

СПИСОК НАУКОВИХ І НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИХ ПРАЦЬ

ШОКАЛО Наталії Сергіївни

№ 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	Прізвища співавторів
1	2	3	4	5
Наукові праці				
Монографії, розділи в колективних монографіях				
1.	Колективна монографія мовами ЄС: Morphometric indices of plants, biological peculiarities and productivity of industrial energy crops (2019 p.)	Development of modern science: the experience of European countries and prospects of Ukraine: monograph; edited by authors. Riga, Latvia: "Baltija Publishing", 2019. P. 411–431. ISBN: 978-9934-571-78-7	1 друк. арк.	Kulyk Maksym, Dinets Olha.
2.	Досвід вирощування насіння гетерозисних гібридів кукурудзи в умовах ПСП "Колос" Кобеляцького р-ну Полтавської області (2020 p.)	Економічний, організаційний та правовий механізм підтримки і розвитку підприємництва: колективна монографія; за ред. О.В. Калашник, Х.З. Махмудова, І.О. Яснолоб. Полтава, ФОП Петренко І.М., 2020. 320 с. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/retrieve/7a9b7952-de29-4138-9a84-73460ae46f82	2 друк. арк.	Писаренко С.В., Горгола О.В.
Статті у наукових фахових виданнях України та у виданнях, включених до міжнародних наукометричних баз даних				
1.	Формування насінневої продуктивності гороху залежно від норми висіву (2020 p.)	Вісник ПДАА. 2020. № 1. С. 61–66. https://www.pdaa.edu.ua/content/visnyk-poltavskoyi-derzhavnoyi-agrarnoyi-akademiyi-no1-2020	0,75 друк. арк.	Бажан Б.О., Озаров А.С.
2.	Technological peculiarities of growing mustard and two-grained spelt (<i>Triticum Dicoccum</i> (Schrank) Schuebl) by organic farming methods (2021 p.)	<i>International Journal of Botany Studies</i> . 2021. https://www.botanyjournals.com/pdf?refno=6-5-288 (Web of Science)	1 друк. арк.	Chaika T., Korotkova I., Barabolia O., Chetveryk O., Bilenko O., Krykunova V.
3.	Застосування післясходових гербіцидів у посівах кукурудзи на зерно (2022 p.)	Таврійський науковий вісник, 2022. № 123. С. 153-158 DOI https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.123.21	0,5 друк. арк.	Белецький В.О.
4.	Вплив позакореневого підживлення на врожайність сортів сої (2022 p.)	Наукові горизонти. Т 25.№ 4. 2022. С. 61-66. https://sciencehorizon.com.ua/uk/journals/tom-25-4-2022/vpliv-	1 друк. арк.	Міленко О.Г., Шевніков М.Я.,

		pozakorenevogo-pidzhivlennya-na-vrozhaynist-sortiv-soyi		Соломон Ю.В., Рибальченко А.М.
В інших виданнях				
5	Перспективний напрямок використання рицини (2019 р.)	Еколого-генетичні аспекти в селекції польових культур в умовах зміни клімату: Матеріали міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 90-річчю з дня народження генетика, селекціонера, професора М.М. Чекаліна (Полтава, 18-19 квітня 2019 р.). С. 83-84.		
6	Формування урожайності рицини залежно від метеорологічних факторів (2019 р.)	Інноваційні технології в умовах зміни клімату: Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (Полтава, 12 червня 2019 р.). – С.77-79.		
7	Мінливість біометричних показників кукурудзи	Збірник наукових праць професорсько-викладацького складу академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2019 році, 22-23 квітня 2020 року. Полтава: ПДАА, 2020.		Баган А.В.
8	Перспективи вирощування гороху	Матеріали студентської наукової конференції ПДАА, 24-25 квітня 2019 р. том II. Полтава: РВВ ПДАА, 2019. С. 8-9; 27-28.		Бажан Б.О.
9	Значення кукурудзи як експортної культури			Озаров А.С.
10	Застосування регуляторів росту у технології вирощування кукурудзи на зерно	Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації: Матеріали III Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Полтава, 21 листопада 2019 р.) Полтава, ПДАА, 2019. С. 9-10; 10-12.		Савенко В.Ю.
11	Вплив норми висіву на урожайність пшениці м'якої озимої			Сухара Ю.І.
12	Вплив регуляторів росту рослин на формування урожайності зерна ячменю ярого (2020 р.)	Захист і карантин рослин: історія та сьогодення» (присвячена 110-річниці створення відділу захисту рослин Полтавської дослідної станції імені М.І.Вавилова): матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Полтава, 24-25 листопада 2020 р.). Полтава: ПДАА, 2020. 148 с. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/bitstream/123456789/10153/1/		Курочка Н.О.
13	Вплив обробки насіння біопрепаратами на урожайність гороху (2020 р.)			Стрижак О.С.

14	Урожайність гібридів кукурудзи залежно від групи стиглості (2020 р.)	Матеріали IV міжнародної науково-практич. інтернет - конференції "Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти" – 18 грудня 2020 року, Полтава – 267 с. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/bitstream/123456789/10150/	Деєв Є.С.
15	Вплив способу основного обробітку ґрунту на урожайність соняшнику (2020 р.)		Яницький Є.О.
16	Ефективність передпосівної обробки квасолі біологічними препаратами (2020 р.)		Передерій О.О.
17	Формування урожайності гороху залежно від норми висіву (2020 р.)	Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації: матеріали IV Всеукр. наук.-практич. інтернет-конфер. (м. Полтава, 2 грудня 2020 р.). Полтава: ПДАА, 2020. 50 с. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/bitstream/123456789/10156/1/	Яновська Р.О.
18	Урожайність соняшнику залежно від норми висіву (2020 р.)		Марченко Є.С.
19	Мінливість біометричних показників кукурудзи (2020 р.)	Науково-практична конференція професорсько-викладацького складу ПДАА, 22-23 квітня 2020 року. Полтава: РВВ ПДАА, 2020. С. 215-217. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9190	Баган А.В.
20	Вплив позакореневого підживлення на урожайність соняшнику (2021 р.)	Теоретичні та практичні аспекти сучасних систем землеробства: матеріали Міжнар. наук.-практич. інтер.-конф. присвяч. 150-річчю заснування кафедри землеробства ім. О. М. Можейка, 25 червня 2021 р. Харків: Друкарня Мадрид, 2021. С. 162-166. ISBN 978-617-7988-60-0 http://dspace.knau.kharkov.ua/jspui/bitstream/123456789/2950	Приймак Я.О.
21	Біометричні параметри квасолі залежно від сортових особливостей (2021 р.)	Сучасні аспекти і технології у захисті рослин : матеріали Міжнародної наук.- практич. інтернет-конф. (м. Полтава, 26 листопада 2021 р.). Полтава: ПДАА, 2021. С. 71-73. https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academicdepartment/kafedra-zahyst-roslyn/zbirnyk2021_novyuyfcfn.pdf	Борисенко А.А.

22	Вплив регуляторів росту на урожайність сої (2021 р.)	Сучасні аспекти і технології у захисті рослин : матеріали Міжнародної наук.- практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 26 листопада 2021 р.). Полтава: ПДАА, 2021. С.73-74. https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academicdepartment/kafedra-zahyst-roslyn/zbirnyk2021novyyufcfqn.pdf		Дербенцев В.В.
23	Лаванда лікарська – прекрасне джерело здоров'я (2021 р.)	Збірник наукових праць професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2020 році. Полтава, 14 травня 2021 р. С. 133-134. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/bitstream/123456789/10717		
24	Різновиди рицини та їх господарське значення (2021 р.)	Матеріали науково-практичної інтернет-конференції “Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур”. Полтавська державна аграрна академія, м. Полтава. 30 березня 2021. С.87-89. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/bitstream/123456789/10553		
25	Вирощування високоякісного насіння кукурудзи (2021 р.)	Матеріали науково-практичної інтернет-конференції “Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур”. Полтавська державна аграрна академія, м. Полтава. 30 березня 2021. – С.48-49. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/bitstream/123456789/10553		Красоха А.І.
26	Модернізація освітньої діяльності та проблеми управління якістю підготовки фахівців в умовах діджиталізації (2021 р.)	Матеріали 52-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів Полтавської державної аграрної академії «Модернізація освітньої діяльності та проблеми управління якістю підготовки фахівців в умовах діджиталізації». 24-25 лютого 2021 р. С. 13-14. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/10370		Баган А.В.

27	Формування показників якості насіння гібридів кукурудзи (2022 р.)	Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Сучасні аспекти і технології у захисті рослин», Полтава. 2022. С. 85-87; 123-125		Мальченко С.О.
28	Чинники, що формують урожайність сої (2022 р.)	Режим доступу до ресурсу: https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academicdepartment/kafedra-zahyst-roslyn/zbirnykkonferenciyi22pdfcompressed.pdf		Киченко Ю.М.
29	Основні фактори впливу на формування врожайності кукурудзи (2022 р.)	Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Сучасні аспекти і технології у захисті рослин», Полтава. 2022. С. 115-117. С. 134-136.		Зубенко В.В.
30	Фактори підвищення врожайності посівів гороху в умовах лівобережного Лісостепу України (2022 р.)	Режим доступу до ресурсу: https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academicdepartment/kafedra-zahyst-roslyn/zbirnykkonferenciyi22pdfcompressed.pdf		Чикриж Ю.П.
31	Вплив біопрепаратів на урожайність і якість насіння соняшнику (2023 р.)	Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур: матеріали I		Стайко В.В.
32	Інокуляція насіння як фактор підвищення урожайності сої (2023 р.)	Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, присвяченої 75-річчю заснування кафедри селекції, насінництва і генетики Полтава: ПДАУ, 2023. С. 186-187; С. 190-192. https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academicdepartment/kafedra-selekcii-i-nasinnnytva-i-genetyky/informacinylyst23032023.pdf		Горбань І.В.
33	Особливості надання освітніх послуг в умовах воєнного стану (2023 р.)	Матеріали 54-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів «Вища освіта в контексті глобальних викликів». м. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 32-34.		Четверик О.О.
Основні навчально-методичні праці				
34	Завдання для лабораторних робіт з дисципліни „Біотехнологія в агросфері” для здобувачів вищої освіти спеціальності 101 Екологія СВО Бакалавр. (2021 р.)	Полтава, 2021 р. 18 с.	1 др. арк.	
35	Завдання для самостійної роботи з дисципліни	Полтава, 2021 р. 12 с.	0,75 др. арк.	

	„Біотехнологія в агросфері” для здобувачів вищої освіти спеціальності 101 Екологія СВО Бакалавр. (2021 р.)			
36	Завдання для лабораторних робіт з дисципліни „Управління формуванням насінневої продуктивності” для здобувачів вищої освіти спеціальності 201 Агрономія СВО Магістр. (2021 р.)	Полтава, 2021 р. 56 с.	3,5 др. арк.	
37	Завдання для виконання самостійної роботи з дисципліни „Управління формуванням насінневої продуктивності” для здобувачів вищої освіти спеціальності 201 Агрономія СВО Магістр. (2022 р.)	Полтава, 2022 р. 14 с.	0,75 др. арк.	
38	Завдання для виконання практичних занять з дисципліни «Технологія заготівлі та зберігання насіння» для здобувачів вищої освіти спеціальності 201 Агрономія СВО Магістр. (2022 р.)	Полтава, 2022 р. 46 с.	2,9 др. арк.	Баган А.В.
39	Завдання для виконання самостійної роботи з дисципліни «Технологія заготівлі та зберігання насіння» для здобувачів вищої освіти спеціальності 201 Агрономія СВО Магістр. (2022 р.)	Полтава, 2022 р. 16 с.	1 др. арк.	Баган А.В.
40	Системи технологій: навч. посіб. (2023 р.)	Полтава, 2023. 211 с. <i>авторський внесок 30% (3,75 др.арк)</i>	<i>13,2 др. арк.</i>	В.М.Писаренко, С.В.Писаренко, О.С.Михайлова,

				Н.В. Волкова, О.В. Бараболя.
--	--	--	--	---------------------------------