

**СПИСОК НАУКОВИХ І НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИХ ПРАЦЬ****ПИСАРЕНКА ПАВЛА ВІКТОРОВИЧА**

(прізвище, ім'я, по батькові претендента на посаду)

№ з/п	Назва праці, рік видання	Назва видання та його вихідні відомості, що дозволяють ідентифікувати та відрізнити це видання від усіх інших	Кількість друков. сторінок	Прізвище співавторів
1	2	3	4	5
<b>Наукові праці</b>				
<b>Монографії, розділи в колективних монографіях</b>				
1.	Методологічні засади відновлення забруднених агроценозів в контексті сталого розвитку регіонів України. Монографія, 2023	Полтава: ПДАУ, 2023. 455 с. видання – затверджено Протокол № 5 від 26 грудня 2023 р. Вченої ради ПДАУ <a href="https://www.pdau.edu.ua/content/rishennya-vchenoyi-rady-universytetu-vid-26-grudnya-2023-roku-protokol-no-5">https://www.pdau.edu.ua/content/rishennya-vchenoyi-rady-universytetu-vid-26-grudnya-2023-roku-protokol-no-5</a> (всього 18,9 др. арк. )	18,9/6,23	Самойлік М.С., Галицька М.А.
2.	Використання пробіотичних препаратів у системі екологізації землеробства. Монографія, 2023	Полтава: ПДАУ, 2023. 422 с. видання – затверджено Протокол № 5 від 26 грудня 2023 р. Вченої ради ПДАУ <a href="https://www.pdau.edu.ua/content/rishennya-vchenoyi-rady-universytetu-vid-26-grudnya-2023-roku-protokol-no-5">https://www.pdau.edu.ua/content/rishennya-vchenoyi-rady-universytetu-vid-26-grudnya-2023-roku-protokol-no-5</a> (17,58 др. арк.)	17,58/8,79	Самойлік М.С.
3.	Методологічні засади управління якістю водних ресурсів в контексті біосферної парадигми розвитку суспільства. Монографія, 2023	Полтава: ПДАУ, 2023. 342 с. видання – затверджено Протокол № 5 від 26 грудня 2023 р. Вченої ради ПДАУ <a href="https://www.pdau.edu.ua/content/rishennya-vchenoyi-rady-universytetu-vid-26-grudnya-2023-roku-protokol-no-5">https://www.pdau.edu.ua/content/rishennya-vchenoyi-rady-universytetu-vid-26-grudnya-2023-roku-protokol-no-5</a> (14,25 др. арк.)	14,25/4,7	Самойлік М.С., Галицька М.А.

4.	Агроекологічне обґрунтування регулювання процесів евтрофікації водних об'єктів. Монографія, 2022	Полтава: ПДАУ, 2022. 198 с. видання – затверджено Протокол № 1 від 20 вересня 2022 р. Вченої ради ПДАУ <a href="https://www.pdau.edu.ua/content/reyestr-vydan-zatverdzhenyh-do-druk-rishennyam-vchenoyi-rady-universytetu-2022-roku">https://www.pdau.edu.ua/content/reyestr-vydan-zatverdzhenyh-do-druk-rishennyam-vchenoyi-rady-universytetu-2022-roku</a> (9,4 др. арк, )	9,4/3,76	Самойлік М.С., Цьова Ю.А.
5.	Теоретичні засади відновлення техногенно порушених агроценозів. Монографія, 2023	Полтава: ПДАУ, 2022. 255 с. видання – затверджено Протокол № 1 від 20 вересня 2022 р. Вченої ради ПДАУ <a href="https://www.pdau.edu.ua/content/reyestr-vydan-zatverdzhenyh-do-druk-rishennyam-vchenoyi-rady-universytetu-2022-roku">https://www.pdau.edu.ua/content/reyestr-vydan-zatverdzhenyh-do-druk-rishennyam-vchenoyi-rady-universytetu-2022-roku</a> (12,1 др. арк)	12,1/3,63	Самойлік М.С., Цьова Ю.А., Серета М.С.
6.	Ресурсно-екологічна безпека регіону. Монографія, 2022	Полтава: ПДАУ, 2022. 317 с., затверджено Протокол № 1 від 20 вересня 2022 р. Вченої ради ПДАУ <a href="https://www.pdau.edu.ua/content/reyestr-vydan-zatverdzhenyh-do-druk-rishennyam-vchenoyi-rady-universytetu-2022-roku">https://www.pdau.edu.ua/content/reyestr-vydan-zatverdzhenyh-do-druk-rishennyam-vchenoyi-rady-universytetu-2022-roku</a> (15,1 др. арк)	15,1/3,73	Самойлік М.С., Цьова Ю.А., Серета М.С.
<b>Статті у наукових виданнях України та у виданнях, включених до міжнародних наукометричних баз даних</b>				
1.	Sunflower Residues-Based Biorefinery: Circular Economy Indicators	Processes, 2023, 11(2), 630. URL: <a href="https://doi.org/10.3390/pr11020630">https://doi.org/10.3390/pr11020630</a> <b>Scopus</b>	0,7/0,2	Havrysh, V., Kalinichenko, A., Samojlik M.S.
2.	Efficiency of Probiotic Application for the Remediation of Contaminated Soils in Agrocenoses	Ecological Engineering and Environmental Technology, 2023, 24(6), P. 94–99. DOI: <a href="https://doi.org/10.12912/27197050/168085">https://doi.org/10.12912/27197050/168085</a> <b>Scopus</b>	0,23/0,1	Samojlik M.S., Taranenko, A., Lavrinenko, I., Shpyrna, V.

3.	Agroecological characteristics of the effect of a mixture of probiotic preparations with concomitant formation water on soil microorganisms	Ecological Questions, 2023, 34(3) <a href="https://apcz.umk.pl/EQ/article/view/40699">https://apcz.umk.pl/EQ/article/view/40699</a> <b>Scopus</b>	0,5/0,2	Samojlik M.S., Galytska, M., Tsova, Y., Pischalenko, M.
4.	Influence of <i>Bacillus subtilis</i> on soil microbiocenosis	Ecological Questions, 2023, 34(2) <a href="https://apcz.umk.pl/EQ/article/view/40270">https://apcz.umk.pl/EQ/article/view/40270</a> <b>Scopus</b>	0,5/0,1	Samojlik M.S., Galytska, M., Tsova, Y., Mostoviak, I.
5.	Ecotoxicological Assessment of Waste from Oil Production	Ecological Engineering and Environmental Technology, 2022, 23(6), pp. 111–117 DOI: <a href="https://doi.org/10.12912/27197050/152920">https://doi.org/10.12912/27197050/152920</a> <b>Scopus</b>	0,4/0,1	Samojlik M.S., Taranenko, A., Lavrinenko, I., Mostoviak, I
6.	Monitoring of Municipal Solid Waste Landfill Impact on Environment in Poltava Region, Ukraine	Ecological Engineering and Environmental Technology, 2022, 23(5), pp. 54–60 DOI: <a href="https://doi.org/10.12912/27197050/151630">https://doi.org/10.12912/27197050/151630</a> <b>Scopus</b>	0,4/0,1	Samojlik M., Taranenko A., Tsova Y., A., Horobets, M., Filonenko, S.
7.	Ecotoxicological assessment of mineralized stratum water as an environmentally friendly substitute for agrochemicals	Agronomy Research this link is disabled, 2022, 20(4), pp. 785–792 <a href="https://doi.org/10.15159/ar.22.045">https://doi.org/10.15159/ar.22.045</a> <b>Scopus</b>	0,3/0,1	Samojlik M., Galytska, M., Tsova Y., Kalinichenko, A., Bąk, M.
8.	Microbial remediation of petroleum-polluted soil	Agraarteadu this link is disabled, 2022, 33(2), pp. 434–441 DOI: 10.15159/jas.22.30 <b>Scopus</b>	0,3/0,1	Samojlik M., Taranenko A., Tsova Y., Taranenko, S.
9.	Influence of probiotics-based products on phytopathogenic bacteria and fungi in agrocenosis	Agraarteadus, 2021, 32(2), p. 303–306 <b>Scopus</b>	0,2/0,1	Samojlik M., Taranenko, A., Tsova, Y., Sereda, M.
10.	Investigation of characteristics of binary ni-co oxy-hydroxides for supercapacitor application	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2020, 1(12-103), p.15–23	0,4/0,1	Kovalenko, V., Kotok, V., Sykchin, A.,

		<b>Scopus</b>		Samojlik M.,
11.	Phytotoxic assessment of sewage treatment methods in disposal sites	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2019, 341(1), 012002 <b>Scopus</b>	0,3/0,1	Samojlik M., Korchagin, O.P.
12	Strategic Management Directions of Solid Domestic Waste Sphere in the Poltava Region	Scientific Horizons, 2019, (1), p. 3–10 <b>Scopus</b>	0,3/0,1	Samojlik M., Korchagin, O., Tsova, Yu.
13	The study of activation impact during formation and testing of NI(OH) <sub>2</sub> electrochromic films in the presence of AL <sub>3</sub> <sup>+</sup> and WO <sub>2</sub> -4 IONS	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2019, 6(5-102), p. 6–13 <b>Scopus</b>	0,3/0,1	Kovalenko, V, Kotok, V., Sykchin, A., Samojlik M.,
14	Conceptual framework for ensuring resource and environmental safety in the region	Theoretical and Applied Ecology, 2019, 2019(2), p. 137–142 <b>Scopus</b>	0,3/0,1	Samojlik M., Plaksienko, I.L., Kolesnikova, L.A.
15	Використання суміші СПВ та пробіотичних препаратів як основного добрива на посівах сільськогосподарських культур	Journal of Innovations and Sustainability. 2022, Vol. 6, No. 3 <a href="https://doi.org/10.51599/is">https://doi.org/10.51599/is</a> <b>Фахове видання</b>	0,6/0,2	Самойлік М.С., Диченко О.Ю., Цьова Ю.А.
16	Дослідження впливу техногенно порушених земель від звалищами ТПВ на показники ґрунту агроценозів	Таврійський науковий вісник. Випуск № 125, 2022 р. С. 225-233. <b>Фахове видання</b>	0,5/0,1	Самойлік М.С., Диченко О.Ю., Цьова Ю.А.
17	Дослідження впливу техногенного забруднення внаслідок воєнних дій на показники ґрунту агроценозів	Аграрні інновації. № 14 (2022). С. 94-102. DOI <a href="https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2022.14.14">https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2022.14.14</a> <b>Фахове видання</b>	0,6/0,2	Самойлік М.С., Галицька М. А., Диченко О.Ю., Тараненко С.В.
18	Типологізація техногенно порушених земель, які знаходяться під звалищами твердих побутових відходів, з урахуванням локальних особливостей	Аграрні інновації. № 13 (2022). С. 113-120. DOI <a href="https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2022.13.18">https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2022.13.18</a> <b>Фахове видання</b>	0,5/0,1	Самойлік М.С., Галицька М. А., Цьова Ю.А.

19	Використання пробіотичних препаратів для зниження фітотоксичності поливної води	Таврійський науковий вісник. Випуск № 127, 2022 р. С. 375-383. DOI <a href="https://doi.org/10.32851/226-0099.2022.127.48">https://doi.org/10.32851/226-0099.2022.127.48</a> <b>Фахове видання</b>	0,5/0,1	Самойлік М.С., Диченко О.Ю., Галицька М.А.
20	Вплив пробіотичних препаратів на мікробіологічну та ферментативну активність ґрунту	Таврійський науковий вісник. Випуск № 127, 2022 р. С. 384-391. DOI <a href="https://doi.org/10.32851/226-0099.2022.127.49">https://doi.org/10.32851/226-0099.2022.127.49</a> Фахове видання	0,5/0,1	Самойлік М.С., Диченко О.Ю., Цьова Ю.А.
21	Удосконалення технології отримання високоякісних органічних добрив з використанням спв та пробіотичних препаратів	Agriculture and forestry. Scientific journals of vinnitsa national agrarian university. 2022. № 1 (24). С. 192-203 <a href="http://forestry.vsau.org/storage/articles/May2022/luNRoHuJA0LEwtJ1HyqD.pdf">http://forestry.vsau.org/storage/articles/May2022/luNRoHuJA0LEwtJ1HyqD.pdf</a> <b>Фахове видання</b>	0,5/0,1	Самойлік М.С., Тараненко А.О., Цьова Ю.А.
<b>В інших виданнях</b>				
21.	Стійкість динамічних процесів емісії та депонування вуглецю в насадженнях енергетичних культур на маргінальних ґрунтах	Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Перспективи виробництва біосировини енергетичних культур на рекультивованих землях». Дніпро : ДДАЕУ, 2022. С. 28-31. <a href="http://repositsc.nuczu.edu.ua/bitstream/123456789/15790/1/Didovets_Koloskova_Koloskova_2022.pdf">http://repositsc.nuczu.edu.ua/bitstream/123456789/15790/1/Didovets_Koloskova_Koloskova_2022.pdf</a> Включено в репозитарій <a href="http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/14454">http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/14454</a>	0,3/0,1	Галицька М.А., Самойлік М.С.
22.	Удосконалення технології отримання високоякісних органічних добрив з використанням СПВ та пробіотичних препаратів	Збірник матеріалів VI міжнародної науково-практичної інтернет - конференції "Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого	0,3/0,1	Самойлік М.С., Галицька М.А., Биби́к Є. Ю.

		<p>розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти" 21 грудня 2022 року м. Полтава, Україна.С. 14- 17. <a href="https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academic_department/kafedra-ekologiyi-zbalansovanogo-pryrodokorystuvannya-ta-zahystu-dovkilliya/zbirnyk211222.pdf">https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academic_department/kafedra-ekologiyi-zbalansovanogo-pryrodokorystuvannya-ta-zahystu-dovkilliya/zbirnyk211222.pdf</a></p>		
23.	Оцінка енергоємності життєвого циклу відходів на регіональному рівні	<p>Збірник матеріалів VI міжнародної науково-практичної інтернет - конференції "Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти" 21 грудня 2022 року м. Полтава, Україна. С. 8- 12. <a href="https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academic_department/kafedra-ekologiyi-zbalansovanogo-pryrodokorystuvannya-ta-zahystu-dovkilliya/zbirnyk211222.pdf">https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academic_department/kafedra-ekologiyi-zbalansovanogo-pryrodokorystuvannya-ta-zahystu-dovkilliya/zbirnyk211222.pdf</a></p>	0,3/0,1	Лісконог К.М., Писаренко П.П.
24.	Використання пробіотику «Світеко-Агробіотик-01» для біологічної ферментації органічних відходів птахофабрик та тваринницьких	<p>Збірник матеріалів VI міжнародної науково-практичної інтернет - конференції "Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті</p>	0,3/0,1	Галицька М.А., Самойлік М.С., Кулик М.І.

	КОМПЛЕКСІВ	стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти" 21 грудня 2022 року м. Полтава, Україна. С. 55-58. <a href="https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academic_department/kafedra-ekologiyi-zbalansovanogo-pryrodokorystuvannya-ta-zahystu-dovkillya/zbirnyk211222.pdf">https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academic_department/kafedra-ekologiyi-zbalansovanogo-pryrodokorystuvannya-ta-zahystu-dovkillya/zbirnyk211222.pdf</a>		
25.	ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ БІОЛОГІЧНОЇ ОЧИСТКИ ТЕХНОГЕННО ЗАБРУДНЕНИХ АГРОЦЕНОЗІВ	Збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної конференції «Екологічні проблеми навколишнього середовища та раціонального природокористування в контексті сталого розвитку» – 25 травня 2023, Полтава. С. 7-11. <a href="https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academic_department/kafedra-ekologiyi-zbalansovanogo-pryrodokorystuvannya-ta-zahystu-dovkillya/zbirnyk25travnua2023pravlenyy_0.pdf">https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academic_department/kafedra-ekologiyi-zbalansovanogo-pryrodokorystuvannya-ta-zahystu-dovkillya/zbirnyk25travnua2023pravlenyy_0.pdf</a>	0,3/0,1	Самойлік М.С., Жилін О.С., Середа Б.С.
26.	УДОСКОНАЛЕННЯ ТЕХНОЛОГІЇ ОТРИМАННЯ ВИСОКОЯКІСНИХ ОРГАНІЧНИХ ДОБРІВ З ВИКОРИСТАННЯМ СПВ ТА ПРОБІОТИЧНИХ ПРЕПАРАТІВ	Збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної конференції «Екологічні проблеми навколишнього середовища та раціонального природокористування в контексті сталого розвитку» – 25 травня	0,3/0,1	Самойлік М.С., Галицька М.А., Олійник А.О., Бібік І.Ю.

		<p>2023, Полтава. С. 33-37.  <a href="https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academic_department/kafedra-ekologiyi-zbalansovanogo-pryrodokorystuvannya-ta-zahystu-dovkillya/zbirnyk25travnya2023pravlenyy_0.pdf">https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academic_department/kafedra-ekologiyi-zbalansovanogo-pryrodokorystuvannya-ta-zahystu-dovkillya/zbirnyk25travnya2023pravlenyy_0.pdf</a></p>		
27.	<p>ДОСЛІДЖЕННЯ  ОСНОВНИХ  ЕКОЛОГО-  ТРОФІЧНИХ ГРУП  МІКРООРГАНІЗМІВ  ПРИ ВИКОРИСТАННІ  БІОЛОГІЧНИХ  МЕТОДІВ  УДОБРЕННЯ ҐРУНТУ</p>	<p>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. С. 10-15.  <a href="https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academic_department/kafedra-ekologiyi-zbalansovanogo-pryrodokorystuvannya-ta-zahystu-dovkillya/zbirnyk131223.pdf">https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academic_department/kafedra-ekologiyi-zbalansovanogo-pryrodokorystuvannya-ta-zahystu-dovkillya/zbirnyk131223.pdf</a></p>	0,3/0,1	<p>Самойлік М.С.,  Галицька М.А.,  Гризенко О.Л.</p>
28.	<p>ДОСЛІДЖЕННЯ  ВПЛИВУ  ТЕХНОГЕННОГО  ЗАБРУДНЕННЯ  ВНАСЛІДОК  ВОЄННИХ ДІЙ НА  ПОКАЗНИКИ ҐРУНТУ  АГРОЦЕНОЗІВ</p>	<p>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. С. 18-21.</p>	0,3/0,1	<p>Самойлік М.С.,  Галицька М.А.</p>



		<a href="https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academic_department/kafedra-ekologiyi-zbalansovanogo-pryrodokorystuvannya-ta-zahystu-dovkillya/zbirnyk131223.pdf">https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academic_department/kafedra-ekologiyi-zbalansovanogo-pryrodokorystuvannya-ta-zahystu-dovkillya/zbirnyk131223.pdf</a>		
29.	ВПЛИВ ПРОБІОТИЧНИХ ПРЕПАРАТІВ НА МІКРОБІОЛОГІЧНУ АКТИВНІСТЬ ҐРУНТУ	. 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. С. 29-34. <a href="https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academic_department/kafedra-ekologiyi-zbalansovanogo-pryrodokorystuvannya-ta-zahystu-dovkillya/zbirnyk131223.pdf">https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academic_department/kafedra-ekologiyi-zbalansovanogo-pryrodokorystuvannya-ta-zahystu-dovkillya/zbirnyk131223.pdf</a>	0,3/0,1	Самойлік М.С., Галицька М.А. Олійник А.О., Бибик Б.Ю.
30.	ВПЛИВ СУПУТНИХ ПЛАСТОВИХ ВОД ТА ПРОБІОТИКІВ НА МІКРОБНИЙ ЦЕНОЗ ҐРУНТУ	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. С. 71-76. <a href="https://www.pdau.edu.ua/s">https://www.pdau.edu.ua/s</a>	0,3/0,1	Самойлік М.С., Серета Б.С., Бибик І.Ю.

		<a href="https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academic_department/kafedra-ekologiyi-zbalansovanogo-pryrodokorystuvannya-ta-zahystu-dovkillya/zbirnyk131223.pdf">ites/default/files/academic_department/kafedra-ekologiyi-zbalansovanogo-pryrodokorystuvannya-ta-zahystu-dovkillya/zbirnyk131223.pdf</a>		
31.	КОМПЛЕКСНЕ ВИКОРИСТАННЯ ПРОБІОТИЧНИХ ПРЕПАРАТІВ З СУПУТНЬО-ПЛАСТОВОЮ ВОДОЮ ЯК ФУНГЦИДУ В АГРОСИСТЕМАХ	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. С. 79-83. <a href="https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academic_department/kafedra-ekologiyi-zbalansovanogo-pryrodokorystuvannya-ta-zahystu-dovkillya/zbirnyk131223.pdf">https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academic_department/kafedra-ekologiyi-zbalansovanogo-pryrodokorystuvannya-ta-zahystu-dovkillya/zbirnyk131223.pdf</a>	0,3/0,1	Самойлік М.С.
32.	ВПЛИВ ПРОБІОТИЧНИХ ПРЕПАРАТІВ НА МІКРОБІОЛОГІЧНУ АКТИВНІСТЬ ҐРУНТУ	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. С. 92-96. <a href="https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academic_department/kafedra-ekologiyi-zbalansovanogo-pryrodokorystuvannya-ta-zahystu-dovkillya/zbirnyk131223.pdf">https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academic_department/kafedra-ekologiyi-zbalansovanogo-pryrodokorystuvannya-ta-zahystu-dovkillya/zbirnyk131223.pdf</a>	0,3/0,1	Самойлік М.С., Самойлік М.С., Галицька М.А, Олійник А.О., Бибик Б.Ю.

		<a href="https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academic_department/kafedra-ekologiyi-zbalansovanogo-pryrodokorystuvannya-ta-zahystu-dovkillya/zbirnyk131223.pdf">department/kafedra-ekologiyi-zbalansovanogo-pryrodokorystuvannya-ta-zahystu-dovkillya/zbirnyk131223.pdf</a>		
33.	ВІДНОВЛЕННЯ ЯКОСТІ ПОЛИВНОЇ ВОДИ В КОНТЕКСТІ СТАЛОГО ФУНКЦІОНУВАННЯ АГРОЕКОСИСТЕМ	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. С. 103-108. <a href="https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academic_department/kafedra-ekologiyi-zbalansovanogo-pryrodokorystuvannya-ta-zahystu-dovkillya/zbirnyk131223.pdf">https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academic_department/kafedra-ekologiyi-zbalansovanogo-pryrodokorystuvannya-ta-zahystu-dovkillya/zbirnyk131223.pdf</a>	0,3/0,1	Самойлік М.С., Жилін О.С., Шпирна В.Г.
34.	ПРОГНОЗУВАННЯ ТА ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОЦЕСІВ ЕВТРОФІКАЦІЇ РІЧКИ ВОРСКЛА	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. С. 121-123. <a href="https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academic_department/kafedra-">https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academic_department/kafedra-</a>	0,3/0,1	Самойлік М.С., Диченко О.Ю., Сурмач М.Е.

		<a href="https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academic_department/kafedra-ekologiyi-zbalansovanogo-pryrodokorystuvannya-ta-zahystu-dovkillya/zbirnyk131223.pdf">ekologiyi-zbalansovanogo-pryrodokorystuvannya-ta-zahystu-dovkillya/zbirnyk131223.pdf</a>		
35.	ДОСЛІДЖЕННЯ ФЕРМЕНТАТИВНОЇ АКТИВНОСТІ ҐРУНТУ ПРИ ВИКОРИСТАННІ БІОЛОГІЧНИХ МЕТОДІВ УДОБРЕННЯ ҐРУНТУ	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. С. 135-139. <a href="https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academic_department/kafedra-ekologiyi-zbalansovanogo-pryrodokorystuvannya-ta-zahystu-dovkillya/zbirnyk131223.pdf">https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academic_department/kafedra-ekologiyi-zbalansovanogo-pryrodokorystuvannya-ta-zahystu-dovkillya/zbirnyk131223.pdf</a>	0,3/0,1	Самойлік М.С., Бочаров Д.В.
36.	ВИКОРИСТАННЯ СУМІШІ ПРОБІОТИЧНОГО ПРЕПАРАТУ SVITEKO- АГРОБІОТИК-01 ТА СПВ ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ ЕНЕРГІЇ ПРОРОСТАННЯ ТА СХОЖОСТІ	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. С. 151-155. <a href="https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academic_department/kafedra-ekologiyi-">https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academic_department/kafedra-</a>	0,3/0,1	Самойлік М.С.

		zbalansovanogo-pryrodokorystuvannya-ta-zahystu-dovkillya/zbirnyk131223.pdf		
37.	ВИКОРИСТАННЯ ПРОБІОТИКУ "СВІТЕКО-АГРОБІОТИК-01" ДЛЯ БІОЛОГІЧНОЇ ФЕРМЕНТАЦІЇ ОРГАНІЧНИХ ВІДХОДІВ ПТАХОФАБРИК	The XXII International Scientific and Practical Conference «Modern scientific space and learning in special conditions», June 05 – 07, Toronto, Canada. С. 17-23. <a href="https://eu-conf.com/events/modern-scientific-space-and-learning-in-special-conditions/">https://eu-conf.com/events/modern-scientific-space-and-learning-in-special-conditions/</a>	0,3/0,1	Галицька М.А., Самойлік М.С.