ПУБЛІКАЦІЇ

Національний науковий центр «Інститут бджільництва імені П.І. Прокоповича»

**2022**

**Монографії - 1**

1. ***Adamchuk L.*** Safety and quality of beekeeping products: Monograph. Kyiv. NULES of Ukraine, 2022. 100. [eng]. https://www.researchgate.net/profile/Leonora-Adamchuk

**Розділи в монографіях - 1**

1. ***Адамчук Л.,*** Лісогурська Д., Євтушенко О., Фурман С., Двикалюк Р., Лісогурська О. Пилипко К., **Сенчук Т.,** Діхтяр О., Антонів А., Скрипка Г., Гусятинська О. [під заг. ред. Л. Адамчук]. Бджільництво: вектори наукових досліджень. Монографія. Київ : ННЦ «Інститут бджільництва імені П.І. Прокоповича», 2022. 376 с. https://nubip.edu.ua/node/75740

**Методичні рекомендації – 6**

1. **Папп В.В, Кізман-Байза А.А., Керек П.М., Мерцин І.І., Керек С.С.** Створення та забезпечення функціонування суцільного масиву карпатських бджіл Міжгірської екосистеми / Науково-методичні рекомендації. – К.: ННЦ «Інститут бджільництва імені П.І. Прокоповича». – 2022 – 21 с. <http://prokopovich.com.ua/2022/11/23/>

2. **Папп В.В, Мерцин І.І., Керек С.С.** Експерс-тестування товарної медової продуктивності досліджуваних бджолиних сімей / Науково-методичні рекомендації. – К.: ННЦ «Інститут бджільництва імені П.І. Прокоповича». – 2022 – 13 с. <http://prokopovich.com.ua/2022/11/23/>

3**. *Дінець А.В.,* Давидова Г.І., Гоцька С.М.** Методичні рекомендації із використання різних субстанцій тілець бджіл і рослинних жирів (масло какао, олія чорного кмину (Nigella sativa L.)) для створення апіфітокомплексу / Науково-методичні рекомендації. – Київ.: ННЦ «Інститут бджільництва імені П.І. Прокоповича». – 2022 – 15 с. <http://prokopovich.com.ua/2022/11/23/>

4. **Сенчило О.О., Кошова Л.М., Діденко В.І., Постоєнко В.О**. Отримання екологічно чистої продукції бджільництва із природної медоносної флори Лівобережного Лісостепу України / Науково-методичні рекомендації. – К.: ННЦ «Інститут бджільництва імені П.І. Прокоповича». – 2022 – 14 с. <http://prokopovich.com.ua/2022/11/23/>

5. Course of lectures in the discipline «Chemistry of taste, smell, color»: methodological guidelines for students of specialty 181 «Food Technologies», Bachelors degree **/ *Leonora Adamchuk***. K.: NULES of Ukraine, 2022. 124. [eng]. https://www.researchgate.net/profile/Leonora-Adamchuk

6. Methodical instructions for performing laboratory work in the discipline «Chemistry of taste, smell, color»: methodical instructions for students of specialty 181 «Food technologies», Bachelors degree / ***Leonora Adamchuk***. K.: NULES of Ukraine, 2022. 93. [eng]. https://www.researchgate.net/profile/Leonora-Adamchuk

**Статті у виданнях Scopus, Web of Science, кат. «А» - 7**

1 Goncharenko I.V., Solomakha I.V., Shevchyk V.L., Tymochko I.Ya., Dvirna T.S., ***Solomakha V.A****.* Phytoindication al assessment of the afforestation belts vegetation in the Middle Dnipro Region (Ukraine). *Environmental & Socio-economic Studies*. 2022. Vol. 10. Iss. 2. Р. 30-39. **(Scopus, Q3, WoS)** <http://doi.org.10.2478/environ-2022-0009>

2 Sidashova S., ***Adamchuk L.****,* Yasko V., Kirovich N., Lisohurska D., **Postoienko H.**, Lisohurska O., Furman S., Bezditko L. The inhibitory effect of Ukrainian honey on probiotic bacteria. *Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences*. 2022. vol. 16. 149-160 (**Scopus, Q3**) <https://doi.org/10.5219/1721>

3 Tymochko I.Ya., Solomakha I.V., Shevchyk V.L., Maliarenko V.M., ***Solomakha V.A.*** Ecological and coenotic features of the Syrovatka river basin in the Emerald network of the Sumy region, Ukraine. *Environmental & Socio-economic Studies*. 2022. Vol. 10. Iss. 3. Р. 12-21. **(Scopus, Q3, WoS)** <https://doi.org/10.2478/environ-2022-0013>

4. Shevchyk V.L., Solomakha I.V., Tymochko I.Ya., Dvirna T.S., Borsukevych L.M., Iemelianova S.M., **Solomakha V.A.,** Shevera M. V. (2022): Impatiens glandulifera (Balsaminaceae) in Ukraine: history of distribution, ecological and coenotic peculiarities, and invasiveness. *Thaiszia Journal of Botany.* 32 (2): 151-178. (**Scopus, Q4**) <https://doi.org/10.33542/TJB2022-2-04>

5. Konishchuk V.V., Solomakha I.V., Dvirna T.S., Chornobrov O.Yu., Churilov A.M., Melnyk O.M., ***Solomakha V.A.*** *Jovibarba globifera* (L.) J.Parn. (*Crassulaceae*) in Ukraine: Population status and ecological-coenotic description. *Wulfenia* 29 (2022): 35-46. (**Scopus, Q4**) <https://www.researchgate.net/publication/369884282_Jovibarba_globifera_L_J_Parn_Crassulaceae_in_Ukraine_Population_status_and_ecological-coenotic_description>

6. **Senchuk T., Peliukhnia I., Didenko V.** Sustainable development of the Ukrainian beekeeping industry. *Baltic Journal of Economic Studies*. 2022 Vol. 8 No. 5, P. 170-175. (**WoS**) <https://doi.org/10.30525/2256-0742/2022-8-5-170-175>.

7. Matseliukh B.P., **Zakhariia А.V., Davydovа H.I., Hotskа S.M**. Antimicrobial Activity of Bee Queen Larvae And Royal Jelly. *Microbiological journal.* 2022 (4). P. 72—76. (**кат. «А»**) https://doi.org/10.15407/microbiolj84.04.072

**Статті у виданнях категорії «Б» - 41**

1 **Міщенко О., Литвиненко О., Боднарчук Г.**, Афара К., Криворучко Д. Динаміка запасів білкового корму в бджолиних сім’ях упродовж активного сезону. *Вісник аграрної науки*. 2022. Том 100 № 1. 26-32. https://doi.org/10.31073/agrovisnyk202201-04

2 **Міщенко О., Литвиненко О.,** Афара К., Криворучко Д. Ізоляція та заміна бджолиних маток за умов медозбору. *Вісник аграрної науки*. 2022. Том 100 № 7. 44-52. <https://doi.org/10.31073/agrovisnyk202207-05>

3 Соломаха І.В., Тимочко І.Я., В.О. **ПостоєнкоВ.О.,** ***Соломаха В.А.*** Нектароносні та пилконосні рослини у лісових насадженнях Середнього Лісостепового Придніпров’я.*Агроекологічний журнал*. 2022. № 1. C. 38-45. <http://doi.org.10.33730/2077-4893.1.2022.257124>

4 Шевчик В.Л., Борисенко М.М., Соломаха І.В., ***Соломаха В.А.*** Особливості використання лісових насаджень Середнього Придніпров’я з участю *Robinia pseudoacacia* як сировинних угідь для бджільництва. *Агроекологічний журнал*. 2022. 2: 55-63. DOI: <https://doi.org/10.33730/2077-4893.2.2022.263317>

5. Соломаха І.В., Саблук В.Т., Гументик М.Я., ***Соломаха В.А.*** Особливості створення швидкорослих та поліфункціональних насаджень у Лісостеповій зоні України. *Агроекологічний журнал*. 2022. 4: 6-15. https://doi.org/10.33730/2077-4893.4.2022.273244

6 **Odnosum H., Yefimenko T.** Features of microsporidia Nosema apis and Nosema ceranae (Nosema species) development of winter bee (Apis mellifera L.) generation. *ScienceRise: Biological Science.* 2022. No1(30).53-56 https://doi.org/10.15587/2519-8025.2022.255735

7 ***Дінець А.В.,*** Горобейко М.Б., Здорна В.В., Хоперія В.Г., Льовін А.В. Комплексний підхід в лікуванні ожиріння: ефективність застосування агоніста глюкагоноподібного пептиду 1 та дозованого фізичного навантаження. *Міжнародний ендокринологічний журнал*. 2022. том 18, №3. 145-152. <http://dx.doi.org/10.22141/2224-0721.18.3.2022.1161>

8 Gorobeiko, M., Zdorna, V., ***Dinets, A*.** Positive effect of vitamin D supplementation on weight loss in obese patients treated with glucagon-like peptide 1 and lifestyle interventions. *International Journal of Endocrinology*. 2022. 18(5): 278–284.https://doi.org/10.22141/2224-0721.18.5.2022.1186

9Ковальський Ю.В., **Керек С.С.,** Федак В.В., Ковальська Л.М., Дружбяк А.Й., Вовкун Я.М., Клим О.Я., Головач П.І. Вплив гетерозису на медову продуктивність карпатських бджіл. *Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Ґжицького: Сільськогосподарські науки*. 2022. том 24, №96. С. 148 – 152 <https://doi.org/10.32718/nvlvet-a9621>

10. Ковальський Ю.В., **Керек С.С.,** Ковальська Л.М., Дружбяк А.Й., Федак В.В., Клим О.Я. Вплив гетерозису на воскову продуктивність карпатських бджіл. *Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Ґжицького: Сільськогосподарські науки.* 2022. 24(97). С. 39-43. https://doi.org/10.32718/nvlvet-a9706

11 **Postoienko, H., Postoienko, V., Yefimenko, T., Odnosum, H.,** Balian, A. Нешкідливість, біостимулювальна та антивірусна дія пробіотика “Апінормін” для медоносних бджіл. *Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Ґжицького. Серія "Ветеринарні науки»,* 2022. 24(107), С. 64-70. (**кат. «Б**»)

[https://doi.org/10.32718/nvlvet10711](https://doi.org/10.32718/nvlvet10711%20)

12 Нікітіна Л.М., Засєкін Д.А., Жолобак Н.М., **Постоєнко В.О., Єфіменко Т.М., Односум Г.В.** Біологічна ефективність колоїдного (нанорозмірного) діоксиду церію у бджіл *Apis mellifera*. *Вісник Полтавської державної аграрної академії.* 2022. №4 (107). С. 148-157. doi: 10.31210/visnyk2022.04.18

13 ***Адамчук Л.О.,* Постоєнко Г.В.,** Баль-Прилипко Л. В., Двикалюк Р. М., Антонів А. Д., Пилипко К. В. Дослідження меду натурального на вміст залишків антибіотиків. *Наукові праці Національного університету харчових технологій.* 2022. Том 28. № 2. С.153–162. <http://sw.nuft.edu.ua/Archiv/2022/swnuft_28_2.pdf#page=154>

14 ***Адамчук Л.*** Мелісопалінологічні дослідження медів з Українських Карпат. *Наукові праці Національного університету харчових технологій*. 2022. Том 28. № 1. С. 154–164. <https://doi.org/10.24263/2225-2924-2022-28-1-15>

15 ***Адамчук Л.*** Мелісопалінологічні дослідження медів Південної Бесарабії. *Вісник Хмельницького національного університету*. Серія: Технічні науки. 2022. №1 (305). С. 20–24. <http://doi.org/10.31891/2307-5732-2022-305-1-20-24>

16. Засуха Ю.В., ***Адамчук Л.О.,*** Антонів А.Д. Біологічно активні підгодівлі бджолиних сімей у весняний період. *Наукові доповіді НУБіП України. 2022*. № 2 (96). <http://doi.org/10.31548/dopovidi2022.02.006>

17. Антонів А.Д., ***Адамчук Л.О.****,* Лісогурська Д.В., Пилипко К.В. Розроблення рецептури медово-житнього хліба. *Бджільництво України*. 2022. № 8. 7-13. https://doi.org/10.46913/beekeepingjournal.2022.8.01

18. **Гречка Г.М., Сенчило О.О.** Зимостійкість українських бджіл внутрішньопородного типу «Гадяцький». *Бджільництво України*. 2022. № 8. 14-18. https://doi.org/10.46913/beekeepingjournal.2022.8.02

19. **Давидова Г.І., Гоцька С.М., Постоєнко В.О.**, Корбут О.В. Тридцятирічний досвід застосування апіфітокомпозицій у медичній практиці. *Бджільництво України*. 2022. № 8. 19-28. https://doi.org/10.46913/beekeepingjournal.2022.8.03

20. **Єфіменко Т.М., Односум Г.В.**, Міндіашвілі Н.Ш., **Постоєнко В.О., Воробій О.А.** Вплив витяжки з виноградних кісточок (підкормки «Ні Ну На») на природне відмирання бджіл. *Бджільництво України*. 2022. № 8. 29-33. https://doi.org/10.46913/beekeepingjournal.2022.8.04

21. **Керек С.С., Керек П.М., Кізман-Байза А.А., Мерцин І.І., Папп В.В.** Підготовчі етапи створення масиву чистопородних карпатських бджіл на території Хустського району Закарпатської області. *Бджільництво України*. 2022. № 8. 34-41. https://doi.org/10.46913/beekeepingjournal.2022.8.05

22. **Лазарєва Л.М., Акименко Л.І., Постоєнко В.О., Штангрет Л.І., Шаповал Ж.В.** Оцінка впливу кліматичних умов на якісні показники меду бджолиного. *Бджільництво України*. 2022. № 8. 42-47. https://doi.org/10.46913/beekeepingjournal.2022.8.06

23. **Міщенко О.А., Боднарчук Г.Л., Литвиненко О.М.,** Афара К.Д., Криворучко Д.І. Поведінка бджіл під час заготівлі бджолиного обніжжя (квіткового пилку). *Бджільництво України*. 2022. № 8. 48-51. https://doi.org/10.46913/beekeepingjournal.2022.8.07

24. **Постоєнко В.О., Сенчило О.О., Гречка Г.М., Сенчук Т.Ю., Кулинич І.М., Пелюхня І.С.** Сто років наукових пошуків у галузі бджільництва. *Бджільництво України*. 2022. № 8. 52-58. https://doi.org/10.46913/beekeepingjournal.2022.8.08

25. **Харчук Л.М., Боднарчук Г.Л., Міщенко О.А., Романенко Л.І.** Іван Олексійович Левченко. Людина і її справи. *Бджільництво України*. 2022. № 8. 59-64. <https://doi.org/10.46913/beekeepingjournal.2022.8.09>

26. Антонів А.Д., ***Адамчук Л.О.,*** Лісогурська Д.В., Пилипко К.В. Розроблення рецептури пшеничного хліба з додаванням бджолиного обніжжя з фацелії. *Бджільництво України*. 2022. № 9. 7-15 https://doi.org/10.46913/beekeepingjournal.2022.9.01

27. **Гречка Г.М., Кулинич І.М., Соловйова Т.М.,** Іванова В.Д. Міра захисної моторики медоносних бджіл. *Бджільництво України*. 2022. № 9. 16-20. https://doi.org/10.46913/beekeepingjournal.2022.9.02

28. **Діденко В.І.,** Куземко А.А., Безсмертна О.О., Шиндер О.І., Кучер О.О., Шевчик В.Л., Подобайло А.В., ***Костіков І.Ю.*** Ваточник звичайний (*Asclepias syriaca* L., *Apocynaceae* Juss.) – інвазійно небезпечний медонос флори України. *Бджільництво України*. 2022. № 9. 27-39. https://doi.org/10.46913/beekeepingjournal.2022.9.04

29. ***Жукорський О.М., Атарщикова А.М.*** Апімоніторинг стану навколишнього середовища. *Бджільництво України*. 2022. № 9. 40-45. https://doi.org/10.46913/beekeepingjournal.2022.9.05

30. **Кошова Л.М., Сенчило О.О., Сенчук Т.Ю., *Атарщикова А.М.*** Необхідність збереження ентомофільної ранньовесняної флори, як головного екологічного фактору у розвитку бджіл. *Бджільництво України*. 2022. № 9. 64-69. https://doi.org/10.46913/beekeepingjournal.2022.9.08

31. **Лазарєва Л.М., Акименко Л.І., Постоєнко В.О.,** Ковальська Л.М. Оптимізація комплексного підходу щодо виявлення залишкових кількостей антимікробних речовин у меді бджолиному. *Бджільництво України*. 2022. № 9. 70-78. https://doi.org/10.46913/beekeepingjournal.2022.9.09

32. **Міщенко О.А., Литвиненко О.М., Боднарчук Г.Л.,** Криворучко Д.І., Афара К.Д. Забезпечення потреб бджолиної сім ї в білковому кормі. *Бджільництво України*. 2022. № 9. 79-82. https://doi.org/10.46913/beekeepingjournal.2022.9.10

33. **Папп В.В., Керек С.С.** Ефективність цілеспрямованих доборів при типовому та лінійно-комбінативному розведеннях карпатських бджіл типу Синевир. *Бджільництво України*. 2022. № 9. 87-91. https://doi.org/10.46913/beekeepingjournal.2022.9.12

34. **Постоєнко В.О.,** Нікітіна Л.М., Жолобак Н.М., Засєкін Д.А., **Єфіменко Т.М., Односум Г.В., Постоєнко Г.В.** Вплив пробіотика «Апінормін» та наноцерію на показники тривалості життя бджіл у лабораторних умовах. *Бджільництво України*. 2022. № 9. 92-98. https://doi.org/10.46913/beekeepingjournal.2022.9.13

35. **Постоєнко Г.В.** Нормофлора кишківника бджіл та перспективи її практичного застосування. *Бджільництво України*. 2022. № 9. 99-108. https://doi.org/10.46913/beekeepingjournal.2022.9.14

36. **Харчук Л.М., Боднарчук Г.Л., Міщенко О.А., Романенко Л.І.** Благодійник і патріот. *Бджільництво України*. 2022. № 9. 114-117. https://doi.org/10.46913/beekeepingjournal.2022.9.16

37. ***Костіков І.Ю.,* Діденко В.І.,** Чень М. *Centaurea borysthenica* (Asteraceae): молекулярна анотація та популяційна гетерогенність. 2022. *Чорноморськ. бот. ж.* 18 (3). 222–245. doi: 10.32999/ksu1990-553X/2022-18-3-2

38. **Діденко В.І., Сенчило О.О.,** Смоляр Н.О., ***Костіков І.Ю.*** Нова знахідка *Iris pineticola* Klok. (*Iridaceae*) на території Лівобережного Лісостепу України. 2022. *Чорноморськ. бот. ж.* 18 (4). 350–358. doi: 10.32999/ksu1990-553X/2022-18-4-2

39. Pylypko, K., ***Adamchuk, L.,*** Antoniv, A., Sevin, S. Justification of approaches to development of the standard civil society organization based on international experience. *Technology Audit and Production Reserves*. 2022. 5(2(67), 30–37. https://doi.org/10.15587/2706-5448.2022.267575

40. Діхтяр О. О., ***Адамчук Л. О.,*** Антонів А. Д., Жук Л. М. Дослідження основних показників безпечності та якості десерту на основі соняшникового меду. *Наукові праці НУХТ*. 2022. 28 (6). 137–149. https://doi.org/10.24263/2225-2924-2022-28-6-15

41. Roman Dvykaliuk, ***Leonora Adamchuk****,* Artem Antoniv, Sedat Sevin. Review of National Regulatory Requirements for Propolis Quality for Compliance with International Standards. *Animal Science and Food Technology*. 2022. 13(2), 16–25. https://doi.org/10.31548/animal.13(2).2022.16-25

**Нефахові наукові публікації - 6**

1. **Давидова Г.І., Гоцька С.М.** Дієтична добавка – апіфітокомпозиція «Полісон». *Аграрна наука виробництву*, 2022 № 1. С.30. https://www.facebook.com/photo?fbid=389497930703502&set=pcb.389498017370160

2. **Postoienko V.,** Bezpalyi I., **Postoienko H.** Biotechnological Evaluation of Bee Ethology During Honey Collection and Probiotic Properties of Honey*. American Journal of Agriculture and Forestry*. 2022; 10(3): 94-99. DOI: 10.11648/j.ajaf.20221003.12

3. Shakalii S., Bahan A., Yurchenko S., **Senchuk T.,** Kryvoruchko L. Influence of disinfectant on sowing properties of winter grain crops in laboratory conditions. *International Journal of Botany Studies*, 2022 Volume 7, Issue 2, P. 10-17 <https://www.botanyjournals.com/archives/2022/vol7/issue2/7-1-127>

4. Vladimíra Horčinová Sedláčková, Katarína Fatrcová Šramková, Zara Harutyunyan, Kateryna Pylypko, ***Leonora Adamchuk***. Evaluation of honeys in some quality indicators obtained from different plant species and locations. *Agrobiodiversity for Improving Nutrition, Health and Life Quality*, 2022. 6(2): 280–291 <https://doi.org/10.15414/ainhlq.2022.0029>

5. Tanya Richardson, **Leonora Adamchuk**. World Bee Day in Ukraine During the Russian Invasion. *Bee Culture*. 2022. 28-31. https://www.beeculture.com/back-issues/

6 Dvykaliuk, R., ***Adamchuk, L.,*** Pylypko, K. (2022). Propolis Drops as Evidence for Dilution of Propolis by Honey Bees? *Bee World*, 1-7. https://doi.org/10.1080/0005772X.2022.2094139

**Науково-популярні публікації – 17**

1. ***Адамчук Л.****,* Лайтер Є., Пилипко К., Лісогурська Д. Як діяти бджоляреві, якщо бджіл отруєно пестицидами. *Пасіка*. 2022. №1. 18-20. https://www.dimsadgorod.com/zhurnal-pasika/product/view/6/418

2. ***Адамчук Л.****,* Лайтер Є., Пилипко К., Лісогурська Д. Небезпечні для бджіл інсектициди та заходи реабілітації бджолиних сімей. *Пасіка*. 2022. №3. 8-10 https://www.dimsadgorod.com/zhurnal-pasika/product/view/6/425

3. **Соловйова Т.М., Кулинич І.М.** Структурні зміни бджолиних сімей в осінньо-зимовий період. *Пасіка*. – 2022. – №3. – С. – 11-13. https://www.dimsadgorod.com/zhurnal-pasika/product/view/6/425

4. **Кулинич І.М., Бусійок Н.П., Соловйова Т.М.** Екстракт з личинок воскової молі – невичерпне джерело здоров’я. *Пасіка*. 2022. №3. С. 19-20. https://www.dimsadgorod.com/zhurnal-pasika/product/view/6/425

5. **Кошова Л.М.** Ще раз про способи поліпшення кормової бази бджільництва. *Пасіка*. 2022. №3. С. 24-25.

6. ***Адамчук Л.***Ефективне використання бджіл для запилення садів та ягідників. Пасіка. 2022. №4. 9-13 https://www.dimsadgorod.com/zhurnal-pasika/product/view/6/426

7. **Герцак В.А.** Українська степова – аборигенна порода, яка добре адаптувалася в Україні. *Пасіка*. 2022. №5 https://www.dimsadgorod.com/zhurnal-pasika/product/view/6/504

8. ***Адамчук Л****.* Хвороби, які можуть виникати під час використання бджіл на запиленні. *Пасіка*. 2022. №5. 12-14 https://www.dimsadgorod.com/zhurnal-pasika/product/view/6/504

9. Шамро Л.П., **Кулинич І.М., Соловйова Т.М.** Виробництво маточників з маточним молочком і маточною личинкою. *Пасіка*. 2022. №5. С. 11-13. https://www.dimsadgorod.com/zhurnal-pasika/product/view/6/504

10. **Єфіменко Т.М., Односум Г.В., Воробій О.А.** 2022. Мішечкуватий розплід: перебіг захворювання за створення у бджолиних сім’ях безрозплідного періоду порівняно з іншими засобами. *Пасіка*. 2022. 6 (350). https://www.dimsadgorod.com/zhurnal-pasika/product/view/6/428

11. **Односум Г.В., Єфіменко Т.М.** Лікувальний рослинний препарат «Здорова бджілка». *Пасіка*. 2022. № 7. https://www.dimsadgorod.com/zhurnal-pasika/product/view/6/443

12. **Єфіменко Т.М., Односум Г.В.** Профілактика варроатозу – обов’язкова складова сучасного бджільництва. *Пасіка*. 2022. 8 (352). https://www.dimsadgorod.com/zhurnal-pasika/product/view/6/449

13. **Єфіменко Т.М., Односум Г.В.** Що треба знати про отруєння бджіл пестицидами. Визначальний фактор високої ефективності препаратів спрямованої комплексної дії – синергія, як взаємний добуток посилюючого впливу складових компонентів. *Пасіка*. 2022. 9 (353). https://www.dimsadgorod.com/zhurnal-pasika/product/view/6/456

14. **Доскоч І.М.** Сучасні методи селекції медоносних бджіл. *Пасіка*. 2022. № 11-12. https://www.dimsadgorod.com/zhurnal-pasika/product/view/6/465

15. **Єфіменко Т.М., Односум Г.В.** Невід'ємна складова сучасного бджільництва – профілактика варроатозу. *Пасіка*. 2022. № 11-12. https://www.dimsadgorod.com/zhurnal-pasika/product/view/6/465

16. **Харчук Л.М., Боднарчук Г.Л., Романенко Л.І.** Василь Федотович Ващенко. *Пасіка*. 2022. № 11-12. https://www.dimsadgorod.com/zhurnal-pasika/product/view/6/465

17. **Лазарева Л.М., Акименко Л.І.** Вплив умов виготовлення крем-меду на показники якості. *Пасіка*. 2022. № 11-12. <https://www.dimsadgorod.com/zhurnal-pasika/product/view/6/465>

**Тези конференцій - 53**

1. **Senchuk T.,** Grechka H., Shakaliy S. Apimonitoring is a bioindication of the ecological situation. *Сучасні аспекти збереження здоров’я людини*: збірник праць ХV Міжнародної міждисциплінарної наук.-практ. конф. 8-9 квітня 2022 року / За ред. проф. Т.М. Ганича. – Ужгород: ДВНЗ «УжНУ», 2022. – 314 с. https://dspace.pdau.edu.ua/items/3b36b4d5-514c-4a69-a22f-104a6e7473b9/full

2. **Давидова Г.І.,** Тодорова В., **Гоцька С.** Чорний кмин (*Nigella sativa* L.) – перспективна рослина для апіфітотерапії. *Сучасні аспекти збереження здоров’я людини*. Збірник праць ХV Міжнародної міждисциплінарної наук.-практ. конф. (8-9 квітня 2022 року) / За ред. проф. Т.М. Ганича. – Ужгород: ДВНЗ «УжНУ», 2022, с.45-46. <https://dspace.uzhnu.edu.ua/jspui/bitstream/lib/54055/3/%D0%A2%D1%96%D1%82%D1%83%D0%BB%D0%BA%D0%B0%2C%20%D0%B7%D0%BC%D1%96%D1%81%D1%82.pdf>

3. Чмєль М., Бріндза Я., ***Адамчук Л.*** Бджолине обніжжя та перга як сировина для оздоровчого харчування. *Сучасні аспекти збереження здоров’я людини*: тези доп. ХV міжнар. міждисц. наук.-практ. конф., м. Ужгород, 8-9 квіт., 2022 р. Ужгород, 2022. С. 136–139. <https://dspace.uzhnu.edu.ua/jspui/bitstream/lib/54055/3/%D0%A2%D1%96%D1%82%D1%83%D0%BB%D0%BA%D0%B0%2C%20%D0%B7%D0%BC%D1%96%D1%81%D1%82.pdf>

4. ***Адамчук Л.,*** Жук Л., Двикалюк Р., Волошина В. Лікування полінозу медом за методом Джарвіса і Младєнова. *Сучасні аспекти збереження здоров’я людини*. Збірник праць ХV Міжнародної міждисциплінарної наук.-практ. конф. (8-9 квітня 2022 року) / За ред. проф. Т.М. Ганича. – Ужгород: ДВНЗ «УжНУ», 2022. С. 63-65/ https://dspace.uzhnu.edu.ua/jspui/bitstream/lib/54055/3/%D0%A2%D1%96%D1%82%D1%83%D0%BB%D0%BA%D0%B0%2C%20%D0%B7%D0%BC%D1%96%D1%81%D1%82.pdf

5. Антонів А.Д., ***Адамчук Л.О.*** Необхідність організації оздоровчого харчування людей в постковідний період. *Сучасні аспекти збереження здоров’я людини*. Збірник праць ХV Міжнародної міждисциплінарної наук.-практ. конф. (8-9 квітня 2022 року) / За ред. проф. Т.М. Ганича. – Ужгород: ДВНЗ «УжНУ», 2022. С. 65-68 https://dspace.uzhnu.edu.ua/jspui/bitstream/lib/54055/3/%D0%A2%D1%96%D1%82%D1%83%D0%BB%D0%BA%D0%B0%2C%20%D0%B7%D0%BC%D1%96%D1%81%D1%82.pdf

6. Двикалюк Р., ***Адамчук Л.,*** Волошина В. Способи приготування прополісу для використання в апітерапії. *Сучасні аспекти збереження здоров’я людини*. Збірник праць ХV Міжнародної міждисциплінарної наук.-практ. конф. (8-9 квітня 2022 року) / За ред. проф. Т.М. Ганича. – Ужгород: ДВНЗ «УжНУ», 2022. С. 95-98 <https://dspace.uzhnu.edu.ua/jspui/bitstream/lib/54055/3/%D0%A2%D1%96%D1%82%D1%83%D0%BB%D0%BA%D0%B0%2C%20%D0%B7%D0%BC%D1%96%D1%81%D1%82.pdf>

7. Лісогурська Д.В., Фурман С.В., Лісогурська О.В., Бріндза Я., ***Адамчук Л.О.*** Підбір та первинна обробка продуктів харчування у дієтотерапії. *Сучасні аспекти збереження здоров’я людини*. Збірник праць ХV Міжнародної міждисциплінарної наук.-практ. конф. (8-9 квітня 2022 року) / За ред. проф. Т.М. Ганича. – Ужгород: ДВНЗ «УжНУ», 2022. С. 107-110 <https://dspace.uzhnu.edu.ua/jspui/bitstream/lib/54055/3/%D0%A2%D1%96%D1%82%D1%83%D0%BB%D0%BA%D0%B0%2C%20%D0%B7%D0%BC%D1%96%D1%81%D1%82.pdf>

8. Сідашова С.О., Ясько В.М., Попова І.М., ***Адамчук Л.О.*** *А*пітерапія – функціональна складова навчальної програми тренінгів на базі демонстраційної пасіки. *Сучасні аспекти збереження здоров’я людини*. Збірник праць ХV Міжнародної міждисциплінарної наук.-практ. конф. (8-9 квітня 2022 року) / За ред. проф. Т.М. Ганича. – Ужгород: ДВНЗ «УжНУ», 2022. С. 123-127 <https://dspace.uzhnu.edu.ua/jspui/bitstream/lib/54055/3/%D0%A2%D1%96%D1%82%D1%83%D0%BB%D0%BA%D0%B0%2C%20%D0%B7%D0%BC%D1%96%D1%81%D1%82.pdf>

9. Фурман С.В., Лісогурська О.В., Лісогурська Д.В., Бріндза Я., ***Адамчук Л.О.,*** Антонів А.Д. Обробка харчових продуктів у дієтотерапії. *Сучасні аспекти збереження здоров’я людини*. Збірник праць ХV Міжнародної міждисциплінарної наук.-практ. конф. (8-9 квітня 2022 року) / За ред. проф. Т.М. Ганича. – Ужгород: ДВНЗ «УжНУ», 2022. С. 133-136 <https://dspace.uzhnu.edu.ua/jspui/bitstream/lib/54055/3/%D0%A2%D1%96%D1%82%D1%83%D0%BB%D0%BA%D0%B0%2C%20%D0%B7%D0%BC%D1%96%D1%81%D1%82.pdf>%D0%BB%D0%BA%D0%B0%2C%20%D0%B7%D0%BC%D1%96%D1%81%D1%82.pdf

10. ***Адамчук Л.О.,*** Лісогурська О.В., Фурман С.В., Лісогурська Д.В., Бріндза Я. Передумови використання апіпродуктів. *Сучасні аспекти збереження здоров’я людини*. Збірник праць ХV Міжнародної міждисциплінарної наук.-практ. конф. (8-9 квітня 2022 року) / За ред. проф. Т.М. Ганича. – Ужгород: ДВНЗ «УжНУ», 2022. С. 65-68. <https://dspace.uzhnu.edu.ua/jspui/bitstream/lib/54055/3/%D0%A2%D1%96%D1%82%D1%83%D0%BB%D0%BA%D0%B0%2C%20%D0%B7%D0%BC%D1%96%D1%81%D1%82.pdf>

11. **Сенчило О., Сенчук Т., Кулинич І., Кошова Л.** Органічне бджільництво в Україні. *Органічне виробництво і продовольча безпека*: збірник праць учасників Х Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 100-річчю Поліського національного університету, 21–22 квітня 2022 р. Житомир : Поліський національний університет, 2022. С. 74-76 <https://www.researchgate.net/publication/360338660_>

12. ***Адамчук Л.,*** Лісогурська Д., **Гречка Г.,** Фурман С., Гера О., Лісогурська О., **Сенчук Т.,** Двикалюк Р. Розробка рекомендацій щодо одержання ГТЛ на органічній пасіці в межах біотехнічних методів боротьби з кліщем VARROA. *Органічне виробництво і продовольча безпека* : збірник праць учасників Х Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 100-річчю Поліського національного університету, 21–22 квітня 2022 р. Житомир : Поліський національний університет, 2022. С. 113-115 <https://www.researchgate.net/publication/360338660_>

13. ***Адамчук Л.,*** **Лазарєва Л.,** Лісогурська Д., **Акименко Л.,** Фурман С., Гера О., Лісогурська О., Двикалюк Р. Розробка рекомендацій щодо виробництва меду натурального в умовах органічної пасіки. *Органічне виробництво і продовольча безпека*. Збірник праць учасників Х Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 100-річчю Поліського національного університету, 21–22 квітня 2022 р. Житомир : Поліський національний університет, 2022. С.118-120. <https://www.researchgate.net/publication/360338660_>

14. ***Адамчук Л.,*** Лісогурська Д., Двикалюк Р., Фурман С., Лісогурська О., Гера О. Розробка рекомендацій щодо виробництва бджолиного обніжжя в умовах органічної пасіки. *Органічне виробництво і продовольча безпека*. Збірник праць учасників Х Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 100-річчю Поліського національного університету, 21–22 квітня 2022 р. Житомир : Поліський національний університет, 2022. С.119-121. <https://www.researchgate.net/publication/360338660_>

15. **Діденко В.І., Сенчило О.О., *Костіков І.Ю.*** Перспективи використання видів роду Iris L. флори України як потенційних медоносів. *Екологічна безпека та збалансоване природокористування в агропромисловому виробництві*. Матеріали Міжнародної науково- практичної конференції. Частина 1. (Україна, Київ, 7–8 липня 2022 р.). К.: ДІА, 2022. С. 106-110. https://www.agroeco.org.ua/wp-content/uploads/zbirnyk\_2022.06\_part1.pdf

16. ***Жукорський О.М.,*** Кривохижа Є.М., Болтик Н.П., Мінералов О.І. Визначення впливу на сільськогосподарські рослини (Hordeum vulgare L.) дезінфікуючих засобів, які застосовують для знезараження гною. *Екологічна безпека та збалансоване природокористування в агропромисловому виробництві*. Матеріали Міжнародної науково- практичної конференції. Частина 1. (Україна, Київ, 7–8 липня 2022 р.). К.: ДІА, 2022. С. 126-129. https://www.agroeco.org.ua/wp-content/uploads/zbirnyk\_2022.06\_part1.pdf

17. Шумигай І.В., Коніщук В.В., **Постоєнко Д.М.** Водокористування суббасейну річки Тиса в умовах транскордонного співробітництва. *Екологічна безпека та збалансоване природокористування в агропромисловому виробництві*. Матеріали Міжнародної науково- практичної конференції. Частина 2. (Україна, Київ, 7–8 липня 2022 р.). К.: ДІА, 2022. С. 177-181. https://www.agroeco.org.ua/wp-content/uploads/zbirnyk\_2022.06\_part1.pdf

18. **Міщенко О.А., Литвиненко О.М.,** Криворучко Д.І. Підгодівля бджолиних сімей в період обмеженого надходження бджолиного обніжжя. *Екологічна безпека та збалансоване природокористування в агропромисловому виробництві*. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. Частина 1. (Україна, Київ, 7–8 липня 2022 р.). К.: ДІА, 2022. С. 235-239. https://www.agroeco.org.ua/wp-content/uploads/zbirnyk\_2022.06\_part1.pdf

19. **Міщенко О.А., Литвиненко О.М.,** Криворучко Д.І. Закономірності розміщення медоносними бджолами перги у вуликах різних типів. Матеріали VІІ Міжнародної науково-практичної конференції викладачів і здобувачів вищої освіти “*Актуальні аспекти біології тварин, ветеринарної медицини та ветеринарно-санітарної експертизи*”, 16-17 червня 2022. С. 121-122 [https://dspace.dsau.dp.ua/bitstream/123456789/6343/3/2022-%d0%9c%d0%b0%d1%82.\_VII\_%d0%9c%d1%96%d0%b6%d0%bd.\_%d0%ba%d0%be%d0%bd%d1%84.\_%d0%90%d0%ba%d1%82%d1%83%d0%b0%d0%bb.\_%d0%b0%d1%81%d0%bf%d0%b5%d0%ba%d1%82.....%d0%94%d0%94%d0%90%d0%95%d0%a3\_2022.pdf](https://dspace.dsau.dp.ua/bitstream/123456789/6343/3/2022-%D0%9C%D0%B0%D1%82._VII_%D0%9C%D1%96%D0%B6%D0%BD._%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84._%D0%90%D0%BA%D1%82%D1%83%D0%B0%D0%BB._%D0%B0%D1%81%D0%BF%D0%B5%D0%BA%D1%82.....%D0%94%D0%94%D0%90%D0%95%D0%A3_2022.pdf)

20. **Міщенко О.А., Литвиненко О.М.,** Криворучко Д.І. Вплив структури гнізда бджіл на заготівлю бджолиного обніжжя. Збірник матеріалів Всеукраїнської науково- практичної конференції «*Екологобезпечні технології в рослинництві в умовах воєнного стану*» 10 серпня 2022 р., С. 114-116 http://elar.tsatu.edu.ua/bitstream/123456789/16516/1/stattya\_8\_2022\_Ma%D0%BB%D1%8E%D0%BA%20%D0%A2.%D0%92.pdf

21. **Міщенко О.А., Литвиненко О.М.,** Криворучко Д.І. Афара К.Д. Вплив віку бджолиної матки на заготівлю бджолами білкового корму: збірник матеріалів 6-ї міжнародної наукової конференції «*Актуальні проблеми сучасної біохімії, клітинної біології та фізіології*», 6-7 жовтня, 2022 Дніпро С. 1787-179 https://www.biochemistry-dnu.dp.ua/wp-content/uploads/2022/10/Abstract-book-Dnipro-2022.pdf

22. ***Dinets A.,*** Zdorna V., ***Lynovytska O.,* Davidova G., Gotska S.,** Gorobeiko M. Descriptive study of propolis utility for obesity treatment and rehabilitation of patients. «*Сучасне бджільництво: проблеми – досвід – нові технології*». Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю (м. Київ, 18 серпня 2022). С. 5-6 http://prokopovich.com.ua/2022/10/03/1915/

23. **Mishchenko O., Lytvynenko O.,** KryvoruchkoD., Neverdauskas A., Afara K. Тhe influence of methods of isolation and replacement of queen bees on the productivity of bee colonies. «*Сучасне бджільництво: проблеми – досвід – нові технології*». Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю (м. Київ, 18 серпня 2022). С. 6-10 http://prokopovich.com.ua/2022/10/03/1915/

24. **Гречка Г., Кулинич І., Соловйова Т.** Органічне господарство – турбота про довкілля. «*Сучасне бджільництво: проблеми – досвід – нові технології*». Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю (м. Київ, 18 серпня 2022). С. 10-14 http://prokopovich.com.ua/2022/10/03/1915/

25. **Гречка Г., Кулинич І., Соловйова Т. Сучасні** реалії кормової бази бджільництва. «*Сучасне бджільництво: проблеми – досвід – нові технології*». Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю (м. Київ, 18 серпня 2022). С. 14-17 http://prokopovich.com.ua/2022/10/03/1915/

26. **Давидова Г.І.,** Мацелюх Б.П., **Захарія А.В., *Дінець А.В.,* Гоцька С.М.** Антимікробна активність маточного молочка і гомогенату маточних личинок бджоли. «*Сучасне бджільництво: проблеми – досвід – нові технології*». Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю (м. Київ, 18 серпня 2022). С. 18-20 http://prokopovich.com.ua/2022/10/03/1915/

27. Двикалюк Р.М., ***Адамчук Л.О.*** Огляд технічних засобів збору прополісу та дослідження його фізичних властивостей. «*Сучасне бджільництво: проблеми – досвід – нові технології*». Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю (м. Київ, 18 серпня 2022). С. 20-24 http://prokopovich.com.ua/2022/10/03/1915/

28. **Доскоч І.М.** Сучасні методи селекції медоносних бджіл. «*Сучасне бджільництво: проблеми – досвід – нові технології*». Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю (м. Київ, 18 серпня 2022). С. 24-30 http://prokopovich.com.ua/2022/10/03/1915/

29. **Єфіменко Т.М., Односум Г.В.** Невід’ємна складова сучасного бджільництва – профілактика варроатозу «*Сучасне бджільництво: проблеми – досвід – нові технології*». Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю (м. Київ, 18 серпня 2022). С. 30-37. http://prokopovich.com.ua/2022/10/03/1915/

30. **Кошова Л.М., Соловйова Т.О.** Кормова база бджільництва також має бути сучасною. «*Сучасне бджільництво: проблеми – досвід – нові технології*». Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю (м. Київ, 18 серпня 2022). С. 41-44 http://prokopovich.com.ua/2022/10/03/1915/

31. **Лазарєва Л. М., Акименко Л. І.** Вплив умов виготовлення крем–меду на показники якості продукту. «*Сучасне бджільництво: проблеми – досвід – нові технології*». Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю (м. Київ, 18 серпня 2022). С. 44-48 http://prokopovich.com.ua/2022/10/03/1915/

32. Нікітіна Л.М., **Постоєнко В.О.,** Засєкін Д.А., Жолобак Н.М., **Єфіменко Т.М., Односум Г.В.** Вплив згодовування колоїдного (нанорозмірного) діоксиду церію на зимівлю бджіл. «*Сучасне бджільництво: проблеми – досвід – нові технології*». Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю (м. Київ, 18 серпня 2022). С. 48-51 http://prokopovich.com.ua/2022/10/03/1915/

33. **Постоєнко В.О., Єфіменко Т.М., Односум Г.В.** Отруєння бджіл пестицидами. «*Сучасне бджільництво: проблеми – досвід – нові технології*». Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю (м. Київ, 18 серпня 2022). С. 51-55 http://prokopovich.com.ua/2022/10/03/1915/

34. **Романенко Л.І., Боднарчук Г.Л., Харчук Л.М.** Способи ізоляції бджолиних маток. «*Сучасне бджільництво: проблеми – досвід – нові технології*». Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю (м. Київ, 18 серпня 2022). С. 60-63 http://prokopovich.com.ua/2022/10/03/1915/

35. **Харчук Л.М., Боднарчук Г.Л., Романенко Л.І.** Василь Федотович Ващенко – один із славетних основоположників вітчизняного бджільництва. «*Сучасне бджільництво: проблеми – досвід – нові технології*». Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю (м. Київ, 18 серпня 2022). С. 63-67 http://prokopovich.com.ua/2022/10/03/1915/

36. Тимочко І.Я., **Постоєнко Д.М.,** Соломаха І.В. Деревні та чагарникові нектароносні та пилконосні рослини насаджень польових лісосмуг північно-східного лісостепу України. «*Сучасне бджільництво: проблеми – досвід – нові технології*». Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю (м. Київ, 18 серпня 2022). С. 67-71 http://prokopovich.com.ua/2022/10/03/1915/

37. Dvykaliuk R.M., ***Adamchuk L.O.,*** Lisohurska D.V. New factors influencing the propolis productivity of bee colonies. International scientific conference “*Forecasts and prospects of scientific discoveries in agricultural sciences and food*”: conference proceedings (August 30–31, 2022. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia: “Baltija Publishing”, 2022. Р. 85-87. https://doi.org/10.30525/978-9934-26-238-8-20

38. ***Andrii Dinets,* Volodymyr Postoenko,** Oleksandr Nykytiuk, ***Olesia Lynovytska,* Galina Davidova, Hanna Postoenko,** Victoria Zdorna, Maksym Gorobeiko. Descriptive study of propolis utility for obesity treatment. Abstract book. *47th APIMONDIA International Apicultural Congress*. August 24-28, 2022. Istanbul, Türkiye. P. 33 <https://www.apimondia.org/uploads/7/6/4/3/76436993/47th_apimondia_congres_abstract_book_compressed.pdf>

39. ***Leonora Adamchuk,*** Roman Dvykaliuk, Yurii Bakun. Combination of bee pollination of strawberry with fungicide application. Abstract book. *47th APIMONDIA International Apicultural Congress*. August 24-28, 2022. Istanbul, Türkiye. P. 70-71 https://www.apimondia.org/uploads/7/6/4/3/76436993/47th\_apimondia\_congres\_abstract\_book\_compressed.pdf

40. Roman Dvykaliuk, ***Leonora Adamchuk***. Air condensate composition of bee nest Abstract book. *47th APIMONDIA International Apicultural Congress*. August 24-28, 2022. Istanbul, Türkiye. P. 96-97 <https://www.apimondia.org/uploads/7/6/4/3/76436993/47th_apimondia_congres_abstract_book_compressed.pdf>

41. Artem Antoniv, ***Leonora Adamchuk***, Robert Chlebo. Development of health nutrition programs based on bee products for people during the post-COVID period. Abstract book. *47th APIMONDIA International Apicultural Congress*. August 24-28, 2022. Istanbul, Türkiye. P. 97 <https://www.apimondia.org/uploads/7/6/4/3/76436993/47th_apimondia_congres_abstract_book_compressed.pdf>

42. ***Leonora Adamchuk***, Dina Lisohurska, Halyna Skrypka, Iryna Kovalchuk, Kateryna Pylypko, Olena Dikhtiar, Olga Dombrovska, Olha Lisohurska, Svitlana Furman, Svitlana Sidashova, Tetiana Rozbytska, Tetiana Senchuk, Valentyna Yasko, Yeliena Gera. Foundation Of Women Beekeepers. Abstract book. *47th APIMONDIA International Apicultural Congress*. August 24-28, 2022. Istanbul, Türkiye. P. 140-141 <https://www.apimondia.org/uploads/7/6/4/3/76436993/47th_apimondia_congres_abstract_book_compressed.pdf>

43. Roman Dvykaliuk, ***Leonora Adamchuk***. New propolis collecting device. Abstract book. 47th APIMONDIA International Apicultural Congress. August 24-28, 2022. Istanbul, Türkiye. P. 164 <https://www.apimondia.org/uploads/7/6/4/3/76436993/47th_apimondia_congres_abstract_book_compressed.pdf>

44. ***Leonora Adamchuk***, Roman Dvykaliuk, Yurii Bakun. Introduction of controlled bee pollination of Actinidia in Ukraine. Abstract book. *47th APIMONDIA International Apicultural Congress*. August 24-28, 2022. Istanbul, Türkiye. P. 177 <https://www.apimondia.org/uploads/7/6/4/3/76436993/47th_apimondia_congres_abstract_book_compressed.pdf>

45. ***Leonora Adamchuk***, Roman Dvykaliuk, Yurii Bakun. Quality of Actinidia berries after controlled bee pollination. Abstract book. *47th APIMONDIA International Apicultural Congress*. August 24-28, 2022. Istanbul, Türkiye. P. 177 <https://www.apimondia.org/uploads/7/6/4/3/76436993/47th_apimondia_congres_abstract_book_compressed.pdf>

46. ***Leonora Adamchuk***, Roman Dvykaliuk, Yurii Bakun, Yurii Belalov. Comparison of controlled pollination efficiency by bumblebees and honeybees of commercial varieties of high blueberry. Abstract book. *47th APIMONDIA International Apicultural Congress*. August 24-28, 2022. Istanbul, Türkiye. P. 178 <https://www.apimondia.org/uploads/7/6/4/3/76436993/47th_apimondia_congres_abstract_book_compressed.pdf>

47. Dina Lisohurska, ***Leonora Adamchuk***, Olha Lisohurska, Svitlana Furman. Impact of climate and land management in Ukraine on the feed resources of honey bees. Abstract book. *47th APIMONDIA International Apicultural Congress*. August 24-28, 2022. Istanbul, Türkiye. P. 179 <https://www.apimondia.org/uploads/7/6/4/3/76436993/47th_apimondia_congres_abstract_book_compressed.pdf>

48. **Tetiana Senchuk, Hanna Grechka, Oleksandr Senchylo, Iryna Kulynych, Ihor Peliukhnia**. Pecularities of hygiene of bees on the background of other biological signs. Abstract book. 47th APIMONDIA International Apicultural Congress. August 24-28, 2022. Istanbul, Türkiye. P. 107 <https://www.apimondia.org/uploads/7/6/4/3/76436993/47th_apimondia_congres_abstract_book_compressed.pdf>

49. **Oleksandr Senchylo, Hanna Hrechka, Tetiana Senchuk,** Halyna Skrypka, **Iryna Kulynych, Ihor Peliukhnia.** Systemic aspects of breeding. Abstract book. *47th APIMONDIA International Apicultural Congress*. August 24-28, 2022. Istanbul, Türkiye. P. 108 <https://www.apimondia.org/uploads/7/6/4/3/76436993/47th_apimondia_congres_abstract_book_compressed.pdf>

50. ***Атарщикова А.М.,* Сенчук Т.Ю.** Вплив бойових дій на території України на бджільництво та можливості апііндикації в сучасних умовах. *Екологічні проблеми навколишнього середовища та раціонального природокористування в контексті сталого розвитку*. Збірник матеріалів п’ятої Міжнародної науково-практичної конференції. 27–28 жовтня 2022. Херсон – Кропивницький, Україна. Одеса: «Олді+», 2022. 400 с. http://repositsc.nuczu.edu.ua/bitstream/123456789/16343/1/%D0%A5%D0%94%D0%90%D0%95%D0%A3-%D0%97%D0%BC%D1%96%D1%81%D1%82%20%D0%B7%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BA%D0%B8.pdf

51. ***Атарщикова А.М.,* Сенчук Т.Ю.** Вплив бойових дій на території України в галузі бджільництва та можливості апімоніторингу в сучасних умовах. *Збалансоване природокористування: традиції, перспективи та інновації*. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. м. Київ, 3–4 листопада, 2022 р. К.: ДІА, 2022. с. 34-35. https://docs.academia.vn.ua/bitstream/handle/123456789/1236/%D0%9C%D1%83%D0%B4%D1%80%D0%B0%D0%BA%2C%20%D0%9C%D0%B0%D1%94%D0%B2%D1%81%D1%8C%D0%BA%D0%B8%D0%B9.pdf?sequence=1&amp;isAllowed=y

52. ***Адамчук Л.,*** Двикалюк Р., Бакун Ю.. Кероване бджолозапилення суниці садової з одночасним внесенням біологічного фунгіциду. *100-річчя Поліського національного університету: здобутки, реалії, перспективи* : збірник праць учасників Міжнародної науково-практичної конференції (1 листопада 2022 р.) Житомир : Поліський національний університет, 2022. 465-468. https://polissiauniver.edu.ua/wp-content/uploads/2022/10/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-100-%D1%80%D1%96%D1%87%D1%87%D1%8F.pdf

53. ***Адамчук Л.,*** Розбицька Т., Антонів А. Впровадження керованого бджолозапилення актинидії в Україні. *100-річчя Поліського національного університету: здобутки, реалії, перспективи* : збірник праць учасників Міжнародної науково-практичної конференції (1 листопада 2022 р.) Житомир : Поліський національний університет, 2022. 469-471. https://polissiauniver.edu.ua/wp-content/uploads/2022/10/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA-100-%D1%80%D1%96%D1%87%D1%87%D1%8F.pdf