаходити релевантні та достовірні результати.

16 грудня 2021 р., початок о 12 год. (за київським часом), укр. мовою.

Форма для реєстрації за посиланням: bit.ly/3nTqXYU ;

14 жовтня 2021 р., початок об 11 год. (за київським часом), англ. мовою.

Форма для реєстрації за посиланням: bit.ly/3AyoVkk ;

14 грудня 2021 р., початок об 11 год. (за київським часом), англ. мовою.

Форма для реєстрації за посиланням: bit.ly/39n267d .

II. Вебінари, які пройдуть англійською мовою.

Тема. Як використовувати Scopus та SciVal для підтримки відкритої науки?

Дізнайтеся про функціональні можливості, які можна використовувати для аналізу впливу відкритої науки на рівні дослідника, установи чи країни.

28 вересня 2021 р., початок об 11 год. (за київським часом)

Форма для реєстрації за посиланням: bit.ly/39m5Khx .

Тема. Як Scopus забезпечує охоплення якісного наукового контенту?

Scopus має незалежний та прозорий процес відбору, в ході якого визначаються журнали, які індексуються на платформі. Йтиметься детально про роботу незалежної Консультативної ради з відбору вмісту, до складу якої входять провідні світові експерти у своїх галузях досліджень, а також про існуючі механізми припинення індексації видань.

05 жовтня 2021 р., початок об 11 год. (за київським часом)

Форма для реєстрації за посиланням: bit.ly/3zwk9IY .

Тема. ScienceDirect: поради та хитрощі.

Провідна повнотекстова платформа Elsevier об'єднує високоякісні наукові публікації. В ході вебінару слухачі зможуть отримати цінні поради та дізнатися про деякі хитрощі стосовно того, як проводити ефективний пошук літератури на ScienceDirect.

07 жовтня 2021 р., початок о 13 год. (за київським часом)

Форма для реєстрації за посиланням: bit.ly/39pn8Cg .

Тема. Ефективний пошук літератури в ScienceDirect.

Використовуйте простий та розширений пошук та знайдіть правильну стратегію пошуку, адаптовану до ваших потреб. Дізнайтеся про всі корисні функції ScienceDirect, які допоможуть ефективно здійснювати пошук.

12 жовтня 2021 р., початок об 11 год. (за київським часом)

Форма для реєстрації за посиланням: bit.ly/3CBnfav .

Тема. Удосконалюйте свої хімічні дослідження з Reaxys.

Приєднайтесь до нас, щоб дізнатися, як Reaxys може розширити рамки вашого дослідження. Завдяки даним та інформації, отриманим з наукової літератури, Reaxys дозволяє вирішувати складні запити за короткий час. Ми будемо використовувати приклади з органічної, неорганічної, аналітичної хімії, біохімії, хімії природних продуктів та багато іншого.

18 жовтня 2021 р., початок о 12 год. (за київським часом)

Форма для реєстрації за посиланням: bit.ly/3nRQp0N .

Тема. Knovel and Engineering Village для інженерної освіти.

Цей вебінар буде присвячений використанню інструментів Knovel та Engineering Village для того, щоб забезпечити студентам доступ до перевіреного та надійного вмісту, що особливо актуально під час навчання в онлайн форматі.

25 жовтня 2021 р., початок о 12 год. (за київським часом)

Форма для реєстрації за посиланням: bit.ly/3Awj3YN .

Тема. Що нового у використанні SciVal?

Платформа SciVal – це готове до використання рішення з неперевершеною продуктивністю та гнучкістю, що дозволяє візуалізувати інформацію про результати досліджень, порівнювати її з іншими установами та дослідниками, налагоджувати співпрацю та аналізувати наукові тенденції.

04 листопада 2021 р., початок об 11 год. (за київським часом)

Форма для реєстрації за посиланням: bit.ly/3hNEqxx.

Тема. Scopus та ScienceDirect.

Дізнайтеся більше про найбільші наукові бази даних Elsevier. Scopus та ScienceDirect – це платформи, які підтримують вчених у їх повсякденній роботі. Дізнайтеся про відмінності та подібності обох платформ, в яких випадках краще використовувати Scopus, а в яких – ScienceDirect.

09 листопада 2021 р., початок об 11 год. (за київським часом)

Форма для реєстрації за посиланням: bit.ly/3tVz3kK.

Тема. Як вимірювати прогрес у досягненні Цілей Сталого Розвитку за допомогою бібліометрії?

Цей вебінар – гарна можливість розпочати аналіз досягнення Цілей Сталого Розвитку (ЦСР) з бібліометричної точки зору. Під час вебінару ви дізнаєтесь де знайти інформацію про ЦСР, як виокремити публікації, присвячені ЦСР, цитування таких досліджень, як здійснювати аналіз того, чи стосуються ваші публікації Цілей Сталого Розвитку?

16 листопада 2021 р., початок об 11 год. (за київським часом)

Форма для реєстрації за посиланням: bit.ly/3Cvtv3f.

Тема. Цілі сталого розвитку ООН - роль хімічних досліджень з використанням Reaxys.

Дізнайтеся більше про використання Reaxys у хімічних дослідженнях, що підтримують Цілі сталого розвитку ООН.

23 листопада 2021 р., початок о 12 год. (за київським часом)

Форма для реєстрації за посиланням: bit.ly/3znjsLX.

Тема. Як використовуються Scopus та SciVal для формування рейтингів університетів?

Дані Scopus використовуються для міжнародних та національних рейтингів університетів. Два найвідоміші світові рейтинги, які формуються за допомогою даних Scopus – THE і QS. Під час вебінару ми пояснимо, як у рейтингах використовуються дані Scopus та як можна аналізувати показники за допомогою наявних функцій SciVal.

30 листопада 2021 р., початок об 11 год. (за київським часом)

Форма для реєстрації за посиланням: bit.ly/3tWetk2.

Тема. Аналіз бібліометричних даних зі Scopus.

Під час вебінару йтиметься про функціональні можливості, які дає база даних Scopus та як вони можуть допомогти задовольнити найактуальніші аналітичні потреби дослідників, буде приділено увагу розширеним можливостям, які доступні завдяки використанню аналітичного інструменту SciVal, аналізу даних, узагальнених на рівні дослідника, установи чи країни.

07 грудня 2021 р., початок об 11 год. (за київським часом)

Форма для реєстрації за посиланням: bit.ly/3tZ11fj.