



Національний університет біоресурсів і природокористування України

Факультет тваринництва та водних біоресурсів

# МІЖНАРОДНІ НАУКОМЕТРИЧНІ БАЗИ ДАНИХ ТА ІНДЕКСИ ЦИТУВАННЯ НАУКОВИХ ПРАЦЬ

**Отченашко Володимир Віталійович,  
начальник науково-дослідної частини**

9 грудня 2016 р.

Три речі, які забезпечать успіх  
дослідницького університету у  
майбутньому:  
наука, технологія, розробка

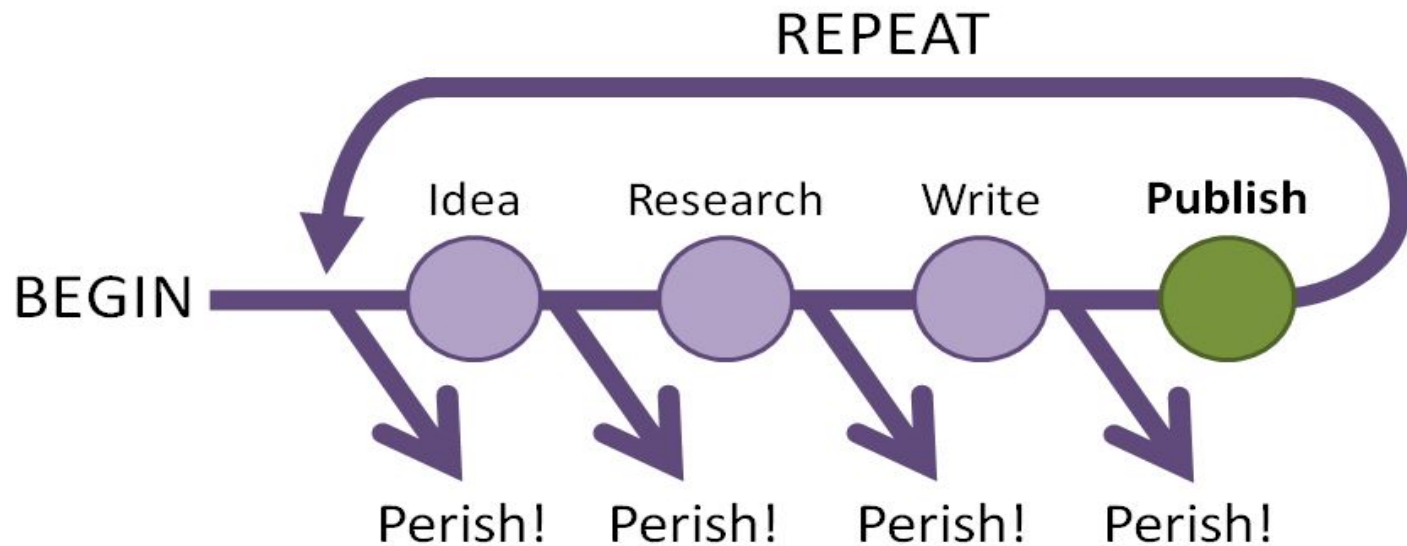


**Дрю Фауст**

**Президент,  
Гарвардський  
Університет**

# PUBLISH OR PERISH

## *“Publish or Perish!”* – A Call to Action



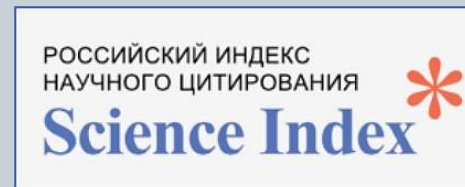


# Експоненційне збільшення інформації

- Протягом року створюється понад 4 екзабайти ( $4 \times 10^{19}$ ) нової інформації (це більше ніж за попередні 5000 років);
- Google обробляє 1,2 трл запитів у рік (40000 у секунду);
- Кожні 20 секунд з'являється нова наукова стаття;
- 1,5 млн статей щорічно публікується;
- На порталі Science Direct Elsevier завантажується 2 млрд статей у рік, тобто 63 статті кожну секунду;
- 31 % свого часу дослідники витрачають на пошук та читання наукової інформації.

# Наукометричні бази даних

- це бібліографічні і реферативні бази даних з інструментами для відстеження цитованості статей, опублікованих у наукових виданнях.





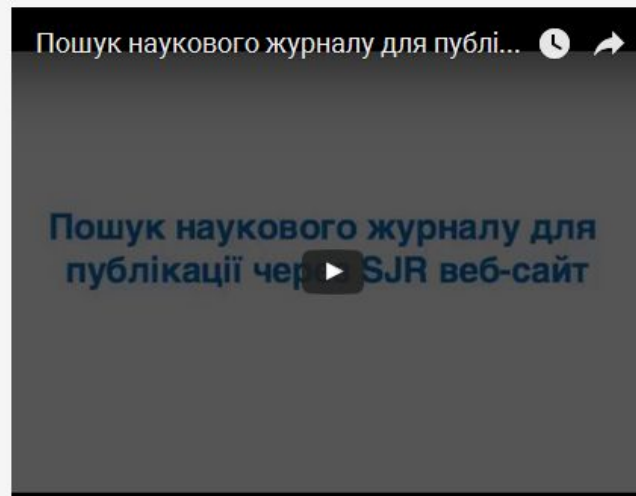
# ● Інформаційні ресурси



Головна > Діяльність > Наука > Наукова діяльність у ВНЗ  
> Як публікуватися в міжнародних рецензованих виданнях

## Як публікуватися в міжнародних рецензованих виданнях

Пошук наукового журналу для публікації через SJR веб сайт



<http://mon.gov.ua/activity/nauka/naukova-diyalnist-u-vnz/yak-publikuvatisya-v-mizhnarodnix-recenzovanix-vidanniyah.html>



# ПАН БІБЛІОТЕКАР

Блог про бібліотечну справу та інформаційні технології

Головна

Профіль

Підписатися

Підписатися на коментарі

Контакт

Залогуватися

## Корисне

- Дисертації безкоштовно
- Запитай бібліотекаря
- Компанії, що пропонують сумнівні метрики
- Онлайн-енциклопедії
- Перелік підозрілих «наукових» видавництв
- Приклади оформлення бібліографічного опису
- Рекомендації EASE
- Сайти бібліотек України
- Українські журнали в Scopus
- Українські журнали в Web of Science Core Collection
- Українські репозитарії

## CiteScore від Scopus

Створив *pan.bibliotekar* on четвер, 8 грудня 2016 р.

Пасує до: бібліометрія, наукометрія, періодика, elsevier, scopus

о людей мають що сказати



Команда Scopus запропонувала новий (чи трішки *старий*?) наукометричний показник *CiteScore* для порівняння рецензованих наукових журналів. Розраховується *CiteScore* дуже просто – кількість цитувань журналу за 3 роки

ділимо на кількість документів журналу за ці ж 3 роки. Для прикладу, щоб підрахувати для журналу *CiteScore* за 2015 рік нам слід кількість цитувань документів, які було опубліковано в 2012, 2013, 2014 рр. розділити на кількість документів, які було опубліковано в 2012, 2013, 2014 рр. При обчисленні *CiteScore* враховуються всі типи документів, головне, щоб вони індексувалися в Scopus.

Слиним пальця...



**Стаття 34.** Кожному гарантується право на свободу думки і слова, на вільне вираження своїх поглядів і переконань. Кожен має право вільно збирати, зберігати, використовувати і поширювати інформацію усно, письмово або в інший спосіб – на свій вибір.

## Мій список блогів

### Annoyed Librarian

- An Opportunity for Guerrilla Librarianship

### The Scholarly Kitchen

- Guest Post, Jose Luis Ortega — Academic Social Networks: Collaborative Environments or Diogenes Clubs?





Про університет

Підрозділи університету

Навчальна робота

Наукова та інноваційна діяльність

Наукові новини

Наукова діяльність

Для бізнесу

Премії, стипендії та гранти

Наукові видання

Тематичні серії збірника наукових праць "Науковий вісник НУБіП України"

Наукові електронні журнали

Наукові друковані журнали

Монографії

Науково-технічні заходи

Наукові школи

Науково-дослідна частина

Відділ наукової атестації

Відділ аспірантури та докторантури

Рада заслужених вчених

Спілка молодих вчених

Рада аспірантів

Міжнародна діяльність

Вступнику

Студенту

Культура і просвіта

Наукова бібліотека

## Наукові видання

**Положення про порядок управління підготовкою та випуском наукових видань у Національному університеті біоресурсів і природокористування України**

### Перелік наукових фахових видань України:

- [Перелік друкованих фахових видань України;](#)

- [Перелік електронних фахових видань України.](#)

### Вимоги до оформлення рукописів та електронних версій статей фахових видань:

- [Пам'ятка для авторів збірника наукових праць "Науковий вісник НУБіП України".GUIDE\\_2016.](#)

- [Пам'ятка для авторів електронного наукового журналу "Наукові доповіді НУБіП України".](#)

- [Приклад оформлення бібліографічного опису.](#)

- [Форма експертного висновку.](#)

### Перелік журналів, що входить до наукометричних баз:

- [Scopus \(Україна, Білорусь, Польща, Росія\);](#)

- [Index Copernicus;](#)

- [Web of Science \(гуманітарні науки, природничі науки, суспільні науки\);](#)

- [PINC.](#)

### Алгоритм пошуку і розрахунку наукометричного показника:

- [Scopus;](#)

Закон Метью - "Багаті стають багатшими, бідні стають біднішими" **Matthew effect (or accumulated advantage, "rich get richer")**

Закон Метью для соціології науки - "Більш відомі вчені отримують вищу оцінку своїх заслуг" **"Well-known scientists will get more recognition"**



## Журнали **Journals**

- Дуже якісні **High quality**
- Просто якісні **Quality**
- Мурзилки **Local – low standing – weak or no quality controls**
- Смітники **Predatory journals**
- Фіктивні журнали **Fake journals**

# Для чого потрібно публікуватися у відомих наукових журналах?

- Повідомлення про результат (**informing**);
- Покращення помітності (**visibility**) та доступності наукових розробок, фіксація пріоритету, престижність публікації завдяки потраплянню у міжнародні бази даних;
- Використання для звітності про наукову роботу та оцінювання наукових результатів (**formal reporting**);
- Підвищення наукової кваліфікації та статусу вченого у науковій спільноті (як результат отримання міжнародних договорів, грантів), у тому числі завдяки співробітництву (**collaboration**);
- Підвищення рейтингу університету, зміцнення позицій вітчизняної науки у глобальному вимірі.

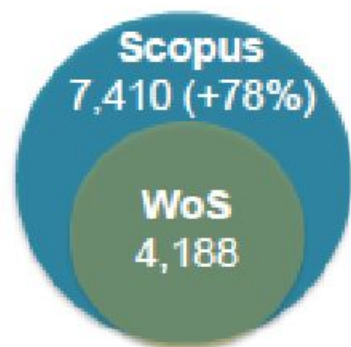
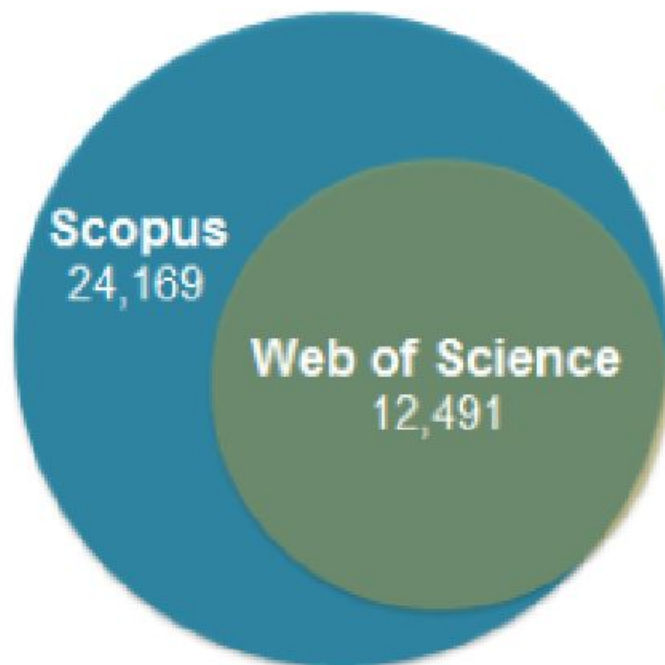
# Сравнительные данные

## Scopus

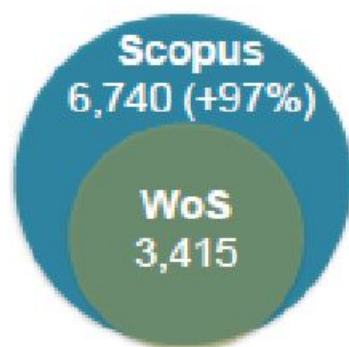
~24К названий  
 >5,000 издательств  
 Ежедневное обновление

## WEB OF SCIENCE™

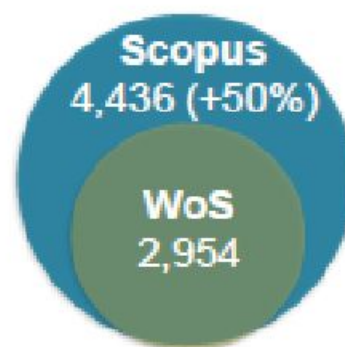
~12К названий  
 3,300 издательств  
 Еженедельное обновление



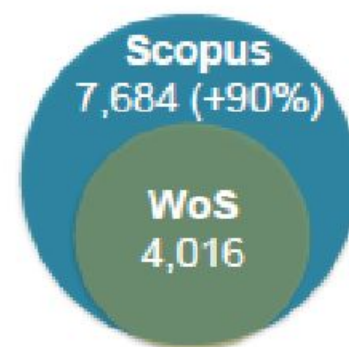
Physical Sciences



Health Sciences



Life Sciences



Social Sciences

# Український вибір

- Україна обрала шлях до Європи



- Наука України повинна поліпшити своє місце і значення у світовому науковому просторі



# Місце України серед держав світу у 2014

(за даними *InCites™ Essential Science Indicators*)

**46**

Позиція України в світі  
за кількістю публікацій у  
Web of Science Core  
Collection

**49**

Позиція України в світі  
за кількістю цитувань у  
Web of Science Core  
Collection

**196**

Позиція України в  
світі за середньою  
цитованістю статей

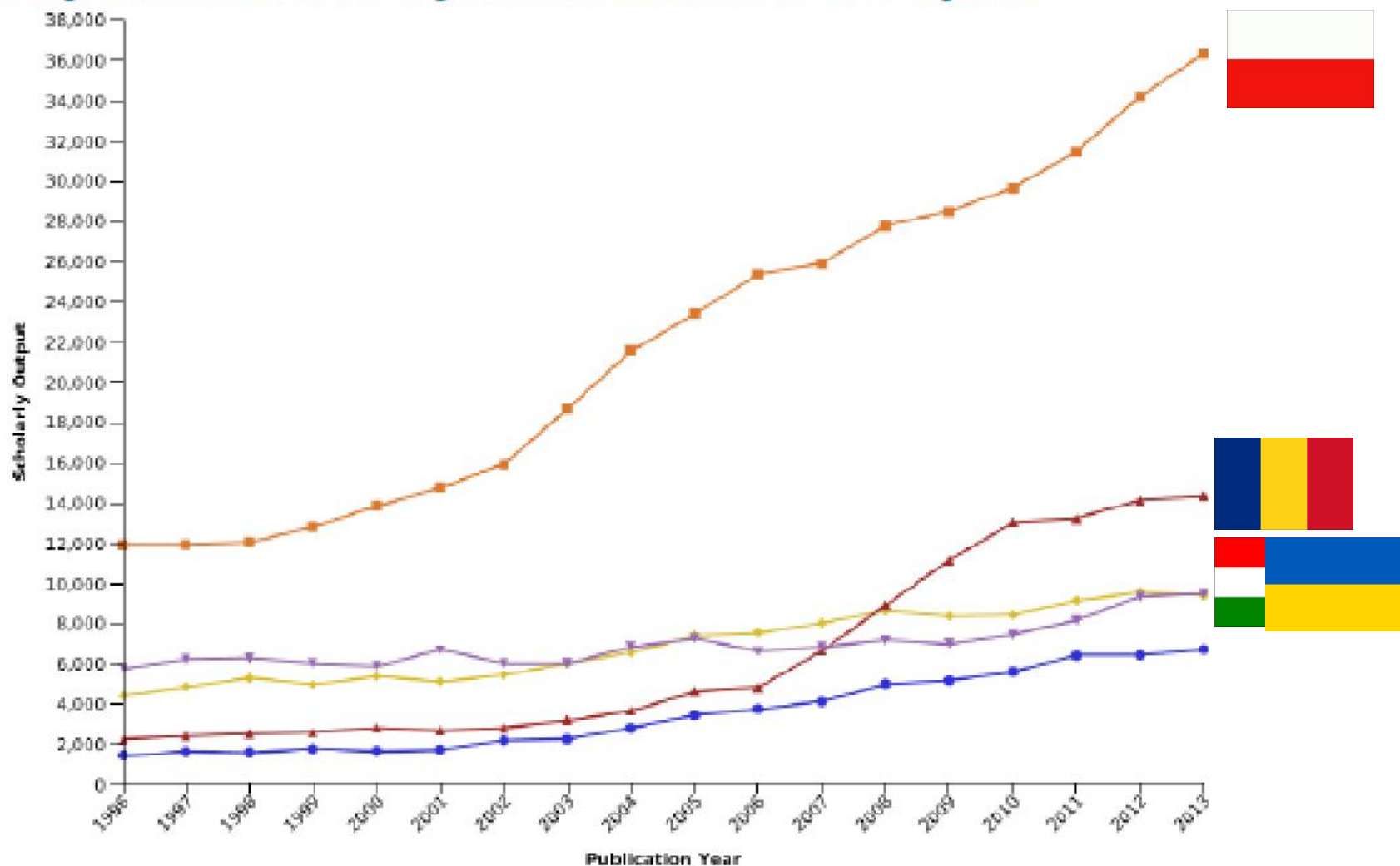
**152**

Кількість  
високоцитованих  
українських  
публікацій



# Распределение публикаций в Scopus

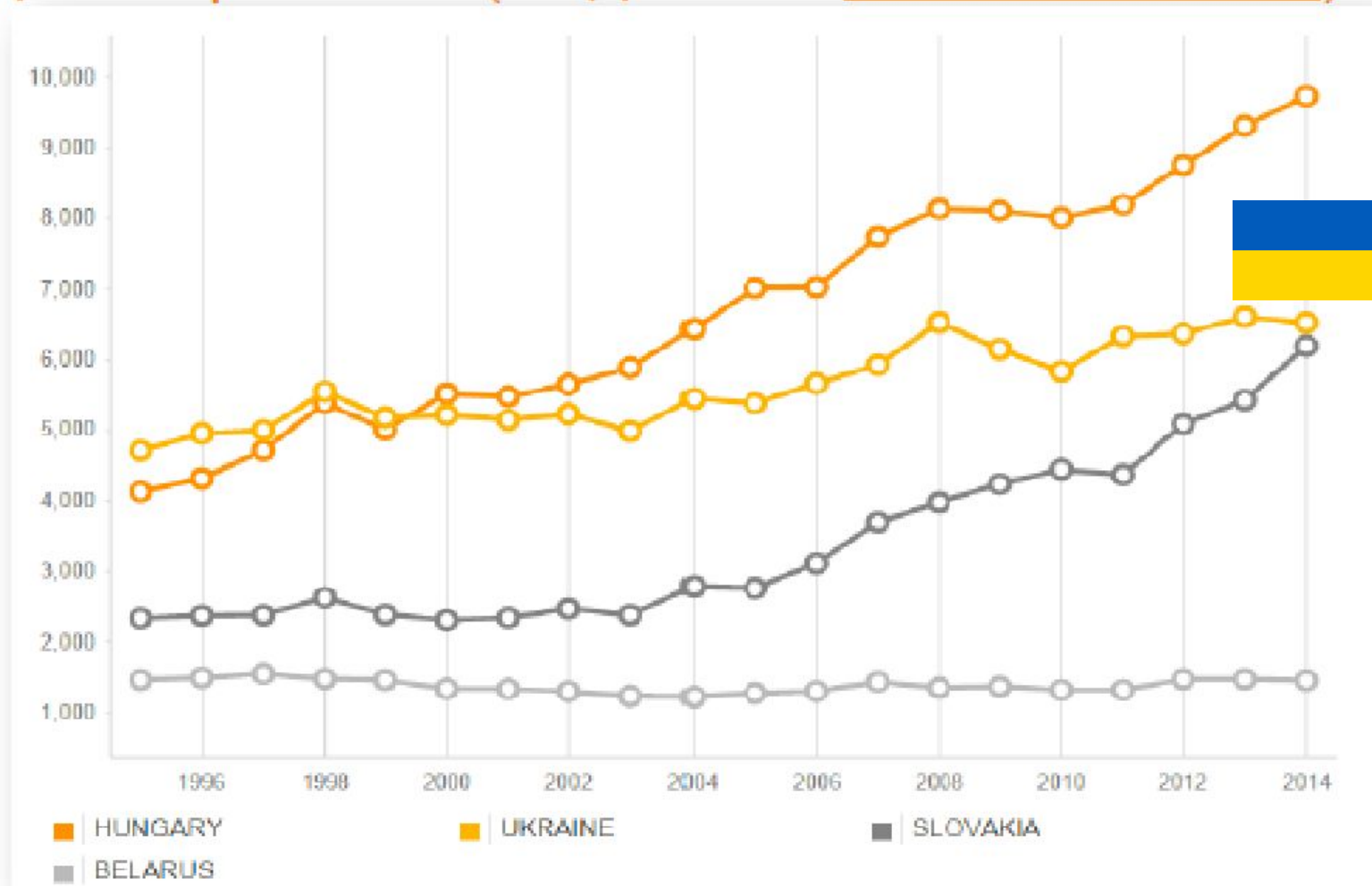
SciVal



**Chart Legend**

- Baltic states [Group of Countries]
- Hungary [Country]
- Poland [Country]
- Romania [Country]
- Ukraine [Country]

## Публікаційна активність України у порівнянні з сусідніми країнами (за даними Web of Science)





# РЕЙТИНГ НУБІП УКРАЇНИ ЗА ПОКАЗНИКАМИ НАУКОМЕТРИЧНОЇ БАЗИ ДАНИХ SCOPUS



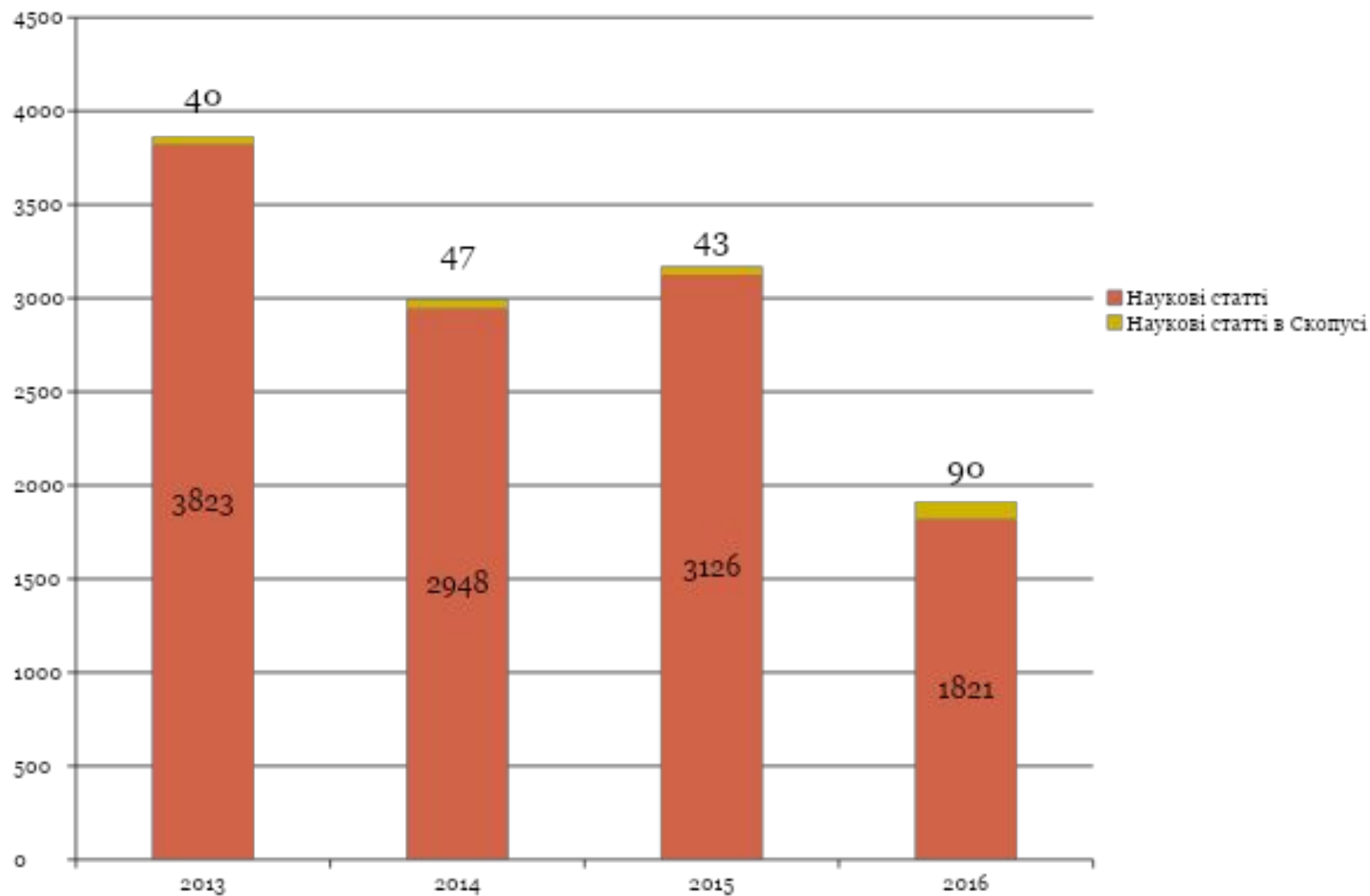
Установа	Місце в рейтингу 2014 р.	Індекс Гірша (h-індекс)	Місце в рейтингу 2016 р.	Індекс Гірша (h-індекс)
Київський національний університет імені Тараса Шевченка	1	67	1	73
Національний університет «Києво-Могилянська академія»	24	17	23	20
Севастопольський національний технічний університет	25	16	25	19
Харківський національний медичний університет	28	14	26	18
<b>Національний університет біоресурсів і природокористування України</b>	<b>27</b>	<b>15</b>	<b>27</b>	<b>16</b>
Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. Гжицького	56	8	42	11

**Із 124 ВНЗ**

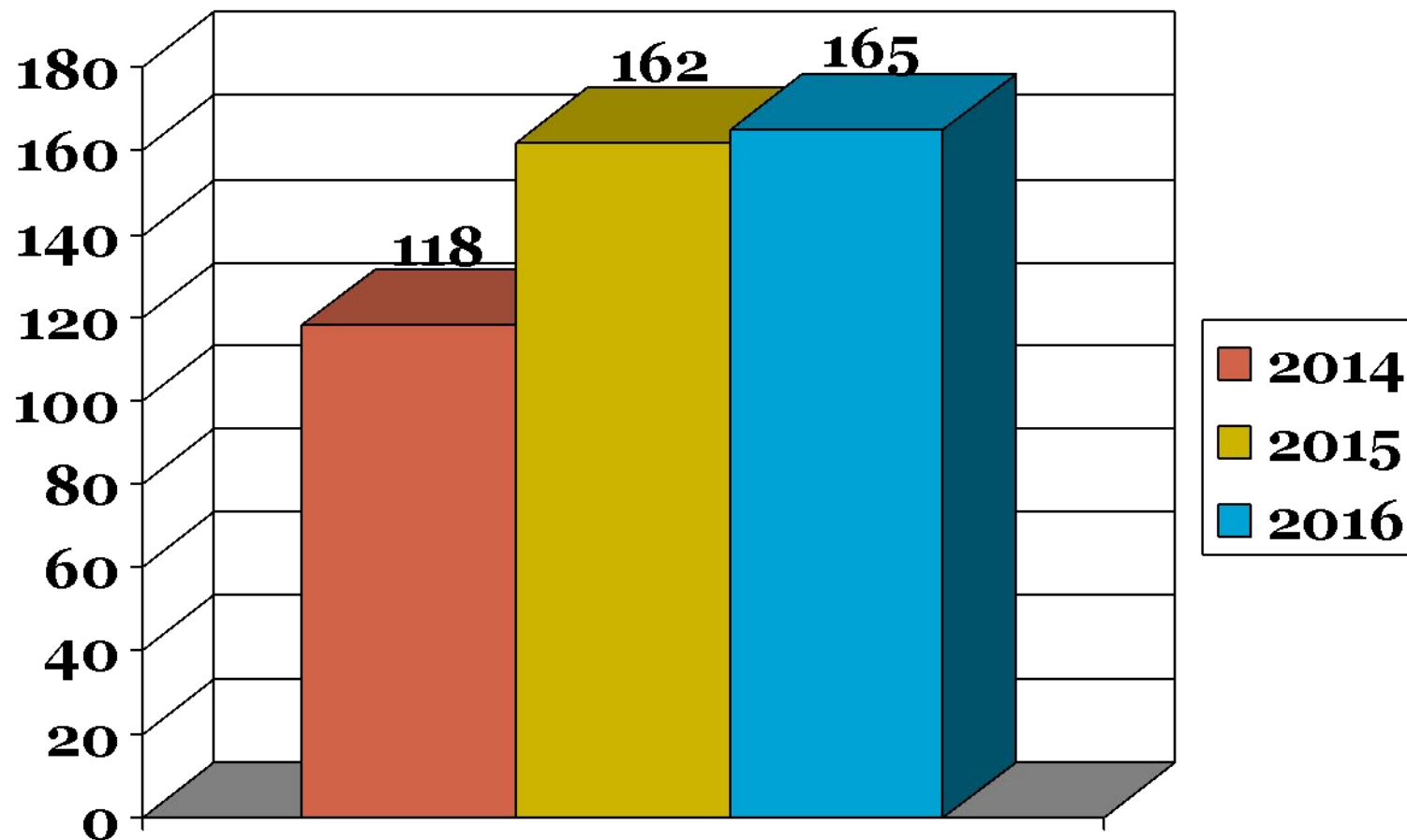
**У листопаді 2012 року НУБіП України посідав 33 місце (h-індекс=10)**

**У 2013-2014 рр. НУБіП України піднявся на 6 позицій рейтингу**

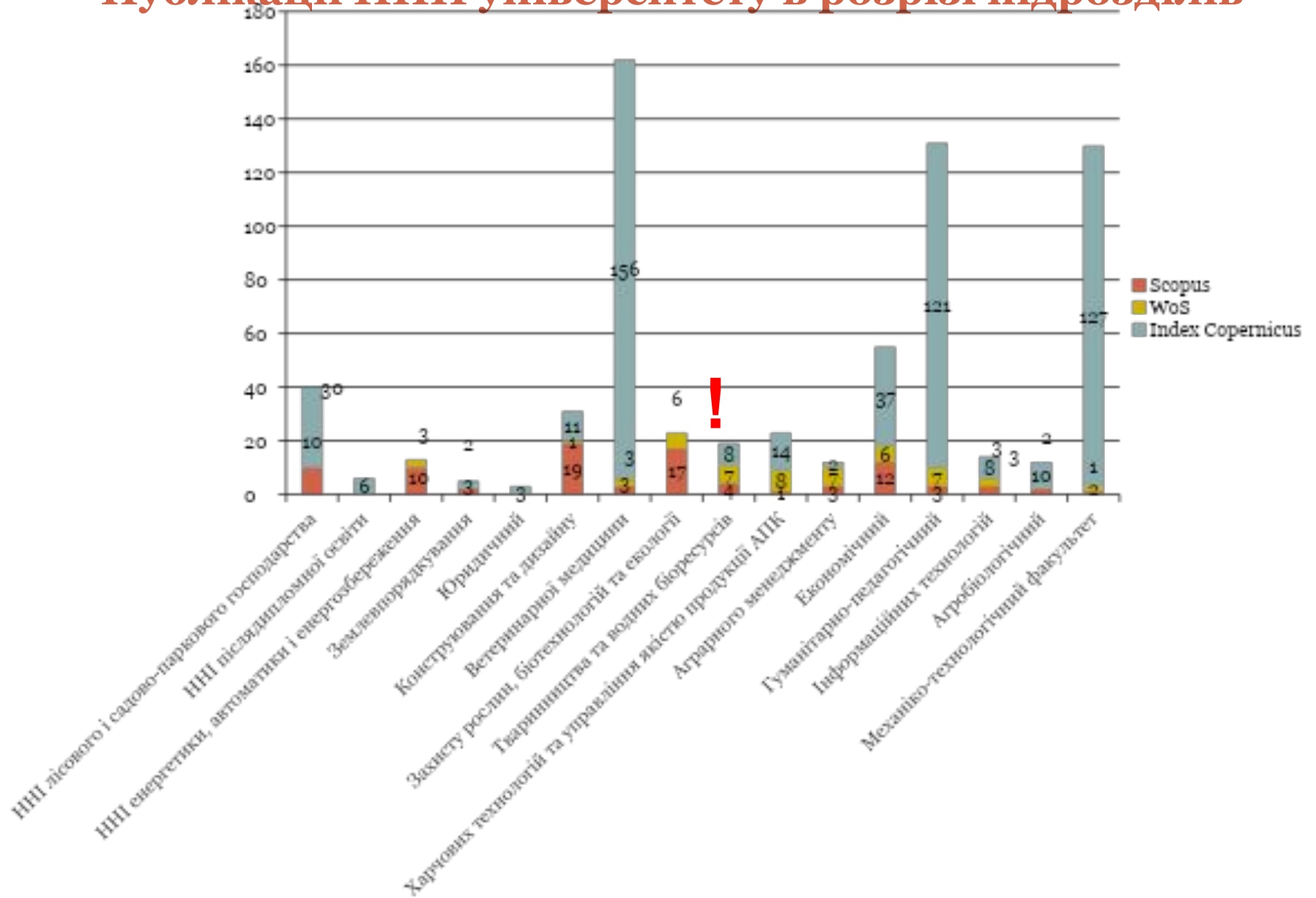
## Динаміка публікацій НПП університету



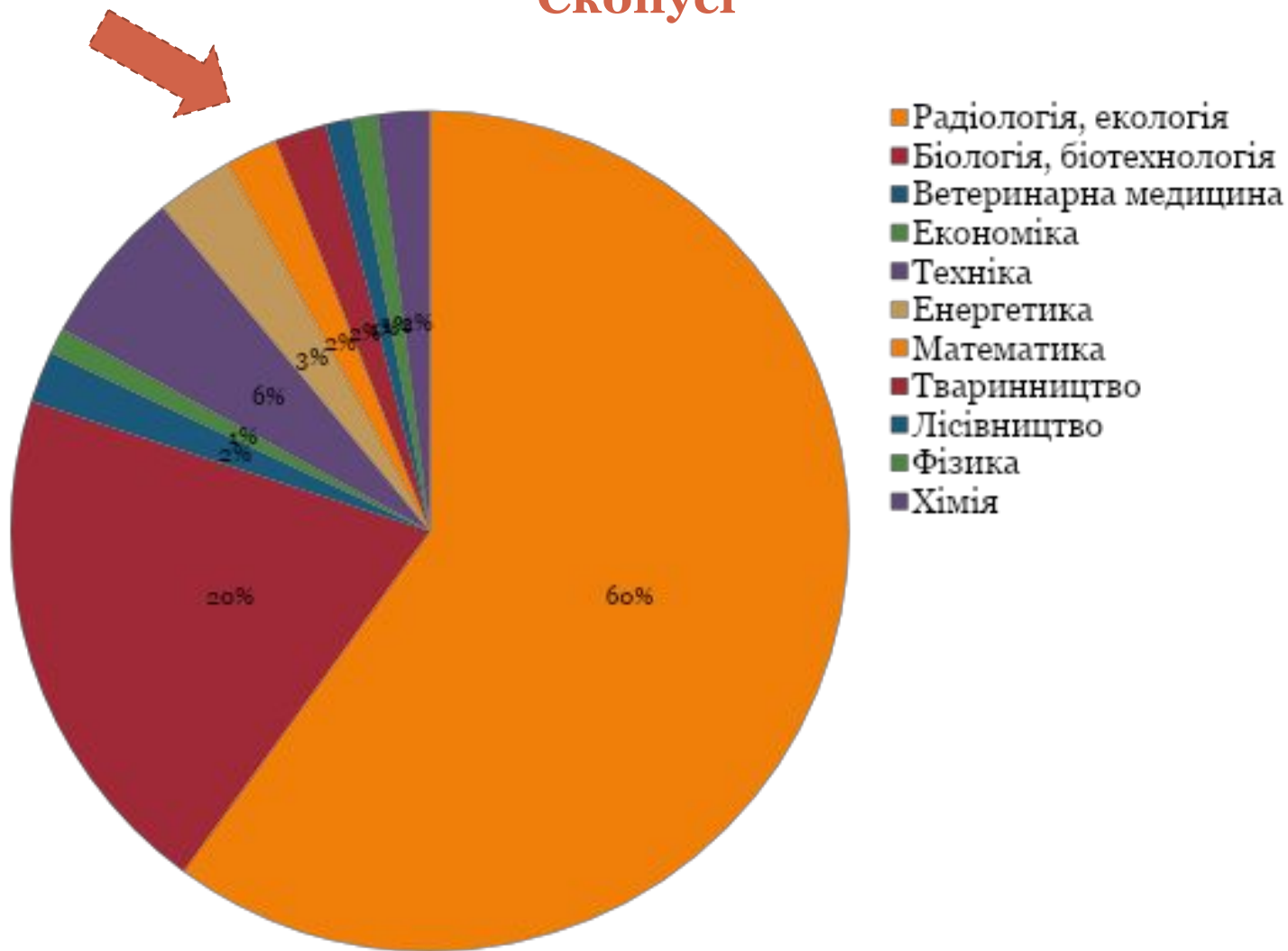
# Сумарний індекс Гірша НПП Університету



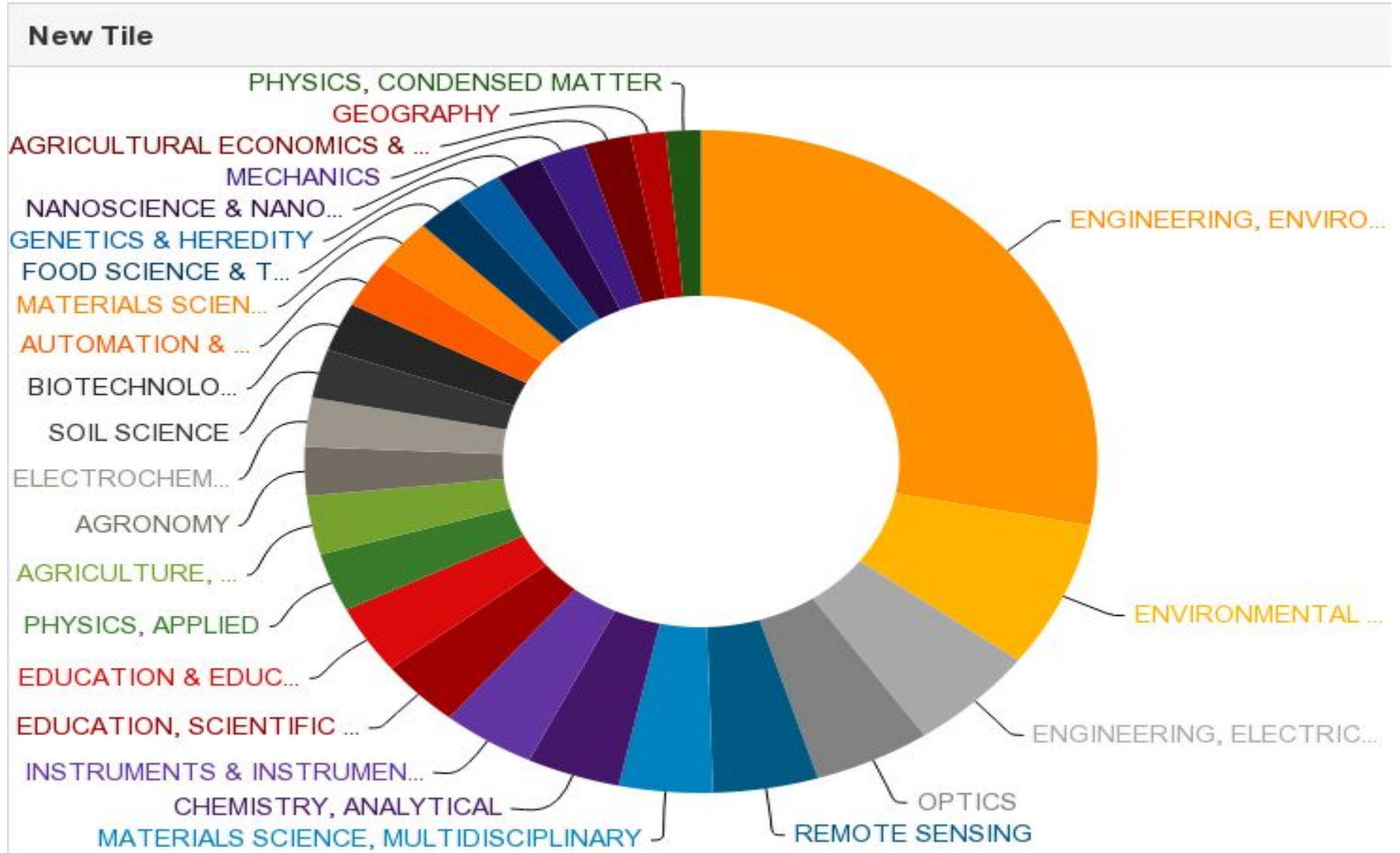
# Публікації НПП університету в розрізі підрозділів



## Структура публікацій НПП університету за напрямками в Скопусі



# Структура публікацій ННІ університету за напрямками у BoC



**Indicators:** Web of Science Documents. **Schema:** Web of Science

*InCites dataset updated Oct 27, 2016. Includes Web of Science™ content indexed through Jul 29, 2016. Export Date: Nov 9, 2016.*

# Рейтинг наукових та науково-педагогічних працівників НУБіП України за показниками h-index Scopus

ННІ/факультет	НПП	h-index Scopus
1. Гуманітарно-педагогічний	1. Гладченко М.М.	1
	2. -	-
	3. -	-
	4. -	-
	5.-	-
2. Факультет захисту рослин, біотехнологій та екології	1. Стародуб М.Ф.	15
	2. Гудков І.М.	3
	3. Рубежняк І. Г.	1
	4. Стефановська Т.Р.	1
	5. -	-
3. Факультет інформаційних технологій	1. Ткаченко О.М.	1
	2. -	-
	3. -	-
	4. -	-
	5.-	-

ННІ/факультет	НПП	h-index Scopus
<b>4. Факультет тваринництва та водних біоресурсів</b>	1. -	-
	2. -	-
	3. -	-
	4. -	-
	5.-	-
<b>5. УЛЯБП АПК</b>	1. Ушкалов В.О.	1
	2. Спиридонов В.Г.	1
	3. Хижняк С.В.	1
	4. -	-
	5.-	-
<b>6. ННІ енергетики і автоматики</b>	1. Бойко В.В.	5
	2. Гнучій Ю.Б.	1
	3. Залоїло І.А.	1
	4. Коваль В.В.	1
	5. Шворов С.А.	1



<b>ННІ/факультет</b>	<b>НПП</b>	<b>h-index Scopus</b>
<b>7. Факультет ветеринарної медицини</b>	<b>1. Дорощук В.О.</b>	<b>6</b>
	<b>2. Калачнюк Л.Г.</b>	<b>2</b>
	<b>3. Захаренко М.О.</b>	<b>1</b>
	<b>4. Засєкін Д.А.</b>	<b>1</b>
	<b>5. Недосєков В.В.</b>	<b>1</b>
<b>8. Факультет конструювання та дизайну</b>	<b>1. Чаусов М.Г.</b>	<b>6</b>
	<b>2. Пилипенко А.П.</b>	<b>5</b>
	<b>3. Захарова Т.М.</b>	<b>1</b>
	<b>4. -</b>	<b>-</b>
	<b>5.-</b>	<b>-</b>
<b>9. ННІ лісового та садово-паркового господарства</b>	<b>1. Лакида П.І.</b>	<b>2</b>
	<b>2. Зібцев С.В.</b>	<b>2</b>
	<b>3. -</b>	<b>-</b>
	<b>4. -</b>	<b>-</b>
	<b>5.-</b>	<b>-</b>

ННІ/факультет	НПП	h-index Scopus
<b>10. Факультет аграрного менеджменту</b>	1. -	-
	2. -	-
	3. -	-
	4. -	-
	5.-	-
<b>11. Факультет землевпорядкування</b>	1. <b>Кохан С.С.</b>	<b>1</b>
	2. <b>Євсюков Т.О.</b>	<b>1</b>
	3. -	-
	4. -	-
	5.-	-
<b>12. ННІ післядипломної освіти</b>	1.-	-
	2. -	-
	3. -	-
	4. -	-
	5.-	-

ІНІ/факультет	ІПІ	h-index Scopus
13. Український науково-дослідний інститут сільськогосподарської радіології	1. Кашпаров В.О.	17
	2. Левчук С.Е.	11
	3. Хомутінін Ю.В.	6
	4. Процак В.П.	9
	5. Йоценко В.І.	11
14. Агробіологічний	1. Бойко Р.С.	9
	2. Кочкодан О.Д.	4
	3. Бухтіяров В.К.	3
	4. Максін В.І.	2
	5. Копілевич В.А.	1
15. Юридичний	1.	-
	2.	-
	3.	-
	4.	-
	5.	-

ННІ/факультет	НПП	h-index Scopus
16. Економічний факультет	1. Іванова Ю.І.	2
	2. -	-
	3. -	-
	4. -	-
	5.-	-
17. Механіко-технологічний факультет	1. Кофто Д.Г.	2
	2. Савченко Л.А.	1
	3. -	-
	4. -	-
	5.-	-
18. Факультет харчових технологій та управління якістю продукції АПК	1.-	-
	2. -	-
	3. -	-
	4. -	-
	5.-	-

**Методи та інструменти підвищення  
рівня та ефективності наукової  
роботи у напрямі збільшення  
h-індексу НПП та Університету**

# Web of Science, Scopus – потужні інструменти стратегічного управління для розвитку 3-х факторів



- 1. Посилення науки
- 2. Стратегія та ефективне управління
- 3. Достатність ресурсів

**Наявність цих факторів обумовлює зростання рівня Університету, його рейтингів і авторитетності**



Головна > Увага! Відкрито доступ до міжнародної наукометричної бази даних Web of Science!

Про університет

Підрозділи університету

Навчальна робота

Наукова та інноваційна діяльність

Міжнародна діяльність

Вступнику

Студенту

Культура і просвіта

Наукова бібліотека

Працевлаштування

Спорт

Громадські організації

Прес-центр

Календар подій

Фотогалереї

## Увага! Відкрито доступ до міжнародної наукометричної бази даних Web of Science!

Поділитись:



Share



9



0



Поділитись

8 грудня 2016 року

***З 8 грудня до 31 грудня 2016 р. нашому університету відкрито доступ до однієї із найбільших наукометричних баз даних Web of Science.***



***Web of Science (WoS)*** – це реферативна наукометрична база даних наукових публікацій проекту WEB OF KNOWLEDGE від компанії **Thomson Reuters**, що пропонує доступ до бібліографічних даних наукових статей з престижних періодичних видань, книг та матеріалів наукових конференцій із зазначенням реальної цитованості цих матеріалів. Таким чином, користувач в змозі негайно отримати уяву щодо актуальності тієї чи іншої роботи та її впливу на наукову спільноту.

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

Web of Science [v.5.23.1] - ... Web of Science [v.5.23.1] - ...

apps.webofknowledge.com/Search.do?product=WOS&SID=V2bk7YH4EJXst3VzU82&search\_mode=GeneralSearch&prID=b3a64fa6-de5a-4a9l

Яндекс Почта Часто посещаемые ZverDVD Windows XP Игры КиноСписок.ру Все ... Поисковая система ...

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Войти Справка Русский

# WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

Поиск Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 2 791  
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (breeding cattle)  
...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Категории Web of Science

- AGRICULTURE DAIRY ANIMAL SCIENCE (1,230)
- VETERINARY SCIENCES (1,065)
- GENETICS HEREDITY (635)
- AGRICULTURE MULTIDISCIPLINARY (369)
- MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (236)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Типы документов

- ARTICLE (2,727)
- PROCEEDINGS PAPER (81)
- REVIEW (50)

Сортировать по: Дата публикации -- с последней до самой ранней

Страница 1 из 280

Выбрать всю страницу

Сохранить в EndNot...

Добавить в список отмеченных публикаций

**Анализ результатов**

**Создание отчета по цитированию**

1. **PSAP gene variants and haplotypes reveal significant effects on carcass and meat quality traits in Chinese Simmental-cross cattle**  
Автор: Guo, Pengcheng; Zhao, Zhihui; Yan, Shouqing; и др.  
ARCHIVES ANIMAL BREEDING Том: 59 Выпуск: 4 Стр.: 461-468 Опубликовано: NOV 14 2016  
 Полный текст от издателя  Просмотреть аннотацию  
Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)  
Показатель использования

2. **Semi-supervised learning for genomic prediction of novel traits with small reference populations: an application to residual feed intake in dairy cattle**  
Автор: Yao, Chen; Zhu, Xiaojin; Weigel, Kent A.  
GENETICS SELECTION EVOLUTION Том: 48 Номер статьи: 84 Опубликовано: NOV 7 2016  
 Полный текст от издателя  Просмотреть аннотацию  
Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)  
Показатель использования

3. **Sequence variants selected from a multi-breed GWAS can improve the reliability of genomic predictions in dairy cattle**  
Автор: van den Berg, Irene; Boichard, Didier; Lund, Mogens S.  
GENETICS SELECTION EVOLUTION Том: 48 Номер статьи: 83 Опубликовано: NOV 4 2016  
 Полный текст от издателя  Просмотреть аннотацию  
Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)  
Показатель использования

4. **Use of SNP genotypes to identify carriers of harmful recessive mutations in cattle populations**  
Автор: Biscarini, Filippo; Schwarzenbacher, Hermann; Pausch, Hubert; и др.  
BMC GENOMICS Том: 17 Номер статьи: 857 Опубликовано: NOV 3 2016  
 Полный текст от издателя  Просмотреть аннотацию  
Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)  
Показатель использования

5. **Genome-wide analysis reveals signatures of selection for important traits in domestic**  
Количество цитирований: 0

EN 10:02



# Переваги переплати доступу до наукометричних баз для Університету

- **1. Оцінка наукової продуктивності (кількість публікацій) та ефективності (цитованість) викладачів/науковців, кафедр, факультетів та університету в цілому, а також управління цими показниками.**
- **Кардинальне підвищення рівня та ефективності наукової та освітньої роботи:**
  - Швидкий доступ до найбільш релевантної та впливової світової інформації.
  - Оформлення статей і бібліографії: правильна, повна, швидка інтенсифікація **міжнародної співпраці**.
  - Сприяння розширенню горизонту наукового співробітництва щодо спільних публікацій.

# Переваги наукометричних баз для керівництва Університету



## 2. Ефективне стратегічне та поточне управління:

- Оцінка рівня сучасної науки, сильних і слабких сторін Університету і його підрозділів.
- Вибір наукових напрямків розвитку та відбір “університетів-для-порівняння”.
- Розробка функціональних стратегій: наука, освіта, видавнича справа, міжнародне співробітництво, фінансування та гранти.

## 3. Забезпечення ресурсів для розвитку науки

- Державне фінансування: зростає роль наукометричних показників.
- Плата за навчання: роль рейтингів для українських та іноземних студентів.
- Залучення міжнародних грантів: пряме від грантодавців або у міжнародних колабораціях.
- Зростання значення університету для його оцінки грантодавцями.

# Назва установи!



**Enhanced Organization name – поєднає усі варіації в одному профілі і дозволить представити всі результати і отримати точну статистику.**

- KIEV INST AGR
- NATL UNIV LIFE ENVIRONM SCI UKRAINE
- NATL UNIV LIFE ENVIRONM SCI
- NATL UNIV LIFE ENVIRONM UKRAINE
- NATL UNIV LIFE ENVIRONM SCI UKRAINE NUBIP
- UNIV LIFE ENVIRONM SCI UKRAINE
- NATL UNIV LIFE ENVIRONM SCIENSE UKRAINE
- NATL UNIV LIFE ENVIRONM SCI UKRAINE NUBIP UKRAI
- NATL UNIV LIFE ENVIRONM
- UKRAINIAN INST AGR RADIOL UIAR NUBIP UKRAINE
- І багато інших

# Розробка стратегій за допомогою наукометричних баз

- Визначення пріоритетів за науковими напрямками.
- Визначення RESEARCH FRONTS – групи високоцитованих публікацій, об'єднаних спільною темою.
- Визначення пріоритетів щодо вибору журналів для публікацій.
- “Бенчмаркінг” Університету - Динаміка наукових публікацій 5-ти з провідних ВНЗ України.
- “Бенчмаркінг” Університету до інших.
- Пошук партнерів для співробітництва в необхідній галузі.

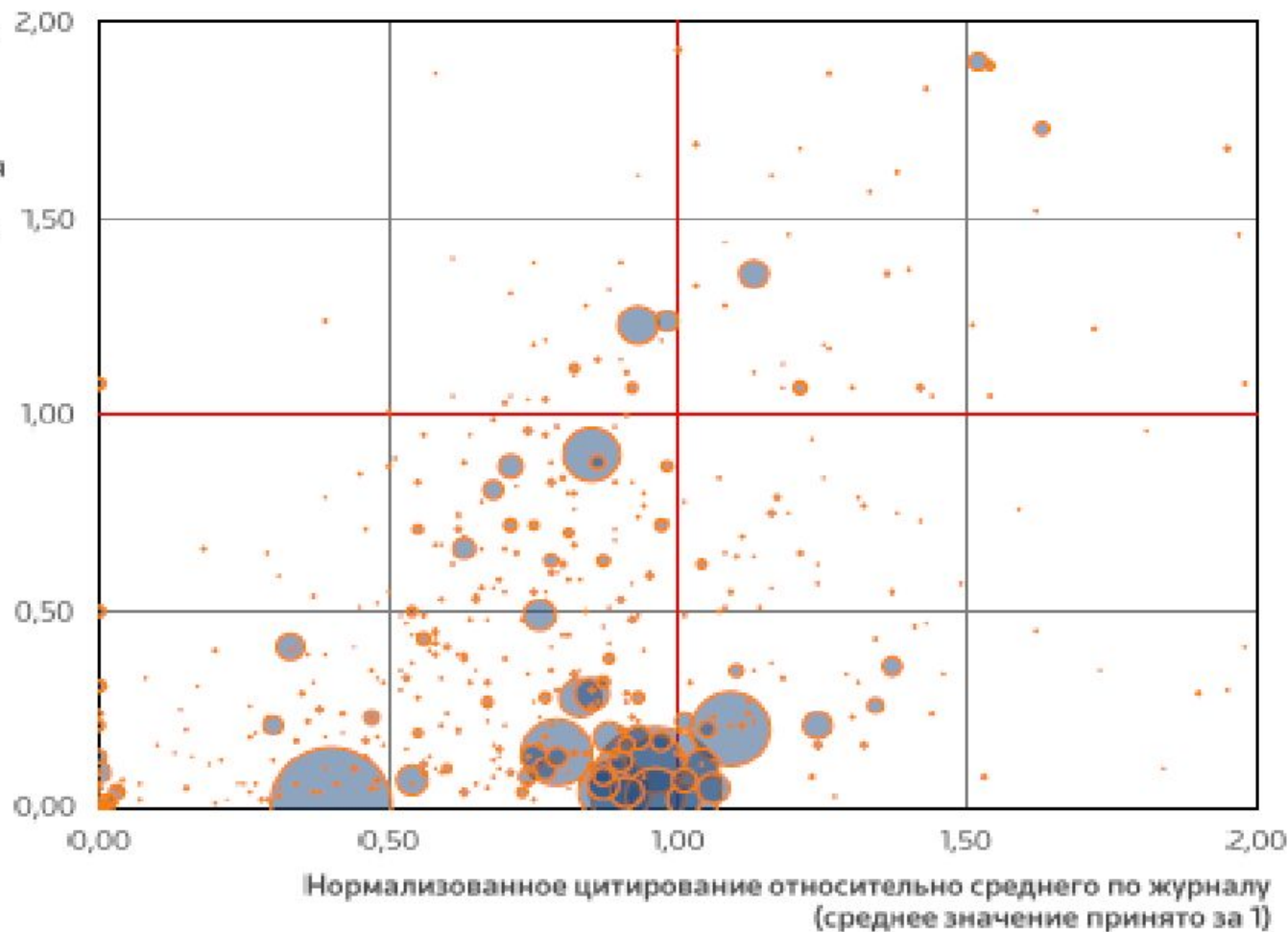
# НАУКОМЕТРИЧНІ БАЗИ ЯК ІНСТРУМЕНТ ФІНАНСУВАННЯ ДОСЛІДЖЕНЬ



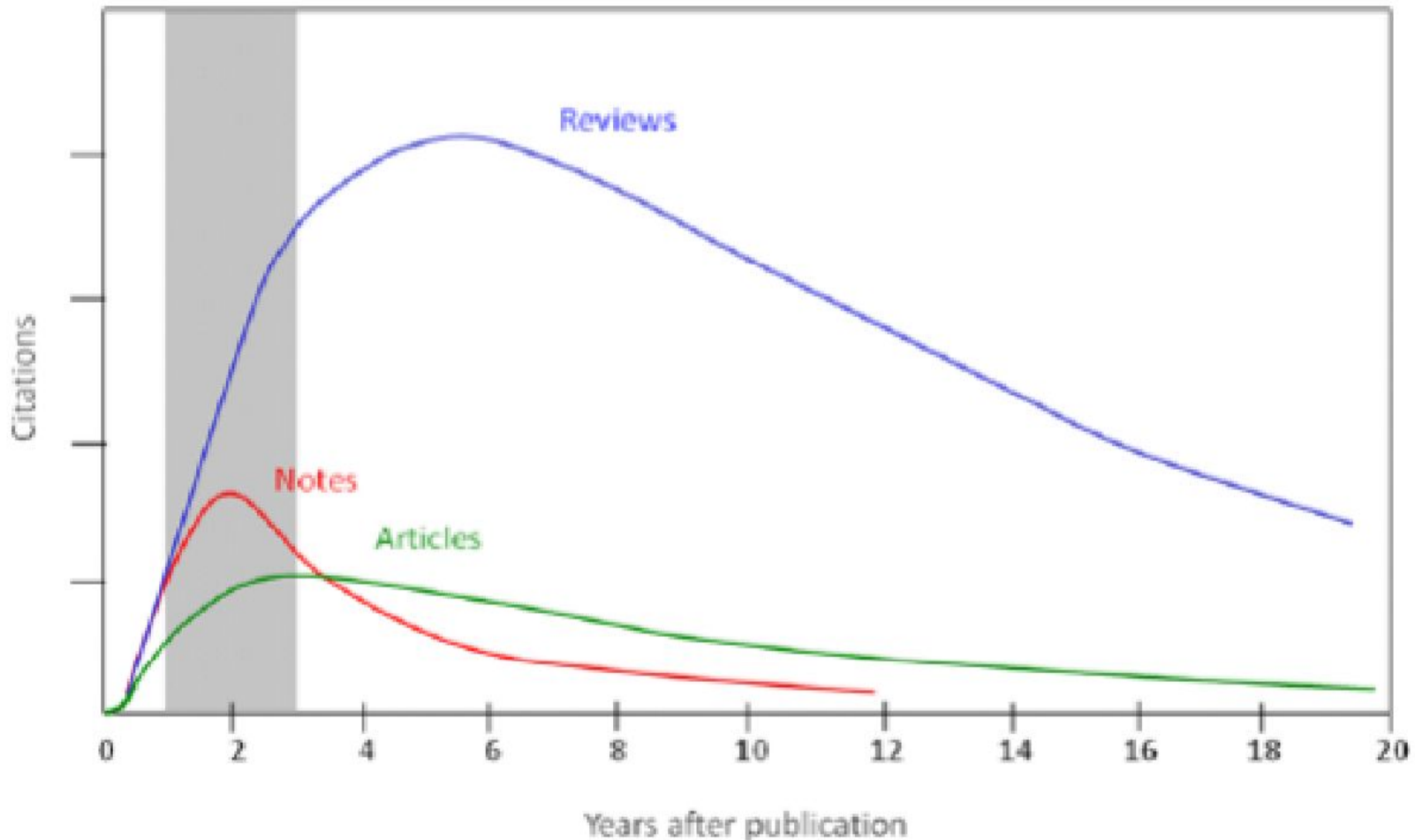
Field: Funding Agencies	Record Count
NATIONAL NATURAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA	4719
FUNDAMENTAL RESEARCH FUNDS FOR THE CENTRAL UNIVERSITIES	1086
NATIONAL SCIENCE FOUNDATION	1049
NATIONAL BASIC RESEARCH PROGRAM OF CHINA	800
NSFC	717
NSF	610
NATURAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA	453
NATIONAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA	381
NATIONAL BASIC RESEARCH PROGRAM OF CHINA 973 PROGRAM	357
NATIONAL SCIENCE COUNCIL OF TAIWAN	345

# ПРИКЛАД: Розробка публікаційної стратегії – визначення пріоритетів по журналам для публікацій

Нормализованное цитирование по категории относительно среднего значения по миру (среднее значение принято за 1)



# Цитованість за типом документа



# Проблемні місця наукометрії



Scopus Preview

Search

Sources

## Search for an author profile

**i** The Scopus Author Identifier assigns a unique number to groups of documents written by the same author via an algorithm that matches authorship based on a certain matched with an author identifier, it is grouped separately. In this case, you may see more than 1 entry for the same author.

Author last name "Patyka"  Edit

9 author results [About Scopus Author Identifier](#)

All  Set document feed |  Request to merge authors

<input type="checkbox"/>	Patyka, Mykola V.	7	1 Physics and Astronomy; Materials Science	National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine	Kiev
<input type="checkbox"/>	Patyka, N. V.	8	1 Agricultural and Biological Sciences	National Academy of Sciences in Ukraine	Kiev





## Бібліометрика української науки

*Пошук*

*Аналітика*

*Про проект*

Пошуковий запит [Знайдено 351]

Прізвище	Галузь науки	Рубрика Google Scholar	Установа	Місто	Відомство
Всі	Всі	Всі	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Всі	Всі

№ п/п	П. І. Б.	h-index		Галузь науки - Рубрика Google Scholar	Установа	Місто	Відомство
		Google Scholar	Scopus				
1	<a href="#">Кашпаров Валерій Олександрович</a>	20	17	науки про життя - Ecology	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Київ	МОН
2	<a href="#">Йоценко Василь Іванович</a>	13	11	науки про життя - Biophysics	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Київ	МОН
3	<a href="#">Левчук Святослав Євлогієвич</a>	13	11	науки про життя - Biophysics	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Київ	МОН

## Топ 20 установ за кількістю бібліометричних портретів учених

№ п/п	Установа	Кількість бібліометричних портретів учених
1	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	1156
2	Харківський національний педагогічний університет імені Григорія Сковороди	576
3	Тернопільський національний економічний університет	573
4	Харківський національний університет міського господарства ім. О.М.Бекетова	563
5	Тернопільський державний медичний університет ім.І.Я.Горбачевського	546
6	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	515



16	Сумський державний університет	366
17	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	365
18	Національний університет біоресурсів і природокористування України	351
19	Кіровоградський національний технічний університет	341
20	Одеський національний політехнічний університет	335

# Рейтинг відомств і установ за кількістю вчених, індекс Гірша яких у системі Scopus $\geq 10$ (згідно наявних у Google Scholar бібліометричних портретів)



№ п/п	Установа	Відомство	Кількість вчених
1	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	МОН	28
2	Інститут фізіології ім. О. О. Богомольця	НАН	20
3	Інститут молекулярної біології і генетики	НАН	18
22	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича	МОН	5
23	Інститут біології клітини	НАН	4
24	Інститут біохімії ім. О. В. Палладіна	НАН	4
25	Інститут металофізики ім. Г. В. Курдюмова	НАН	4
26	Інститут монокристалів	НАН	4
27	Інститут хімії поверхні ім. О. О. Чуйка	НАН	4
28	Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького	МОН	4
29	Інститут надтвердих матеріалів ім. В. М. Бакуля	НАН	3
30	Інститут сцинтиляційних матеріалів	НАН	3
31	Інститут хімії високомолекулярних сполук	НАН	3
32	Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	МОН	3
33	Національний університет біоресурсів і природокористування України	МОН	3



# Пропозиції



- Науково-дослідній частині та науковій бібліотеці забезпечити передплату та активне використання інструментів наукометричної бази даних (Скопус або Веб оф Сайєнс) у 2016-2017 рр.;
- Відділу науково-технічної інформації НДЧ забезпечити повний супровід підготовки та моніторинг публікацій, індексів Гірша у наукометричних базах даних;
- Керівники наукових тем, починаючи з 2017 р., зобов'язані опублікувати за результатами досліджень не менше 2-х статей у міжнародних наукометричних базах (Скопус, ВоС);
- Декани факультетів, директори ННІ, НДІ, завідувачі кафедр мають сприяти та забезпечити збільшення НПП публікацій у базах Скопус, ВоС, створенню авторських профілей кожного НПП у ГуглАкадемії.



НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ  
УКРАЇНИ

**ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!**