

СПИСОК НАУКОВИХ І НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИХ ПРАЦЬ

Юрченко Світлани Олександрівни за 2019-2023рр.

№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
Наукові праці				
<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: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9069	7	Шакалій С.М., Баган А.В.
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: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/10672	9	Шакалій С.М., Баган А.В.
3	Integration role of managing information systems uder implementation of precision farming technologies	Conceptual aspects management of competitiveness the economic entities: collective monograph S./higher School of Social and Economic. Przeworsk: WSS. 2019/-Vol.2. С. 185-194 http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/4469	10	Kopishynska O. Utkin Y. Marenych M. Kondratiuk M
Статті у наукових фахових виданнях України та виданнях, включених до міжнародних наукометричних баз даних				
4	The effect of soil tillage on symbiotic activity of soybean crops	Bulg. J. Agric. Sci., 26 (2), С. 1-10. https://www.agrojournal.org/26/02-13.pdf	11	Hanhur V. Marenych M. Yeremko L. Hordieieva O.

		Scopus		Korotkova I.
5	Формування посівних якостей насіння зернобобових культур залежно від стимулятора росту Foliar Concentrate	Таврійський науковий вісник. 2020. № 113. С. 3-9. DOI: https://doi.org/10.32851/2226-0099.2020.113.1 URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/8627	7	Баган А.В. Шакалій С.М.
6	Вплив сорту на вияв господарсько-цінних ознак вівса посівного	Таврійський науковий вісник. 2020. № 114. С. 13-19. DOI: https://doi.org/10.32851/2226-0099.2020.114.2 URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9202	7	Шакалій С.М., Баган А.В., Головаш Л.М.
7	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: https://doi.org/10.15407/agrisp7.02.044 URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9172 Web of Science Core Collection	11	Marenych M.M., Kaminsky V.F., Bulygin C.Yu., Hanhur V.V., Korotkova I.V., Bahar A.V., Taranenko A.V., Liashenko V.V.
8	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: https://doi.org/10.15159/AR.20.214 URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9207 Scopus	11	Tryhub O.V., Shakaliy S.M., Barat Yu.M, Bahar A.V.,
9	Вплив попередників на урожайність та якість зерна нових сортів пшениці озимої твердої	Вісник Полтавської державної аграрної академії. Полтава, 2021. №1. С. 65-71. DOI: 10.31210/visnyk2021.01.07 URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/10458	7	Шакалій С.М., Баган А.В., Четверик О.О.
10	Вплив стимулятора росту «Foliar concentrate» на урожайність столових сортів винограду.	Таврійський науковий вісник. № 122. 2021. С 151-157. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/11596	7	.Баган А. В., Пелих В.Ю.
11.	Формування посівних якостей насіння сортів арахісу залежно від обробки стимулятором росту “1R Seed Treatment”	Таврійський науковий вісник. 2021. № 117. С. 164-171. DOI: https://doi.org/10.32851/2226-0099.2021.117.22 URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/10454	8	Баган А.В., Омелич М.В.

12.	Вплив передпосівної обробки насіння стимулятором росту «Ir Seed treatment» на продуктивність арахісу	Таврійський науковий вісник. № 119. 2021. С. 144–151. DOI https://doi.org/10.32851/2226-0099.2021.119.19 URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/11092	7	Баган А.В., Шакалій С.М.
13	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: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/11091 edu.ua:8080/handle/123456789/9172 Web of Science Core Collection	7	O. Chetveryk, A. Bahan, S. Shakaliy, A. Zviahintseva.
14.	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: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/11898 Web of Science Core Collection	8	S. Shakalii, A. Bahan, T. Senchuk, L Kryvoruchko
15.	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: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/12062	7	Shakalii S.M., Bahan A.V., Golovash L.M.
16.	Формування біометричних показників та рівня урожайності гібридів кукурудзи за групами стиглості	Зрошуване землеробство. 2022. №77. С. 5-8. DOI: https://doi.org/10.32848/0135-2369.2022.77.1 URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/12106	4	Шакалій С.М., Баган А.В., Іващенко В.М., Бараболя О.В., Покотило А.В.

17.	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: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/12326	7	Баган А.В., Шакалій С.М.
18.	Формування продуктивного потенціалу гібридів кукурудзи за групами стиглості	Аграрні інновації, 2022. №113. С. 7-11. DOI https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2022.13.1 URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/12324	5	Шакалій С.М., Баган А.В.,
19.	Особливості росту та розвитку соняшника залежно від біопрепаратів	Вісник ПДАА. 2022. № 3. С. 11–17. doi: 10.31210/visnyk2022.03.01. URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/12566	7	Шакалій С.М., Баган А.В., Шевченко В.В., Зароза А.О.
20	Вплив стимуляторів росту на укорінення лаванди вузьколистої для садово-паркового вирощування	<i>Аграрні інновації</i> . 2022. №15. С. 73-77. DOI https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2022.15.11 Режим доступу: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/13627		Баган А.В., Шакалій С.М.
21	Вплив мікоризного препарату на формування урожайності гібридів огірка посівного в умовах захищеного ґрунту.	Аграрні інновації. 2023. № 21. С. 126–131. https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/16396	6	Баган А. В., Сіленок І. Д., Богата І. В.
22	Мінливість ознак сортів льону багаторічного (<i>linum perenne</i>) для садово-паркового господарства в умовах Полтавської області.	Вісник Уманського національного університету садівництва. 2023. № 1. С. 59-65. DOI https://doi.org/10.32782/2310-0478-2023-1-59-65 https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15328	7	Шакалій С. М., Баган А. В., Мариніч Л. Г.
23	The influence of the variety on the manifestation of economic – valuable characters of buckwheat.	Scientific Progress & Innovations. 2023. Vol. 26, No. 2. P. 51-55. https://doi.org/10.31210/spi2023.26.02.09 .	5	Shakalii, S., Bahan, A., & Marinich, L.
24	Формування урожайності соняшнику за різних способів основного обробітку ґрунту	Таврійський науковий вісник. № 134, 2023.С 215-222	8	Міщенко О.В., Шакалій С. М., Катинський В.В.
25	Формування посівних якостей насіння зернобобових і зернових культур.	<i>Аграрні інновації</i> . 2023. № 19. С. 7-11. DOI https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2023.19.1 Режим доступу: https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15238	5	Баган А.В., Шакалій С.М., Четверик О.О.
26	Вплив позакореневого	<i>Таврійський науковий</i>	7	Баган А.В.,

	підживлення мікродобривом Оракул на урожайність перцю солодкого (<i>Capsicum annuum L.</i>).	вісник, 2023. № 134. С. 208-214		Шакалій С.М., Баган М.В., Гаврилов Д.О.
27	Декоративні рослини для ландшафтного дизайну.	<i>SWorld & D.A. Tsenov Academy of Economics Svishtov, Bulgaria. 2023. С. 47-53. Режим доступу: https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/14555</i>	7	Шакалій С.М., Баган А.В.,
В інших виданнях				
28	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	Баган А.В.,
29	Посівні якості насіння сільськогосподарських культур залежно від застосування стимуляторів росту	Матеріали міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 90-річчю з дня народження генетика, селекціонера, професора М.М. Чекаліна, 18-19 квітня 2019 р., Полтава. 2019. С. 124-125.	2	Маренич М.М.
30	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	Баган А.В.,
31	Тестування, як ефективний метод контролю знань здобувачів вищої освіти спеціальності «Агрономія»	Матеріали науково-методичної конференції «Вища освіта: проблеми і шляхи забезпечення якості у контексті сучасних трансформацій», 26-27 лютого, 2020 р., Полтава. 2020. С. 67-68	2	Маренич М.М.
32.	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.

33	Посівні властивості насіння гібридів кукурудзи залежно від застосування «1r seed treatment»	Матеріали IV міжнародної науково-практичної конференції «Хімія, екологія та освіта», 21-22 травня 2020р., Полтава, 2020. С. 133-136.	3	Маренич М. М.
34	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.
35	Вплив препарату SEED TREATMENT на формування біометричних показників розсади гібридів огірка	Матеріали науково-практичної інтернет-конференції “Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур” (30 березня 2021 року, м. Полтава). Полтава: ПДАА, 2021 С. 45-46	2	Коломієць Т.Л.
36	Вплив біопрепаратів та сортових властивостей на формування урожайності ячменю ярого	<i>Сучасні аспекти і технології у захисті рослин: матеріали Міжнародної наук.- практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 26 листопада 2021 р.).</i> Полтава: ПДАА, 2021 С. 94-95		Муха В.О.
37	Актуальні напрями та досягнення світової селекції сортів арахісу, стійких до несприятливих біо- та абіотичних чинників.	<i>Сучасні аспекти і технології у захисті рослин: матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернетконф. (Полтава, 16 лютого 2021 р.).</i> Полтава: ПДАА, 2021. С. 44-46		-
38	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.
39	Вплив сорту на формування основних елементів продуктивності тритикале ярого	<i>Матеріали V Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Збалансований розвиток агроecosистем України: сучасний погляд та інновації»</i> (8 грудня 2021р). Полтава: ПДАА, 2021. С. 27-28		Якименко П.М.

40	Вплив строків сівби насіння на формування основних показників якості зерна гібридів кукурудзи	<i>Матеріали V Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації» (8 грудня 2021р). Полтава: ПДАА, 2021.С. 29-30</i>	2	Михайлов Р. А.
41	Перспективи вирощування лаванди в Україні	VI Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Хімія, біотехнологія, екологія та освіта». ПДАУ 2022. С. 215-219 http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/12109	5	Оборонова А.В.
42	Вплив інокулянта Євронорм Різо на підвищення урожайності сортів гороху посівного	<i>Хімія, біотехнологія, екологія та освіта: збірник матеріалів VI Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (16-17 травня 2022 року). Полтава, 2022. С. 168-171. Режим доступу:</i> http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/12105	4	Баган А.В.,
43	Урожайність культури батату (<i>Ipomoea Batatas L.</i>) залежно від сортових властивостей.	<i>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 року, м. Херсон). Херсон: ІЗЗ НААН, 2022. С. 124-125. Режим доступу:</i> http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/12183	2	Баган А.В.
44	Значення протруювання насіння в захисті посівів	<i>Сучасні аспекти і технології у захисті</i>	3	Палазюк Б.О.

	пшениці озимої від збудників хвороб і шкідників.	<i>рослин: матеріали Міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 24 листопада 2022 р.). Полтава: ПДАА, 2022. С44-46</i> http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/14275		
45	Вплив обробки насіння сої інокулянтами на польову схожість.	<i>Сучасні аспекти і технології у захисті рослин: матеріали Міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 24 листопада 2022 р.). Полтава: ПДАА, 2022. С135-137</i> http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/14276	3	Маломижев А.С.
46	Шляхи підвищення ефективності виробництва зерна пшениці озимої.	<i>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. 40-42</i> http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/14274	3	Палазюк Б.О.
47	Основні джерела забезпечення мікроелементами рослин кукурудзи на зерно.	<i>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</i>	3	Степаненко Б.В.,

		сільськогосподарська дослідна станція імені М.І. Вавилова ІС і АПВ НААН України, 2022. С. 97-99 http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/14280		
48	Значення троянди у декоративному садівництві	<i>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. Режим доступу: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/13622</i>	3	Баган А.В., Шакалій С.М., Марініч Л.Г.
49	Дидактичне конструювання дисципліни «Методика і організація досліджень та цифрова агрономія».	<i>Матеріали 53-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів «Сучасні освітні технології та інноваційні методики навчання в підготовці здобувачів вищої освіти: досвід та перспективи». м. Полтава: ПДАУ, 2022. С. 48-50.</i>	3	
50	Якість арахісу залежно від умов збирання врожаю	<i>Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур: матеріали науково-практичної інтернет-конференції (26 квітня 2022 р.). Полтава, ПДАУ, 2022. С. 140-143. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/12107</i>	4	
51	Значення протруювання насіння в технології вирощування кукурудзи на зерно	<i>Інноваційні технології в рослинництві – запорука сталого розвитку сільського господарства: матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-</i>	3	Рудник І.М.,

		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. 95-97 http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/14279		
52	. Вплив позакореневого підживлення на формування урожайності кукурудзи на зерно.	Сучасні аспекти і технології у захисті рослин : матеріали Міжнародної наук.- практи. інтернет-конф. (м. Полтава, 24 листопада 2022 р.). Полтава: ПДАА, 2022. С. 141-143 http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/14277	3	Пушкаръов К. С.
53	Сорт як ключовий елемент технології вирощування пшениці озимої. Збірник матеріалів VII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції	«Хімія, біотехнологія, екологія та освіта», 17-18 травня 2023 р. Полтава. 2023. С. 265-268. https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/16670	2	Палазюк Б.О.
54	Стимулятори росту рослин на посівах кукурудзи на зерно.	Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування, присвячена 90-річчю з дня народження професора Г.П. Жемели: матеріали Міжнар. наук.-практи. інтернет-конф. (м. Полтава, 30 верес. 2023 р.). Полтава: ПДАУ, 2023. С. 105-106. https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/16692	2	Рудник І. М.,
55	Ефективність застосування цинку за вирощування кукурудзи на зерно.	Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування, присвячена 90-річчю з дня народження професора Г.П. Жемели: матеріали Міжнар. наук.-практи. інтернет-конф. (м.	2	Степаненко Б.В.

		Полтава, 30 верес. 2023 р.). Полтава: ПДАУ, 2023. С. 109-111.		
56	Використання електронних програм дистанційного моніторингу сільськогосподарських угідь у дослідній справі.	Матеріали міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування», присвячена 90-річчю з дня народження професора Г. П. Жемели. (30 вересня 2023 р.) С. 232-233. https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/16696	2	Палазюк Б.О.
57	Застосування біостимуляторів росту у посівах пшениці 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. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 180-181	2	Палазюк Б.О.,
58	Досягнення, основні завдання та напрями селекції сорго (<i>SORGHUM</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. Полтава: ПДАУ, 2023. С.114-115 https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/16694	2	Оборонова А.В.
59	Формування продуктивності перцю солодкого залежно від регуляторів росту.	Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур: матеріали I Всеукраїнської науково-практичної інтернет-	2	Баган М.В.

		конференції, присвяченої 75-річчю заснування кафедри селекції, насінництва і генетики. Полтава: ПДАУ, 2023. С 197-198 https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/16693		
60	Значення оцінювання залишкових знань здобувачів вищої освіти спеціальності 201 Агрономія в умовах дистанційного навчання.	Матеріали 54-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів «Вища освіта в контексті глобальних викликів». м. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 12-13. https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/16699	3	-
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 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.
63	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.
64	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	-

65	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.
Основні навчально-методичні праці				
66	Завдання для лабораторних робіт з дисципліни «Селекція і насінництво за фахом» для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології спеціальності 202 Захист і карантин рослин СВО Бакалавр	Полтава, 2020, 88 с.	80	Сакало М.В.
67	Завдання для самостійної роботи з дисципліни «Селекція і насінництво за фахом» для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології спеціальності 202 Захист і карантин рослин. СВО Бакалавр	Полтава, 2020, 18 с.	18	Сакало М.В
68	Завдання для лабораторних робіт з дисципліни «Насінництво овочевих культур» для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології спеціальності 201 Агрономія СВО Бакалавр	Полтава, 2020, 87 с.	87	Сакало М.В
69	Завдання для самостійної роботи з дисципліни «Методи і організація досліджень та цифрова агрономія»	Полтава, 2021, 12 с.	12	-

	для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології спеціальності 201 Агрономія СВО Магістр			
70	Завдання для лабораторних робіт з дисципліни «Методи і організація досліджень та цифрова агрономія» для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології спеціальності 201 Агрономія СВО Магістр	Полтава, 2021, 76 с.	76	-
71	Методичні вказівки для виконання контрольних робіт з дисципліни «Методика і організація досліджень та цифрова агрономія» для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології спеціальності 201 Агрономія СВО Магістр	Полтава, 2021, 18 с.		-
72	Завдання для лабораторних робіт з дисципліни «Овочівництво закритого ґрунту» Освітньо-професійна програма Агрономія для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології спеціальності – 201 Агрономія СВО Бакалавр	Полтава, 2021, 75 с	75	-
73	Завдання для самостійної роботи з дисципліни «Овочівництво закритого ґрунту» Освітньо-професійна програма Агрономія спеціальність 201 Агрономія	Полтава, 2021, 18 с.	18	

	галузь знань 20 – аграрні науки і продовольство СВО Бакалавр			
74	Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни „Насінництво овочевих культур” для здобувачів вищої освіти спеціальності 201 Агрономія СВО Бакалавр	Полтава, 2022, 83 с.	83	Баган А.В.

дата

(підпис)

Світлана ЮРЧЕНКО
(ім'я ПРІЗВИЩЕ)