

# Публікаційна активність науковців ХНТУСГ в ресурсах Web of Science, Sci Verse Scopus, Google Scholar: аналітичний огляд



**Наталія Ніколаєнко**

**Харківський національний технічний університет  
сільського господарства ім. Петра Василенка  
Наукова бібліотека**

# III науково-практична інтернет-конференція «БІБЛІОТЕКИ І СУСПІЛЬСТВО: РУХ У ЧАСІ ТА ПРОСТОРИ»

22-29 жовтня 2018 р.

**Публікаційна активність науковців  
ХНТУСГ в ресурсах Web of Science, Sci  
Verse Scopus, Google Scholar: аналітичний  
ОГЛЯД**

**Ніколасенко Н.М. директор НБ,  
канд. наук із соц. комунікацій**

## Анотація

- Обґрунтовано роль бібліотеки у здійсненні наукометричних практик та визначено основні напрямки цієї роботи в Науковій бібліотеці ХНТУСГ;
- Акцентовано увагу на питанні публікаційної активності науковців у світлі норм законодавства про освітню діяльність та її ролі у розвитку ЗВО;
- Надано рейтингові показники університету і особисто вченого з метою представлення їх наукових досягнень в БД WoS, Scopus, Google Scholar.
- Ключові слова: публікаційна активність, БД WoS, БД Scopus, Google Scholar, бібліометричні та наукометричні показники
-

## Мета доповіді

Привернути увагу до актуальності запровадження в діяльність бібліотеки методів інформаційно-аналітичного моніторингу та бібліометричного аналізу публікаційної активності науковців та установи. Відзначити роль бібліотеки у сприянні підвищенню особистого рейтингу вчених та рейтингу оцінювання закладу вищої освіти з точки зору формування нових вимог до акредитації установи, підтвердження і надання статусів національного і дослідницького, отримання грантів тощо.

## Публікаційна активність -

Результат науково-дослідної діяльності автора або наукового колективу, втілений у вигляді наукової публікації, доповіді в працях наукової конференції, авторської або колективної монографії, опублікованого звіту з НДР.

При цьому сьогодні рейтингова успішність роботи всього професорсько-викладацького складу оцінюється не за загальною кількістю опублікованого матеріалу, а за наявністю статей в найавторитетніших міжнародних базах Web of Science та Sci Verse Scopus.

# Бібліометричні показники WoS та Scopus потрібні :

**1. Для порівняння внеску університетської науки в національну та світову скарбницю** (у вигляді рейтингів наукових і навчальних закладів, у т.ч. за даними “Scopus” та «Консолідованого рейтингу вищих навчальних закладів України»)

**Рейтинг ВНЗ України за даними наукометричної бази даних SciVerse Scopus**

| № | Заклад вищої освіти                                      | Кількість публікацій 2018 | Кількість цитувань 2018 | Індекс Гірша 2018 | Індекс Гірша 2017 | Різниця (2018-2017) |
|---|--|---------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| 1 | Київський національний університет імені Тараса Шевченка | 15889                     | 83047                   | 84                | 79                | 5                   |

|          |  |    |    |   |   |   |
|----------|--|----|----|---|---|---|
| 118 (+6) | Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка | 69 | 76 | 5 | 2 | 3 |
|----------|--|----|----|---|---|---|

**Консолідований рейтинг вузів України**

| Назва учебного заведения                                 | Место в общем рейтинге ↓ | ТОП 200 Украина | Scopus | Балл ЗНО на контракт | Итоговый балл |
|--|--------------------------|-----------------|--------|----------------------|---------------|
| Київський національний університет імені Тараса Шевченка | 1                        | 1               | 1      | 3                    | 5             |

|  |     |    |     |     |     |
|--|-----|----|-----|-----|-----|
| Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка | 137 | 73 | 118 | 201 | 392 |
|--|-----|----|-----|-----|-----|

# Бібліометричні показники WoS та Scopus потрібні:

**2. Для здійснення самоаналізу щодо виконання національним закладом вищої освіти критеріїв надання та підтвердження статусу національного ЗВО.**(Постанова КМ України № 912 від 22.09.2017 Про затвердження Порядку та критеріїв надання закладу вищої освіти статусу національного, підтвердження чи позбавлення цього статусу)

**Таблиця 3. Наукометричні показники**

| Факультет (Інститут) | Кафедра, відділ, тощо | Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника <sup>11</sup> | ID Scopus (за наявності) | Індекс Гірша Scopus <sup>12</sup> | ID Web of Science | Індекс Гірша Web of Science <sup>13</sup> |
|----------------------|-----------------------|---|--------------------------|-----------------------------------|-------------------|---|
|----------------------|-----------------------|---|--------------------------|-----------------------------------|-------------------|---|

**Таблиця 4. Наукові, науково-педагогічні працівники, які мають не менше п'яти наукових публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричних баз Scopus або Web of Science**

| Факультет (Інститут) | Кафедра, відділ, тощо | Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника <sup>14</sup> | Кількість публікацій Scopus <sup>15</sup> | Scopus (за наявності)* | Кількість публікацій Web of Science <sup>16</sup> | Web of Science* |
|----------------------|-----------------------|---|---|------------------------|---|-----------------|
|----------------------|-----------------------|---|---|------------------------|---|-----------------|

# Бібліометричні показники WoS та Scopus потрібні:

## 3. Для проходження державної атестації закладів вищої освіти в частині провадження ними наукової (науково-технічної) діяльності у Порядку, затвердженим Постановою Кабінету Міністрів України № 652 (п.8) від 22 серпня 2018 р.

8. Атестаційна оцінка як індивідуальна характеристика досягнень закладу вищої освіти за науковим напрямом обчислюється як сума значень показників (оцінених у балах у межах інтервальних діапазонів значень), сформованих за такими складовими:

- 1) показники кадрового складу закладу вищої освіти за науковим напрямом;
- 2) показники фінансування закладу вищої освіти за науковим напрямом (обсяги фінансування на науку за загальним фондом і спеціальним фондом);
- 3) обсяг коштів, спрямованих/залучених закладом вищої освіти на придбання обладнання за науковим напрямом;
- 4) кількість статей закладу вищої освіти за науковим напрямом у наукових виданнях (журналах), які індексуються у наукометричних базах даних "Scopus" та/або "Web of Science", з використанням як додаткового показника для наукових напрямів значення коефіцієнтів впливовості зазначених журналів;
- 5) кількість наукових видань (журналів), засновником (співзасновником) яких є заклад вищої освіти, за науковим напрямом, які індексуються у наукометричних базах даних "Scopus" та/або "Web of Science";
- 6) кількість працівників закладу вищої освіти (за основним місцем роботи), які є членами редакційних колегій наукових видань (журналів), які індексуються у наукометричних базах даних "Scopus" та/або "Web of Science".

Атестаційна оцінка закладу вищої освіти за науковим напрямом визначається за 100-бальною шкалою.

Показники за зазначеними складовими входять до атестаційної оцінки з визначеними методикою коефіцієнтами; при цьому такі показники (за винятком кількості наукових видань (журналів), індексованих у наукометричних базах даних "Scopus" та/або "Web of Science", засновником (співзасновником) яких є заклад вищої освіти) наводяться з урахуванням показників, зазначених у підпункті 1 пункту 8 цього Порядку.



# Бібліометричні показники WoS та Scopus потрібні

**4. Для забезпечення конкурсного відбору виконавців державного замовлення на підготовку фахівців (магістрів ) закладами вищої освіти, які перебувають в сфері управління МОН**

серед вимог :

- перелік штатних науково-педагогічних та наукових працівників, які працюють за основним місцем роботи не менше шести місяців і мають не менше п'яти наукових публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричної бази Scopus, або Web of Science Core Collection із переліком цих публікацій;
- кількість публікацій,
- кількість цитувань,
- h індекс
- місце ЗВО у ранжуванні за індексом Гірша

# Бібліометричні показники WoS та Scopus потрібні

## 5. Для отримання наукового ступеню, особистого рейтингу науковця, його кар'єри

- За наказом МОН України від 17.10.2012 року №1112 «Про опублікування результатів дисертацій на здобуття наукових ступенів доктора і кандидата наук» обов'язковою є наявність публікацій у виданнях іноземних держав, або у виданнях України, які включені до міжнародних баз даних, але :

На сайті МОН – **обговорення проекту** «Про затвердження змін до наказу Міністерства освіти і науки України від 17 жовтня 2012 року №1112 «Про опублікування результатів дисертацій на здобуття наукових ступенів доктора і кандидата наук», в якому більш «жорсткі» вимоги, які вимагатимуть наявність публікацій саме в Scopus та /або Web of Science Core Collection

- включення таких вимог під час укладання контрактів з викладачами

# Бібліометричні показники WoS та Scopus потрібні:

**6. Для приведення наукових фахових видань університету у відповідність до вимог нового Переліку наукових фахових видань України (наказ МОН №32 п.6 від 15.01.2018р.)**

|  |  |
|--|--|
| МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  |  |
| НАКАЗ  |  |
| 15.01.2018 № 32  |  |
| Зареєстрований Укроблужетом за № 148/  |  |
| Про затвердження Порядку формування Переліку наукових фахових видань України   |  |
| Відповідно до <u>пункту 8</u> Положення про Міністерство освіти і науки, яке затверджено постановою Кабінету Міністрів України від 16 жовтня 2014 року № 1077, та <u>пункту 1</u> Порядку формування Переліку наукових фахових видань України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17 лютого 2013 року № 567, НАКАЗУЮ: |  |
| 1. Затвердити <u>Порядок формування Переліку наукових фахових видань України</u> .   |  |

6. До Переліку включаються наукові періодичні видання України, що входять до наукометричних баз Scopus та/або Web of Science Core Collection (категорія «А»), видання, які відповідають вимогам підпунктів 1-8 цього пункту (категорія «Б»), і видання, які відповідають вимогам підпунктів 1-5 цього пункту, з урахуванням вимог підпункту 3 пункту 11 цього Порядку (категорія «В»):

6) забезпечення якісного незалежного рецензування поданих для публікації матеріалів вченими, які здійснюють дослідження за спеціальністю і мають за останні три роки не менше однієї публікації у виданнях, включених до Переліку, або закордонних виданнях, включених до Web of Science Core Collection та/або Scopus, або мають монографії чи розділи монографій, видані міжнародними видавництвами, що належать до категорій «А», «В» або «С» за класифікацією Research School for Socio-Economic and Natural Sciences of the Environment (SENSE); рецензії, підписані рецензентом звичайним або цифровим електронним підписом, мають зберігатися в редакції не менше трьох років;

7) наявність у складі редакційної колегії видання не менше семи вчених, які мають науковий ступінь за однією із спеціальностей, що відповідають науковому профілю видання згідно з пунктом 5 цього Порядку. Кожен з цих фахівців, включаючи головного редактора видання, повинен мати не менше трьох публікацій за останні п'ять років або не менше семи публікацій (статті, монографії, розділи монографій, що відповідають науковому профілю

Набрання чинності відбулось 13.03.2018

**!!! Користуючись нагодою, хочу нагадати: Видання категорії «В», яке протягом двох років не отримало права на присвоєння категорії «А» чи категорії «Б», виключається з Переліку без права поновлення.**

# Бібліометричні показники WoS та Scopus потрібні:

**7. Для отримання грантів** (бібліометричні показники виступають як критерії відбору ЗВО, окремих вчених для участі у цільових програмах для отримання грантової допомоги від різних фондів, можуть впливати на отримання держзамовлень в сфері науково-дослідницької діяльності)

**а також**

**8. Для участі на конкурсній основі у відборі з метою безкоштовного доступу до баз даних WoS та Scopus**

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

НАКАЗ

№ 659 від 19 червня 2018 року

**Про оголошення відбору з метою забезпечення доступу закладів вищої освіти і наукових установ, що знаходяться у сфері управління Міністерства освіти і науки України, до електронних наукових баз даних**

Відповідно до пункту 7 Порядку забезпечення доступу вищих навчальних закладів і наукових установ, що знаходяться у сфері управління Міністерства освіти і науки України, до електронних наукових баз даних, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 02.08.2017 № 1110, НАКАЗУЮ:

1. Оголосити відбір з метою забезпечення Доступу закладів вищої освіти і наукових установ, що знаходяться у сфері управління Міністерства освіти і науки України, до електронних наукових баз даних. (далі - Відбір).
2. Затвердити текст Оголошення про проведення Відбору, що додається.
3. Встановити кінцевий строк подання заявок для участі у Відборі 1 вересня 2018 року.
4. Директорату науки (Чеберкус Д. В.) забезпечити організацію проведення Відбору.

Форма оцінки

Заявки для участі у відборі з метою забезпечення доступу вищих навчальних закладів і наукових установ, що знаходяться у сфері управління Міністерства освіти і науки України, до електронних наукових баз даних

| №  | Критерій   | Кількісний показник | Бали |
|----|--|---------------------|------|
| 1. | Кількість штатних наукових (науково-педагогічних) працівників Заявника, осіб   | 0 - 300             | 0    |
|    |  | 301 - 700           | 5    |
|    |  | 701 - 1200          | 10   |
|    | більше 1201  | 15                  |      |
| 2. | Обсяги фінансування науково-дослідних та дослідно-конструкторських робіт в розрахунку на одного штатного наукового (науково-педагогічного) працівника Заявника, тис грн.   | 0-3                 | 0    |
|    |  | 3-8                 | 3    |
|    |  | 8-15                | 6    |
|    |  | Більше 15           | 9    |
| 3. | Кількість публікацій у наукових журналах, що включені до електронних наукових баз даних Web of Science Core Collection та Scopus в розрахунку на 100 штатних наукових (науково-педагогічних) працівників Заявника, одиниць | 0-15                | 0    |
|    |  | 15-30               | 2    |
|    |  | 30-45               | 4    |
|    |  | Більше 45           | 6    |

- у 2017 р отримано доступ до WoS,
- у 2018 р. оформлено нову заявку на доступ до WoS та Scopus

# Показники діяльності ХНТУСГ на 01.09.2018р.

## БД WoS

публікацій - 55

h-індекс - 4

сумарна кількість

цитувань - 71

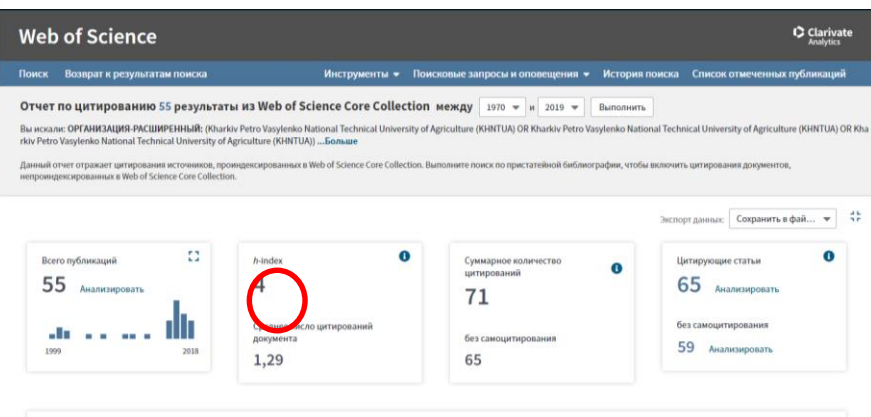
## БД Scopus

публікацій - 78

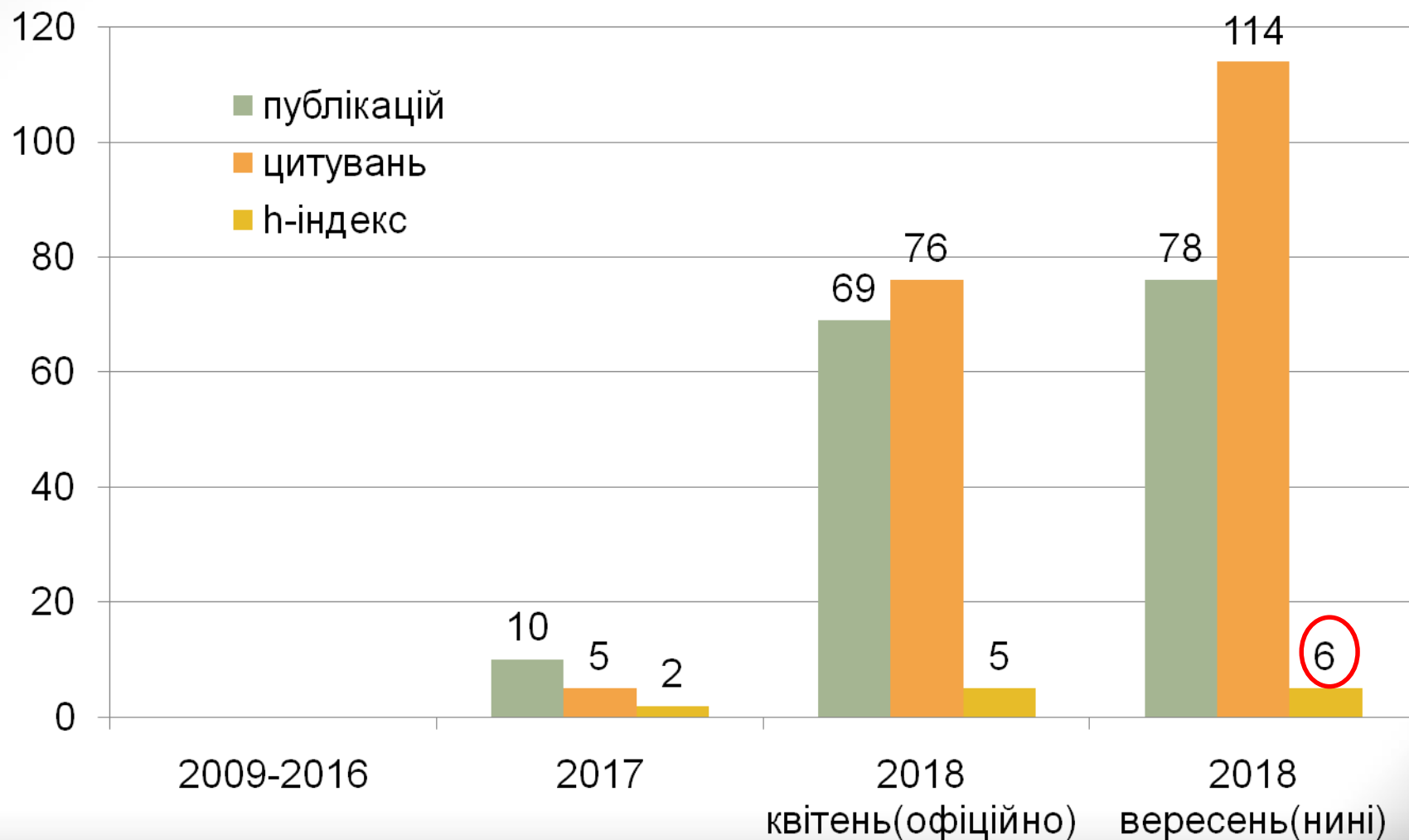
h-індекс - 6

сумарна кількість

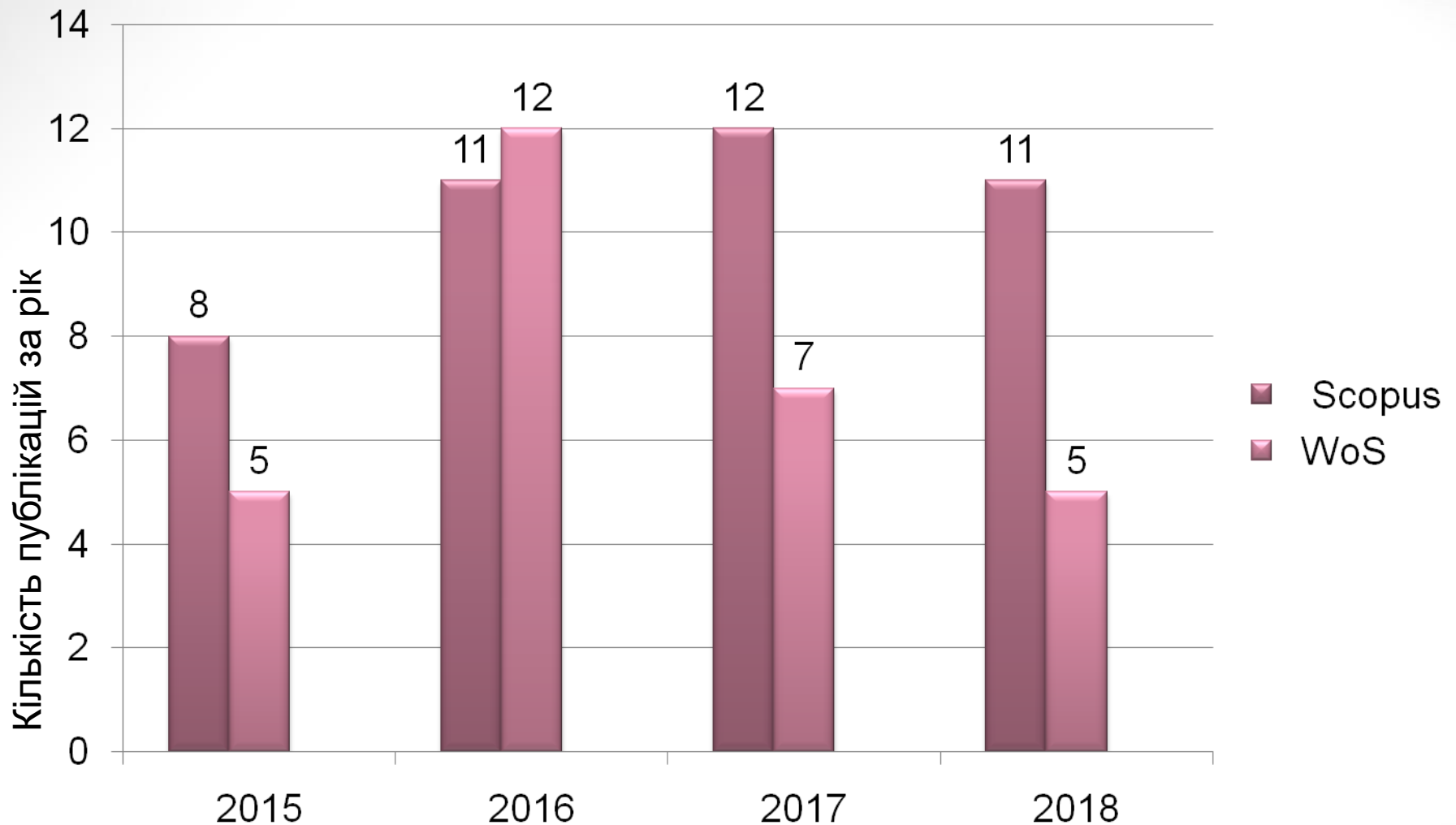
цитувань - 114



# Динаміка показників ХНТУСГ в рейтингу університетів України за показниками **Scopus** (з 2009 р. складаються службою УРАН на замовлення МОН)



# Динаміка публікаційної активності ХНТУСГ в WoS та Scopus за 2015-2018рр.



# Статистика використання WoS (жовтень 2017р.-серпень 2018р.) – кількість запитів

| Database                           | User Activity | Total | Oct 2017 | Nov 2017 | Dec 2017 | Jan 2018 | Feb 2018 | Mar 2018 | Apr 2018 | May 2018 | Jun 2018 | Jul 2018 | Aug 2018 |
|------------------------------------|---------------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| WoS                                | Sessions      | 840   | 52       | 35       | 90       | 72       | 62       | 119      | 123      | 73       | 100      | 60       | 54       |
| All Databases                      | Subsessions   | 473   | 38       | 27       | 60       | 41       | 33       | 67       | 55       | 50       | 60       | 19       | 23       |
| All Databases                      | Queries       | 288   | 37       | 1        | 11       | 0        | 5        | 38       | 0        | 0        | 176      | 14       | 6        |
| All Databases                      | Result Clicks | 157   | 10       | 0        | 7        | 0        | 6        | 32       | 0        | 0        | 92       | 9        | 1        |
| All Databases                      | Record Views  | 45    | 4        | 0        | 1        | 0        | 5        | 13       | 0        | 0        | 18       | 3        | 1        |
| Web of Science™<br>Core Collection | Subsessions   | 382   | 26       | 15       | 47       | 33       | 18       | 60       | 52       | 47       | 48       | 16       | 20       |
| Web of Science™<br>Core Collection | Queries       | 1760  | 100      | 8        | 77       | 116      | 73       | 252      | 392      | 149      | 444      | 81       | 68       |
| Web of Science™<br>Core Collection | Result Clicks | 1367  | 73       | 0        | 50       | 51       | 62       | 170      | 317      | 126      | 361      | 112      | 45       |
| Web of Science™<br>Core Collection | Record Views  | 773   | 21       | 0        | 19       | 20       | 37       | 46       | 126      | 95       | 278      | 95       | 36       |





## Роль бібліотеки у здійсненні наукометричних практик

“ Про організацію представництва наукових досягнень університету у міжнародному науково-інформаційному просторі ” (Наказ ХНТУСГ №01-08/403 від 30.11.2017 р.) визначено:

- НБ - відповідальний підрозділ за моніторинг наукометричних показників
- Директор НБ - відповідальний за координацію роботи стосовно наукометрії в університеті

## Напрямки діяльності бібліотеки у здійсненні наукометричних практик.

- Моніторинг публікацій, цитувань, кількості авторів університету в БД WoS та Scopus;
- Корегування єдиного профілю університету в БД WoS та Scopus ( поєднано 46 варіантів назв ХНТУСГ, робота триває );
- Наукометрична аналітика даних і її використання для надання довідок на замовлення ректорату;
- Консультативно-практична допомога у створенні і редагуванні профілів учених, у т.ч. відбувається внесення до облікових записів службової БД АФ ІА url-адрес всіх паспортів науковців : ID Scopus (за наявності), Research ID (WoS), а також ORCID, Google Scholar);
- Надання довідок-підтвердження про наявність наукових праць, які опубліковані у періодичних виданнях, включених до WoS та Scopus при розгляді Вченою радою університету питань присвоєння вчених звань

## Напрямки діяльності бібліотеки у здійсненні наукометричних практик.

- підтримка в актуальному стані облікових записів в авторитетному файлі індивідуального автора, а саме – редагування закладки "Наукометрія" (відстеження URL-адрес всіх паспортів науковців і статистичних показників);
- інформування про оновлення в переліках українських журналів, що індексуються в зарубіжних БД Scopus, Web of Science, а також також складання списків іноземних журналів за тематикою досліджень університету, представлених в цих базах;
- поширення наукових робіт викладачів, аспірантів, науковців університету з метою впливу на підвищення індексування робіт наукометричною системою Google Scholar в інтернет-середовищі через постійну участь у проектах “Наукова періодика України”, “Україніка наукова”, архівів наукових видань університету на платформі OJS та університетському репозиторії;

## Напрямки діяльності бібліотеки у здійсненні наукометричних практик.

- моніторинг профілю університету, профілів наукових видань університету, відстеження профілів науковців в Google Scholar з відображенням їх в інформаційно-аналітичній системі «Бібліометрика української науки»;
- створення і ведення розділу «Наука в метриках» на сайті бібліотеки з представленням матеріалів про розвиток публікаційної активності науковців ХНТУСГ і відстеження динаміки бібліометричних показників;
- проведення спільних засідань кафедр і бібліотеки, практичних занять по роботі з зарубіжними БД для поліпшення показників публікаційної активності авторів, якісного відображення наукового доробку кафедр в профілях Google Scholar, ORCID.

**Бібліотека надає консультативно-практичну допомогу у створенні і редагуванні профілів учених, організовано внесення до облікових записів службової БД АФ ІА url-адрес всіх паспортів науковців : ID Scopus (за наявності), Researcher ID (WoS), а також ORCID, Google Scholar**

Для упорядкування даних в Авторитетному файлі "Індивідуальний автор" (АФ ІА), в НБ ХНТУСГ створено нову закладку "Наукометрія" (розробники Панарін Г.С., Артюх Н.Є.), в якій передбачені поля для внесення таких даних, як електронні адреси паспортів науковців (ID Scopus (за наявності), Researcher ID (WoS), ORCID, Google Scholar), статистичні дані про кількість публікацій в БД Scopus, WoS, індекси Гірша, вказується дата актуалізації даних.

Це допомагає виконувати довідки для ректорату університету при здійсненні самоаналізу діяльності щодо виконання ХНТУСГ критеріїв підтвердження статусу національного, при виконанні довідки щодо забезпечення конкурсного відбору виконавців державного замовлення на підготовку фахівців (магістрів), для участі на конкурсній основі у відборі з метою отримання безкоштовного доступу до баз даних WoS та Scopus

# Облікові записи в службовій БД АФ ІА

| Факультет (інститут) | Кафедра | Кількість співробітників | Scopus          |                             |                               |                         |                           |                                     | WoS             |                          |                       | ORCID           |                          |                       |
|----------------------|---------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------------|-----------------|--------------------------|-----------------------|
|                      |         |                          | ВСЬОГО профілів | Мають 5 публікацій і більше | Мають по 4 публікації (або 3) | Мають цитованість робіт | Мають 2 і більше профілів | Немає афіліції або вона неправильна | Всього профілів | В профілі немає афіліції | Профіль не затовнений | Всього профілів | В профілі немає афіліції | Профіль не затовнений |
| ТС                   | 1       | 12                       | 2               | 2                           |                               | 2                       |                           |                                     | 12              | 12                       | 11                    | 12              | 8                        | 7                     |
|                      | 2       | 13                       | 1               | 1                           |                               | 1                       |                           |                                     | 11              | 11                       | 10                    | 12              | 5                        | 8                     |
|                      | 3       | 10                       |                 |                             |                               |                         |                           |                                     | 10              | 9                        | 9                     | 10              | 1                        | 10                    |
|                      | 4       | 7                        | 4               |                             | 2                             | 1                       | 1                         |                                     | 7               | 7                        | 6                     | 7               | 3                        | 5                     |
|                      | 5       | 12                       |                 |                             |                               |                         |                           |                                     | 12              | 12                       | 4                     | 12              | 1                        | 4                     |
|                      | 6       | 10                       | 6               | 1                           | 1                             | 6                       |                           | 5                                   | 10              | 10                       | 7                     | 10              | 3                        | 6                     |
| ЕКТ                  | 7       | 7                        | 4               | 3                           |                               | 3                       |                           |                                     | 6               | 6                        | 4                     | 6               | 5                        | 3                     |
|                      | 8       | 6                        | 1               |                             |                               |                         |                           |                                     | 6               | 6                        | 5                     | 6               | 4                        | 4                     |
|                      | 9       | 11                       | 1               |                             |                               |                         |                           |                                     | 10              | 10                       | 10                    | 10              | 10                       | 9                     |
|                      | 10      | 10                       | 1               |                             | 1                             | 1                       |                           | 1                                   | 10              | 10                       | 8                     | 10              | 4                        | 7                     |
|                      | 11      | 10                       | 3               | 1                           | 1                             | 1                       |                           | 3                                   | 10              | 10                       | 7                     | 10              | 4                        | 9                     |
| БМ                   | 12      | 25                       |                 |                             |                               |                         |                           |                                     | 16              | 16                       | 16                    | 16              | 4                        | 16                    |
|                      | 13      | 5                        |                 |                             |                               |                         |                           |                                     | 4               | 4                        |                       | 4               | 4                        |                       |
|                      | 14      | 8                        | 1               |                             |                               |                         |                           |                                     | 8               | 5                        | 4                     | 7               | 2                        | 7                     |
|                      | 15      | 12                       |                 |                             |                               |                         |                           |                                     | 12              | 10                       | 11                    | 12              | 1                        | 11                    |
|                      | 16      | 15                       |                 |                             |                               |                         |                           |                                     | 15              | 15                       | 15                    | 15              | 3                        | 13                    |
|                      | 17      | 17                       |                 |                             |                               |                         |                           |                                     | 10              | 10                       | 7                     | 13              | 5                        | 11                    |
| МСМ                  | 18      | 12                       |                 |                             |                               |                         |                           |                                     | 10              | 4                        | 4                     | 11**            | 11                       | 5                     |
|                      | 19      | 9                        |                 |                             |                               |                         |                           |                                     | 9*              |                          | 9                     | 9               |                          | 9                     |
|                      | 20      | 14                       |                 |                             |                               |                         |                           |                                     | 4               | 3                        | 4                     | 7               | 3                        | 7                     |
|                      | 21      | 6                        |                 |                             |                               |                         |                           |                                     | 6               | 6                        | 6                     | 4               | 4                        | 4                     |
|                      | 22      | 10                       | 1               |                             | 1                             | 1                       |                           |                                     | 9               | 9                        | 7                     | 10              | 4                        | 7                     |
|                      | 23      | 6                        |                 |                             |                               |                         |                           |                                     |                 |                          |                       |                 |                          |                       |
|                      | 24      | 11                       |                 |                             |                               |                         |                           |                                     | 6               | 6                        | 6                     | 6               | 3                        | 4                     |
|                      | 25      | 9                        |                 |                             |                               |                         |                           |                                     | 8               | 7                        | 8                     | 9               | 3                        | 8                     |
| ПХВ                  | 26      | 14                       | 1               | 1                           |                               | 1                       |                           |                                     | 13              | 13                       | 13                    | 14              | 2                        | 13                    |
|                      | 27      | 13                       | 1               |                             | 1                             | 1                       |                           | 1                                   | 11              | 11                       | 11                    | 12              | 2                        | 11                    |
|                      | 28      | 9                        |                 |                             |                               |                         |                           |                                     | 7               | 7                        | 7                     | 7               |                          | 7                     |
|                      | 29      | 7                        |                 |                             |                               |                         |                           |                                     | 7               | 7                        | 7                     | 7               | 5                        | 4                     |
|                      | 30      | 10                       |                 |                             |                               |                         |                           |                                     | 10              | 10                       | 10                    | 10              | 5                        | 9                     |

Статистика допомагає виявляти “проблемні зони” для організації і надання консультаційної допомоги

## **Бібліотека проводить роботу з поширення наукових робіт викладачів, аспірантів, науковців університету в Інтернет-середовищі**

Продовжує брати участь у проектах що впливають на індексування робіт наукометричною системою Google Scholar:

- “Наукова періодика України”;
- “Україніка наукова” – наповнення реферативної БД, випуск РЖ Джерело”;
- Наповнення архівів наукових журналів на платформі OJS;
- Наповнення (в частині відповідальності бібліотеки) репозиторію ХНТУСГ;
- Створення і моніторинг профілю університету і профілів наукових журналів в Google Scholar з відображенням їх в інформаційно-аналітичній системі «Бібліометрика української науки”

# Показники діяльності в Google Scholar Університету

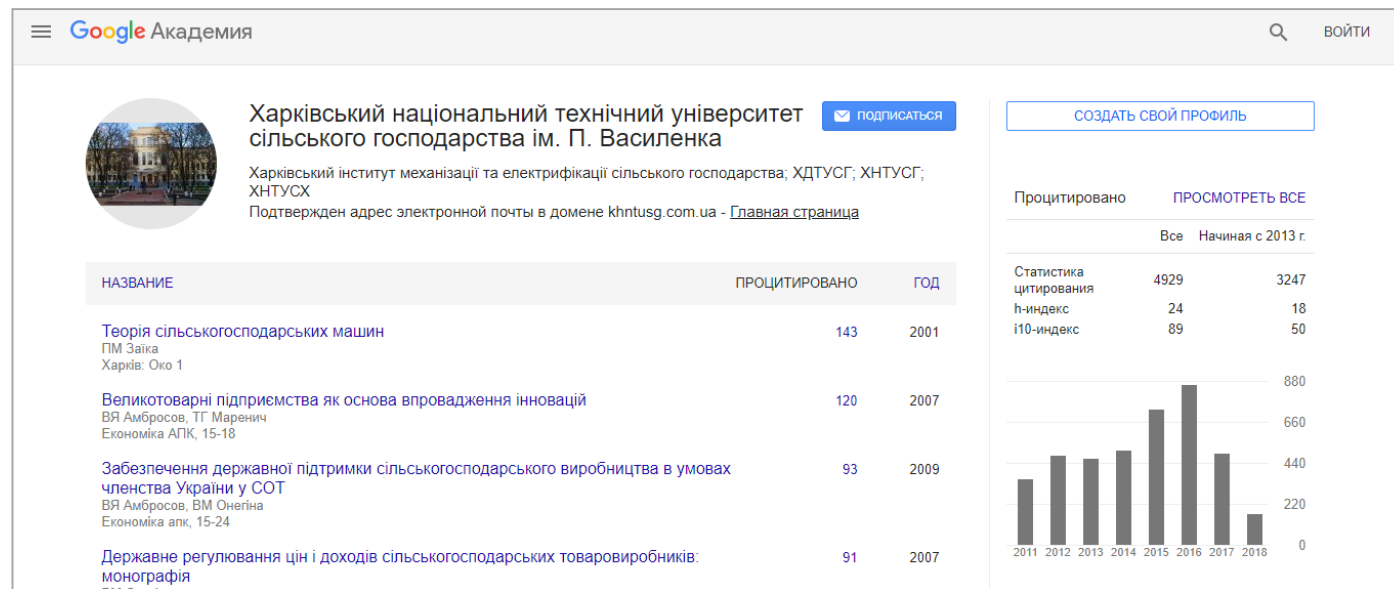
Створено єдиний профіль ХНТУСГ та зареєстровано його в системі «Бібліометрика української науки»

h-індекс 24 ,

10-індекс - 88

статистика цитувань 4914

103 місце серед 140 ЗВО та науково-дослідних установ України ( станом на 01.08.18р.).





# Показники діяльності в Google Scholar Науковців

Співробітники НБ проводять моніторинг наявних бібліометричних профілів науковців ХНТУСГ у Google Scholar і реєстрацію їх у системі “Бібліометрика української науки”. Всього відстежується у Google Scholar **224** профілів науковців

| Пошук           |   | Аналітика      |  | Про проект   |     |
|-----------------|---|----------------|--|--|-----|
| Прізвище        |   | Галузь науки   |  | Рубрика Google Scholar   |     |
| Sci             |   | Sci            |  | Sci  |     |
| Пошуковий запит |   | Знайдено 225   |  | Установа   |     |
| Sci             |   | Sci            |  | Sci  |     |
| Sci             |   | Sci            |  | Sci  |     |
| № п/п           | П. І. Б.  | h-index        | Галузь науки                               | Установа   |     |
|                 |   | Google Scholar | Рубрика Google Scholar                     | Sci  | Sci |
| 1               | <a href="#">Маренич Тетяна Григорівна</a>             | 13             | Економіка<br>Accounting & Taxation         | Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка |     |
| 2               | <a href="#">Мазняк Григорій Святійович</a>            | 11             | Економіка<br>Economics                     | Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка |     |
| 3               | <a href="#">Сумець Олександр Михайлович</a>           | 11             | Економіка<br>Transportation                | Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка |     |
| 4               | <a href="#">Гіщенко Леонід Михайлович</a>             | 11             | Технічні науки<br>Mechanical Engineering   | Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка |     |
| 5               | <a href="#">Краснорудький Олександр Олександрович</a> | 9              | Економіка<br>Marketing                     | Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка |     |
| 6               | <a href="#">Ольшанський Василь Павлович</a>           | 9              | Технічні науки<br>Mechanical Engineering   | Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка |     |
| 7               | <a href="#">Онегіна Вікторія Миколаївна</a>           | 8              | Економіка<br>Economics                     | Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка |     |
| 8               | <a href="#">Генюк Леонід Васильович</a>               | 7              | Педагогіка<br>Special Education            | Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка |     |
| 9               | <a href="#">Натуменко Олександр Артемович</a>         | 7              | Технічні науки<br>Mechanical Engineering   | Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка |     |
| 10              | <a href="#">Натуменко Олександр Артемович</a>         | 7              | Педагогіка<br>Special Education            | Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка |     |
| 11              | <a href="#">Петруша Євген Захарович</a>               | 7              | Технічні науки<br>Mechanical Engineering   | Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка |     |
| 12              | <a href="#">Скобто Тамара Семеновна</a>               | 7              | Технічні науки<br>Mechanical Engineering   | Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка |     |
| 13              | <a href="#">Харченко Сергій Олександрович</a>         | 7              | Технічні науки<br>Mechanical Engineering   | Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка |     |
| 14              | <a href="#">Артеменко Олександра Олександрівна</a>    | 6              | Економіка<br>Entrepreneurship & Innovation | Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка |     |
| 15              | <a href="#">Бакун Микола Васильович</a>               | 6              | Технічні науки<br>Mechanical Engineering   | Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка |     |
| 16              | <a href="#">Войтов Віктор Анатолійович</a>            | 6              | Технічні науки<br>Mechanical Engineering   | Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка |     |

# Показники діяльності в Google Scholar: Наукових видань

Створено профілі наукових видань ХНТУСГ

[Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка](#) (h-індекс 5)

[Agricultural and Resource Economics: International Scientific E-Journal](#) (h-індекс 4)

[Енергетика та комп'ютерно-інтегровані технології в АПК](#) (h-індекс 3)

[Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів](#) (h-індекс 3)

[Актуальні проблеми інноваційної економіки](#) (h-індекс 3)

[Інженерія природокористування](#) (h-індекс 3)

**Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства (ХНТУСГ)**

Харківський інститут механізації й електрифікації сільського господарства, ХНТУСГ, ХНТУСХ  
 Підтверджена електронна адреса в khntusg.com.ua - Домашня сторінка

| НАЗВА   | ПОСИЛАННЯ | РІК  |
|---|-----------|------|
| Про вимушені поперечні коливання тіла коренелопу при вібраційному викотуванні       | 25        | 2005 |
| Обліково-аналітичне забезпечення управління підприємством                           | 24        | 2016 |
| Путь эффективного развития зернопродуктового производства                           | 22        | 2009 |
| Державне регулювання аграрної сфери та динаміка конкурентоспроможності її суб'єктів | 18        | 2014 |
| Аналітичні технології в забезпеченні економічної ефективності поглинання систем     | 16        | 2016 |

Слайдвиступи: Серій Олександрович Харків

**Енергетика та комп'ютерно-інтегровані технології в АПК**

Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка, ХНТУСГ  
 Підтверджена електронна адреса в khntusg.com.ua - Домашня сторінка

| НАЗВА   | ПОСИЛАННЯ | РІК  |
|---|-----------|------|
| Автоматизація електротехнологічного комплексу аеропольної обробки зерна               | 4         | 2016 |
| Особливості застосування світлодіодних диодів світла в світлотехнічних установках     | 4         | 2015 |
| Зменшення витрат електричної енергії при дозуванні кормових сумішей                   | 3         | 2014 |
| Визначення умов підвищення ефективності опромінення нерухомого яйця точковим джерелом | 2         | 2015 |

**Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів = Technical service of**

Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка, ХНТУСГ  
 Підтверджена електронна адреса в khntusg.com.ua - Домашня сторінка

| НАЗВА  | ПОСИЛАННЯ | РІК  |
|--|-----------|------|
| Комплексирование урожающих паров для долгов анкерных соевых сеялок   | 11        | 2014 |
| Оцінка функціонування сільськогосподарського агрегату за динамічними критеріями                                      | 7         | 2016 |
| Проблеми забезпечення надійності технологічного обладнання при вирощуванні продукції захищеного ґрунту в АПК України | 7         | 2016 |

**Agricultural and Resource Economics: International Scientific E-Journal**

International Scientific E-Journal  
 Підтверджена електронна адреса в are-journal.com - Домашня сторінка

| НАЗВА  | ПОСИЛАННЯ | РІК  |
|--|-----------|------|
| Ecologically certified agricultural production management  | 3         | 2014 |
| Переваги і ризики націонентризації агропромислового ресурсу: економічний, екологічний та соціальний аспект | 3         | 2014 |
| Комплексная система обеспечения экономической безопасности   | 3         | 2014 |
| Шляхи підвищення економічної та соціальної ефективності скотарства   | 3         | 2014 |

**Актуальні проблеми інноваційної економіки**

Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка, ХНТУСГ, ННІ ЕІІ  
 Підтверджена електронна адреса в khntusg.com.ua - Домашня сторінка

| НАЗВА  | ПОСИЛАННЯ | РІК  |
|--|-----------|------|
| Інноваційна здатність як фактор підвищення ефективності агропродуцтв | 44        | 2016 |
| Інформаційне управління  | 5         | 2016 |
| Інноваційна сфера України  | 3         | 2017 |
| Інноваційна сфера України  | 3         | 2016 |

Бібліографічні показники: 80, 53, 3, 3, 1, 1

h-індекс: 3, 3, 1, 1

h10-індекс: 1, 1

**Інженерія природокористування**

Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка, ХНТУСГ  
 Підтверджена електронна адреса в khntusg.com.ua - Домашня сторінка

| НАЗВА  | ПОСИЛАННЯ | РІК  |
|--|-----------|------|
| Использование гидродинамической аналогии с применением уравнений Навье-Стокса для решения задач очистки воздушного потока в пылеосадочных камерах зерноагостительных сепараторов | 4         | 2014 |
| Mathematical modelling of transition of nozzles for liquid sprayer and generation of microclimate in the premises of greenhouses into various possible conditions                | 3         | 2017 |
| Про нестійку модель руху сепарованих сумішей в центрифужних віброрешетках  | 3         | 2015 |
| Вибір раціонального режиму роботи МТА на основі аналізу епіцикла функціонування  | 2         | 2016 |

Бібліографічні показники: 32, 32, 3, 3, 0, 0

h-індекс: 3, 3, 0, 0

h10-індекс: 0, 0

# Висновки

Зростанню публікаційної активності науковців, збільшенню їх цитованості в міжнародних, наукометричних базах даних Scopus, Web of Science Core Collection сприятиме, на нашу думку, така діяльність бібліотеки:

- активізація послуг з відстеження бібліометричних показників;
- допомога авторам у підборі видань для опублікування результатів наукової діяльності і дотриманні норм публікаційної етики;
- аналіз відповідності періодичних видань ХНТУСГ вимогам наукометричних та реферативних БД та надання рекомендацій щодо вдосконалення редакційних політик наукових видань відповідно до міжнародних стандартів;
- відстеження авторських профілів ID Scopus, ID Web of Science (Researcher ID) і допомога з підтримки їх в актуальному стані;
- постійне висвітлення результатів інформаційно-аналітичного моніторингу публікаційної активності авторів на сайті бібліотеки тощо.

# **Дякую за увагу**

- **Ніколаєнко Н.М. директор НБ ХНТУСГ ім. П. Василенка,  
канд. наук із соц. комунікацій  
Nnataliya196513 @ gmail.com**