

**Програма вебінарів, які проведуть представники компанії Clarivate
з 11 по 14 жовтня 2021 року (мова вебінарів – українська)**

11 жовтня 2021 року

Тема. Хижацькі видання: розпізнати та уникнути.

Публікація в хижацьких виданнях – це втрата результатів досліджень, часу, фінансових ресурсів і найголовніше – репутаційні втрати. Під час вебінару йтиметься про основні типи хижацьких видань, на що варто звернути увагу при виборі видання для публікації, як перевірити індексацію видання, наприклад, у базі даних Web of Science Core Collection. Відповіді на запитання з реєстраційних анкет.

10:15-11:15 – bit.ly/3zpFYnl ;
16:15-17:15 – bit.ly/3lGra6F .

12 жовтня 2021 року

Тема. Підбір видання та оформлення матеріалів для публікації.

Технічні та наукові критерії якості наукового видання. ISSN, doi, impact factor, які можуть бути варіації останнього. Як порівняти видання та обрати краще для публікації результатів ваших досліджень. Як перевірити чи індексується видання у Web of Science Core Collection. Оформлення публікації. Публікаційний процес. Різні бізнес-моделі видання, як друкуватися безкоштовно. Відповіді на запитання з реєстраційних анкет.

10:15-11:15 – bit.ly/3lA8fm4 ;
16:15-17:15 – bit.ly/3ExNtw9 .

13 жовтня 2021 року

Тема. Типи пошуку в Web of Science Core Collection.

На платформі Web of Science представлено чотири типи пошуку: пошук документів, розширений пошук, в пристатейній бібліографії та за автором. Протягом вебінару буде розглянуто алгоритми пошуку, синтаксис пошукових запитів, найчастіші помилки користувачів, як здійснювати уточнення, аналіз та збереження отриманих даних. Відповіді на запитання з реєстраційних анкет.

10:15-11:15 – bit.ly/3hOGJAy ;
16:15-17:15 – bit.ly/3EC0HzZ .

14 жовтня 2021 року

Можливості аналітичного інструменту InCites.

Оглядовий вебінар про можливості аналітичного інструменту InCites для ЗВО і наукових установ України. Які дані використовуються, які показники розраховуються, що таке CPCI, на що звернати увагу при аналізі здобутків установи, як порівняти різні установи за здобутками у певній галузі або сукупність документів за певною темою. Відповіді на запитання з реєстраційних анкет.

10:15-11:15 – bit.ly/3nOrVp4 ;
16:15-17:15 – bit.ly/3hYu3FX .

**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.

Опис: 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/3lMRqo2 ;

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.

Опис: Відкрийте для себе силу журналів – дізнайтесь 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/3lMJhA4 ;

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.

Опис: Дослідіть книги на ScienceDirect та дізнайтесь, 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/3EBvktI ;

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/3lIopdd .

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?

Опис: Дізнайтесь 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?

Опис: 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/3zwk9lY .

Тема. ScienceDirect: поради та хитрощі.

Опис: 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.

Опис: Використуйте простий та розширений пошук та знайдіть правильну стратегію пошуку, адаптовану до ваших потреб. Дізнайтесь 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. Уdosконалуйте свої хімічні дослідження з Reaxys.

Опис: 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.

Опис: 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?

Опис: 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.

Опис: Дізнайтесь більше про найбільші наукові бази даних Elsevier. Scopus та ScienceDirect – це платформи, які підтримують вчених у їх повсякденній роботі. Дізнайтесь 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?

Опис: 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.

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

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

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

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

Опис: 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.

Опис: Під час вебінару йтиметься про функціональні можливості, які дає база даних Scopus та як вони можуть допомогти задоволити 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 .

Програма вебінарів, які проведуть представники видавництва Bentham Science з 22 по 24 вересня 2021 року (мова вебінарів - англійська)

Тема. Вступ до журналів та електронних книг Bentham Science.

22 вересня 2021 р., початок о 10 год. (за київським часом)

Питання, які планується розглянути:

- Тематичне охоплення журналів та електронних книг Bentham Science;
- Як обрати авторитетний журнал для публікації результатів власних досліджень;
- Бази даних та інструменти пошуку Bentham Science;
- Яку користь дослідники можуть отримати від співпраці з видавництвом Bentham Science.

Форма для реєстрації за посиланням: bit.ly/2XFY9s6 .

Тема. Ефективна комунікація з редакторами та рецензентами.

23 вересня 2021 р., початок о 10 год. (за київським часом)

Питання, які планується розглянути:

- Процедура подання матеріалу для публікації;
- Комунікація з редакторами електронною поштою;
- Опрацювання коментарів експертів;
- Як діяти у разі відхилення матеріалу;

Форма для реєстрації за посиланням: bit.ly/3CrlE6N .

Тема. Планування публікації результатів вашого дослідження у журналах із високим рівнем впливу.

24 вересня 2021 р., початок о 10 год. (за київським часом)

Питання, які планується розглянути:

- Вибір теми дослідження;
- Підготовка матеріалу для публікації;
- Вибір журналу для публікації;
- Керування процесом подання матеріалу для публікації.

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

Також для вчених доступні для перегляду на платформі YouTube записи раніше проведених вебінарів (*наводяться назви англійською мовою*):

Writing for acceptance: bit.ly/3lCX4cE ;

Academic branding: bit.ly/3kpLLF8 ;

Peer review: bit.ly/3tWwkYo ;

Avoiding ethics disasters: bit.ly/3tWwwXC ;

How to win research funding: bit.ly/3lD7glj ;

How to build your research superpowers: bit.ly/3lHyHdO .