

Данні про цитування праць виконавця, які ввійшли до представленої роботи

назва роботи та список авторів

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
1	Distribution of the <i>Nosema ceranae</i> (Microspora, Nosematidae) in the Apiaries in Ukraine By: Odnosum, Hanna VESTNIK ZOOLOGII Volume: 51 Issue: 2 Pages: 161–166 Published: JUN 12 2017 DOI: https://doi.org/10.1515/vzoo-2017-0022 Scopus author ID: 57194600512. https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57194600512	-	2	3
2	<i>Nosema ceranae</i> Fries et al., 1996 (Microspora, Nosematidae) – a honey bee parasite in Ukraine By: Yefimenko T. M., Odnosum H. V. , Tokarev Y. S., Ignatieva A. N. UKRAYINSKYI ENTOMOLOGICHNYI ZHURNAL Volume: 2 Issue: 9 Pages: 71–76 Published: 2014	-	-	3
3	<i>Nosema ceranae</i> – збудник ноземозу бджіл в Україні Автори: Єфіменко Т. М., Ігнат'єва А. Н., Токарев Ю. С., Одноsum Г. В. ВІСНИК АГРАРНОЇ НАУКИ № 2 Стор.: 21–24. Опублікована: Лютий 2014	-	-	2
4	Про масову загибель бджіл Автори: Єфіменко Т. М., Галат М. В., Одноsum Г. В. ПАСІКА № 11–12 (259–260) Стор.: 20–21. Опублікована: 2014	-	-	2
5	Оздоровлення бджіл за ноземозу без антибіотиків Автори: Одноsum Г. В. , Сорока Н. М., Єфіменко Т. М. НАУКОВИЙ ВІСНИК НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ. Серія: Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва № 237 Стор.: 315–319. Опублікована: 2016			1
6	Лікуємо бджіл без антибіотиків Автори: Єфіменко Т. М., Одноsum Г. В. , Коваленко І. А. ПАСІКА № 11 Стор.: 12–14. Опублікована: 2016	-	-	1
7	Препарати з антибіотиками шкодять бджолам і пасічникам Автори: Єфіменко Т. М., Герман І. В., Коваленко І. А., Одноsum Г. В. ПАСІКА № 12 Стор.: 6–7. Опублікована: 2016	-	-	1
8	Нагальні проблеми бджільництва в Україні Автори: Єфіменко Т. М., Одноsum Г. В. БДЖІЛЬНИЦТВО УКРАЇНИ № 2 Стор. 55–63. Опублікована: 2017	-	-	1
9	Динаміка відмирання бджіл за умови зараження різними дозами спор мікроспоридій <i>Nosema apis</i> та <i>Nosema ceranae</i> Автори: Одноsum Г. В. , Єфіменко Т. М., Сорока Н. М. БІОЛОГІЯ ТВАРИН Том 19 № 2 Стор.: 87–93. Опублікована: 2017	-	-	-
10	Вплив біологічно активних речовин рослинного походження порівняно з антибіотиками на бджіл за ноземозу Автори: Одноsum Г. В. , Сорока Н. М., Єфіменко Т. М. ВІСНИК АГРАРНОЇ НАУКИ № 1 Стор.: 49–53. Опублікована: Січень 2018	-	-	-

11	Вплив рослинного препарату КАС-81 і його складових на прояв ноземозу в бджолиних сім'ях з природним інвазійним фоном Автори: Односум Г. В. , Єфіменко Т. М., Сорока Н. М. ВІСНИК АГРАРНОЇ НАУКИ Том 96 № 2 Стор.: 43–47. Опублікована: Лютий 2018	-	-	-
12	«Азіатський» нозематоз в Україні Автори: Єфіменко Т. М., Токарев Ю. С., Ігнат'єва А. Н., Односум Г. В. ПАСІКА № 3 (251) Стор.: 14–16. Опублікована: 2014	-	-	-
13	Вплив згодовування пилку та перги на бджіл за нозематозу Автори: Єфіменко Т. М., Односум Г. В. НАУКОВИЙ ВІСНИК НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ. Серія: Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва № 223 Стор.: 103–108. Опублікована: 2015	-	-	-
14	Nosema ceranae і Nosema apis – збудники нозематозу бджіл в Україні Автори: Єфіменко Т.М., Односум Г.В. РЕНТАБЕЛЬНА ПАСІКА № 1 Стор.: 57–61. Опублікована: 2018	-	-	-
15	Nosema ceranae на пасіках в Україні Автори: Єфіменко Т.М., Односум Г.В. ПАСІКА № 1 Стор.: 15–18. Опублікована: 2018	-	-	-
16	Екологічно-безпечне оздоровлення бджіл за нозематозу Автори: Односум Г.В. , Єфіменко Т.М. ПАСІКА № 6 Стор.: 9–11. Опублікована: 2020	-	-	-
17	Методичні рекомендації з діагностики та профілактики ноземозу медоносних бджіл Автори: Сорока Н. М., Литвиненко О. П., Єфіменко Т. М., Односум Г. В. м. Київ. ДНДІЛДВСЕ 34 с. Опублікована: 2016	-	-	-
18	Особливості патогенезу ноземозу у бджіл Автор: Павличенко (Односум) Г. В. Роль молоді у науково-практичному забезпеченні галузі ветеринарної медицини: 66 студентська науково-практична конференція Навчально-науковий інститут ветеринарної медицини та якості і безпеки продукції тваринництва Національного університету біоресурсів і природокористування України м. Київ, 5–6 березня 2012 року: тези доповіді Стр. 152. Опублікована: 2012	-	-	-
19	Восприимчивость пчел раннего возраста к заражению микроспоридией Nosema apis Zander Автора: Ефименко Т. М., Павличенко (Односум) А. В. Инфекционная патология пленистоногих: Международная молодежная конференция, г. Санкт-Петербург, Пушкин, 26–29 марта 2012 года: тезисы доклада Стр. 23. Опубликована: 2012	-	-	-
20	Продолжительность жизни пчел в зависимости от доз заражения микроспоридией Nosema apis Zander Автора: Павличенко (Односум) А. В. , Ефименко Т. М. Инфекционная патология пленистоногих: Международная молодежная конференция, г. Санкт-Петербург, Пушкин, 26–29 марта 2012 года: тезисы доклада Стр. 50–51. Опубликована: 2012	-	-	-
21	Nosema ceranae in Ukraine By: Yefimenko T., Ignatieva A., Smirnova O., Tokarev Y., Pavlichenko (Odnosum) A. XXXXIII Міжнародний конгрес Arimondia, м. Київ, 2 жовтня 2013 року: тези доповіді Стр. 191–192. Опублікована: 2013	-	-	-

22	Нозематоз пчел и подходы к их оздоровлению Автора: Сорока Н. М., Одноsum А. В. Паразитарные системы и паразитоценозы животных: V научно-практическая конференция международной ассоциации паразитоценологов, г. Витебск. 24–27 мая 2016 года: тезисы доклада Стр. 164–167. Опубликована: 2016	-	-	-
23	Поширення Nosema ceranae на пасіках в Україні Автори: Одноsum Г. В. , Єфіменко Т. М. Наукове забезпечення галузі бджільництва: Науково-практична конференція з міжнародною участю Національний науковий центр «Інститут бджільництва імені П. І. Прокоповича». м. Київ, 6 жовня 2017 року: тези доповіді Стор. 43. Опублікована: 2017	-	-	-
24	Поширення і профілактика ноземозу у бджіл Автори: Одноsum Г. В. , Сорока Н.М., Єфіменко Т.М. III міжнародний форум «Медова осінь на Львівщині. Прикордонні зустрічі». м. Львів. 17-23 вересня 2018 року: тези доповіді Стор. 37–39. Опублікована: 2018	-	-	-
25	Найбільш шкідливі хвороби бджіл. Профілактика і лікування Автори: Єфіменко Т.М., Одноsum Г. В. III міжнародний форум «Медова осінь на Львівщині. Прикордонні зустрічі». м. Львів. 17-23 вересня 2018 року: тези доповіді Стор. 23–25. Опублікована: 2018	-	-	-
26	Вплив біологічно активних речовин рослинного походження порівняно з антибіотиками на бджіл за ноземозу Автори: Одноsum Г. В. , Сорока Н. М., Єфіменко Т. М. Конференція з міжнародною участю «Бджільництво України: історія, сьогодення, шляхи розвитку». м. Київ. 5 жовтня 2018 року: тези доповіді Стор. 26–29. Опубліковано: 2018	-	-	-
27	The most common diseases of honey bees and their environmentally safe methods of treatment Автори: Yefimenko T.M., Odnosum H.V. Міжнародна конференція з бджільництва. Польща, Лодзь, 15 – 18 листопада 2018 року: тези доповіді Стор. 80 – 82. Опубліковано: 2018	-	-	-
28	Influence of Nosema ceranae on the bee extinction depending on the dose of invasion Автори: Odnosum H. V. , Yefimenko T. M., Soroka N. M. Міжнародна конференція з бджільництва. Польща, Лодзь, 15 – 18 листопада 2018 року: тези доповіді Стор. 68 – 70. Опубліковано: 2018	-	-	-
29	Ефективність рослинного препарату КАС-81 порівняно з антибіотиками за ноземозу у бджіл Автори: Одноsum Г. В. , Єфіменко Т. М. Матеріали круглого столу «Інвазійні захворювання бджіл». м. Київ. 4 жовтня 2019 року: тези доповіді Стор. 29–33. Опубліковано: 2019	-	-	-
30	Оздоровлення бджіл за нозематозу екологічно-безпечними рослинними засобами Автори: Одноsum Г.В. , Єфіменко Т.М. Науково-практична конференція «Практичне бджільництво: вимоги сьогодення». м. Київ. 25 вересня 2020 року: тези доповіді Стор. 33–39. Опубліковано: 2020	-	-	-
Загальна кількість цитувань		-	2	14
h-індекс робіт		-	1	2