

**СПИСОК НАУКОВИХ ТА НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИХ ПРАЦЬ
СЕМЕНОВА АНАТОЛІЯ ОЛЕКСІЙОВИЧА**

№ з/п	Назва праці, рік видання	Назва видання та його вихідні відомості, що дозволяють ідентифікувати та відрізняти це видання від усіх інших	Кількість друков. сторінок	Прізвище співавторів
1	2	3	4	5
Наукові праці Монографії, розділи в колективних монографіях				
1	Полимерные оптические волокна	Полтава : ПУЕТ, 2012. 227 с.	14/2,8	Сахно Т.В. Кожушко Г.М. Сахно Ю.Е. Пустовит С.В.
2	Технічні рішення в створенні відновлюваних джерел світла	Альтернативні джерела енергії у підвищенні енергоефективності та енергозалежності сільських територій : колективна монографія ; за редакцією І.О. Яснолоб, Т.О. Чайки, О.О. Горба. Полтава : Видавництво ПП «Астрая», 2019. С.175-185.	0,6/0,15	Сахно Т.В., Короткова І.В., Семенова Н.В.
3	Електротехнічні комплекси знезараження питної води	Наукове оточення сучасної людини: техніка і технології, інформатика, безпека, транспорт, хімія, сільське господарство. Книга 3, Частина 1: серія монографій / [авт.кол. : І.Я. Львович, Я.Е. Львович, О.В. Осадчук, А.П. Преображенський, О.Н. Чопоров та ін.] – Одеса: КУПРІЄНКО СВ, 2020. С. 46-54.	0,5	
4	Електротехнічні комплекси бактерицидного знезараження повітря та поверхонь	Інноваційні технології в житті сучасної людини: Частина 3: Серія монографій / [авт.кол. : В.В. Гамаюнова, І.П. Кринична, Я.Є. Львович, С.В. Павлов, А.П. Преображенський та ін.] – Одеса: КУПРІЄНКО СВ, 2020. С. 110-124.	0,9/0,3	Хмельницька Є. В., Сахно Т. В., Короткова І. В.
5	The Ultraviolet Radiation: Disinfection and Stimulation Processes	Lambert: Academic Publishing, 2020. 56 P.	3,5/1,5	Korotkova I., Sakhno T.
6	Ультрафіолетові технології знезараження води	Publisher: GlobeEdit is a trademark of Dodo Books Indian Ocean Ltd., member of the OmniScriptum S.R.L Publishing group, 2021, 117 C.		
7	Біологічні властивості коренеплодів і їх вплив на тривале зберігання	Lambert: Academic Publishing, 2020. 110 С.	6,8/3,4	Хмельницька Е.
8	Ультрафіолет: сфери використання та джерела випромінювання	Монографія. Полтава: ПП «Астрая», 2023. 190с.	11,8	Попов С. В., Сахно Т. В., Тарасенко Д. С.
9	Свойства и применение полимерных оптических волокон	Монография: Кызылорда, 2023. 230 с.	14/6	Елеусинов Б.Т., Сахно Т.В.

№ 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
10	The scientific foundations of ultraviolet radiation usage: effects, sources, and applications in water disinfection	Monographia //comp.. – Kuzylorda: 2024, 204 p.	11/5	Yelessinov B., Sakhno T., Popov S
Статті у наукових фахових виданнях України та у виданнях, включених до міжнародних наукометричних баз даних				
11	Розрахунок деяких акустичних властивостей водних розчинів електролітів на основі модельних представлень	Вісник Київського університету. Серія: фіз.-мат. наук. 1998. № 2. С. 451-454.	0,2/0,05	Саєнко О.В. Сперкач В.С. Джепа Л.А.
12	Акустична спектроскопія водних розчинів ізопропілового спирту	Фізика конденсованих високомолекулярних систем: Наукові записки Рівненського педінституту. Рівне : РДПІ, 1998. № 4. С. 49-50.	0,1/0,05	Копильчук В.П.
13	О молекулярных механизмах неравновесных процессов в водных растворах алкилбензилдиметиламмоний хлорида	Фізика конденсованих високомолекулярних систем : Наукові записки Рівненського педінституту. Рівне : РДПІ, 1998. № 5. С. 85-88.	0,25/0,06	Елеусинов Б.Т. Сперкач В.С. Сперкач Я.В.
14	Акустична спектроскопія водних розчинів ізопропілового спирту	Фізика конденсованих високомолекулярних систем: Наукові записки Рівненського педінституту. – Рівне : РДПІ, 1998. № 6. С.121-123.	0,2/0,1	Сперкач В.С.
15	Дослідження структурно-динамічних властивостей важкої води	Вісник Київського університету. Серія: фіз.-мат. наук. 1999. № 3. С. 415-418.	0,2/0,1	Сперкач В.С.
16	Про молекулярні механізми нерівноважних процесів в розчинах ізопропіловий спирт – важка вода	Науковий вісник Миколаївського державного педагогічного університету. Миколаїв. 1999. № 1. С. 258-261.	0,2/0,1	Сперкач В.С.
17	Фізичні властивості водних розчинів одно-одновалентних солей	Збірник наукових праць Полтавського державного педагогічного університету. Серія: фіз.-мат. науки. Полтава: ПДПУ, 2000. № 1(9). С. 96-100.	0,3/0,75	Чолпан П.П. Сперкач В.С. Гаркуша Л.М.
18	О механизмах низкочастотной области поглощения звука в водном растворе изопропилового спирта	Збірник наукових праць Полтавського державного педагогічного університету. Серія: фіз.-мат. науки. Полтава: ПДПУ, 2000. № 1(9). С. 131-140.	0,6/0,2	Сперкач В.С. Елеусинов Б.Т.
19	Спектральний аналіз молібденової фольги	Вісник Полтавського університету споживчої кооперації України. Серія: Технічні науки. Полтава: ПУСКУ, 2006. № 1(19). С. 24-26.	0,2/0,1	Гусаченко Л.В.
20	Дугові ртутні лампи високого тиску з пальників різних виробників на ринку України	Вісник Полтавського університету споживчої кооперації України. Серія: Технічні науки. Полтава: ПУСКУ, 2008. № 1(28). С. 44-46.	0,2/0,1	Трошак М.М.
21	Методи контролю товщини покриттів	Вісник Полтавського університету споживчої кооперації України. Серія: Технічні науки. Полтава: ПУСКУ, 2009. № 1(37). С. 23-26.	0,2/0,1	Соляник А.О.
22	Галогенні лампи та їх характеристики	Вісник Полтавського університету споживчої кооперації України. Серія: Технічні науки. Полтава:	0,2/0,1	Трошак М.М.

№ 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
		ПУСКУ, 2009. № 1(37). С. 44-46.		
23	Дослідження надійності компактних люмінесцентних ламп	Збірник наукових праць Полтавського національного педагогічного університету. Серія: фіз.-мат. науки. Полтава: ПНПУ, 2011. № 1(9). С. 146-148.	0,2/0,1	Кожушко Г.М. Басова Ю.О.
24	Джерела світла та їх характеристики	Збірник наукових праць Полтавського національного педагогічного університету. Серія: фіз.-мат. науки. Полтава: ПНПУ, 2011. № 1(9). С. 151-153.	0,2/0,1	Лоїк М.В.
25	Ультрафіолетове знезараження води	Товарознавство та інновації : Збірник наукових праць. Донецьк : ДонНУЕТ, 2011. Вип. 3. С. 154-160.	0,4/0,15	Кожушко Г.М. Шурдук І.В.
26	Розвиток технічного регулювання в Україні	Науковий вісник Полтавського університету економіки і торгівлі. Серія: Технічні науки. Полтава: ПУЕТ, 2011. № 1(52). С. 26-30.	0,3/0,1	Кожушко Г.М. Шурдук І.В.
27	Методи знезараження повітря в приміщеннях	Науковий вісник Полтавського університету економіки і торгівлі. Серія: Технічні науки. Полтава: ПУЕТ, 2011. № 1(52). С. 39-43.	0,3/0,15	Берлінова Л.В.
28	Ультрафіолетове знезараження хлібобулочних виробів	Товарознавчий вісник : Збірник наукових праць. Луцьк : ЛНТУ, 2012. Вип. 5. С. 358-363.	0,3/0,15	Шурдук І.В.
29	Використання ультрафіолетового випромінювання для бактерицидного знезараження води, повітря та поверхонь	Науковий вісник Національного лісотехнічного університету України : Збірник науково-технічних праць. Львів : РВЦ НЛТУ України, 2013. № 23.02. С. 179-186. (включено до МНМБ CrossRef)	0,8/0,4	Кожушко Г.М. Семенова Н.В.
30	Особливості застосування ультрафіолетового випромінювання для знезараження води	Науковий вісник полтавського університету економіки і торгівлі: Сер. Технічні науки. ПУЕТ, 2013. №1(57). С. 104-108.	0,3	
31	Ультрафиолетовое излучение для обеззараживания сыпучих пищевых продуктов	Вісник національного технічного університету «ХП»: Збірник наукових праць. Серія: Нові рішення в сучасних технологіях. – Х.: НТУ «ХП». 2014. № 17 (1060). С. 25-30. (включено до МНМБ Ulrich's Periodical Directory, Index Copernicus, Google Scholar)	0,3	
32	Пристрої для бактерицидного знезараження повітря ультрафіолетовим випромінюванням	Східно-Європейський журнал передових технологій. 2014. Т.3. № 10(69). С 13-17. (включено до МНМБ CrossRef, Academic Search Complete, CАplus, Index Copernicus Journals Master List, SciVerse, RINC, BASE, CNKI, ROAD, DRJI, GIF, Scopus, Google Scholar, OAJ, OpenAIRE, PBN, ResearchBib - Academic Recource Index, SIS, WorldCat, SPU VNLU)	0,3/0,15	Кожушко Г.М.
33	Моделювання УФ-випромінювання при бактерицидному знезараженні води	Вісник національного технічного університету «ХП»: Збірник наукових праць. Серія: Нові рішення в сучасних технологіях. Х.: НТУ «ХП» 2014. № 48 (1090). С. 122-128. ((включено до МНМБ Ulrich's Periodical	0,4/0,2	Сахно Т.В., Кобищан А.Д.

№ 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
		Directory, Index Copernicus, Google Scholar)		
34	Особливості конструкції одноцокольних ламп для ультрафіолетового опромінювання	Scientific Journal «ScienceRise». 2014. Т.5, №2 (4). С. 64-67. (включено до МНМБ CrossRef, Index Copernicus, Google Scholar, EBSCOhost, WorldCat, BASE, Ulrich's Periodicals Directory, OpenAIRE)	0,3	
35	Безозонні бактерицидні лампи для установок фотохімічної і фотобіологічної дії	Технологический аудит и резервы производства. 2015. № 4/1 (24). С 4-7. (включено до МНМБ і систем – Ulrich's Periodicals Directory, DRIVER, BASE, Index Copernicus, ResearchBib, DOAJ, WorldCat, EBSCO, Directory Indexing of International Research Journals, DRJI, OAJ, Sherpa/Romeo, Open Access Articles)	0,3/0,1	Кожушко Г.М., Баля Л.В.
36	Device for germicidal disinfection of drinking water by using ultraviolet radiation	Вестник Карагандинского университета. Серия «Физика». 2016. № 1(81). С 77-80. (включено до МНМБ Emerging Sources Citation Index (ESCI), Web of Science Core Collection)	0,3/0,1	Kozhushko G.M., Sakhno T.V.
37	Знезараження води комбінованими методами – УФ-випромінювання в поєднанні з іншими технологіями	Вісник Львівської комерційної академії: Збірник наукових праць. Серія: Товарознавча. Львів: Видавництво Львівської комерційної академії, 2016. Вип. 16. С. 143-148.	0,3/0,06	Кожушко Г.М., Дугніст Л. В. Баля Л.В., Саприка О.В.
38	Знезараження води комбінованими методами – УФ-випромінювання в поєднанні з іншими технологіями	Технологический аудит и резервы производства. 2016. № 3/3 (29). С 67-71. (включено до МНМБ і систем – Ulrich's Periodicals Directory, DRIVER, BASE, Index Copernicus, ResearchBib, DOAJ, WorldCat, EBSCO, Directory Indexing of International Research Journals, DRJI, OAJ, Sherpa/Romeo, Open Access Articles)	0,3/0,1	Кожушко Г.М., Сахно Т.В.
39	Water resistant fluorine-free technologies for Synthetic fabrics	Scientific Reviews and Chemical Communications. 2016. № 6(4), P. 63-83. (включено до МНМБ SAJI, SIS, CNKI Scholar, Open J-Gate, Google Scholar)	1,3/0,35	Barashkov N., Sakhno T., Irgibayeva I. Sakhno Y.
40	Аналіз ролі УФ-випромінювання на розвиток і продуктивність різних культур	Світлотехніка та електроенергетика. 2017. № 2(49). С. 3-16. (включено до МНМБ Index Copernicus)	0,9/0,3	Сахно Т.В., Кожушко Г.М.
41	Розробка технології бактерицидного знезараження активованого вугілля	Науковий вісник полтавського університету економіки і торгівлі: Сер. технічні науки. 2017. №1(83). С. 75-84. (включено до МНМБ Index Copernicus)	0,6/0,2	Кожушко Г.М., Сахно Т.В., Дугніст Л.В.
42	Вплив передпосадкового УФ-опромінення на розвиток і продуктивність картоплі	Вісник полтавської державної аграрної академії. 2018. № 1(88). С. 18-23. (включено до МНМБ CrossRef)	0,3/0,1	Кожушко Г.М., Сахно Т.В.
43	Ефективність проростання	Вісник полтавської державної	0,3/0,1	Кожушко Г.М.,

№ 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
	насіння ріпаку при передпосівному опроміненні його УФ-випроміненням різного спектрального складу	аграрної академії. 2018. № 3(90). С. 27-31. (включено до МНМБ CrossRef)		Сахно Т.В.
44	Influence of pre-sowing UV-radiation on the energy of germination capacity and germination ability of rapeseed	Technology Audit and Production Reserves. 2018. № 5/1 (43). P. 61-65. (включено до МНМБ і систем – Ulrich's Periodicals Directory, DRIVER, BASE, Index Copernicus, ResearchBib, DOAJ, WorldCat, EBSCO, Directory Indexing of International Research Journals, DRJI, OAJI, Sherpa/Romeo, Open Access Articles)	0,3	
45	Вплив ультрафіолетового випромінювання на проростання, схожість та ростові процеси насіння пшениці	Вісник полтавської державної аграрної академії. 2018. № 4 (91). С. 70-75. (включено до МНМБ CrossRef)	0,3/0,06	Бургу Ю.Г., Кожушко Г.М., Маренич М.М. Сахно Т.В.
46	Бактерицидне знезараження води в басейнах комплексною дією озону та УФ-опроміненням	Науково-технічний збірник «Комунальне господарство міст». Серія: технічні науки та архітектура. 2018. Вип. 7 (146). С. 264-270. (включено до МНМБ Index Copernicus)	0,4/0,2	Кожушко Г.М., Сахно Т.В.
47	Influence of UV radiation in pre-sowing treatment of seeds of crops	Technology Audit and Production Reserves. 2019. № 1/3 (45). С 30-32. (включено до МНМБ і систем – Ulrich's Periodicals Directory, DRIVER, BASE, Index Copernicus, ResearchBib, DOAJ, WorldCat, EBSCO, Directory Indexing of International Research Journals, DRJI, OAJI, Sherpa/Romeo, Open Access Articles)	0,2/0,1	Kozhushko G., Sakhno T.
48	Використання агрономічного потенціалу УФ-С випромінювання для підвищення передпосівних якостей насіння моркви	Вісник аграрної науки причорномор'я. Науковий журнал. 2019. Вип. 1(101). С.47-52. (включено до МНМБ Google Scholar, IJIFACTOR, ReserchBib DRJI, AGRIS, Dimensions, OAJI, EBSCO)	0,3/0,1	Короткова І.В., Сахно Т.В., Маренич М.М.
49	Фотобіологічна безпечність ламп для засмаги	Науково-технічний збірник «Комунальне господарство міст». Серія: технічні науки та архітектура. 2019. Вип. 3. (149), 35-43. (включено до МНМБ Index Copernicus)	0,5/0,1	Кожушко Г.М., Сахно Т.В., Шпак С.В., Кислиця С. Г.
50	Method of ultraviolet disinfection of water in fish growing in recirculation aquacultural systems.	The Scientific Heritage. Technical sciences. Budapest, 2020. No 50 (2020) P.1. P.53-58. (включено до МНМБ SIG, Google Scholar, Cosmos, OpenAIRE, Calameo, ISSUU, GIF, ReserchBib, Zenobo, GitHub, IJIFACTOR)	0,3/0,15	Sakhno T.
51	Effect of UV-C radiation on basic indices of growth process of winter wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) seeds in pre-sowing treatment.	Acta Agriculturae Slovenica, 116/1. Ljubljana, 2020. P. 49-58. (включено до МНМБ Scopus, Directory of Open Access Journals, CrossRef, Google Scholar, Ulrich's Periodical Directory)	0,6/0,1	Korotkova I., Sakhno T., Marenych M., Hanhur V., Liashenko V., Kaminsky V.

№ 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
52	Safety of ultraviolet lamps in biological influence systems.	The Scientific Heritage. Technical sciences. Budapest, 2020. Vol. 1, No 53 (53) (2020). P.53-56. (включено до МНМБ SIG, Google Scholar, Cosmos, OpenAIRE, Calameo, ISSUU, GIF, ReserchBib, Zenobo, GitHub, IJFACTOR)	0,2/0,1	Dugan O.
53	Ultraviolet method of bactericidal disinfection of skimmed milk powder	Österreichisches Multiscience Journal. Technical science. Innsbruck, Austria, 2020. Vol. 1, No 33 (2020). P. 61-64. (включено до МНМБ Citefactor, CrossRef, Google Scholar)	0,2/0,1	Dugan O.
54	Перспективні напрямки підвищення ефективності митного обладнання для сканування вантажів	Науковий вісник полтавського університету економіки і торгівлі: Сер. технічні науки. ПУЕТ, 2020. №1(96). С. 139-148. (включено до МНМБ Index Copernicus)	0,7/0,14	Сахно Т.В., Кобищан Г.Д., Губа Л.М., Басова Ю.О.
55	Визначення ефективності дії ультрафіолетових систем залежно від чинників впливу та технічного обслуговування	Науковий вісник полтавського університету економіки і торгівлі: Серія «Технічні науки», ПУЕТ, 2020. №1(96). С. 97-104. (включено до МНМБ Index Copernicus)	0,5/0,3	Сахно Т.В.
56	Influence of UV Radiation on Physical and Biological Properties of Rapeseed in Pre-Sowing Treatment	International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering, 2021. 10(4). P. 217-223. (включено до МНМБ Scilit, Lattice Science, SJR-Q4, Mendeley, Kudos, CrossRef, Google Scholar, Scirus, WIKIDATA, DRJI, Zenobo, GitHub, CiteFactor, Cosmos)	0,45/0,15	Sakhno, T., Semenova, K.
57	Pre-sowing treatment of vetch hairy seeds, vicia villosa using ultraviolet irradiation	Global Journal of Environmental Science and Management (GJESM). 2021. Vol. 7 (4), P. 555-564. (включено до МНМБ Clarivate Analytics (Master Journal List), WOS Journal Citation Indicator(JCI), Web of Science Profile, Scopus (CiteScore; SNIP), Directory of Open Access Journals (DOAJ), Scimago Journal Rank (SJR), CABELLS, Committee on Publication Ethics (COPE), Wikipedia, Resurchify, Internet Archive, EBSCO CAB Abstract (Natural Resources), ProQuest (Natural Science Collection), Agris, Dimensions, Google Scholar, Engineering Village - GEOBASE, Information Matrix for the Analysis of Journals (MIAR), WorldCat, Scinapse, Academic Accelerator, ORES, Islamic World Science, Citation Center (ISC)	0,6/0,2	Sakhno T.; Hordieieva O.; Sakhno Y.
58	Photobiological safety of lamps and lamp systems in agriculture	Journal of Achievements in Materials and Manufacturing Engineering. 2021. Vol. 1(106). P. 34-41. (включено до	0,6/0,2	Sakhno T., Sakhno Y.

№ 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
		МНМБ Scopus, Directory of Open Access Journals, Index Copernicus, Google Scholar, Scirus, Ulrich's Periodical Directory, Dragon Library Catalogue, BazTech, Journalseeker, Worldcat, Libsearch)		
59	Disinfection of swimming pool water by UV irradiation and ozonation.	Journal of Water Chemistry and Technology. 2021. Vol. 43. No 6. pp. 491-496. (включено МНМБ Baidu, CLOCKSS, CNKI, CNPIEC, Dimensions, EBSCO Discovery Service, EBSCO Engineering Source, EBSCO Environment, EBSCO STM Source, Google Scholar, INIS Atomindex, INSPEC, Japanese Science and Technology Agency (JST), Journal Citation Reports/Science Edition Naver, OCLC WorldCat, Discovery Service, Portico, ProQuest Aqualine, ProQuest Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts (ASFA), ProQuest-ExLibris Primo, ProQuest-ExLibris Summon, Science Citation Index Expanded (SCIE), Semantic Scholar, TD Net Discovery Service, UGC-CARE List (India), Wanfang	0,4/0,2	T.V. Sakhno.
60	Вплив УФ-випромінювання на біологічні властивості та водопоглинання при передпосівному опроміненні насіння ріпаку озимого	Вісник полтавської державної аграрної академії. 2021. № 4. С. 44-52. (включено до МНМБ CrossRef)	0,7/0,2	Сахно Т. В., Семенова Н. В., Ляшенко В. В.
61	Bactericidal Disinfection of Activated Carbon from Aerobic Microorganisms, Yeasts and Molds	International Journal of Basic Sciences and Applied Computing (IJBSAC). 2022. Vol. 8 (7). P. 1-4.	0,2/0,05	Sakhno T., Hmelnitska Y., Semenova N.
62	Визначення гомогенності кормів для тварин з використанням феромагнітних мікротрейсерів	Вісник полтавської державної аграрної академії. 2022. № 1. С. 96-102. . (включено до МНМБ CrossRef)	0,4/0,1	Сахно Т. В., О., Сахно Ю. Е., Барашков М. М.
63	Ultraviolet disinfection of water in recirculating aquaculture system: a case study at sturgeon caviar fish farm.	Acta Agriculturae Slovenica. Ljubljana, 2022. Vol. 118/1. P. 1-4. (включено до МНМБ Scopus, Directory of Open Access Journals, CrossRef, Google Scholar, Ulrich's Periodical Directory)	0,2/0,1	Semenova Kateryna
64	Ultraviolet disinfection of activated carbon from microbiological contamination.	Archives of Materials Science and Engineering. 2022. Vol. 115/1. P. 34-41. (включено до МНМБ Scopus, Directory of Open Access Journals, Index Copernicus, Google Scholar, Scirus, Ulrich's Periodical Directory, Dragon Library Catalogue, BazTech, Journalseeker, Worldcat, Libsearch)	0,5/0,25	Hmelnitska Y.
65	Експериментальне дослідження удосконаленої конструкції електропневмоклапану пневматичної системи	Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету. Запоріжжя: ТДАТУ, 2023. Вип. 13, том 1. С. 68-79.	0,7/0,2	Попов С.В., Семенов А.О., Євменов Р. Ю.

№ 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
	автопоїзду-зерновозу.	(включено до МНМБ Crossref, Google Scholar, AGRIS, «Україна наукова», НБУ ім. В.І. Вернадського).		
66	Formation of the Quality Indicators of Hemp (<i>Cannabis Sativa L.</i>) Seeds Sown under Organic Growing Technology.	Journal of Ecological Engineering. 2023. 24(8). С. 218-227. (включено до МНМБ Emerging Sources Citation Index (ESCI), Web of Science Core Collection, SCOPUS, DOAJ – Directory of Open Access Journals, EBSCOhost, J-Gate, IC Journals Master List, Google Scholar, CNKI Scholar, BazTech, PBN – Polska Bibliografia Naukowa)	0,7/0,1	Pylypchenko A., Marenych M., Hanhur V., Sakhno T., Ponomarenko S., Karpuk L., Rozhkov A.
67	Impact of Organic Cultivation Technology of Fiber Hemp (<i>Cannabis Sativa L.</i>) on Soil Agrochemical and Bioecological Properties.	Journal of Ecological Engineering. 2023. 24(12). С. 356-365. (включено до МНМБ Emerging Sources Citation Index (ESCI), Web of Science Core Collection, SCOPUS, DOAJ – Directory of Open Access Journals, EBSCOhost, J-Gate, IC Journals Master List, Google Scholar, CNKI Scholar, BazTech, PBN – Polska Bibliografia Naukowa)	0,7/0,1	Pylypchenko, A., Marenych, M., Hanhur, V., Korotkova, I., Rozhkov, A. Ponomarenko, S.
68	Assessment of the danger of using ultraviolet lamps in electrical systems.	PRZEGLĄD ELEKTROTECHNICZNY, R. 100 NR 2/2024, 152-155 (включено до МНМБ Index (ESCI), Web of Science Core Collection, SCOPUS, DOAJ – Directory of Open Access Journals)	0,5/0,25	Anatolii SEMENOV, Stanislav POPOV, Serhii YAKHIN, Bauyrzhan YELEUSSINOV, Tamara SAKHNO.
69	Clusteroluminogenic Polymers: Applications in Biology and Medicine (Review Article).	(Review Article). <i>Fiz. Nizk. Temp.</i> 2024, 50, 276–287. (включено до МНМБ Web of Science Core Collection, SCOPUS)	1,0/0,2	Sakhno T., Ivashchenko D., Ivashchenko O., Sakhno Y.
70	Clusteroluminogenic Polymers: Applications in Biology and Medicine (Review Article).	<i>Low Temperature Physics.</i> 2024, 50, 257–267. https://doi.org/10.1063/10.0024970 (включено до МНМБ SCOPUS)	1,0/0,2	Sakhno T., Ivashchenko D., Ivashchenko O., Sakhno Y.
71	The definition of the potential energy of deformation in the elastic rods of the working elements of devices for shaking off Colorado beetles.	<i>Kexue Tongbao/Chinese Science Bulletin</i> , 2024, 69, 01:831 -841 (включено до МНМБ SCOPUS)	0,9/0,1	Arendarenko V, Kharak R, Antones A., Opara N., Skrypnyk V., Yeleussinov B., Sakhno T.
72	The mechanical method of collecting the Colorado potato beetle (<i>Leptinotarsa decemlineata</i> [SAY, 1824], Coleoptera, Chrysomelidae) using a device with passive working elements.	<i>Kexue Tongbao/Chinese Science Bulletin</i> , 2024, 69, 02:947 -954 (включено до МНМБ SCOPUS)	0,8/0,1	Arendarenko V., Kharak R., Padalka V., Liashenko S., Drozhchana O., Ovsiienko Y., Lapenko T., Prudkyi T., Barabolia O.
73	Mechanism of Determining the Kinetics of Moisture Content and Temperature in Meat During Conductive Drying.	<i>Journal of Chemistry and Technologies</i> , 2024, 32(1), 89-98. doi: 10.15421/jchemtech.v32i1.285130 (включено до МНМБ Web of Science Core Collection, SCOPUS)	0,8/0,2	Viacheslav O. Skrypnyk, Bogdan H. Ponomarenko, Andrii Farisieiev.
74	THE EFFICIENCY OF THE	<i>Slovak International Scientific Journal</i>	0,7/0,2	Kharak R.,

№ 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
	CONTROLLED ELECTRIC DRIVE IN WATER SUPPLY PUMP INSTALLATIONS.	2024, 82, 23–27. (включено до МНМБ OpenAire, ІІІІ, IndexCopernicus, Kudos, CrossRef, Google Scholar, GIF, Zenobo, ISI, CiteFactor, DИІІ, Issuu, JournalFactor, Calameo, SlideShare)		Buchkov Y., Skrypnyk V.
75	Results of Determining the Influence of Moisture Content on the Flow of Substances in Meat Under the Combined Action of Heat Flow and Electric Current.	Slovak International Scientific Journal, 2024, 83, 50–56. (включено до МНМБ OpenAire, ІІІІ, IndexCopernicus, Kudos, CrossRef, Google Scholar, GIF, Zenobo, ISI, CiteFactor, DИІІ, Issuu, JournalFactor, Calameo, SlideShare)	0,6/0,15	Skrypnyk V., Buchkov Y., Farisieiev A.
76	Effectiveness of Urea-Ammonia Mixtures for Fertilisation of Maize (Zeamays l.) Mother Plants Under Conditions of Unstable Moisture.	Kexue Tongbao/Chinese Science Bulletin, 2024, 69, 04:1657 -1669 (включено до МНМБ SCOPUS)	0,8/0,1	Marenych M., Koba K., Hanhur V., Len O., Yeremko L., Bagan A., Yurchenko S., Yeleussinov B.
77	Method of predicting the useful life of ultraviolet lamps in electrotechnical systems under UV radiation.	PRZEGLĄD ELEKTROTECHNICZNY, R. 100 NR 8/2024, 280-283. (включено до МНМБ Index (ESCI), Web of Science Core Collection, SCOPUS, DOAJ – Directory of Open Access Journals)	0,4/0,2	Ruslan KHARAK, Yaroslav BYCHKOV, Volodymyr DUDNYK, Baurzhan YELEUSSINOV
78	Розрахунок втрат електроенергії в розподільчих мережах при електропостачанні з використанням масляних та вакуумних вимикачів.	Вісник Національного технічного університету «ХПІ». Серія: Енергетика: надійність та енергоефективність, вип. 1 (8), Липень 2024, с. 105-110. doi:10.20998/2224-0349.2024.01.13. (включено Ulrich's Periodicals Directory, Crossref, OCLC WorldCat, Google Scholar)	0,8/0,4	Р. М. Харак, В.М. Арендаренко Я. М. Бичков
В інших виданнях				
79	The Acoustic Spectroscopy of Aqueous Solutions of Isopropanol	Trends in Continuum Physics: Proceeding of the International Symposium. – (Poznan, Poland 17-20 august 1998). Singapore-New Jersey-London-Hong Kong : World Scientific, 1998. P. 366-369.	0,2/0,05	Sperkach V.S. Bulavin L.A. Kopylchuk V.P.
80	Acoustical dispersion of aqueous solutions of propyl alcohol	Special problems in physics of liquids : International Conference dedicated to the memory of prof. I.Z. Fisher. (Odessa, 31 may – 4 june, 1999). Odessa. 1999. P. 124.	0,1	-
81	The acoustic spectroscopy of aqueous solutions of propanol	Workshop on Modern Problems of Soft Matter Theory. (Lviv, 27-31 august, 2000). Lviv. 2000. P. 164.	0,1/0,05	Sperkach V.S.
82	Концентраційна залежність акустичних властивостей водних розчинів ізопропілового спирту-КСІ	Фундаментальна та професійна підготовка фахівців з фізики : V Всеукраїнська наукова конференція. (м. Київ, 17-19 травня, 2000). К. : Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова, 2000. С. 193.	0,1/0,05	Сперкач В.С.
83	Вивчення структурно-	Фундаментальна та професійна	1/0,4	Сперкач В.С.

№ 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
	динамічних властивостей водних розчинів пропілового спирту	підготовка фахівців з фізики : V Всеукраїнська наукова конференція. (м. Київ, 17-19 травня, 2000). К. : Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова, 2000. С. 194.		Семенова Н.В.
84	Обеззараживание питьевой воды ультрафиолетовым излучением	Актуальные проблемы науки и техники : Сборник трудов II Международной научной конференции молодых ученых (г. Уфа, 9 декабря 2010 г.) Уфа : УГНТУ, 2010. №1. – С. 85-86.	0,15/0,05	Кожушко Г.М. Басова Ю.О.
85	Термін служби люмінесцентних ламп	Товарознавство і торгівля в умовах глобалізації економіки: проблеми та досвід : Матеріали міжнародної науково-практичної конференції (м. Донецьк, 14-15 квітня 2011 р.). Донецьк : ДонНУЕТ, 2011. С. 74-75.	0,1/0,05	Шурдук І.В.
86	Порівняльні дослідження компактних люмінесцентних ламп різних торговельних марок в режимі частих циклів запалювання	Інноваційний потенціал української науки – XXI сторіччя : Збірник доповідей учасників одинадцяті Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Запоріжжя, 26 квітня – 4 травня 2011р.). Запоріжжя : ПГА, 2011. С. 39-46.	0,6/0,2	Басова Ю.О. Кожушко Г.М.
87	Дослідження споживних властивостей алмазних порошоків	Товарознавство і торговельне підприємництво: дослідження, інновації, освіта : Матеріали міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 6 квітня 2011 р.). К. : КНТЕУ, 2011. С. 234-236.	0,2/0,1	Шрейтер Аліна
88	Удосконалення технології обеззаражування води в процесі бутелювання	Світлотехніка й електроенергетика: історія, проблеми, перспективи : Матеріали IV міжнародної науково-технічної конференції (м. Тернопіль, 24-26 квітня 2012р.) – Тернопіль : Тернопільський національний технічний університет, 2012. С. 36-37.	0,2/0,1	Берлінова Л.В.
89	Технология обеззараживания хлебобулочных изделий	Наукові дослідження сучасності : Збірник наукових праць за матеріалами Міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 30 травня 2012 р.) К.: НАІРІ, 2012. С.23-24.	0,1	-
90	Спектральные люминесцентные свойства некоторых полифениленвиниленов, применяемых для органических светоизлучающих диодов	Передовые дисплейные и световые технологии : XX Международный симпозиум ADLT-2012 (Крым, Украина, 8-12 октября 2012). Симферополь : Институт физики полупроводников НАНУ, 2012. С. 30.	0,1/0,02	Барашков Н.Н. Сахно Т.В. Новикова Т.С. Семенова Н.В.
91	Використання ультрафіолетового опромінення для бактерицидного знезараження питної води.	Сборник научных трудов SWorld. Материалы международной научно-практической конференции «Научные исследования и их практическое применение. Современное состояние и пути их развития, 2012». (г. Одесса, 2-12 октября, 2012 г.). Одесса : World	0,3/0,15	Берлінова Л.О.

№ 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
		Scientific, 2012. С. 25-28.		
92	Знезараження питної води в процесі бутелювання	Наука – XXI століття : Збірник наукових праць за матеріалами Міжнародної наукової конференції (м. Київ, 27 червня 2012р.). К.: НАІРІ, 2012. С. 110-113.	0,2	-
93	Ультрафіолетовое излучение и бактерицидные облучатели для обеззараживания воздуха	Инновационные технологии в производстве, науке и образовании: Сб. трудов II Международной научно-практической конференции (г. Грозный, 19-21 октября 2012 г.). в 2 ч. Махачкала: Изд-во «ООО «Риасофт»», 2012. Ч.1. С. 313-318.	0,4/0,2	Семенова Н.В.
94	Впровадження технологій дистанційного навчання на кафедрі товарознавства непродовольчих товарів	Якість вищої освіти: методологічні та методичні підходи щодо впровадження дистанційних технологій навчання : Матеріали XXXVIII міжнародної науково-методичної конференції (м. Полтава, 23-24 січня 2013р.). в 2 ч. Полтава : ПУЕТ, 2013. Ч. 1. С. 212-214.	0,15	-
95	Bactericidal irradiators for ultraviolet disinfection of indoor air	European Applied Sciences. Stuttgart, Germany, 2013. 1(13) pp. 226-228.	0,2/0,1	Kozhushko G.
96	The process of ammonia interaction with the polyaniline films	9-th International Conference (20-24 may) «Electronic processes in organic materials». Lviv, 2013. С.170.	0,1/0,02	Barashkov N., Sakhno T., Irgibaeva I., Semenova N.
97	Бактерицидне знезараження сипучих харчових продуктів	Міжнародна науково-практична конференція «Управління якістю в освіті та промисловості: досвід, проблеми та перспективи» (22-24 травня), Львів, Львівська політехніка, 2013. С. 250-252	0,2/0,1	Семенова Н.В.
98	Источники ультрафиолетового излучения для бактерицидного обеззараживания воды и воздуха	Сборник научных трудов SWorld. Одесса: Купrienko, 2013. Том 7. Вып. 2. С.44-49.	0,3/0,1	Берлинова Л.О., Семенова Н.В.
99	Бактерицидне знезараження сипких харчових продуктів	Міжвідомчий науково-технічний збірник «Вимірювальна техніка та метрологія». – Львів: Видавництво Львівська політехніка, 2013. - №74, ISSN 0368-6418 (матеріали конференції). С.150-154.	0,3/0,15	Семенова Н.В.
99	Бактерицидне знезараження білкової маси	Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції «Якість та безпека товарів і екологія навколишнього середовища», 17 травня 2013 року, Луцьк / Луцький національний технічний університет. Луцьк : редакційно-видавничий відділ ЛНТУ, 2013. С.38-40.	0,2/0,1	Семенова Н.В.
100	Ультрафіолетове опромінювання хлібобулочних виробів	Матеріали III Міжнародної науково-практичної Інтернет конференції «Мережевий бізнес і внутрішня торгівля України» - Полтава (ПУЕТ), 17-18 квітня 2013. С. 235-238.	0,2	
101	Принципи вибору джерел світла	I Міжнародна науково-практична	0,2/0,1	Красношлик А.

№ 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
	для рослин	інтернет - конференція «Сучасне матеріалознавство та товарознавство: теорія, практика, освіта» Полтава, ПУЕТ, 26-27 лютого 2014 року С. 198-201.		
102	Ультрафіолетове бактерицидне знезараження сипучих харчових продуктів»	I Міжнародна науково-практична інтернет - конференція «Сучасне матеріалознавство та товарознавство: теорія, практика, освіта» Полтава, ПУЕТ, 26-27 лютого 2014 року С. 311-314.	0,1	
103	Дослідження відповідності дитячих світильників вимогам безпеки технічних регламентів	I Міжнародна науково-практична інтернет - конференція «Сучасне матеріалознавство та товарознавство: теорія, практика, освіта» Полтава, ПУЕТ, 26-27 лютого 2014 року. С.402-406.	0,2	
104	Оптичне випромінювання в харчовій промисловості	Нові технології і обладнання харчових виробництв: матеріали між-вуз. наук.-практ. семінару (м. Полтава, 20 березня 2014р.). Полтава: ПУЕТ, 2014. С. 12-13.	0,1	
105	Безозонна бактерицидна одноцокольна лампа для опромінювання повітря та поверхонь	II Міжнародна науково-практична інтернет - конференція «Сучасне матеріалознавство та товарознавство: теорія, практика, освіта» Полтава, ПУЕТ, 25-26 березня 2015 року С. 221-224.	0,2/0,1	Скряга М. Ю.
106	Джерела ультрафіолетового випромінювання для установок фотохімічної та фотобіологічної дії	II Міжнародна науково-практична інтернет - конференція «Сучасне матеріалознавство та товарознавство: теорія, практика, освіта» Полтава, ПУЕТ, 25-26 березня 2015 року С.271-274.	0,2/0,1	Кожушко Г., Сакно Т.
107	Показники якості та методи знезараження питної води	Матеріали V Міжнародної науково-практичної Інтернет конференції «Мережевий бізнес і внутрішня торгівля України» - Полтава (ПУЕТ), 15-16 квітня 2015. С. 178-182.	0,2	
108	Device for germicidal disinfection of drinking water	XXII Galyna Puchkovska International School-Seminar "Spectroscopy of Molecules and Crystals" (XXII ISSSMC). September 27 - October 4, 2015 in Chynadiyovo village (Мукачєво, Закарпаття) С.150	0,1/0,04	Kozhushko G., Sakhno T.
109	A germicidal ultraviolet disinfection of drinking water.	IV INTERNATIONAL CONFERENCE Nanobiophysics 2015: Fundamental and Applied Aspects (To the memory of prof. Valery Kharkyanen. 1-4 October 2015, Kyiv. Ukraine С. 58	0,1/0,05	Sakhno T.
110	Дослідження та розробка вдосконалених конструкцій ультрафіолетових джерел випромінювання для установок фотохімічної і фотобіологічної дії	звіт про НДР (заключ.): № 1 від 01 січня 2011 р. ВНЗ Укоопспілки "Полтавський університет економіки і торгівлі" ; кер. Кожушко Г. М.; виконав. : Семенов А. О. [та ін.]. Полтава, 2015. 306 с. - № ДКР 0112U007433.	19/10	Кожушко Г.М., Ткаченко В.І. Дугніст Л.В. Берлінова Л.В.

№ 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
		– Інв. № 0715U003750		
111	Обеззараживания сыпучих пищевых продуктов ультрафиолетовым излучением	III Міжнародна науково-практична інтернет - конференція «Сучасне матеріалознавство та товарознавство: теорія, практика, освіта» Полтава, ПУЕТ, 22-23 березня 2016 року С.62-66	0,2	
112	Ultraviolet disinfection of drinking water: Role of the camera's geometry and degree of mixing water during irradiation in laminar flow	251 st American Chemical Society National Meeting and Exposition «Division of Environmental Chemistry», march 13-17, 2016, San Diego, CA. P.429	0,15/0,05	Sakhno T., Barashkov N.
113	Проблема якості та безпечності активованого вугілля за мікробіологічним аналізом	Матеріали VI Міжнародної науково-практичної Інтернет конференції «Мережевий бізнес і внутрішня торгівля України та країн СНД» - Полтава (ПУЕТ), 20-21 квітня 2016 року. С. 191-194.	0,2/0,1	Семенова К.А.
114	Проблема якості та безпечності активованого вугілля	Людина, природа, техніка у XXI столітті : VI Міжнародна науково-практична Інтернет - конференція (17-18 листопада 2016 року) : Збірник матеріалів. – Полтава: ФОП О.І. Кека, 2016. С. 97-98..	0,1/0,05	Сахно Ю.Е.
115	Використання УФ-опромінення в поєднанні з озонуванням для знезараження води	IV Міжнародна науково-практична інтернет - конференція «Сучасне матеріалознавство та товарознавство: теорія, практика, освіта» Полтава, ПУЕТ, 14-15 березня 2017 року С.33-35	0,15	
116	Дослідження відповідності металогалогенних ламп різних торговельних марок вимогам нормативної документації	IV Міжнародна науково-практична інтернет - конференція «Сучасне матеріалознавство та товарознавство: теорія, практика, освіта» Полтава, ПУЕТ, 14-15 березня 2017 року С.171-174	0,15	
117	Влияние УФ-излучения на развитие и продуктивность различных культур	VI Міжнародна науково-технічна конференція «Актуальні проблеми світлотехніки». Харків, 4-6 жовтня 2017 року С.88-90.	0,15/0,05	Кожушко Г.М., Сахно Т.В.
118	The problem of Quality and safety of Activated Carbon	XXIII Galyna Puchkovska International School-Seminar "Spectroscopy of Molecules and Crystals" (XXIII ISSSMC). (Kyiv, Ukraine, September 20-25, 2017). С.229.	0,1/0,05	Sakhno T.V.
119	Вплив ультрафіолетового випромінювання на ріст і розвиток картоплі	Людина, природа, техніка у XXI столітті : VII Міжнародна науково-практична конференція (16-17 листопада 2017 року) : Збірник матеріалів. – Полтава: ФОП О.І. Кека, 2017. С.76-78.	0,2/0,1	Сахно Ю.Е.
120	Прогнозування корисного строку служби ультрафіолетових ламп за стабільністю світлового потоку	Матеріали VI Міжнародної науково-технічної конференції «Світлотехніка й електроенергетика: історія, проблеми, перспективи». – м. Тернопіль – м. Яремча (30 січня - 2 лютого 2018 р). С.56-59.	0,2/0,1	Кожушко Г., Сахно Т.
121	Дослідження можливості	Матеріали VI Міжнародної	0,2/0,1	Кожушко Г.,

№ 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
	мікробіологічного очищення активованого вугілля УФ-опроміненням	науково-технічної конференції «Світлотехніка й електроенергетика: історія, проблеми, перспективи». – м. Тернопіль – м. Яремча (30 січня -2 лютого 2018 р). С.59-62		Сахно Т.
122	Вплив передпосівного УФ-опромінення насіння ріпаку на розвиток рослин	V Міжнародна науково-практична інтернет - конференція «Сучасне матеріалознавство та товарознавство: теорія, практика, освіта» Полтава, ПУЕТ, 14-15 березня 2018р. С.105-109	0,3/0,1	Кожушко Г., Сахно Т.
123	Вимоги міжнародних стандартів до OLED для загального освітлення	V Міжнародна науково-практична інтернет - конференція «Сучасне матеріалознавство та товарознавство: теорія, практика, освіта» Полтава, ПУЕТ, 14-15 березня 2018р. С.197-202	0,3/0,1	Кожушко Г. М., Сахно Т.
124	Методика вимірювання потужності УФ-випромінювання ламп низького тиску	V Міжнародна науково-практична Інтернет - конференція «Сучасне матеріалознавство та товарознавство: теорія, практика, освіта» Полтава, ПУЕТ, 14-15 березня 2018 року. С. 213-217	0,2	
125	Розвиток і продуктивність картоплі після УФ-опромінення	Нові технології і обладнання харчових виробництв: матеріали між-вуз. наук-практ. семінару (м. Полтава, 19 квітня 2018р.) – Полтава: ПУЕТ, 2018. С. 13-16	0,2/0,1	Сахно Т.В.
126	Device for disinfection of water by using ultraviolet radiation	8 th International Conference Physics of Liquid Matter: Modern Problems (PLMMP 2018, 18-22 травня 2018р.) Kyiv, Ukraine. 1-20.P	0,5	
127	Схожість насіння ріпаку при передпосівному УФ-опроміненні	Хімія, екологія та освіта: Збірник наукових праць II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 15-16 травня 2018 року). Полтава, 2018. С.159-162.	0,3/0,1	Сахно Т.В., Кожушко Г.М.
128	Світлодіоди для вирощування рослин в умовах закритого ґрунту	V Міжнародна конференція «LED Progress» м. Київ, 12-14 вересня 2018 р.). С. 34-35	0,2/0,1	Маренич М.М.
129	Вивчення споживних властивостей опроміненого політетрафторетену [Текст] : звіт про НДР (заключ.) : № 1 від 01 січня 2011 р.	звіт про НДР (заключ.) : № 1 від 01 січня 2011 р. ВНЗ Укоопспілки "Полтавський університет економіки і торгівлі" ; кер. Сахно Т.В. : виконав. : Кожушко Г.М. [та ін.]. – Полтава, 2018. – 170 с. - № ДКР 0218U006776. – Інв. № 0718U005831	11/2,7	Сахно Т.В. Кожушко Г.М. Сичкова С.Т.
130	Міжнародні стандарти на спортивне обладнання та інвентар	Фізична реабілітація та здоров'язбережувальні технології: реалії і перспективи : матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю, 7 листопада 2018 р. [гол. ред. Л.М. Рибалко]. – Полтава : ПолтНТУ імені Юрія Кондратюка, 2018. С. 252-254	0,2/0,1	Сахно Т.В.
131	Вплив УФ-випромінювання	Матеріали Всеукраїнської науково-	0,2/0,04	Короткова І.В.,

№ 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
	різних діапазонів на передпосівні властивості моркви	практичної конференції присвяченої 90-річчю заснування кафедри землеробства і агрохімії ім. В.І. Сазанова факультету агротехнологій та екології «Актуальні питання землеробства і агрохімії: історія та сьогодення», 27-28 листопада 2018 р. Полтава, ПДАА. 2018. С. 127-129.		Маренич М.М., Сахно Т.В., Юрченко С.О.
132	Вплив УФ-опромінення на посівні якості пшениці озимої	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції присвяченої 90-річчю заснування кафедри землеробства і агрохімії ім. В.І. Сазанова факультету агротехнологій та екології «Актуальні питання землеробства і агрохімії: історія та сьогодення», 27-28 листопада 2018 р. Полтава, ПДАА. 2018. С. 124-126.	0,2/0,04	Сахно Т.В., Маренич М.М., Короткова І.В., Юрченко С.О.
133	Проблеми якості нестерильних лікарських засобів	Матеріали XLIII Міжнародної науково-практичної конференції «Якість вищої освіти: компетентнісний підхід у підготовці сучасного фахівця» (м. Полтава, 14–15 листопада 2018 року). Полтава: ПУЕТ, 2019. С. 310-312	0,15/0,05	Сахно Т.В., Кожушко Г.М.,
134	Вплив УФ-опромінення в передпосівній обробці насіння сільгоспкультур	Нові технології і обладнання харчових виробництв: матеріали Міжвузівського науково-практичного семінару (м. Полтава, 18 квітня 2019р.). Полтава: ПУЕТ, 2019. С.21-23	0,15/0,05	Кожушко Г.М., Сахно Т.В.
135	Ultraviolet disinfection of activated carbon and its use for microbiological decontamination	257 st American Chemical Society National Meeting in Orlando, FL «Green Chemistry & the Environmental », march 31- April 4, 2019, Orlando, Florida ENVR 409.	0,15/0,05	T. Sakhno, N. Barashkov
136	Роль УФ-С облучения в стимуляции ростовых процессов семян моркови	VI Міжнародна науково-практична Інтернет - конференція «Сучасне матеріалознавство та товарознавство: теорія, практика, освіта». Полтава, ПУЕТ, 14-15 березня 2019 року. С. 39-43.	0,2/0,05	Короткова І.В., Маренич Н.Н., Сахно Т.В.
137	Застосування імпульсних УФ-ламп в опромінювальних установках фотобіологічної та фотохімічної дії	VI Міжнародна науково-практична Інтернет - конференція «Сучасне матеріалознавство та товарознавство: теорія, практика, освіта» Полтава, ПУЕТ, 14-15 березня 2019 року. С.200-203	0,2/0,1	Кожушко Г.М.
138	Ультрафіолетові опромінювальні установки фотобіологічної дії: дослідження та розробка технологій та обладнання для опромінювання сипучих харчових продуктів та насіння сільгоспкультур	звіт про НДР (закл.) : № 1 від 01 листопада 2015 р. ВНЗ Укоопспілки "Полтавський університет економіки і торгівлі" ; кер. Семенов А.О. ; виконав :Семенов А.О. [та ін.]. – Полтава, 2019. 175 с. № ДКР 0219U005057. Інв. № 0719U006163	11/5,5	Сахно Т.В.
139	Дослідження фотобіологічної безпечності ламп для засмаги	VII Міжнародна науково-технічна конференція «Актуальні проблеми світлотехніки», Харків, 14-16 квітня 2019 року. С.70-71	0,1/0,05	Кожушко Г.М., Сахно Т.В., Шпак С.В.

№ 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
140	Знезараження води в басейнах УФ-опроміненням	Інноваційний потенціал та правове забезпечення соціально-економічного розвитку України: виклик глобального світу: Міжнародна науково-практична конференція, м. Полтава, 22–23 травня 2019 року. Т. 1. С. 326–329.	0,2/0,05	Сахно Т. В., О., Кожушко Г. М., Сабир А. о. Б.
141	Методи та механізми передпосівної стимуляції насіння	III Міжнародна науково-практична Інтернет - конференція «Хімія, агрохімія, екологія та освіта» Полтава, ПДАА, 14-15 травня 2019 р. С. 142-146.	0,2/0,1	Козирський В.В. Сахно Т.В.
142	Експертні дослідження світлодіодних світильників для вуличного освітлення	VI Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Актуальні проблеми теорії і практики експертизи товарів», Полтава, 4-5 квітня 2019 р. С. 232-235	0,2	
143	Люмінесцентні сонячні концентратори для відновлюваних джерел енергії	I Міжнародна науково-практична конференція «Використання альтернативних джерел енергії в умовах розвитку сільських територій», Полтава, 22 травня 2019 року. С.74-78.	0,3/0,1	Сахно Т.В., Короткова І.В.
144	Disinfection of water in swimming pools by combined action of UV-light and ozone	258 st American Chemical Society National Meeting and Exposition «Division of Environmental Chemistry», august 25-29, 2019, San Diego, CA. ENVR 394	0,3/0,1	Sakhno T., Korotkova I. Barashkov N.
145	The Combined Effect of Ultraviolet Radiation and Ozone in Disinfecting Pool Water	XXIV Galyna Puchkovska International School-Seminar “Spectroscopy of Molecules and Crystals” (XXIV ISSMC). (Odesa, Ukraine, August 25-30, 2019) P. 210	0,1	Kozhusko G., Sakhno T., Korotkova I.
146	Use of microtracers in testing for homogeneity of mixing of mixture component in the manufacture of compound feed products	Dynamics of the development of world science. Abstracts of the 8 th International scientific and practical conference. Perfect publishing. Vancouver, Canada. 2020. Pp. 96-101.	0,2/0,05	Krikunova V., Omelyan O., Sakhno T.
147	Ultraviolet disinfection of activated carbon	VI INTERNATIONAL CONFERENCE Nanobiophysics: fundamental and applied aspects. 1-4 October 2019, Kyiv. Ukraine. С.82	0,1/0,025	Kozhushko G., Sakhno T., Korotkova I.
148	Проблема якості комбікормів вітчизняного виробництва для домашніх тварин	Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції (заочна форма) «Формування та перспективи розвитку підприємницьких структур в рамках інтеграції до європейського простору». Полтава, 2020. С. 252-255.	0,2/0,1	Сахно Т. В., Хмельницька Є. В
149	Використання мікротрейсерів у випробуваннях на однорідність змішування компонентів при виробництві комбікормової продукції	VII Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Актуальні проблеми теорії і практики експертизи товарів». Полтава, 2-3 квітня 2020 р. С. 241-245	0,2/0,05	Крикунова В.Ю., Омелян О.М., Сахно Т.В.
150	Дослідження УФ-опромінювачів знезараження повітря закритого типу	VII Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Актуальні проблеми теорії і практики експертизи товарів», Полтава, 2-3 квітня 2020 р. С. 282-285	0,2/0,1	Сахно Т.В.

№ 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
151	Chlorine-free disinfection of water contaminated with e. Coli: comparing efficacy of UV-treatment with combination of electrolysis, ultrasonic and photochemical treatment	Сучасне матеріалознавство та товарознавство: теорія, практика, освіта: матеріали VII Міжнародної науково-практичної інтернет – конференції (12-13 березня 2020 року, м. Полтава). Полтава: ПУЕТ, 2020. С. 9-13	0,2/0,04	Nikolay Barashkov Tamara Sakhno, Irina Irgibayeva, Anuar Aldongarov
152	THE EFFECT OF PRE-SOWING TREATMENT OF WINTER SOFT WHEAT SEEDS WITH UV-C RADIATION ON BIOLOGICAL PROCESSES	Сучасне матеріалознавство та товарознавство: теорія, практика, освіта: матеріали VII Міжнародної науково-практичної інтернет – конференції (12-13 березня 2020 року, м. Полтава). Полтава: ПУЕТ, 2020. С.157-160	0,2/0,04	Korotkova I., Marenych M., Hanhur V., Sakhno T.
153	Воздействие УФ-излучения на предпосевную обработку семян рапса	Сучасне матеріалознавство та товарознавство: теорія, практика, освіта: матеріали VII Міжнародної науково-практичної інтернет – конференції (12-13 березня 2020 року, м. Полтава) – Полтава: ПУЕТ, 2020. С.175-179	0,2/0,1	Сахно Т.В.
154	Оценка качества однородности комбикормов для домашних животных с использованием микротрейсеров	Сучасне матеріалознавство та товарознавство: теорія, практика, освіта: матеріали VII Міжнародної науково-практичної інтернет – конференції (12-13 березня 2020 року, м. Полтава). Полтава: ПУЕТ, 2020. С.150-156	0,3/0,1	Сахно Т.В., Барашков Н.Н.
155	Сучасні проблеми агропромислового комплексу виробництва білкової маси	IV Міжнародна науково-практична Інтернет - конференція «Хімія, екологія та освіта» Полтава, ПДАА, 21-22 травня 2020 року С.154-157.	0,2/0,1	Сахно Т.В., Семенова Н.В.
156	Застосування ультрафіолетового випромінювання для запобігання поширенню вірусних інфекцій	IV Міжнародна науково-практична Інтернет - конференція «Хімія, екологія та освіта» Полтава, ПДАА, 21-22 травня 2020 року. С.74-77	0,2/0,1	Сахно Т.В., Омелян О.М.
157	Передпосівна обробка насіння ячменю ультрафіолетовим випромінюванням	Modern science: problems and innovations. Abstracts of the 6th International scientific and practical conference. SSPG Publish. Stockholm, Sweden. 2020. Pp. 30-35.	0,2/0,04	Сахно Т. В., Маренич М. М., Ляшенко В. В., Ногін В. В.
158	Предпосевная обработка семян рапса ультрафиолетовым излучением	Dynamics of the development of world science. Abstracts of the 13th International scientific and practical conference. Perfect Publishing. Vancouver, Canada. 2020. Pp. 21-27.	0,2/0,04	Сахно Т. В., Маренич М. М., Ляшенко В. В., Мунтян О. С.
159	Застосування методу кореляційних плеяд для підтвердження взаємозв'язку між показниками збереженості та показниками якості коренеплодів редиски	Dynamics of the development of world science. Abstracts of the 8 th International scientific and practical conference. Perfect publishing. Vancouver, Canada. 2020. Pp. 914-921	0,4	
160	Розробка ультрафіолетових опромінювальних установок фотохімічної та фотобіологічної дії для очищення рідин від небезпечних речовин та мікроорганізмів [Текст]	звіт про НДР (заключ.) : № 1 від 16 грудня 2015 р. ВНЗ Укоопспілки "Полтавський університет економіки і торгівлі" ; кер. Семенов А.О. ; виконав. : Семенов А.О. [та ін.]. – Полтава, 2020. 106 с. - ДРК № 0115U006064. – ДОК № 0220U103676	6,8/2	Сахно Т.В., Дугніст Л.В., Хмельницька Е.В., Семенова Н.В.

№ 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
161	Метод УФ-опромінення та озонування при знезараженні питної води.	Modern science and practice. Abstracts of VII International Scientific and Practical Conference. Boston, USA 2021. Pp. 162-164.	0,15	
162	Дослідження УФ-методу інактивації бактерій при знезараженні сухого молока	VIII Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Актуальні проблеми теорії і практики експертизи товарів», Полтава, 25-26 березня 2021 року. С. 223-226	0,15	
163	Феромагнітні мікротрейсери при визначенні однорідності кормів для тварин.	Нові технології і обладнання харчових виробництв : матеріали Міжвузівського науково-практичного семінару (м. Полтава, 15 квітня 2021 року). - Полтава : ПУЕТ, 2021. С. 35-37.	0,2/0,1	Сахно Т.В.
164	Механізм дезінфекції вірусів ультрафіолетовим випромінюванням.	Сучасне матеріалознавство та товарознавство: теорія, практика, освіта: матеріали VIII Міжнародної науково-практичної інтернет – конференції, присвяченої 60-річчю освітньої діяльності Вищого навчального закладу Укоопспілки «Полтавський університет економіки і торгівлі» (м. Полтава, 22-23 квітня 2021 року). Полтава: ПУЕТ, 2021. С. 24-28	0,2/0,1	Сахно Т.В.
165	Параметри ефективності ультрафіолетових ламп в фотобіологічних системах.	Сучасне матеріалознавство та товарознавство: теорія, практика, освіта: матеріали VIII Міжнародної науково-практичної інтернет – конференції, присвяченої 60-річчю освітньої діяльності Вищого навчального закладу Укоопспілки «Полтавський університет економіки і торгівлі» (м. Полтава, 22-23 квітня 2021 року). Полтава: ПУЕТ, 2021. С. 92-95	0,15	
166	Екологічно-безпечний спосіб знезараження повітря приладами ультрафіолетової дії	Хімія, біотехнологія, екологія та освіта : збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної інтернет- конференції (м. Полтава, 20-21 травня 2021 року). Полтава, 2021. С.103-106	0,2/0,1	Семенова Н.В.
167	Екологічні методи знезараження води в плавальних басейнах	Хімія, біотехнологія, екологія та освіта : збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної інтернет- конференції (м. Полтава, 20-21 травня 2021 року). Полтава, 2021. С.106-110	0,2/0,1	Семенова Н.В.
168	Efficiency of seeds' germination in pre-sowing irradiation by UV- light of different spectral composition	American Chemical Society ASC FALL 2021 «Resilience of Chemistry», august 22-26, 2021, CA. P.357	0,2/0,05	Marenych M., Sakhno T., Barashkov N.
169	Перспективні напрямки стимуляції росту пшениці під дією УФ-опромінювання в передпосівній обробці.	Інновації управління продуктивністю та поліпшення якості зерна пшениці озимої, присвяченої пам'яті Г. П. Жемели : матеріали Всеукр. наук.-практ.	0,2/0,1	Сахно Т.В.

№ 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
		інтернет-конф. (Полтава, 30 вересня 2021). Полтава : ПДАУ, 2021. С.92-95.		
170	Вплив УФ-випромінювання на водопоглинання пшениці озимої.	Інновації управління продуктивністю та поліпшення якості зерна пшениці озимої, присвяченої пам'яті Г. П. Жемели : матеріали Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. (Полтава, 30 вересня 2021). Полтава : ПДАУ, 2021. С.89-92	0,2/0,1	Сахно Т.В.
171	Combined method of UV treatment and ozonation during water disinfection in swimming pools.	Conference Proceedings, 15th International Conference Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment, Nov 2021, Volume 2021, p.1 - 5	0,3/0,06	Vyzhva S., Sakhno T., Semenova N., Nikityuk O.
172	Використання УФ-опромінення для передпосівного опромінення насіння ріпаку озимого	Розвиток сільських територій на засадах екологічності, енергозалежності й енергоефективності: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції (м. Полтава, 11 листопада 2021 року). Полтава, 2021. С. 70-73	0,2/0,04	Семенова Н.В., Сахно Т.В., Ляшенко В.В., Чайка Т.О.
173	Джерела світла спеціального призначення та пристрої на їх основі для лікування гіпербілірубінемії	Джерела світла спеціального призначення та пристрої на їх основі для лікування гіпербілірубінемії. The XIII International Science Conference «Perspective of science and practice», December 13 – 15, Amsterdam, Netherlands. С.258-263.	0,3/0,1	Атаман М.А., Семенова Н.В
174	Вплив ультрафіолетового випромінювання від ламп УФ-дії на здоров'я людей.	Міжгалузеві наукові дослідження: можливості та варіанти впровадження: збірник наукових праць. Ніжин: НДУ Гоголя., 2021. С.46-49	0,2/0,1	Сахно Т.В.
175	Перевірка якості змішування кормів та преміксів за допомогою феромагнітних мікротрейсерів.	Корми і факти, 2022. № 1 (137). С.12	0,1/0,05	Сахно Т.В.
176	Стандарт GMP+BA2 при визначенні гомогенності та контамінації кормів для тварин.	Матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції (заочна форма) «Якість та безпечність продукції у внутрішній торгівлі і торговельне підприємство: сучасні вектори розвитку і перспективи» ПДАУ, 15 лютого 2022 року. С. 245-248.	0,2/0,1	Сахно Т.В., Хмельницька Є.В.
177	Вплив способів розморожування на якість заморожених плодів вишні	Матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції (заочна форма) «Якість та безпечність продукції у внутрішній торгівлі і торговельне підприємство: сучасні вектори розвитку і перспективи» ПДАУ, 15 лютого 2022 року. С. 277-279.	0,2/0,1	Хмельницька Є.В.
178	Оцінка фотобіологічної дії ультрафіолетового	Актуальні проблеми теорії і практики експертизи товарів:	0,2/0,1	Сахно Т.В., Хмельницька Є.В.

№ з/п	Назва праці, рік видання	Назва видання та його вихідні відомості, що дозволяють ідентифікувати та відрізнити це видання від усіх інших	Кількість друків сторінок	Прізвище співавторів
1	2	3	4	5
	випромінювання на біологічні об'єкти.	матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (25 березня 2022 року). Полтава: ПУЕТ, 2022. С.135-138		
179	Стандарти стоматологічних матеріалів	Стандарти стоматологічних матеріалів. Актуальні проблеми теорії і практики експертизи товарів: матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (25 березня 2022 року). Полтава: ПУЕТ, 2022. С. 30-35	0,2/0,05	Сахно Т.В., Івашенко О.Д., Стовбун О.В.
180	Екологічність та безпечність методів знезараження стічних вод	Хімія, біотехнологія, екологія та освіта : збірник матеріалів VI Міжнародної науково-практичної інтернет- конференції (м. Полтава, 16-17 травня 2022 року). Полтава, 2022. С.50-54.	0,2/0,1	Сахно Т.В., Семенова Н.В.
181	Використання ферромагнітних мікротрейсерів для визначення гомогенності кормів для тварин	Хімія, біотехнологія, екологія та освіта : збірник матеріалів VI Міжнародної науково-практичної інтернет- конференції (м. Полтава, 16-17 травня 2022 року). Полтава, 2022. С.54-58.	0,2/0,1	Сахно Т.В.
182	Стандарт GMP+BA2 перевірка якості змішування та контамінації ветеринарних препаратів, кормових добавок, преміксів та готових кормів за допомогою мікротрейсерів.	Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (заочна форма) «Формування та перспективи розвитку підприємницьких структур в рамках інтеграції до європейського простору» - (м. Полтава, 24 березня 2022 року). Полтава, 2022. С. 155-157.	0,2/0,1	Сахно Т.В.
183	Праймінг насіння ріпаку ультрафіолетовим випромінюванням.	Матеріали XII науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні напрямки та інновації у вирішенні проблем галузі рослинництва» присвячена 180 річчю з дня народження професора А. Є. Зайкевича. Редкол.: В.В. Гангур (відп. ред.) та ін. Полтавський державний аграрний університет, 2022. С.73-76.	0,2/0,1	Сахно Т.В.
184	Застосування мікротрейсерів для контролю якості у виробництві ветеринарних препаратів.	Сучасне матеріалознавство та товарознавство: теорія, практика, освіта: матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної інтернет – конференції» (м. Полтава, 25-26 травня 2022 року). Полтава: ПУЕТ, 2022. С. 49-51.	0,2/0,1	Омелян О., Сахно Т.
185	Важливість визначення гомогенності комбікормів.	Сучасне матеріалознавство та товарознавство: теорія, практика, освіта: матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної інтернет – конференції» (м. Полтава, 25-26 травня 2022 року). Полтава: ПУЕТ, 2022. С. 58-63.	0,2/0,1	Сахно Т. В.
186	Переваги та недоліки фізичних методів знезараження питної води.	Сучасне матеріалознавство та товарознавство: теорія, практика, освіта: матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної інтернет –	0,2/0,01	Хмельницька Є. В., Сахно Т. В.

№ 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
		конференції» (м. Полтава, 25-26 травня 2022 року). Полтава: ПУЕТ, 2022. С. 63-68.		
187	Інженерія індустриальних методів розведення об'єктів аквакультури з використанням УФ-випромінювання.	Проблеми та перспективи розвитку сільськогосподарського машинобудування: матеріали V Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конференції (Полтава, 21-22 лютого 2023 р.) / ПДАУ: ред. кол., О.І. Біловод, С.В. Попов, Ю.В. Левченко, Р.М. Харак. Полтава: ПДАУ, 2023. 198 с. 149-153.	0,2/0,1	Сахно Т.В.
188	Підвищення ефективності насосів для перекачування пульпи цукрових заводів з використанням експрес-діагностики.	Проблеми та перспективи розвитку сільськогосподарського машинобудування: матеріали V Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конференції (м. Полтава, 21-22 лютого 2023 р.). Полтава: ПДАУ, 2023. С. 153-157.	0,2/0,01	Семенова Н.В.
189	Небезпека фотобіологічної дії ультрафіолетового випромінювання на біологічні об'єкти та живі організми.	Інноваційні аспекти систем безпеки праці, цивільного захисту та захисту інтелектуальної власності: матеріали VIII Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конференції (Полтава, 23-24 березня 2023 р.) / ПДАУ: ред. кол., О.М. Костенко, Н.М. Опара, В.В. Дудник, О.У. Дрожчана. Полтава: ПДАУ, 2023. С.104-107	0,2/0,1	Супрович О.С.
190	Використання електротехнічних пристроїв ультрафіолетового випромінювання для знезараження продуктів харчування.	Нові технології і обладнання харчових та переробних виробництв: матеріали I Всеукр. наук.-практ. інтернет-конференції (Полтава, 19-20 квітня 2023 р.) / ПДАУ: ред. кол., О. І. Біловод, А. М. Шостя, С. В. Попов, Н. В. Будник, В. О. Скрипник, Ю. В. Левченко. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 136-139.	0,2/0,1	Харак Р. М., Семенова Н. В.
191	Проблеми використання асинхронних двигунів у харчовій і переробній промисловості.	Нові технології і обладнання харчових та переробних виробництв: матеріали I Всеукр. наук.-практ. інтернет-конференції (Полтава, 19-20 квітня 2023 р.) / ПДАУ: ред. кол., О. І. Біловод, А. М. Шостя, С. В. Попов, Н. В. Будник, В. О. Скрипник, Ю. В. Левченко. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 139-142.	0,2/0,1	Супрович О.С., Леміш І.О
192	Показники якості води та їх вимірювання	II Міжнародна науково-практична конференція «Якість та безпечність продукції у внутрішній і зовнішній торгівлі й торговельне підприємництво: сучасні вектори розвитку і перспективи. С.250-253.	0,2/0,1	Сахно Т., Сахно Ю.
193	Небезпечність впливу ультрафіолетового випромінювання різного спектрального діапазону на здоров'я людини.	Хімія, біотехнологія, екологія та освіта: Збірник матеріалів VII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 17-18 травня 2023 року). – Полтава,	0,2/0,05	Сахно Т.В., Горбань О., Атреп'єв В.

№ 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
		2023. – С.146-149		
194	Методика інактивації бактерій порошкових продуктів харчування з використанням оптичного випромінювання ультрафіолетового діапазону.	Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2023) : матеріали тез доповідей XIII Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 25–26 травня 2023 р.) : у 2 т. / Національний університет «Чернігівська політехніка» [та ін.] ; відп. за вип.: Єрошенко Андрій Михайлович [та ін.]. – Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка», 2023. – Т. 1. – С.327-329.	0,2/0,1	Скрипник В.О.
195	Перевірка якості змішування та контамінації ветеринарних препаратів за допомогою мікротрейсерів.	Актуальні питання біотехнології, екології та природокористування [Електронний ресурс]: матеріали Міжнар. наук. конф., 27-28 квітня 2023 р. / Держ. біотехнол. ун-т. Харків, 2023. С.74-76	0,2/0,1	Сахно Т.В., Sakhno Y.E.
196	Небезпека впливу штучних джерел ультрафіолетового випромінювання на людину.	Матеріали наукової конференції професорсько-викладацького складу Полтавського державного аграрного університету за результатами науково-дослідної роботи 2021-2022 років (м. Полтава, 17-18 травня 2023 року). Полтава: РВВ ПДАУ, 2023. С. 43-45.	0,2/0,1	Скрипник В.О.
197	Ексергетичний метод аналізу енергоефективності процесу сушіння зерна в зерносушарках.	Матеріали наукової конференції професорсько-викладацького складу Полтавського державного аграрного університету за результатами науково-дослідної роботи 2021-2022 років (м. Полтава, 17-18 травня 2023 року). Полтава: РВВ ПДАУ, 2023. С. 45-47.	0,2/0,1	Скрипник В.О.
198	Дослідження світлодіодних світильників на відповідність технічним регламентам.	Матеріали студентської наукової конференції Полтавського державного аграрного університету, 15-16 травня 2023 року. Том II. Полтава: РВВ ПДАУ, 2023. С.133-135	0,2/0,1	Леміш І.
199	Дослідження штучних джерел світла для вирощування рослин в теплицях.	Матеріали студентської наукової конференції Полтавського державного аграрного університету, 15-16 травня 2023 року. Том II. Полтава: РВВ ПДАУ, 2023. С. 131-133.	0,2/0,1	Кузнецов Р.
200	Якість переробки знежиреного сухого молока за мікробіологічними показниками.	Сучасні тенденції підготовки майбутніх фахівців у закладах професійної (професійно-технічної), фахової перед вищою та вищою освіти: збірник наукових праць Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 24-25 травня 2023 р.) / редкол.: Антонєць А. В. (голова ред.) Полтава : ПДАУ, 2023. С.237-239.	0,2	
201	Стимулююча дія УФ-праймінгу в передпосівній обробці насіння озимої пшениці.	Стрес і адаптація рослин: Тези доповідей II-ої міжнародної наукової конференції, присвяченої	0,15/0,05	Сахно Т.В., Маренич М.М.

№ з/п	Назва праці, рік видання	Назва видання та його вихідні відомості, що дозволяють ідентифікувати та відрізнити це видання від усіх інших	Кількість друк. сторінок	Прізвище співавторів
1	2	3	4	5
		125-річчю від дня народження професора Ф.П. Мацкова (Харків, 7-8 червня 2023 р.). Харків, 2023. С. 108-109.		
202	Method of ultraviolet disinfection of water when growing fish in recirculating systems.	ACS FALL 2023 Harnessing the Power of Data San Francisco, CA & Hybrid August 13 – 17. Poster Board3902516	0,3/0,1	Sakhno T., Barashkov N.
203	Методика знезараження води плавальних басейнів з використанням комбінованого ультрафіолетового випромінювання та озонування	Проблеми та перспективи розвитку сільськогосподарського машинобудування: матеріали VI Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конференції (Полтава, 21-22 грудня 2023 р.) / ПДАУ: ред. кол., О.І. Біловод, С.В. Попов, Р.М. Харак, О.В. Цуркан [та ін.]. – Полтава: ПДАУ, 2023. С.172-175.	0,4/0,2	Сахно Т.В., Харак Р.М., Кузнецов Р.О.
204	Методика кінематичного розрахунку електроприводу насосного агрегату	Проблеми та перспективи розвитку сільськогосподарського машинобудування: матеріали VI Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конференції (Полтава, 21-22 грудня 2023 р.) / ПДАУ: ред. кол., О.І. Біловод, С.В. Попов, Р.М. Харак, О.В. Цуркан [та ін.]. – Полтава: ПДАУ, 2023. С.176-179.	0,4/0,15	Скрипник В.О. Горбань О.А.
205	Методика розрахунку ефективності сонячних колекторів для підігріву води в залежності від регіону України.	Сучасні дослідження: транспортна інфраструктура та інноваційні технології: Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти, викладачів та науковців 29-30 листопада 2023 р., м. Київ. С. 301-304.	0,4/0,2	Горда В.В.
206	Вплив вологовмісту м'яса на процес масопровідності під час кондуктивного жарення.	Інноваційні та ресурсозберігаючі технології харчових виробництв: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції 19 грудня 2023 року, м. Полтава, Україна. С. 184-187	0,4/0,1	Скрипник В.О., Лелюх Є. В.
207	Гідропраймінг насіння зернових колосових культур.	XII International scientific and practical conference «Scientific Theories and Practices as an Engine of Modern Development» (February 28 – March 1, 2024) Bratislava, Slovakia, International Scientific Unity. 2024. С.13-17	0,4/0,1	Сахно Т.В., Кривобок В.О., Лапенюк Р.І.
208	Загальні принципи розрахунку муфти насосного агрегату.	Технічне забезпечення інноваційних технологій в агропромисловому комплексі: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конференції молодих учених (Запоріжжя, 05-29 лютого 2024 р.) / ТДАТУ: ред. кол., С. В. Кюрчев, В. М. Кюрчев, В. Т. Надикто, О. Г. Скляр [та ін.]. – Запоріжжя: ТДАТУ, 2024. – С. 18-19.	0,1/0,05	Леміш І.
209	Розрахунок параметрів	Технічне забезпечення	0,1/0,05	Горбань О.

№ 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
	паротурбінних сонячних енергетичних установок (СЕУ).	інноваційних технологій в агропромисловому комплексі: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конференції молодих учених (Запоріжжя, 05-29 лютого 2024 р.) / ТДАТУ: ред. кол., С. В. Кюрчев, В. М. Кюрчев, В. Т. Надикто, О. Г. Скляр [та ін.]. – Запоріжжя: ТДАТУ, 2024. – С. 46-47		
210	Методика розрахунку системи сонячного гарячого водопостачання.	Технічне забезпечення інноваційних технологій в агропромисловому комплексі: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конференції молодих учених (Запоріжжя, 05-29 лютого 2024 р.) / ТДАТУ: ред. кол., С. В. Кюрчев, В. М. Кюрчев, В. Т. Надикто, О. Г. Скляр [та ін.]. – Запоріжжя: ТДАТУ, 2024. – С. 49-50.	0,1/0,05	Сердюк В.
211	Біогазова продуктивність міскантусу гігантського та кукурудзи	The 8th International scientific and practical conference “Global science: prospects and innovations” (March 28-30, 2024) Cognum Publishing House, Liverpool, United Kingdom. 2024. С.30-34.	0,4/0,15	Тетерюк Р. С., Сахно Т. В.,
212	Фотобіологічна небезпека УФ-ламп в технологічних процесах знезараження та стимуляції процесів в сільському господарстві.	Інноваційні аспекти систем безпеки праці, цивільного захисту та захисту інтелектуальної власності: матеріали ІХ Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конференції (Полтава, 27-28 березня 2024 р.) / ПДАУ: ред. кол., О.М. Костенко, Н.М. Опара, В.В. Дудник, О.У. Дрожжана. Полтава: ПДАУ, 2024. С.70-73	0,4/0,2	Сахно Т.В., Семенова Н.В.
213	Перспективні напрямки використання ультрафіолетових технологій в електричній інженерії.	Актуальні питання забезпечення якості вищої освіти : матеріали 55-ї наук.-метод. конф. викл. і асп. (м. Полтава, 21-22 лют. 2024 р.). Полтава : ПДАУ, 2024. С. 151–152.	0,1	
214	Перспективи використання ультрафіолетових технологій в електричній та харчовій інженерії.	Нові технології і обладнання харчових та переробних виробництв: матеріали Всеукр. Наук.-практ. Інтернет-семінару (Полтава, 30 квітня 2024 р.) / ПДАУ: В. О. Скрипник, С. В. Попов. Полтава: ПДАУ, 2024. 13-15	0,2	
215	Методика розрахунку вакуумного сонячного колектора для підігріву води в Полтавському регіоні.	Нові технології і обладнання харчових та переробних виробництв: матеріали Всеукр. Наук.-практ. Інтернет-семінару (Полтава, 30 квітня 2024 р.) / ПДАУ: В. О. Скрипник, С. В. Попов. Полтава: ПДАУ, 2024. 18-21	0,4/0,2	Теренько А.Р., Семенова Н.В.
216	Одержання властивості та застосування феромагнітного нанотрейсера $Fe_xCo_yO_z$ для оцінки якості перемішування рідких кормів.	ХІМІЯ, БІОТЕХНОЛОГІЯ, ЕКОЛОГІЯ ТА ОСВІТА: Збірник матеріалів VIII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 15-16 травня 2024 року). – Полтава, 2024. – С. 78-81	0,4/0,08	Панченко В.Г., Сахно Т.В., Барашков М.М., Сахно Ю.Е.

№ 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
217	Екологічний метод отримання геотермальної енергії та оцінка її теплового потенціалу	ХІМІЯ, БІОТЕХНОЛОГІЯ, ЕКОЛОГІЯ ТА ОСВІТА: Збірник матеріалів VIII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 15-16 травня 2024 року). – Полтава, 2024. – С. 265-268.	0,4/0,2	Горбань О.С., Атреп'єв В.О.
218	Перспективні напрямки використання ультрафіолетового випромінювання в електричній та біологічній інженерії агропромислового комплексу	ХІМІЯ, БІОТЕХНОЛОГІЯ, ЕКОЛОГІЯ ТА ОСВІТА: Збірник матеріалів VIII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 15-16 травня 2024 року). – Полтава, 2024. – С. 268-271.	0,4/0,2	Луценко М.О., Теренько А.Р.
219	Інтеграція системи накопичення енергії в фотоелектричних системах	XXIV International scientific and practical conference «Modern Scientific Challenges are the Driving Force of the Development of Scientific Research» (May 22-24, 2024) Bruges, Belgium. International Scientific Unity, 2024. P. 219-222	0,4/0,2	Мороз О.М.
220	Investigation of using superoxide anion prepared from choline hydroxide and hydrogen peroxide for chemical remediation of soil.	3985798 - Investigation of using superoxide anion prepared from choline hydroxide and hydrogen peroxide for chemical remediation of soil. ACS Spring 2024 , Mart 20, Poster Board #1800	1/0,5	T. Sakhno, N. Barashkov
221	Можливі наслідки впливу ультрафіолетового випромінювання на людину та насіння сільгоспкультур.	Матеріали наукової конференції професорсько-викладацького складу Полтавського державного аграрного університету за підсумками науково-практичних досліджень в 2023 році (м. Полтава, 14-15 травня 2024 року). – Полтава: РВВ ПДАУ, 2024. – С. 39-41	0,3/0,15	Скрипник В.О.
222	Аналіз теплового потенціалу геотермальної енергії океану.	Сучасні тенденції підготовки майбутніх фахівців у закладах професійної (професійно-технічної), фахової перед вищої та вищої освіти: збірник наукових праць II Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 22-23 травня 2024 р.). Полтава : ПДАУ, 2024. С.125-127.	0,2/0,1	Шумейко М.
223	Ефективність використання вакуумних вимикачів у електричних мережах.	Новітні технології в АПК: проблеми та перспективи впровадження: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 27 червня 2024 р.). Полтава : ПДАУ, 2024. С. 8-9.	0,15/0,05	Арендаренко В.М., Удодик В.М.
Основні навчально-методичні праці				
224	Технічне регулювання (Основи стандартизації, метрології та управління якістю)	Навч.-метод. посібник для самостійного вивчення дисципліни студентами напряму підготовки 6.030510 за КМСОНП ПУЕТ: Полтава : ПУЕТ, 2012. 118 с.	7,4/2,5	Сахно Т.В. Губа Л.М.
225	Товарознавство непродовольчих товарів (спекурс)	Навч.-метод. посібник для самостійного вивчення дисципліни студентами напряму підготовки 7.03051001 за КМСОНП ПУЕТ:	6/3	Басова Ю.О.

№ 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
		Полтава : ПУЕТ, 2012. 92 с.		
226	Стандартизація і сертифікація продукції та послуг	Навч.-метод. посібник для самостійного вивчення дисципліни студентами напряму підготовки 7.03051001 за КМСОНП ПУЕТ: Полтава : ПУЕТ, 2012. 87 с.	5,5	-
227	Сертифікація товарів	Навч.-метод. посібник для самостійного вивчення дисципліни студентами напряму підготовки 8.03051001 за КМСОНП ПУЕТ: Полтава : ПУЕТ, 2012. 97 с.	6/2	Кожушко Г.М. Берлінова Л.В.
228	Технічне регулювання (Оцінка відповідності)	Навч. посібник: Полтава : ПУЕТ, 2015. 138 с.		Кожушко Г.М., Сахно Т.В.
229	Товарознавство засобів оргтехніки і зв'язку	Навч.-метод. посібник для самостійного вивчення дисципліни студентами напряму підготовки 7.03051001 за КМСОНП ПУЕТ: Полтава : ПУЕТ, 2015. 89 с.	6/3	Басова Ю.О.
230	Стандартизація та сертифікація продукції та послуг	Навч. посібник. Полтава : ПУЕТ, 2017. – 88 с.	5/2,5	Сахно Т.В.
231	Міжнародне технічне регулювання	Навч.-метод. посібник для самостійного вивчення навчальної дисципліни ЗВО спеціальності 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність освітні програми «Товарознавство і комерційна діяльність», «Товарознавство та експертиза в митній справі» другого (магістерського) рівня вищої освіти. Полтава : ПУЕТ, 2020. 165 с.	10/5	Сахно Т.В.
232	Біотехнологія води (water biotechnology)	Навч. посібник. Полтава : ПУЕТ, 2020. 85 с.	5/2,5	Сахно Т.В.
233	Державний ринковий нагляд	Навч.-методичний посібник для самостійного вивчення навчальної дисципліни ЗВО спеціальності 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність першого (бакалаврського) рівня вищої освіти. Полтава : ПУЕТ, 2021. 48с.	3/1,5	Сахно Т.В.
234	Технічне регулювання	Навч.-методичний посібник для самостійного вивчення навчальної дисципліни ЗВО спеціальності 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність першого (бакалаврського) рівня вищої освіти. Полтава : ПУЕТ, 2021. 64с.	4/2	Сахно Т.В.
235	Інноваційні технології в електричній інженерії	Методичні розробки для виконання практичних занять із дисципліни «Інноваційні технології в електричній інженерії» для здобувачів вищої освіти спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка освітнього ступеня бакалавр Полтава : ПДАУ, 2023. 45с.	2,8	

№ 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
236	Технічне регулювання в електричній інженерії	<p>Методичні рекомендації для виконання практичних занять з навчальної дисципліни «Технічне регулювання в електричній інженерії» для здобувачів вищої освіти спеціальності 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка освітнього ступеня бакалавр Полтава : ПДАУ, 2023. 63с.</p>	4	