

СПИСОК
наукових і навчально-методичних праць
Четверик Оксани Олександрівни за 2020-2023 рр.

<u>№з</u> <u>/п</u>	<u>Назва праці, рік</u> <u>видання</u>	<u>Назва видання та його</u> <u>вихідні відомості, що</u> <u>дозволять ідентифікувати та</u> <u>відрізнити це видання від</u> <u>усіх інших</u>	<u>Кількіс</u> <u>ть</u> <u>друков.</u> <u>сторіно</u> <u>к</u>	<u>Прізвище</u> <u>співавторів</u>
1	2	3	4	5
Статті у наукових фахових виданнях України та у виданнях, включених до міжнародних наукометричних баз даних				
1	Вплив попередників на урожайність та якість зерна нових сортів пшениці озимої твердої.	Вісник ПДАА. Полтава, 2021. №1. С. 65-71 https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/visnyk/2021/01/07.pdf Фахове видання	7	1. Шакалій С. М., Баган А. В., Юрченко С. О.
2	Урожайність та стійкість до листових хвороб сучасних сортів озимої м'якої пшениці в умовах лімітуючого впливу біотичних чинників.	Генетичні ресурси рослин. Харків, 2020. №27. С. 11-25 http://genres.com.ua/ua/arxiv-vidan/2020-vipusk-27/ Фахове видання	15	Ярош А. В., Рябчун В. К
3	Weed Control and Winter Wheat Crop Yield With the Application of Herbicides, Nitrogen Fertilizers, and Their Mixtures With Humic Growth Regulators	Acta Agrobotanica / 2021 / Volume 74 / Article 748 Publisher: Polish Botanical Society, DOI: 10.5586/aa.748 https://www.researchgate.net/publication/352854471_Weed_Control_and_Winter_Wheat_Crop_Yield_With_the_Application_of_Herbicides_Nitrogen_Fertilizers_and_Their_Mixtures_With_Humic_Growth_Regulators Scopus		Irina Korotkovaю., Mykola Marenych., Volodymyr Hanhur., Oksana Laslo., Viktor Liashenko
4	Sources of resistance to diseases of soft winter wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.).	<i>International Journal of Botany Studies</i> . Volume 6, Issue 5, 2021, Page No. 531–537 URL: http://dSPACE.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/11091 edu.ua:8080/handle/123456789	7/2	Alla Bahan, Svitlana Yurchenko, Svitlana Shakaliy, Anna Zviahintseva.

		/9172 Web of Science		
5	Technological peculiarities of the mustang and Triticum dicoccum (Schrank) Schuebl wheat cultivation according to organic farming standards.	International Journal of Botany Studies ISSN: 2455-541X Received: 09-10-2021, Accepted: 24-10-2021, Published: 10-11-2021 Volume 6, Issue 6, 2021, Page No. 205-210 www.botanyjournals.com Web of Science	5	Tetiana Chaika ¹ , Irina Korotkova ^{2*} , Olha Barabolia ³ , Nataliia Shokalo ⁴ , Oksana Bilenko ⁵ , Valentyna Krykunova ² ,
6	Emmer wheat productivity formation depending on pre-sowing seed treatment method in organic and traditional technology cultivation.	<i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i> , 14 (1), 41-47. doi:10.15421/022307 2023p. Scopus	6/2	1.Korotkova, I. V., Chaika, T. O., Romashko, T. P., Rybalchenko, A. M., & Barabolia, O. V.
В інших виданнях				
7	Джерела стійкості пшениці ярої до хвороб та шкідників в умовах Лісостепу України.	Тези міжнародної науково-практичної конференції факультету захисту рослин Харківського національного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва, присвяченої 130-річчю з дня народження академіка ВАСГНІЛ, член-кореспондента НАНУ, доктора біологічних наук, професора, фундатора та першого декана факультету Т. Д. Страхова 29–30 жовтня 2020 р. Харків – 2020. С. 75. https://repo.btu.kharkov.ua/handle/123456789/11	1	Кучеренко Є. Ю., Звягінцева А. М., Зуєва К. В., Луценко Т. М.,
8	Розподіл вітчизняного сортового матеріалу гречки за продуктивністю рослини.	Тези IV міжнародної науково-практичної конференції Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва. Харківського національного аграрного	2	Тригуб О. В

		університету ім. В. В. Докучаєва С. 280. https://dspace.dsau.dp.ua/bitstream/123456789/1700/1/%D0%A26.pdf		
9	Вплив строків сівби на урожайність сучасних сортів пшениці м'якої озимої.	Перші Сазановські читання: матеріали Всеукр. наук.-практич. конференції, присвяченій 100-річчю заснування Полтавської державної аграрної академії, м. Полтава, 27 листопада 2020 р. Полтава : ПДАА, 2020. С.96. https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/1719/poltavasanovconf1.pdf	1	Вусань Д. П.
10	Вплив регуляторів росту рослин на формування урожайності пшениці озимої.	Перші Сазановські читання: матеріали Всеукр. наук.-практич. конференції, присвяченій 100-річчю заснування Полтавської державної аграрної академії, м. Полтава, 27 листопада 2020 р. Полтава : ПДАА, 2020. С. 99. https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/1719/poltavasanovconf1.pdf		Пилипенко В. С
11	Вплив способів основного обробітку ґрунту на формування урожайності зерна кукурудзи.	Перші Сазановські читання: матеріали Всеукр. наук.-практич. конференції, присвяченій 100-річчю заснування Полтавської державної аграрної академії, м. Полтава, 27 листопада 2020 р. Полтава: ПДАА, 2020. С 53. https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/1719/poltavasanovconf1.pdf	1	Юшко О. В.
12	Вплив мікродобрив на урожайність гібридів ріпаку озимого.	Науково-практична конференція професорсько-викладацького складу 14 травня 2021 р. Збірник наукових праць	1	

		професорсько-викладацького складу академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2020 році С.142. https://dspace.pdau.edu.ua/server/api/core/bitstreams/f2aa043f-9f48-4314-9718-a4d13b655284/content		
13	Селекційна цінність сортів озимого тритикале за стійкістю до снігової плісняви та урожайністю.	Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур. Матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 23 квітня 2021 р.) / НААН, МПП ім. В.М. Ремесла, М-во розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України, Укр. Ін-т експертизи сортів рослин. С. 124. https://sops.gov.ua/uploads/page/6278b5c24d708.pdf	1	Ярош А. В., Рябчун В. К.
14	Вплив препарату Агробактерин на урожайність і якість зерна сортів пшениці м'якої ярої:	матеріали наукової конференції професорсько-викладацького складу Полтавського державного аграрного університету за результатами науково-дослідної роботи 2021-2022 років (м. Полтава, 17-18 травня 2023 року). Полтава: РВВ ПДАУ, 2023. С. 112-114. Режим доступу: https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15211	3	Баган А. В
15	Особливості надання освітніх послуг в умовах воєнного стану.	Матеріали 54-ї науково-методчної конференції викладачів і аспірантів «Вища освіта в контексті глобальних викликів» 2023р.	2	Шокало Н. С.
16	Перспективи розвитку овочівництва в	Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Урожайність та	1	

	Україні	якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування», присвячена 90-річчю з дня народження професора Г. П. Жемели (30 вересня 2023 р.) С.-176 file:///D:/%D0%92%D0%A1%D0%95/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D1%96%20%D0%BF%D1%83%D0%B1%D0%BB%D1%96%D0%BA%D0%B0%D1%86%D1%96%D1%97/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA_%D0%9F%D0%94%D0%90%D0%A3_30.09_23.pdf		
17	Перспективи вирощування амаранту в Україні	матеріали ІІ всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції / (м. Полтава 26 вересня 2023 р.) / Редкол.: М.П. Сокирко, Л.Г. Марініч (відп. ред.), Р.В. Олєпір [та ін.]. Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція імені М.І. Вавилова ІС і АПВ НААН України, 2023.,С.- 23 file:///D:/%D0%92%D0%A1%D0%95/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D1%96%20%D0%BF%D1%83%D0%B1%D0%BB%D1%96%D0%BA%D0%B0%D1%86%D1%96%D1%97/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D1%82%D0%B5%D0%B7,%2026%20%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%81%D0%BD%D1%8F%202023%D1%80.%20(1).pdf	1	
Основні навчально методичні праці				
18	Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни «Овочівництво» для	Полтава, 2020. 15 с.	15	Кулик М. І.

	студентів факультету агротехнологій, селекції та екології ОКР Бакалавр			
19	Методичні вказівки для лабораторних робіт з дисципліни «Овочівництво» для студентів факультету агротехнологій, селекції та екології ОКР Бакалавр	Полтава, 2020. 82с.	82	Кулик М. І.
20	Методичні вказівки для лабораторних робіт з дисципліни «Імунітет рослин» ЗВО факультету агротехнологій, селекції та екології спеціальності 202 Захист рослин СВО Бакалавр	Полтава, 2020. 53с.	53	
21	Методичні вказівки для самостійних робіт з дисципліни «Імунітет рослин» ЗВО факультету агротехнологій, селекції та екології спеціальності 202 Захист рослин СВО Бакалавр	Полтава, 2020. 11с.	11	
22	Завдання для лабораторних робіт з дисципліни «Насінництво гетерозисних ібридів» для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології спеціальності 201 Агрономія СВО Магістр	Полтава 2020 52с.	52	

23	Завдання для лабораторних робіт з дисципліни «Агроконсалтинг» для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології спеціальності 201 Агрономія СВО Магістр	Полтава 2022 34с	34	Маренич М. М. Баган А. В.
----	---	------------------	----	------------------------------