

Огляд цитування публікацій, які увійшли до роботи

(зазначаються публікації всіх авторів подання в одній таблиці за наявності цитування)

Зазначаються наукові публікації, що входять до наукометричних баз Web of Science, Scopus, Google Scholar.

Роботи, які не цитуються в жодній із баз, до переліку не включаються.

| № п.п. | Назва публікації* | кількість посилань згідно з базами даних | | |
|---|--|---|--------|----------------|
| | | Web of Science | Scopus | Google Scholar |
| 1 | Визначення ветеринарно-санітарної оцінки меду та його рівня токсичності після обробки препаратом «Апіхелс» проти варроатозу бджіл та порівняльна оцінка безпечності з іншими препаратами. Вісник Сумського Національного Аграрного Університету. Суми, 2018. Вип. 1(43). С. 65 – 68. | | | 2 |
| 2 | Вплив препарату Кобацин” на продуктивні показники бджолиних сімей. Ветеринарна Біотехнологія. Київ, 2018. Вип. 32(1). С. 351 – 356. | | | 1 |
| 3 | Моніторинг епізоотичної ситуації щодо змішаних інфекційних хвороб бджіл у Північно-Східному регіоні України. Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.Г. Гжицького. Львів, 2018. Вип. 20(№83). С. 381 – 384. | | | 1 |
| 4 | Ефективність препарату «Апіхелс» в осінній період обробки проти варроатозу бджіл. Вісник Сумського Національного Аграрного Університету. Суми, 2018. Вип. 1(42). С. 172 – 175. | | | 1 |
| Загальна кількість цитувань | | | | 5 |
| h-індекс | | | | 1 |
| ПІБ кожного з авторів роботи та посилання на профілі у наукометричних базах даних (кількість рядків залежно від кількості авторів) | | кількість посилань/ h-індекс згідно з базами даних за останні 5 років | | |
| | | Web of Science | Scopus | Google Scholar |
| Кісіль Дмитро Олександрович | | - | - | 5 |

* Відповідно до ДСТУ 8302:2015 «Інформація та документація. Бібліографічне посилання. Загальні положення та правила складання», і електронне посилання на неї (для електронних публікацій обов'язково, для інших - за наявності). Послідовність розміщення публікацій з у порядку: монографії/підручники/посібники/методики тощо; статті (окремо ті, що входять до наукометричних баз Web of Science, Scopus, Google Scholar, фахові вітчизняні та інші – без повторів), матеріали конференцій/тези, патенти (вказати країну), авторські свідоцтва, інші публікації.