

СПИСОК
наукових і навчально-методичних праць
Рибальченко Анни Михайлівни за 2019-2024 рр.

№ з/п	Назва праці, рік видання	Назва видання та його вихідні відомості, що дозволять ідентифікувати та відрізнити це видання від усіх інших	Кількість друков. сторінок	Прізвище співавторів
1	2	3	4	5
Наукові праці Монографії, розділи в колективних монографіях				
1.	Адаптивна селекція сої, як фактор екологічно безпечного функціонування агроecosystem України, 2021	Стійкий розвиток сільських територій у контексті реалізації державної екологічної політики та енергозбереження: колективна монографія; за заг. ред. Т. О. Чайки. Полтава: видавництво ПП «Астроя», 2021. С. 97-105. URL: https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/10693	9	–
Статті у наукових фахових виданнях України та виданнях, включених до міжнародних наукометричних баз даних				
2.	Мінливість господарсько-цінних ознак сої в умовах Лівобережного Лісостепу України, 2019	<i>Вісник Полтавської державної аграрної академія.</i> 2019. № 1. С. 65-72. DOI: 10.31210/visnyk2019.01.08 URL: https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/4802 Фахове видання	8	Білявська Л. Г.
3.	Структура кореляційних зв'язків кількісних ознак у колекційних зразків сої в Лівобережному Лісостепу України, 2020	<i>Зрошуване землеробство.</i> 2020. Вип. 74. С. 97-102. DOI: https://doi.org/10.32848/0135-2369.2020.74.17 URL: https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/8829 Фахове видання	6	Білявська Л. Г.

4.	Класифікація сортів сої за господарськими ознаками з допомогою кластерного аналізу, 2020	<i>Агробіологія</i> . 2020. № 2. С. 7-15. doi: 10.33245/2310-9270-2020-161-2-7-15 URL: https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/9161 Фахове видання	9	Білявська Л. Г.
5.	Комплексна оцінка колекційних зразків сої за врожайністю в Лівобережному Лісостепу України, 2021	<i>Таврійський науковий вісник</i> . 2021. Вип. 120. С. 141-149. DOI: https://doi.org/10.32851/2226-0099.2021.120.19 URL: https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/11123 Фахове видання	9	–
6.	Пластичність та стабільність господарських ознак колекційних зразків сої, 2021	<i>Зрошуване землеробство</i> . 2021. Вип. 76. С. 69-74. DOI: https://doi.org/10.32848/0135-2369.2021.76.13 URL: https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/11122 Фахове видання	6	–
7.	Прояв гетерозису та ступеня фенотипового домінування за елементами продуктивності та тривалістю періоду вегетації у F ₁ сої, 2021	<i>Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Агрономія і біологія»</i> . 2021. Вип. 4 (46). С. 62-67. DOI: https://doi.org/10.32845/agrobio.2021.4.9 URL: https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/11122 Фахове видання	6	–
8.	Особливості формування сортових ресурсів та урожайності сої в Україні, 2022	<i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2022. № 3. С. 18-25. DOI: https://doi.org/10.31210/vi-snyk2022.03.02 URL: https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/14069 Фахове видання	8	–

9.	Photosynthetic pigments content in emmer wheat plants as criteria of productivity in traditional and organic farming technology, 2022	<i>Biosystems and Bioengineering</i> . 2022. Vol. 6. №. 1. P. 31-39. DOI: https://doi.org/10.20535/ib.b.2022.6.1.255277 URL: https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/13900 Scopus	9	Korotkova, I. V., Chaika, T. O., Romashko, T. P.
10.	Influence of foliar top-dressing on the yield of soybean varieties, 2022	<i>Scientific Horizons</i> . 2022. Vol. 25. №. 4. P. 61-66. DOI:10.48077/scihor.25(4).2022.61-66 URL: https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/16613 Scopus	6	Milenko, O., Shevnikov, M., Solomon, Yu., Shokalo, N.
11.	Emmer wheat productivity formation depending on pre-sowing seed treatment method in organic and traditional technology cultivation, 2023	<i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i> . 2023. Vol. 14. № 1. P. 41-47. DOI: https://doi.org/10.15421/022307 URL: https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/16617 Scopus	7	Korotkova, I. V., Chaika, T. O., Romashko, T. P., Chetveryk, O. O., Varabolia, O. V.
12.	Вплив норм висіву гороху на формування елементів структури та урожайність зерна, 2023	<i>Таврійський науковий вісник</i> . 2023. Вип. 132. С. 204-209. DOI: https://doi.org/10.32782/226-0099.2023.132.25 URL: https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/16561 Фахове видання	6	Косенко В. Ю.
13.	Вплив сортових властивостей на формування елементів продуктивності та урожайність сої в умовах Лівобережного Лісостепу України, 2023	<i>Аграрні інновації</i> . 2023. № 21. С.88-92. DOI: https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2023.21.13 URL: https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/16577 Фахове видання	6	Сердюк А. Е.
В інших виданнях				
14.	Рівень фенотипової	<i>Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми та</i>	3	–

	мінливості елементів насінневої продуктивності у сої, 2019	<i>перспективи розвитку:</i> матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (м. Переяслав-Хмельницький, 19 лютого 2019 р.). Переяслав-Хмельницький, 2019. Вип. 49. С. 213-215. URL: https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/7750		
15.	Характеристика генотипів сої за вмістом білка у насінні, 2019	<i>Аграрна наука та освіта в умовах євроінтеграції:</i> зб. наук. праць міжнародної науково-практичної конференції (м. Кам'янець-Подільський, 20-21 березня 2019 року). Тернопіль: Крок, 2019. Ч.1. С. 146-147. URL: https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/5898	2	–
16.	Структура генотипової мінливості кількісних ознак у сої, 2019	<i>Еколого-генетичні аспекти в селекції польових культур в умовах змін клімату:</i> матеріали міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 90-річчю з дня народження генетика, селекціонера, професора М.М. Чекаліна (м. Полтава, 18-19 квітня 2019 р.). Полтава, 2019. С. 41-42. URL: https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/6039	2	–
17.	Джерела високої продуктивності у колекційних зразків сої, 2019	<i>Селекційно-генетична наука і освіта (Парієві читання):</i> матеріали VIII міжнародної наукової конференції (м. Умань, 18-20 березня 2019 р.). Умань, 2019. С. 19-22. URL: https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/5176	4	Білявська Л. Г.
18.	Інтенсивність варіації кількісних ознак	<i>Проблеми підвищення адаптивного потенціалу системи рослинництва у</i>	3	–

	вихідного матеріалу сої, 2019	<i>зв'язку зі змінами клімату: матеріали міжнародної науково-практичної конференції (с. Хлібодарське, 26-27 березня 2019 р.). Хлібодарське, 2019. С. 66-68. URL:https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/5888</i>		
19.	Оцінка зразків сої на основі кореляції кількісних ознак, 2019	<i>Науково-практична конференція професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2018 році: зб. наук. праць (м. Полтава, 16-17 травня 2019 р.). Полтава: РВВ ПДАА, 2019. С. 196-198. URL:https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/5322</i>	3	–
20.	Ступінь варіювання кількісних ознак у сої, 2019	<i>Сучасний рух науки: тези доп. VII міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Дніпро, 6-7 червня 2019 р.). Дніпро, 2019. С. 1468-1471. URL:https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/5309</i>	4	–
21.	Професійна підготовка майбутніх агрономів в контексті розвитку АПК України, 2019	<i>Проблеми підготовки фахівців-аграріїв у навчальних закладах вищої та професійної освіти: збірник наукових праць III Міжнародної науково-методичної конференції (м. Кам'янець-Подільський, 4 жовтня 2019 р.). Кам'янець-Подільський: ПДАТУ, 2019. Ч. 2. С. 124-126. URL:https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/6066</i>	3	–
22.	Перспективи збільшення валового виробництва сої в	<i>Сучасний рух науки: тези доп. VIII міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Дніпро, 3-4</i>	5	–

	Україні, 2019	жовтня 2019 р.). Дніпро, 2019. Т. 3. С. 136-140. URL: https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/6067		
23.	Агроекологічні особливості вирощування сої в Лісостепу України, 2019	<i>Екологія – шляхи гармонізації відносин природи та суспільства:</i> матеріали VIII всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, присвяченої 175-річчю з дня заснування Уманського національного університету садівництва (м. Умань, 17 жовтня 2019 р.). Умань, 2019. С. 49-51. URL: https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/6149	3	–
24.	Оцінка колекційних зразків сої за урожайністю в умовах Лісостепу України, 2019	<i>Наука і освіта в умовах цивілізаційних змін:</i> матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції (м. Лодзь, 30 жовтня 2019 р.). Польща. Лодзь, 2019. С. 114-115. URL: https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/6148	2	–
25.	Характеристика сортозразків сої за урожайністю, 2019	<i>Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва:</i> матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції (м. Харків, 30-31 жовтня 2019 р.). Ч. 2. Харків : ХНАУ, 2019. С. 166-168. URL: https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/6807	3	–
26.	Селекція сої на стійкість до збудників основних хвороб, 2020	<i>Актуальні питання сучасної науки та освіти:</i> матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (м. Львів, 2-3 березня 2020 р.). Ч. II. Львів: Львівський науковий форум, 2020. С. 36-38.	3	–

		URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/7561		
27.	Педагогічна інновація як прогресивна зміна в освіті, 2020	<i>Сучасні виклики і актуальні проблеми науки, освіти та виробництва: міжгалузеві диспути:</i> тези доп. II міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Київ, 10 березня 2020 р.). Київ: Open Science Laboratory – наукова платформа, 2020. С. 74-78. URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/7592	5	–
28.	Найбільш активні шкідники на соєвих полях в Україні, 2020	<i>Сучасний рух науки:</i> тези доп. X міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (2-3 квітня 2020 р.). Дніпро, 2020. Т. 2. С. 313-317. URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/7690	5	–
29.	Прояв гетерозису у гібридів сої F ₁ , 2020	<i>Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур:</i> матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (24 квітня 2020 р.), с. Центральне: Миронівський інститут пшениці ім. В.М. Ремесла, 2020. С. 89-90. URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/7742	2	–
30.	Особливості охорони прав на сорти рослин в Україні, 2020	<i>Інноваційні аспекти систем безпеки праці, захисту інтелектуальної власності:</i> матеріали V Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 26-27 березня 2020 р.). Полтава: ПДАА, 2020. С. 118-122. URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/7768	5	–

31.	Особливості зберігання насіння сої, 2020	<i>Інноваційні технології та підвищення ефективності виробництва харчових продуктів:</i> матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Умань, 7 квітня 2020 р.). Умань: УНУС. 2020. С. 75-78. URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/7769	4	–
32.	Вимоги до забезпечення якості продукції рослинництва, 2020	<i>«Рубіновські читання»:</i> Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Умань, 15 травня 2020 р.). Умань: Уманський НУС, 2020. С. 33-35. URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/8065	3	–
33.	Особливості впровадження еко-інновацій в агропромислових підприємствах, 2020	<i>Перспективи еко-інноваційного розвитку сільськогосподарського виробництва:</i> матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції (м. Полтава, 22 червня 2020 р.). Полтава: РВВ ПДАА, 2020. С. 187-189. URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/8130	3	–
34.	Формування сортових ресурсів сої в Україні, 2020	<i>Інтеграція освіти, науки та бізнесу в сучасному середовищі:</i> літні диспути: тези доп. II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Дніпро, 17-18 серпня 2020 р.). Дніпро, 2020. С. 398-399. URL: https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/8234	2	–
35.	Застосування кластерного аналізу в селекції сої, 2020	<i>Розвиток освіти, науки та бізнесу:</i> результати 2020: тези доп. міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Дніпро, 3-4	3	–

		грудня 2020 р.). Дніпро, 2020. Т.2. С. 321-323. URL: https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/8977		
36.	Соя овочева – корисна і перспективна культура, 2020	<i>Сучасні підходи до вирощування, переробки і зберігання плодоовочевої продукції:</i> матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (м. Миколаїв, 18 листопада 2020 р.). Миколаїв: МНАУ, 2020. С. 79-80. URL: https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/9220	2	-
37.	Генетичний потенціал зернобобових культур, 2021	<i>Інтеграція освіти, науки та бізнесу в сучасному середовищі: зимові диспути:</i> тези доп. II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Дніпро, 4-5 лютого 2021 р.). Дніпро, 2021. Т. 2. С. 240-241. URL: https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/10216	2	-
38.	Особливості впровадження цифровізації у сфері рослинництва, 2021	<i>Модернізація освітньої діяльності та проблеми управління якістю підготовки фахівців в умовах діджиталізації:</i> матеріали 52-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів (м. Полтава, 24-25 лютого 2021 р.). ПДАА, 2021. С. 27-30. URL: https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/10373	4	-
39.	Рівень мінливості кількісних ознак у сої, 2021	<i>Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур:</i> Матеріали науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 30 березня 2021 р.). Полтава:	3	-

		ПДАА, 2021. С. 20-22. URL: https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/10574		
40.	Особливості зберігання насіння гороху, 2021	<i>Інноваційні технології та підвищення ефективності виробництва харчових продуктів.</i> Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції (м Умань, 7 квітня 2021 р.). Умань, 2021. С. 39-42. URL: https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/10568	4	-
41.	Рівень прояву трансгресії у гібридів сої F ₂ , 2021	<i>Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур:</i> матеріали IX Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 23 квітня 2021 р.), с. Центральне: Миронівський інститут пшениці ім. В.М. Ремесла, 2021. С. 94. URL: https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/10573	1	-
42.	Особливості селекції сої на стійкість до хвороб, 2021	<i>Науково-практична конференція професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2020 році :</i> збірник наукових праць (м. Полтава, 14 травня 2021 р.). Полтава: РВВ ПДАА, 2021. С. 127-129. URL: https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/10664	3	-
43.	Основи виробництва екологічної продукції рослинництва, 2021	<i>Розвиток сільських територій на засадах екологічності, енергонезалежності й енергоефективності :</i> матеріали I Міжнародної	3	-

		науково-практичної конференції (м. Полтава, 5 травня 2021 р.). Полтава: РВВ ПДАА, 2021. С. 44-46. URL: https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/10692		
44.	Особливості адаптивної селекції рослин сої, 2021	<i>Хімія, біотехнологія, екологія та освіта: збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції</i> (м. Полтава, 20-21 травня 2021 р.). Полтава, 2021. С. 167-170. URL: https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/12031	4	-
45.	Перспективи виробництва зернобобових культур, 2021	<i>Рубіновські читання: матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції</i> (м. Умань, 14 травня 2021 р.). Уманський НУС, 2021. С. 21-22. URL: https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/10794	2	-
46.	Методи селекції сої на стійкість до збудників основних хвороб, 2021	<i>Сучасні аспекти і технології у захисті рослин: матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції</i> (м. Полтава, 16 лютого 2021 р.). Полтава: ПДАА, 2021. С. 65-68. URL: https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/11069	4	-
47.	Стан виробництва зернобобових культур, 2021	<i>Сучасний рух науки: тези доп. XIII міжнародної науково-практичної інтернет-конференції</i> (м. Дніпро, 18-19 жовтня 2021 р.). Дніпро, 2021. С. 206-207. URL: https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/11187	2	-
48.	Вплив сортових особливостей на формування насінневої продуктивності	<i>Розвиток освіти, науки та бізнесу: результати 2021: тези доповідей міжнародної науково-практичної інтернет-конференції</i> (м. Дніпро, 6-7	2	Чуб Є. В.

	сої, 2021	грудня 2021 р.). Дніпро, 2021. С. 131-132. URL: https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/11631		
49.	Особливості формування насінневої продуктивності сої залежно від сортових особливостей, 2021	<i>Актуальні напрямки та проблеми у технологіях вирощування продукції рослинництва</i> : Матеріали XI науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 25 листопада 2021 р.). Полтава, 2021. С. 37-40 URL: https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/11630	4	Чуб Є. В.
50.	Особливості реалізації права на академічну мобільність учасників освітнього процесу, 2022	<i>Сучасні освітні технології та інноваційні методики навчання в підготовці здобувачів вищої освіти: досвід та перспективи</i> : матеріали 53-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів (м. Полтава, 23-24 лютого 2022 р.). Полтава: ПДАУ, 2022. С. 35-36. URL: https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/12022	2	Криворучко Л. М.
51.	Основні завдання адаптивної селекції, 2022	<i>Scientific Research and Innovation: Proceedings of the 1st International Scientific and Practical Internet Conference (Dnipro, April 7-8, 2022)</i> . Dnipro, Ukraine – 2022. С. 232-233. URL: https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/12031	2	-
52.	Прояв мінливості кількісних ознак продуктивності у сої F ₂ , 2022	<i>Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур</i> : матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 29 квітня 2022 р.), с. Центральне:	2	-

		Миронівський інститут пшениці ім. В.М. Ремесла НААН, 2022. С. 91-92. URL: https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/12057		
53.	Селекційна цінність і практичне значення генетичних ресурсів сої, 2022	<i>Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур: Матеріали науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 26 квітня 2022 р.).</i> Полтава: ПДАУ, 2022. С. 26-28. URL: https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/12058	3	-
54.	Сучасний стан селекції сочевиці в Україні та її харчова цінність, 2022	<i>Рубіновські читання: Матеріали V-ої Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Умань, 13 травня 2022 р.).</i> Умань: Уманський НУС, 2022. С. 23-25. URL: https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/14066	3	-
55.	Особливості селекції сочевиці в Україні та світі, 2022	<i>Всеукраїнська наукова конференція молодих учених і науково-педагогічних працівників (м. Умань, 18 травня 2022 р.).</i> Умань: ВПЦ «Візаві», 2022. С. 45-47. URL: https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/12161	3	-
56.	Сучасне виробництво сої: світові тренди та вітчизняні реалії, 2022	<i>Discovering New Horizons in Science and Prospects for Implementation of Innovations: Proceedings of the 1st International Scientific and Practical Internet Conference (Dnipro, July 7-8, 2022).</i> Ukraine, 2022. P. 124-126. URL: https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/12327	3	-
57.	Перспективи та особливості	<i>Вища освіта в контексті глобальних викликів.</i>	3	Криворучко Л.

	навчання за дуальною формою здобуття вищої освіти, 2023	Матеріали 54-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів (м. Полтава, 22-23 лютого 2023 р.). Полтава: ПДАУ, 2023. С. 43-45. URL: https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/14694		
58.	Особливості елементів технології вирощування гороху в умовах Лісостепу України, 2023	<i>Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур: матеріали I Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, присвяченої 75-річчю заснування кафедри селекції, насінництва і генетики (м. Полтава, 15 травня 2023 р.). Полтава: ПДАУ, 2023. С. 142-145.</i> URL: https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15234	4	Косенко В. Ю.
59.	Формування адаптивних властивостей сортів гороху, 2023	<i>Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур: матеріали I Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, присвяченої 75-річчю заснування кафедри селекції, насінництва і генетики (м. Полтава, 15 травня 2023 р.). Полтава: ПДАУ, 2023. С. 111-114.</i> URL: https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15233	4	Миколенко Х. В.
60.	Influence of the variety on formation of pea yield, 2023	<i>Progressive research in the modern world. Proceedings of the 12th International scientific and practical conference (August 17-19, 2023). BoScience Publisher. Boston, USA. 2023. Pp. 9-11.</i>	3	Kosenko V.

		URL: https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/16609		
61.	Сучасний сортимент сортових ресурсів сої, 2023	<i>100-річчя формування національних сортових рослинних ресурсів України: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 29 вересня 2023 р.). Мінагрополітики, Український інститут експертизи сортів рослин. 2023. С. 97.</i> URL: https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/16606	1	Сердюк А. Е.
62.	Формування продуктивності сучасних сортів гороху залежно від сортових властивостей, 2023	<i>Сучасні аспекти і технології у захисті рослин: матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 28 листопада 2023 р.). Полтава, 2023. С. 118-120.</i> URL: https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/16604	3	Уфанцев М. С.
63.	Агротехнологічні прийоми підвищення продуктивності гібридів кукурудзи, 2023	<i>Сучасні аспекти і технології у захисті рослин: матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 28 листопада 2023 р.). Полтава, 2023. С. 136-139.</i> URL: https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/16605	4	Слинько Р. Я.
64.	Принципи академічної доброчесності Полтавського державного аграрного університету, 2024	<i>Актуальні питання забезпечення якості вищої освіти: матеріали 55-ї науковометодичної конференції викладачів і аспірантів (м. Полтава, 21-22 лютого 2024 р.). Полтава: ПДАУ, 2024. С. 38-39.</i> URL: https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/17044	2	Криворучко Л.

Основні навчально-методичні праці				
65.	Завдання для лабораторних робіт з дисципліни «Генетичні ресурси рослин» для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології ОПП Біотехнології та біоінженерія спеціальності 162 Біотехнології та біоінженерія СВО Бакалавр	Полтава, 2021. 59 с.	59	-
66.	Завдання для самостійної роботи з дисципліни «Генетичні ресурси рослин» для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології ОПП Біотехнології та біоінженерія спеціальності 162 Біотехнології та біоінженерія СВО Бакалавр	Полтава, 2021. 13 с.	13	-
67.	Завдання для лабораторних робіт з дисципліни «Селекція і насінництво польових культур» ОПП Агрономія для	Полтава, 2021. 76 с.	76	Білявська Л. Г.

	здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології спеціальності 201 Агрономія СВО Бакалавр			
68.	Завдання для лабораторних робіт з дисципліни «Селекція і насінництво за фахом» для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології ОПП захист і карантин рослин спеціальності 202 захист і карантин рослин СВО Бакалавр	Полтава, 2021. 50 с.	50	-
69.	Завдання для самостійної роботи з дисципліни «Селекція і насінництво за фахом» для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології ОПП захист і карантин спеціальності 202 захист і карантин рослин СВО Бакалавр	Полтава, 2021. 14 с.	14	-
70.	Завдання для лабораторних робіт з дисципліни	Полтава, 2021. 37 с.	37	-

	«Адаптивна селекція в агрономії» для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології ОПП Насінництво і насіннезнавство спеціальності 201 Агрономія СВО Магістр			
71.	Завдання для самостійної роботи з дисципліни «Адаптивна селекція в агрономії» для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології ОПП Насінництво і насіннезнавство спеціальності 201 Агрономія СВО Магістр	Полтава, 2021. 14 с.	14	-
72.	Завдання для лабораторних робіт з дисципліни «Генетика» для здобувачів вищої освіти навчально-наукового інституту агротехнологій, селекції та екології ОПП Захист і карантин рослин спеціальності 202 Захист і карантин рослин	Полтава, 2022. 35 с.	35	Криворучко Л. М.

	СВО Бакалавр			
73.	Завдання для самостійної роботи з дисципліни «Генетика» для здобувачів вищої освіти навчально-наукового інституту агротехнологій, селекції та екології ОПП захист і карантин рослин спеціальності 202 захист і карантин рослин СВО Бакалавр	Полтава, 2022. 12 с.	12	Криворучко Л. М.
74.	Завдання для лабораторних робіт з дисципліни «Генетичні ресурси рослин» для здобувачів вищої освіти навчально-наукового інституту агротехнологій, селекції та екології ОПП Агрономія спеціальності 201 Агрономія СВО Бакалавр	Полтава, 2022. 55 с.	55	Криворучко Л. М.
75.	Завдання для самостійної роботи з дисципліни «Генетичні ресурси рослин» для здобувачів вищої	Полтава, 2022. 12 с.	12	-

	освіти навчально-наукового інституту агротехнологій, селекції та екології ОПП Агрономія спеціальності 201 Агрономія СВО Бакалавр			
76.	Методичні вказівки для виконання контрольних робіт з дисципліни «Генетичні ресурси рослин» здобувачами вищої освіти заочної форми навчання навчально-наукового інституту агротехнологій, селекції та екології ОПП Агрономія спеціальності 201 Агрономія СВО Бакалавр	Полтава, 2022. 13 с.	13	-
77.	Завдання для лабораторних робіт з дисципліни «Біотехнології в насінництві і розсадництві» для здобувачів вищої освіти навчально-наукового інституту агротехнологій, селекції та	Полтава, 2023. 67 с.	67	-

	<p>екології ОПП Насінництво і насіннезнавство спеціальності 201 Агрономія СВО Магістр</p>			
78.	<p>Завдання для самостійної роботи з дисципліни «Біотехнології в насінництві і розсадництві» для здобувачів вищої освіти навчально- наукового інституту агротехнологій, селекції та екології ОПП Насінництво і насіннезнавство спеціальності 201 Агрономія СВО Магістр</p>	Полтава, 2023. 28 с.	28	-
79.	<p>Методичні вказівки для виконання контрольних робіт з дисципліни «Біотехнології в насінництві і розсадництві» здобувачами вищої освіти заочної форми навчання навчально- наукового інституту агротехнологій, селекції та екології ОПП Насінництво і</p>	Полтава, 2023. 15 с.	15	-

	насіннезнавство спеціальності 201 Агрономія СВО Магістр			
80.	Завдання для практичних робіт з дисципліни «Генетика» для здобувачів вищої освіти навчально-наукового інституту агротехнологій, селекції та екології ОПП Садово-паркове господарство спеціальності 206 Садово-паркове господарство СВО Бакалавр	Полтава, 2023. 48 с.	48	-
81.	Завдання для самостійної роботи з дисципліни «Генетика» для здобувачів вищої освіти навчально-наукового інституту агротехнологій, селекції та екології ОПП Садово-паркове господарство спеціальності 206 Садово-паркове господарство СВО Бакалавр	Полтава, 2023. 12 с.	12	-