

НАУКОМЕТРІЯ : БАЗА ДАНИХ SCOPUS

Огляд ПЕРІОДИЧНИХ ВИДАНЬ



З 1 листопада 2017 року наукова спільнота області матиме можливість користуватися ресурсами Scopus у бібліотеці Центральноукраїнського національного технічного університету.

Наказом МОН України № 1286 від 19.09.2017 року “Про надання доступу вищим навчальним закладам і науковим установам, що знаходяться у сфері управління Міністерства освіти і науки України, до електронних наукових баз даних” затверджено перелік ВНЗ, яким за кошти держбюджету надається доступ до міжнародних електронних наукових баз даних Scopus і Web of Science!

SCOPUS є однією з найбільш потужних міжнародних наукометричних баз даних, що належить видавництву Elsevier. Вона містить записи з наукових видань, тез конференцій та патентів. Сфера наукових публікацій охоплює науки про життя, здоров'я; фізичні науки; природничі та гуманітарні науки. Комплекс даних з наукометрії визначається тільки за публікаціями у тих виданнях, що індексуються у SCOPUS.

Пропонуємо вашій увазі статті у періодичних виданнях за цією тематикою. Всі журнали можна отримати у читальному залі періодики.

Хорєвін, В. І. Порівняльний аналіз продуктивності вчених України в базі даних SCOPUS [Текст] / В. І. Хорєвін // Проблеми науки. - 2011. - № 7. - С. 22-25.

Анотація: У статті на підставі порівняльного аналізу публікаційної активності України на базі даних Scopus в 1996-2009 рр. встановлено, що щорічна кількість робіт в Україні дещо більша, ніж у Російській Федерації, і менша, ніж у більшості східноєвропейських країн та колишніх союзних республік, а також в Іспанії та Південній Кореї.

Корецький, А. І. Відображення розвитку науки України та Євросоюзу в реферативній базі даних SCOPUS [Текст] / А. І. Корецький // Проблеми науки. - 2012. - № 11. - С. 27-36.

Анотація: У статті розглянуто динаміку кількості публікацій, що припадають на одного дослідника впродовж 1996-2010 рр. Виконано порівняння відображення кількості публікацій БД Scopus у ВВП та витратах на НДДКР країн в розрахунку на кожен 1 млн. дол. США.

Кухарчук, Є. Світові наукометричні системи [Текст] / Є. Кухарчук // Бібл. вісн. . - 2014. - №5. - С. 7-11

Анотація: Розглядаються світові бібліометричні бази даних Web of Science і Scopus та їх аналітичні надбудови InCites та SciVal Spotlight. Проаналізовано вільнодоступну систему наукометричної спрямованості Google Scholar. Висвітлено досвід створення на основі її ресурсів інформаційно-аналітичної системи "Бібліометрика української науки".

Гогунський, Віктор SCOPUS: Знайдемо свої публікації / В. Гогунський, Д.Буй // Вища школа: наук.-практ. вид. - 2014. - № 8. - С. 113-115.

Анотація: У статті поетапно розповідається як знаходити не тільки свої публікації, а й статті своїх колег та інших авторів. Цей сервіс не передбачає реєстрації і попередньої оплати доступу до наукометричної бази SCOPUS.

Ібатуллін, І. І. Підготовка журналів для аналітичної бази даних SCOPUS [Текст] / І. І. Ібатуллін, А. В. Шостак // Вісник аграрної науки. - 2014. - № 7. - С. 63-68.

Анотація: Охарактеризовано конкретні кроки щодо трансформації більшості українських наукових видань у видання європейського і міжнародного рівнів. Висвітлено вимоги стосовно гармонізації державних стандартів оформлення наукових видань з європейськими і наступного депонування їх у міжнародні бази даних SCOPUS та Web of Science. Розглянуто нові методи формування публікаційного профілю наукової установи в мережі науки.

Буй, Дмитро Scopus та інші наукометричні бази: прості питання та нечіткі відповіді / Д. Буй, А. Білошицький, В. Гогунський // Вища школа : наук.-практ. вид. - 2014. - № 5/6. - С. 27-40

Анотація: Стаття присвячена аналізу характеристик і основних властивостей наукометричних баз даних та індикаторів цитування наукових публікацій (індекс цитування, h-індекс та імпаکت-фактор), виявленню особливостей відображення наукових статей у наукометричних базах даних, визначенню найбільш застосовуваних характеристик продуктивності наукової діяльності у світовому науковому співтоваристві. Розглянуто нові вимоги, умови і завдання з опублікування наукових результатів українських учених у виданнях, які доступні нашим зарубіжним колегам через систему наукометричних баз даних. Надана стисла характеристика основних наукометричних баз даних.

Симоненко, Тетяна Бібліометричні системисcopus і Google Scholar: сфери використання [Текст] / Т. Симоненко // Бібліотечний вісник : науково-теоретичний та практичний журнал. - 2015. - № 2. - С. 10-13.

Анотація: Здійснено порівняльний аналіз бібліометричних платформ Scholar і Google Scholar. Показано кореляцію бібліометричних показників учених у цих системах. Визначено сфери їх раціонального використання. Розглянуто систему "Бібліометрика української науки" - джерельну базу для експертизи результативності наукової діяльності вчених і наукових колективів.

Гогунський, Віктор SCOPUS : Пошук статей за прізвищем авторів / В. Гогунський, А. Білощицький // Вища школа : наук.-практ. вид. - 2015. - № 4/5. - С. 115-117.

Анотація: Рекомендації щодо пошуку статей за прізвищем автора в наукометричній базі даних SCOPUS.

SCOPUS: публікації науковців України [Текст] // Вища школа : наук.-практ. вид. - 2017. - № 2. - С. 104-106

Анотація: В статті йде мова про «Scopus», який є бібліографічною і реферативною базою даних та інструментом для відстеження цитованості статей, опублікованих в наукових виданнях.

Загірняк, Михайло Про користування можливостями міжнародної бази даних SCOPUS / М. Загірняк, А. Костенко // Вища школа : наук.-практ. вид. - 2017. - № 5/6. - С. 48-55.

Анотація: Метою пропонованої статті є ознайомлення наукової спільноти з технічними можливостями міжнародної наукометричної бази даних SCOPUS, яка сьогодні вважається однією з найавторитетніших у світі за даними якої складаються міжнародні рейтинги як освітніх установ, так і науковців. У роботі показано одну з найпоширеніших проблем, що виникають при створенні та наповненні власної сторінки автора, висвітлено основні її причини. Запропоновано методологію вирішення проблеми "дублюючих" профілів науковця, яку пропонує команда технічної підтримки вказаної бази даних і яка може бути реалізована у межах режиму тестового (безкоштовного) доступу до бази.

Гонтарева, Ірина Підготовка наукового видання ВНЗ до входження у міжнародну наукометричну базу / І. Гонтарева // Вища школа : наук.-практ. вид. - 2016. - № 2. - С. 88-98.

Анотація: Одним з основних факторів у виборі ВНЗ є його рейтинг. Рейтингова система значною мірою ґрунтується на інформації, яку містять міжнародні наукометричні бази даних. Метою статті є дослідження вимог до входження університетських наукових журналів у

міжнародні наукометричні бази, ґрунтоване на досвіді ХНЕУ імені С. Кузнеця.

Гогунський, Віктор SCOPUS: пошук публікацій університету / В. Гогунський, О. Колесніков // Вища школа : наук.-практ. вид. - 2016. - № 2. - С. 99-101.

Анотація: В статті представлено алгоритм пошуку інформації в наукометричній базі даних SCOPUS.

Огляд періодичних видань підготувала
бібліотекар Бурдейна Е.П.