

# СПИСОК НАУКОВИХ І НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИХ ПРАЦЬ

## Баган Алли Василівни за 2019-2024 рр.

№з/п	Назва праці, рік видання	Назва видання та його вихідні відомості, що дозволять ідентифікувати та відрізнити це видання від усіх інших	Кількість друков. сторінок	Прізвище співавторів
1	2	3	4	5
<b>Наукові праці</b>				
<i>Монографії, розділи в колективних монографіях</i>				
1.	Вплив біологічних особливостей сорту на якість насіння тритикале озимого	Економічний, організаційний та правовий механізм підтримки і розвитку підприємництва: кол. монографія.; за ред. О.В. Калашник, Х.З. Махмудова, І.О. Яснолоб. Полтава : Видавництво ПП «Астрая», 2020. С. 213-219. URL: <a href="http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9069">http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9069</a>	7	Шакалій С.М., Юрченко С.О.
2.	Вплив агроекологічних умов вирощування на продуктивність та якість жита озимого	Стійкий розвиток сільських територій у контексті реалізації державної екологічної політики та енергозбереження: за заг. ред. Т.О. Чайки. Полтава: Вид-во ПП «Астрая», 2021. С. 251-259. URL: <a href="http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/10672">http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/10672</a>	9	Шакалій С.М., Юрченко С.О.
<i>Статті у наукових фахових виданнях України та виданнях, включених до міжнародних наукометричних баз даних</i>				
3.	Продуктивність гібридів соняшнику залежно від густоти посіву та ширини міжрядь	Електронний журнал «Наукові доповіді НУБІП України». 2019. № 5. DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2019.05.003">http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2019.05.003</a> URL: <a href="http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/7051">http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/7051</a>	6	Шакалій С.М., Бараболя О.В.
4.	Вплив строків сівби на урожайність і якість зерна пшениці озимої	Електронний журнал «Наукові доповіді НУБІП України». 2020. № 1 (83). URL: <a href="http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/7772">http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/7772</a>	6	Шакалій С.М., Барат Ю.М.

5.	Екологізація випікання пшеничного хліба з використанням хмелевих заквасок і спіруліни	Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2020. № 1. С. 100-106. DOI: <a href="https://doi.org/10.31210/visnyk2020.01.11">10.31210/visnyk2020.01.11</a> URL: <a href="http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/7851">http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/7851</a>	7	Жемела Г.П., Бараболя О.В., Шакалій С.М., Чайка Т.О.
6.	Формування насінневої продуктивності нуту залежно від сорту та інокуляції насіння	Таврійський науковий вісник. 2020. № 111. С. 14-21. DOI <a href="https://doi.org/10.32851/2226-0099.2020.111.2">https://doi.org/10.32851/2226-0099.2020.111.2</a> URL: <a href="http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/7701">http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/7701</a>	8	Шакалій С.М., Барат Ю.М.
7.	Ефективність елементів біологізації технології вирощування пшениці озимої в Лісостеповій зоні України	Таврійський науковий вісник. 2020. № 112. С. 174-180. DOI: <a href="https://doi.org/10.32851/2226-0099.2020.112.25">https://doi.org/10.32851/2226-0099.2020.112.25</a> URL: <a href="http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/8437">http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/8437</a>	7	Шакалій С.М., Єщенко В.М., Сенчук Т.Ю.
8.	Формування посівних якостей насіння зернобобових культур залежно від стимулятора росту Foliar Concentrate	Таврійський науковий вісник. 2020. № 113. С. 3-9. DOI: <a href="https://doi.org/10.32851/2226-0099.2020.113.1">https://doi.org/10.32851/2226-0099.2020.113.1</a> URL: <a href="http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/8627">http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/8627</a>	7	Юрченко С.О., Шакалій С.М.
9.	Вплив сорту на вияв господарсько-цінних ознак вівса посівного	Таврійський науковий вісник. 2020. № 114. С. 13-19. DOI: <a href="https://doi.org/10.32851/2226-0099.2020.114.2">https://doi.org/10.32851/2226-0099.2020.114.2</a> URL: <a href="http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9202">http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9202</a>	7	Шакалій С.М., Юрченко С.О., Головаш Л.М.
10.	Optimization of factors of managing productive processes of winter wheat in the Forest-Steppe	Agricultural Science and Practice, 2020, Vol.7, No. 2. P. 44-54. DOI: <a href="https://doi.org/10.15407/agrisp7.02.044">https://doi.org/10.15407/agrisp7.02.044</a> URL: <a href="http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9172">http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9172</a> <i>Web of Science Core Collection</i>	11	Marenych M.M., Kaminsky V.F., Bulygin C.Yu., Hanhur V.V., Korotkova I.V., Yurchenko S.O., Taranenko A.V., Liashenko V.V.
11.	Ecological plasticity of buckwheat varieties ( <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench.) of different geographical origin according to productivity	Agronomy Research. 2020. Vol. 18. No. 4. P. 2627-2638. DOI: <a href="https://doi.org/10.15159/AR.20.214">https://doi.org/10.15159/AR.20.214</a> URL: <a href="http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9207">http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9207</a> <i>Scopus</i>	11	Tryhub O.V., Shakaliy S.M., Barat Yu.M, Yurchenko S.O.

12.	Формування агрофітоценозу сорго на зерно за різних норм висіву	Научный взгляд в будущее. Одесса, 2021. №1. С. 67-71. DOI: <a href="https://doi.org/10.30888/2415-7538.2021-20-01-014">10.30888/2415-7538.2021-20-01-014</a>	5	Шакалій С.М., Бараболя О.В.
13.	Вплив попередників на урожайність та якість зерна нових сортів пшениці озимої твердої	Вісник Полтавської державної аграрної академії. Полтава, 2021. №1. С. 65-71. DOI: <a href="https://doi.org/10.31210/visnyk2021.01.07">10.31210/visnyk2021.01.07</a> URL: <a href="http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/10458">http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/10458</a>	7	Шакалій С.М., Юрченко С.О., Четверик О.О.
14.	Формування посівних якостей насіння сортів арахісу залежно від обробки стимулятором росту “1R Seed Treatment”	Таврійський науковий вісник. 2021. № 117. С. 164-171. DOI: <a href="https://doi.org/10.32851/2226-0099.2021.117.22">https://doi.org/10.32851/2226-0099.2021.117.22</a> URL: <a href="http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/10454">http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/10454</a>	8	Юрченко С.О., Омелич М.В.
15.	Вплив передпосівної обробки насіння стимулятором росту «1r Seed treatment» на продуктивність арахісу	Таврійський науковий вісник. № 119. 2021. С. 144–151. DOI <a href="https://doi.org/10.32851/2226-0099.2021.119.19">https://doi.org/10.32851/2226-0099.2021.119.19</a> URL: <a href="http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/11092">http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/11092</a>	7	Юрченко С.О., Шакалій С.М.
16	Sources of resistance to diseases of soft winter wheat ( <i>Triticum aestivum</i> L.).	International Journal of Botany Studies. Vol. 6, Issue 5, 2021, Page No. 531–537 URL: <a href="http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/11091">http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/11091</a> <a href="http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9172">http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9172</a> <i>Web of Science Core Collection</i>	7	O. Chetveryk, S. Yurchenko, S. Shakaliy, A. Zviahintseva.
17.	Формування урожайного потенціалу гібридів соняшника залежно від породи бджіл	Таврійський науковий вісник. 2021. № 121. С. 115-121. URI: <a href="http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/11249">http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/11249</a>	7	Шакалій С.М., Сенчук Т.Ю., Шевченко В.В., Сенчило О.О.
18.	Вплив стимулятора росту «Foliar Concentrate» на урожайність столових сортів винограду	Таврійський науковий вісник. 2021. № 122. С. 151-157. DOI <a href="https://doi.org/10.32851/2226-0099.2021.122.22">https://doi.org/10.32851/2226-0099.2021.122.22</a> URI: <a href="https://dspace.pdaa.edu.ua/handle/123456789/11596">https://dspace.pdaa.edu.ua/handle/123456789/11596</a>	7	Юрченко С.О., Пелих В.Ю.

19.	Influence of disinfectant on sowing properties of winter grain crops in laboratory conditions	International Journal of Botany Studies. Volume 7, Issue 2, 2022, Page No. 10-17. URI: <a href="http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/11898">http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/11898</a> <i>Web of Science Core Collection</i>	8	S. Shakalii, S. Yurchenko, T. Senchuk, L Kryvoruchko
20.	Formation of yield and quality of potato tubers depending on the weight of planting tubers	S. World & D.A. Tsenov Academy of Economics, Svishtov, Bulgari. Volume 11, Issue 1, 2022, Page No. 93-97. URI: <a href="http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/12045">http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/12045</a>	5	Shakalii S.M., Senchuk T.Yu.
21.	Influence of various winter wheat variety properties on productivity variability	Bulletin of Poltava State Agrarian Academy, (1), 11–17. doi: 10.31210/visnyk2022.01.01. URL: <a href="http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/12062">http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/12062</a>	7	Shakalii S.M., Yurchenko S. O., Golovash L.M.
22.	Формування біометричних показників та рівня урожайності гібридів кукурудзи за групами стиглості	Зрошуване землеробство. 2022. №77. С. 5-8. DOI: <a href="https://doi.org/10.32848/0135-2369.2022.77.1">https://doi.org/10.32848/0135-2369.2022.77.1</a> . URL: <a href="http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/12106">http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/12106</a>	4	Шакалій С.М., Юрченко С.О., Іващенко В.М., Бараболя О.В., Покотило А.В.
23.	Вплив строків сівби на урожайність сортів арахісу ( <i>Arachis hypogaea</i> L.).	Вісник ПДАА. 2022. № 2. С. 85-91. doi: 10.31210/visnyk2022.02.09. URL: <a href="http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/12326">http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/12326</a>	7	Юрченко С.О., Шакалій С.М.
24.	Формування продуктивного потенціалу гібридів кукурудзи за групами стиглості	Аграрні інновації, 2022. №113. С. 7-11. DOI <a href="https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2022.13.1">https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2022.13.1</a> URL: <a href="http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/12324">http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/12324</a>	5	Шакалій С.М., Юрченко С.О.
25.	Особливості росту та розвитку соняшника залежно від біопрепаратів	Вісник ПДАА. 2022. № 3. С. 11–17. doi: 10.31210/visnyk2022.03.01. URL: <a href="http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/12566">http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/12566</a>	7	Шакалій С.М., Юрченко С.О., Шевченко В.В., Зароза А.О.
26.	Вплив стимуляторів росту на укорінення лаванди вузьколистої для садово-паркового вирощування	Аграрні інновації. 2022. №15. С. 73-77. DOI <a href="https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2022.15.11">https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2022.15.11</a> URL: <a href="http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/13627">http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/13627</a>	5	Юрченко С.О., Шакалій С.М.

27.	Характеристика вихідного матеріалу стокососу безостого для газонного використання.	Вісник ПДАА, 2022. №4. С. 19-24. doi: 10.31210/visnyk2022.04.02. URL: <a href="http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/13632">http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/13632</a>	6	Марініч Л.Г., Шакалій С.М.,
28.	Трав'янисті декоративні рослини для ландшафтного дизайну.	SWorld & D.A. Tsenov Academy of Economics Svishtov, Bulgaria. 2023. С. 47-53. DOI: 10.30888/2663-5712.2022-17-01-024 URI: <a href="http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/14555">http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/14555</a>	7	Шакалій С.М., Юрченко С.О.
29.	Вплив стимулятора росту Foliar Concentrate на посівні якості насіння сортів нуту звичайного ( <i>Cicer Arietinum</i> ).	Таврійський науковий вісник. 2023. 131. С. 10-17. DOI <a href="https://doi.org/10.32782/22260099.2023.131.2">https://doi.org/10.32782/22260099.2023.131.2</a> URI: <a href="https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15239">https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15239</a>	7	Неводничий С.В.
30.	Формування посівних якостей насіння зернобобових і зернових культур	Аграрні інновації. 2023. 19. С. 7-11. DOI <a href="https://doi.org/10.32848/agr.ar.innov.v.2023.19.1">https://doi.org/10.32848/agr.ar.innov.v.2023.19.1</a> URI: <a href="https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15238">https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15238</a>	5	Шакалій С.М., Юрченко С.О., Четверик О.О.
31.	Мінливість ознак сортів льону багаторічного ( <i>linum perenne</i> ) для садово-паркового господарства в умовах Полтавської області.	Вісник Уманського національного університету садівництва. No 1, 2023. С.59-65. DOI <a href="https://doi.org/10.32782/2310-0478-2023-1-59-65">https://doi.org/10.32782/2310-0478-2023-1-59-65</a> URI: <a href="https://journals.udau.cherkasy.ua/index.php/visnyk/article/view/49/44">https://journals.udau.cherkasy.ua/index.php/visnyk/article/view/49/44</a>	7	С.М. Шакалій, С.О. Юрченко, Л.Г. Марініч.
32.	Вплив сорту на прояв господарсько-цінних ознак гречки.	Scientific Progress & Innovations, 2023. 26 (2), 51-55. DOI: <a href="https://doi.org/10.31210/spi2023.26.02.09">https://doi.org/10.31210/spi2023.26.02.09</a> . URI: <a href="https://journals.pdaa.edu.ua/visnyk/article/view/1760">https://journals.pdaa.edu.ua/visnyk/article/view/1760</a>	5	Шакалій, С.М., Юрченко, С.О., Марініч, Л.Г.
33.	Ефективність застосування біопрепарату Альбіт для підвищення продуктивності сортів ячменю ярого	Аграрні інновації. 2023. №21. С. 7-11. DOI: <a href="https://doi.org/10.32848/agr.ar.innov.2023.21.1">https://doi.org/10.32848/agr.ar.innov.2023.21.1</a> URI: <a href="https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/16370">https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/16370</a>	5	Шакалій С.М., Шафорост Л.Ю., Омелич М.В.

34.	Вплив мікоризного препарату на формування урожайності гібридів огірка посівного в умовах захищеного ґрунту	Аграрні інновації. 2023. № 21. С. 126-131. DOI <a href="https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2023.21.19">https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2023.21.19</a> URI: <a href="https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/16396">https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/16396</a>	6	Юрченко С.О., Сіленок І.Д., Богата І.В.
35.	Вплив позакореневого підживлення мікродобривом Оракул на урожайність перцю солодкого (CAPSICUM ANNUUM L.)	Таврійський науковий вісник 2023 № 134. С. 208-214. DOI <a href="https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.134.27">https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.134.27</a> URI: <a href="https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/16894">https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/16894</a>	6	Юрченко С.О., Шакалій С.М., Баган М.В., Гаврилов Д.О.
<b>В інших виданнях</b>				
36.	Формування насінневої продуктивності гороху	Еколого-генетичні аспекти в селекції польових культур в умовах змін клімату : міжнародна науково-практична конференція, присвячена 90-річчю з Дня народження генетика, селекціонера, професора М.М. Чекаліна, ПДАА, 18-19 квітня 2019 року. Полтава, 2019. С. 116-118.	3	Барат Ю.М.
37.	Роль сорту у формуванні насінневої продуктивності ячменю ярого	Хімія, агрохімія, екологія та освіта: збірник матеріалів III Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції. 14-15 травня 2019 року. Полтава, 2019. С. 155-159.	4	Юрченко С.О.
38.	Вплив строків зберігання насіння на посівні якості та урожайність гібридів кукурудзи	Збірник наукових праць науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу ПДАА за підсумками науково-дослідної роботи в 2018 році. 16-17 травня 2019 року. Полтава: РВВ ПДАА, 2019. С. 157-160.	3	Юрченко С.О.
39.	Роль сорту у формуванні продуктивності нуту	Nauka i edukacja w warunkach zmian cywilizacyjnych: Mater. I Międz. Konf. Nauk.-Prakt. Pod red. M. Andrzejewskiego. Łódź: Nowa nauka, 2019. С. 132-133.	2	Тарасенко В.А.

40.	Використання рослинних добавок для покращення споживних властивостей хліба	The 1st International scientific and practical conference “Dynamics of the development of world science” September 25-27, 2019. Perfect Publishing, Vancouver, Canada. 2019. С. 183-186.	4	Бараболя О.В., Шакалій С.М.
41.	Підвищення продуктивного потенціалу гібридів кукурудзи	The 12th International youth conference “Perspectives of science and education” September 27, 2019. SLOVO\WORD, New York, USA. 2019. С. 246-250.	5	Бараболя О.В., Шакалій С.М.
42.	Формування насінневої продуктивності вівса залежно від сортименту	Сучасний рух науки: тези доп. VIII міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 3-4 жовтня 2019 р. Дніпро, 2019. Т.1. С. 73-76.	4	Булига Р.В.
43.	Вплив сорту на формування насінневої продуктивності пшениці озимої	The 2nd International scientific and practical conference “Perspectives of world science and education” October 30-31, 2019. CPN Publishing Group, Osaka, Japan. 2019. С. 11-15.	5	Бараболя О.В., Шакалій С.М.
44.	Вимоги виробництва до сортів пшениці озимої	Стан і перспективи розробки та впровадження ресурсощадних, енергозберігаючих технологій вирощування сільськогосподарських культур : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. 20 листопада 2019 р. Дніпро: ДДАЕУ, 2019. С. 10-11.	2	Атрихайлов О.С.
45.	Формування урожайності кукурудзи залежно від вибору гібриду	Стан і перспективи розробки та впровадження ресурсощадних, енергозберігаючих технологій вирощування сільськогосподарських культур : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. 20 листопада 2019 р. Дніпро: ДДАЕУ, 2019. С. 12-13.	2	Кисорець С.А.

46.	Вплив регуляторів росту на урожайність соняшнику	Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації : матеріали III Всеукр. наук.-практ. конф. м. Полтава, 21 листопада 2019 р. Полтава: ПДАА, 2019.С. 46-48.	3	Солодаренко О.С.
47.	Формування господарсько цінних ознак пшениці озимої залежно від сорту і передпосівної обробки насіння	The 3rd International scientific and practical conference "Priority directions of science development" December 28-29, 2019. SPC Lviv, Ukraine. 2019. С. 17-21	5	Єщенко В.М.
48.	Перспективи професії агронома	Вища освіта: проблеми і шляхи забезпечення якості у контексті сучасних трансформацій: матеріали 51-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів 26-27 лютого 2020 р. Полтава: ПДАА, 2020. С. 18-20.	3	Барат Ю.М.
49.	Variability of quantitative traits of winter wheat depending on the variety	Perspectives of world science and education : Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції, 25-27 березня 2020 р. Осака, Японія. Осака, 2020. С. 25-30.	6	Yurchenko S., Pysarenko O.
50.	Вплив сорту на прояв кількісних ознак пшениці озимої	Сучасний рух науки: тези доп. X міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 2-3 квітня 2020 р. Дніпро, 2020. С. 77-81.	5	Єщенко В.М.
51.	Мінливість біометричних показників кукурудзи	Збірник наукових праць науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2019 році. м. Полтава, 22-23 квітня 2020 року. Полтава: РВВ ПДАА, 2020. С. 215-217.	3	Шокало Н.С.



52.	Особливості вирощування томатів детермінантного та індетермінантного типу росту	Хімія, екологія та освіта: Збірник матеріалів IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції. м. Полтава, 21-22 травня 2020 р. Полтава, 2020. С. 145-147.	3	Левченко І.С.
53.	Формування урожайності і якості зерна жита озимого залежно від сорту	Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва : Матеріали IX науково-практичної інтернет-конференції, 27 листопада 2020 року. Полтава, 2020. С. 16-18.	2	Сіняговська О.В.
54.	Продуктивність пшениці м'якої ярої залежно від сорту	Перші Сазановські читання: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., присвяченій 100-річчю заснування Полтавської державної аграрної академії, м. Полтава, 27 листопада 2020 р. Полтава: ПДАА, 2020. С. 57-59.	3	Коросташов О.О.
55.	Роль сорту у формуванні продуктивного потенціалу ячменю ярого	Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти : матеріали IV міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 18 грудня 2020 р. Полтава, 2020. С. 88-90.	3	Тараненко С.В., Шкуренко Р.М.
56.	Формування продуктивності ячменю ярого залежно від агроекологічних чинників	Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти : матеріали IV міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 18 грудня 2020 р. Полтава, 2020. С. 195-197.	3	Шафорост Л.Ю.

57.	Використання цифрових технологій в агрономії	Модернізація освітньої діяльності та проблеми управління якістю підготовки фахівців в умовах діджиталізації : матеріали 52-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів. 24-25 лютого 2021 р. Полтава, 2021. С. 13-15.	2	Шокало Н.С.
58.	Формування продуктивності соняшнику залежно від умов вирощування	Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур : матеріали науково-практичної інтернет-конференції “ 30 березня 2021 р., м. Полтава. Полтава: ПДАА, 2021. С. 39-41.	2	Кодесніков А.С.
59.	Особливості вирощування сочевиці харчової за умови передпосівної інюкуляції насіння	Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур : матеріали науково-практичної інтернет-конференції “ 30 березня 2021 р., м. Полтава. Полтава: ПДАА, 2021. С. 41-43.	2	Ярмош Д.І.
60.	Вплив регулятора росту Емістим С на продуктивність пшениці м'якої озимої	Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур : матеріали науково-практичної інтернет-конференції “ 30 березня 2021 р., м. Полтава. Полтава: ПДАА, 2021. С. 69-71.	3	Тритяк В.І.
61.	Формування продуктивності помідора їстівного залежно від сортових властивостей	Актуальні питання виробництва плодоовочевої продукції та винограду : матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, 22 квітня 2021 р., м. Мелітополь. Мелітополь, 2021. С. 86-89.	4	Юрченко С.О., Шакалій С.М.

62.	Вплив сорту на насінневу продуктивність гороху	Збірник наукових праць науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2020 році. м. Полтава, 14 травня 2021р. Полтава : РВВ ПДАА, 2021. С. 129-131.	2	-
63.	Вплив обробки насіння інокулянтами на формування урожайності сої	Хімія, біотехнологія, екологія та освіта: збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції. м. Полтава, 20-21 травня 2021 р. Полтава, 2021. С. 163-167.	5	Юрченко С.О.
64.	Особливості вирощування сортів півчастого і голозерного вівса	Інноваційні агротехнології за умов зміни клімату: матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 75-ти річчю від дня народження проф. В.М. Калитки. м. Мелітополь, 26 травня 2021 р. ТДАТУ ім. Д. Моторного. 2021. С. 22–24.	2	Колісний В.Г.
65.	Вплив агротехнічних факторів на продуктивність і якість зерна гречки	Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, присвяченої 150 річчю заснування кафедри землеробства ім. О.М. Можейка. м. Харків, 25 червня 2021 р. Харків, 2021.С. 12–14.	2	Вережак Д.В.
66.	Вплив регуляторів росту на урожайність кукурудзи	Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, присвяченої 150 річчю заснування кафедри землеробства ім. О.М. Можейка. м. Харків, 25 червня 2021 р. Харків, 2021. С. 14–17.	3	Багрій К.О.

67.	Особливості застосування інокуляції у технології вирощування гороху посівного.	Інновації управління продуктивністю та поліпшення якості зерна пшениці озимої, присвячена пам'яті професора Г.П. Жемели : матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, 30 вересня 2021 р. Полтава. 2021. С. 13-14	2	Лисак В.М.
68.	Вплив регулятора росту Адаптофіт на продуктивність сортів ячменю ярого	Сучасні аспекти і технології у захисті рослин : матеріали Міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. м. Полтава, 26 листопада 2021 р. Полтава: ПДАА, 2021. С. 32-35.	3	Ярмош Д.І.
69.	Продуктивність гібридів сояшнику української селекції	Актуальні напрямки та проблеми у технологіях вирощування продукції рослинництва : матеріали XI науково-практичної інтернет-конференції, Полтава, ПДАУ, 2021. С.103-106.	3	Кодесніков А.С., Черевко В.В.
70.	Умови професійної підготовки майбутніх агрономів	Сучасні освітні технології та інноваційні методики навчання в підготовці здобувачів вищої освіти: досвід та перспективи : матеріали 53-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів. м. Полтава: ПДАУ, 2022. С. 46-47.	2	Шакалій С.
71.	Формування якості насіння сояшнику залежно від вибору гібриду	Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур: матеріали науково-практичної інтернет-конференції 26 квітня 2022 р. Полтава, ПДАУ, 2022. С. 137-140.	2	Головаш Л.М.
72.	Вплив інокулянта Євро-норм Різо на підвищення урожайності сортів гороху посівного	Хімія, біотехнологія, екологія та освіта : збірник матеріалів VI Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції м. Полтава, 16-17 травня 2022 року. Полтава, 2022. С. 168-171.	4	Юрченко С.О.

73.	Мінливість ознак продуктивності сортів ячменю ярого	Актуальні напрямки та інновації у вирішенні проблем галузі рослинництва, присвячена 180 річчю з дня народження професора А.Є. Зайкевича : матеріали XII науково-практичної інтернет-конференції. Полтава, ПДАУ, 2022. С. 22-24.	2	-
74.	Урожайність культури батату ( <i>Ipomoea Batatas L.</i> ) залежно від сортових властивостей	Наукові аспекти формування сучасних агротехнологій – інновації молодих вчених для забезпечення сталого розвитку агропромислового комплексу : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, присвяченої Дню науки. 20 травня 2022 р., м. Херсон. Херсон: ІЗЗ НААН, 2022. С. 124-125.	2	Юрченко С.О.
75.	Потенціал продуктивності тритикале як культури	Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування, присвячена пам'яті професора Г.П. Жемели : матеріали Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. м. Полтава, 30 верес. 2022 р.. Полтава : ПДАУ, 2022. С. 21-22.	2	Вережак Д.В.
76.	Підвищення продуктивності сортів гороху залежно від обробки насіння інокулянтном Різолайн.	Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Сучасні аспекти і технології у захисті рослин», 24 листопада 2022 року, Полтава 2022. С. 102-104.	3	Семко О.О.
77.	Вплив біопрепарату Мікрогумін на посівні якості насіння сортів ячменю ярого.	Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Сучасні аспекти і технології у захисті рослин», 24 листопада 2022 року, Полтава 2022. С. 104-106.	3	Тристан Д.С.

78.	Декоративні властивості дерев і кущів	Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва: матеріали XIII науково-практичної інтернет-конференції, 25 листопада 2022 року. Полтава: ПДАУ, 2022. С. 11-12.	2	Шакалій С.М., Марініч Л.Г.
79.	Значення троянди у декоративному садівництві.	Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва: матеріали XIII науково-практичної інтернет-конференції, 25 листопада 2022 року. Полтава: ПДАУ, 2022. С. 19-22.	3	Юрченко С.О., Шакалій С.М., Марініч Л.Г.
80.	Вплив регулятора росту вимпел 2 на продуктивність пшениці м'якої ярої.	Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва: матеріали XIII науково-практичної інтернет-конференції, 25 листопада 2022 року. Полтава: ПДАУ, 2022. С. 74-76.	3	Петренко П.В.
81.	Інтродукція деревних рослин.	Інноваційні технології в рослинництві – запорука сталого розвитку сільського господарства: матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції присвяченої 90-річчю з дня народження Віталія Карповича Чуйка, 2 грудня 2022 р. Полтава: Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція імені М.І. Вавилова ІС і АПВ НААН України, 2022. С. 33-34.	3	Шакалій С.М., Марініч Л.Г., Юрченко С.О.

82.	Вплив передпосівної обробки насіння на підвищення продуктивності нуту.	Інноваційні технології в рослинництві – запорука сталого розвитку сільського господарства: матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції присвяченої 90-річчю з дня народження Віталія Карповича Чуйка, 2 грудня 2022 р. Полтава: Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція імені М.І. Вавилова ІС і АПВ НААН України, 2022. С. 95-96.	2	Неводничий С.В.
83.	Перспективи вирощування нуту.	Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Якість та безпечність продукції у внутрішній і зовнішній торгівлі й торговельне підприємництво: сучасні вектори розвитку і перспективи». ПДАУ, 15 лютого 2023 року. Полтава 2023. С. 3-6.	3	-
84.	Аграрна освіта в умовах воєнного стану.	Матеріали 54-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів «Вища освіта в контексті глобальних викликів». м. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 8-9.	2	Маренич М., Шакалій С.
85.	Прогресивні технології вирощування кукурудзи	<i>Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур: матеріали I Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, присвяченої 75-річчю заснування кафедри селекції, насінництва і генетики (15 травня 2023 року).</i> Полтава: ПДАУ, 2023. С. 173-175.	2	Вережак Д.В.

86.	Роль мікродобрив у підвищенні урожайності кукурудзи	Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур: матеріали I Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, присвяченої 75-річчю заснування кафедри селекції, насінництва і генетики (15 травня 2023 року). Полтава: ПДАУ, 2023. С. 177-179.	2	Улізько В.М.
87.	Формування продуктивності сортів ячменю озимого залежно від агротехнічних факторів.	Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур: матеріали I Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, присвяченої 75-річчю заснування кафедри селекції, насінництва і генетики (15 травня 2023 року). Полтава: ПДАУ, 2023. С. 182-185	3	Барат Ю.М.
88.	Вплив регуляторів росту на урожайність пшениці м'якої озимої	Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур: матеріали I Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, присвяченої 75-річчю заснування кафедри селекції, насінництва і генетики (15 травня 2023 року). Полтава: ПДАУ, 2023. С. 195-197.	2	Гурба В.С.
89.	Вплив препарату Агро-бактерин на урожайність і якість зерна сортів пшениці м'якої ярої.	Матеріали наукової конференції професорсько-викладацького складу Полтавського державного аграрного університету за результатами науково-дослідної роботи 2021-2022 років (17-18 травня 2023 року). Полтава: РВВ ПДАУ, 2023. С. 112-114.	2	Четверик О.О.



90.	Історія селекції картоплі в Україні	Інноваційні технології в рослинництві – запорука сталого розвитку сільського господарства: матеріали II всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції. (м. Полтава 26 вересня 2023 р.) Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція імені М.І. Вавилова ІС і АПВ НААН України, 2023. С. 55-57.	2	Бобошко Н.І.
91.	Історія селекції нуту в Україні	Інноваційні технології в рослинництві – запорука сталого розвитку сільського господарства: матеріали II всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції. (м. Полтава 26 вересня 2023 р.) Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція імені М.І. Вавилова ІС і АПВ НААН України, 2023. С. 57-59.	2	Мікуліна О.О.
92.	Вплив сорту та інокулянту на посівні якості насіння нуту звичайного.	Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування, присвячена 90-річчю з дня народження професора Г.П. Жемели: матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 30 верес. 2023 р.). Полтава : ПДАУ, 2023. С. 16-17.	2	Макаревич В.В.
93.	Вплив стимуляторів росту на продуктивність нуту звичайного.	Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування, присвячена 90-річчю з дня народження професора Г.П. Жемели: матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 30 верес. 2023 р.). Полтава : ПДАУ, 2023. С. 18-19.	2	Неводничий С.В.

94.	Вплив сорту на продуктивність жита озимого.	Матеріали VII міжнародної науково-практичної інтернет-конференції "Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти". 13 грудня 2023 року, Полтава. 2023. С. 7-9.	2	Медяньська В.В.
95.	Вплив позакореневого підживлення мікродобривом Наніт Преміум на продуктивність кукурудзи	Матеріали VII міжнародної науково-практичної інтернет-конференції "Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти". 13 грудня 2023 року, Полтава. 2023. С. 10-13.	2	Ковальчук В.В.
96.	Ефективність використання стимулятора росту для підвищення урожайності вівса посівного.	Сучасні аспекти і технології у захисті рослин : матеріали IV Міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 28 листопада 2023 р.). Полтава: ПДАА, 2023. С. 120-122.	2	Кузьмін Д.С.
97.	Вплив стимулятора росту Гуміфілд на урожайність пшениці м'якої озимої.	Сучасні аспекти і технології у захисті рослин : матеріали IV Міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 28 листопада 2023 р.). Полтава: ПДАА, 2023. С. 123-125	3	Пунтус О.В.
98.	Вплив позакореневого підживлення мікродобривом Євростім Аміно на якість насіння соняшнику	Актуальні питання стабілізації аграрного виробництва за умов глобального потепління: матеріали VI наук.-практ. інтернет-конфер. (7 грудня 2023 р.). Полтава: ПДАА, 2023. С. 29-31	3	Лозюк С.Л.

99.	Перспективи вирощування кукурудзи на зерно у Лісостепу України.	Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва: матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції 23 листопада 2023 року. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 110-112.	2	Храпач А.О.
100.	Ефективність впливу інокуляції на посівні якості насіння гороху посівного	<i>Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва: матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції 23 листопада 2023 року.</i> Полтава: ПДАУ, 2023. С. 112-114	3	Штефан І.Ю.
101.	Особливості вирощування картоплі в умовах Лісостепу України.	Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва: матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції 23 листопада 2023 року. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 123-125	2	Бобошко Н.І.
102.	Особливості вирощування тритикале в умовах Лісостепу України.	Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва: матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції 23 листопада 2023 року. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 166-167.	2	Мороз Є.О.
103.	Вплив агроекологічних чинників на якість зерна пшениці озимої	Якість та безпечність продукції у внутрішній і зовнішній торгівлі й торговельне підприємництво: сучасні вектори розвитку і перспективи: матеріали III Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції, 15 лютого 2024 р. Полтава. ПДАУ.2024. С. 14-15.	2	Гурба В.С.

104.	Особливості вирощування гібридів кукурудзи залежно від агроекологічних умов.	Якість та безпечність продукції у внутрішній і зовнішній торгівлі й торговельне підприємство: сучасні вектори розвитку і перспективи: матеріали III Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції, 15 лютого 2024 р. Полтава. ПДАУ. 2024. С. 16-17.	2	Улізько В.М.
105.	Особливості практичної підготовки здобувачів вищої освіти спеціальності 201 Агрономія	Актуальні питання забезпечення якості вищої освіти : матеріали 55-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів. 21-22 лютого 2024 р. Полтава : ПДАУ, 2024. С. 36-38.	3	Шакалій С.
<b>Основні навчально-методичні праці</b>				
106.	Методичні вказівки для написання звіту з виробничої практики здобувачами вищої освіти спеціальності 201 Агрономія СВО Бакалавр	Полтава, ПДАА, 2020. 14с.	14	Шакалій С.М.
107.	Методичні вказівки з дисципліни «Державна кваліфікаційна експертиза сортів» для написання контрольних робіт здобувачів вищої освіти заочної форми навчання спеціальності 201 Агрономія ступеня ЗВО Бакалавр	Полтава, ПДАУ, 2022. 11с.	11	-
108.	Методичні вказівки для лабораторних робіт з дисципліни «Державна кваліфікаційна експертиза сортів» для здобувачів вищої освіти спеціальності 201 Агрономія СВО Бакалавр	Полтава, ПДАУ, 2022. 107с.	107	-
109.	Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни «Державна кваліфікаційна експертиза сортів» для здобувачів вищої освіти спеціальності 201 Агрономія СВО Бакалавр	Полтава, ПДАУ, 2022. 9 с.	9	-

110.	Методичні вказівки для лабораторних робіт з дисципліни «Сортознавство» для здобувачів вищої освіти спеціальності 201 Агрономія СВО Бакалавр	Полтава, ПДАУ, 2022. 58с.	58	-
111.	Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни «Сортознавство» для здобувачів вищої освіти спеціальності 201 Агрономія СВО Бакалавр	Полтава, ПДАУ, 2022. 8 с.	8	-
112.	Завдання для практичних занять з дисципліни «Тестування насіння за міжнародними стандартами» для здобувачів вищої освіти СВО Бакалавр	Полтава, ПДАУ, 2022. 33с.	33	-
113.	Завдання для самостійної роботи з дисципліни «Тестування насіння за міжнародними стандартами» для здобувачів вищої освіти СВО Бакалавр	Полтава, ПДАУ, 2022. 7 с.	7	-
114.	Методичні розробки для написання контрольних робіт з дисципліни «Міжнародні правила з тестування насіння» для написання контрольних робіт здобувачів вищої освіти заочної форми навчання спеціальності 201 Агрономія СВО Магістр	Полтава, ПДАУ, 2023. 12с.	12	-
115.	Методичні розробки для практичних занять з дисципліни „Міжнародні правила з тестування насіння” для здобувачів вищої освіти спеціальності 201 Агрономія СВО Магістр	Полтава, ПДАУ, 2023. 62с.	62	-
116.	Методичні розробки для самостійної роботи з дисципліни «Міжнародні правила з тестування насіння» для здобувачів вищої освіти спеціальності 201 Агрономія СВО Магістр	Полтава, ПДАУ, 2023. 7 с.	7	-

