

Список наукових та навчально-методичних праць

Дудки Ангеліни Анатоліївни

№ з/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.)	Співавтори
1	2	3	4	5	6
<i>Статті у наукових виданнях, в тому числі фахових</i>					
1	Вплив погодно-кліматичних параметрів на врожайність зерна сучасних сортів сої в умовах Північно-східного Лісостепу України.	Стаття	Таврійський науковий вісник. – Херсон, 2019. – № 109 (1). – С. 76–83. https://doi.org/10.32851/2226-0099.2019.109-1.12 Фахове видання	7	Мельник А. В., Романько Ю. О., Романько А. Ю
2	Сортові особливості формування продуктивності сої залежно від системи удобрення в умовах північно-східного Лісостепу України	Стаття	Таврійський науковий вісник. Херсон, 2022. – № 128. – С. 77–83. https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.128.11 Фахове видання	6	Романько Ю. О.
3	Ecological elasticity of soy varieties' performance according to climatic factors in Ukraine.	Стаття	AgroLife Scientific Journal. – Bucharest, Romania, 2022. – Volume 11. No. 2. – P. 91–99. https://doi.org/10.17930/AGL2022212 (Web of Science)	8	Andriy Melnyk, Yuriy Romanko, Vika Chervona, Maxim Brunyov, Evhen Sorokolit.
4	Сортові особливості формування продуктивності сої залежно від норм добрив та позакореневого підживлення в умовах Лівобережного Лісостепу України.	Стаття	Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Агрономія і біологія». – Суми, 2023. – 2 (52). – С. 28–37. https://doi.org/10.32782/agrobio.2023.2.4 Фахове видання	9	Мельник А. В.
5	Вплив удобрення на вміст білку та його амінокислотний склад в зерні сої сортів різних груп стиглості в умовах Лівобережного Лісостепу України	Стаття	Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Агрономія і біологія». – Суми, 2023. – 4 (54). – С. 9–14. https://doi.org/10.32782/agrobio.2023.4.2 Фахове видання	5	Бруньов М. І.

№ з/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.)	Співавтори
1	2	3	4	5	6
6	Сортові особливості формування якості зерна нуту в умовах Лівобережного Лісостепу України.	Стаття	Аграрні інновації. Одеса, 2024. – № 23. – С. 123–128 https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2024.23.18 Фахове видання	5	Мельник А. В., Романько Ю. О., Червона В. О., Червоний Я. М
7.	The Influence of Organic Growing of Maize Hybrids on the Formation of Leaf Surface Area and Chlorophyll Concentration.	Стаття	Journal of Ecological Engineering. – 2024. – 25(5)– P. 156–164. https://doi.org/10.12911/22998993/186162 (Scopus)	8	Zakharchenko, E., Datsko, O., Butenko, S., Mishchenko, Y., Bakumenko, O., Prasol, V., Tymchuk, N., Leshchenko, D., and Novikova, A.
8	Сортові особливості формування морфологічних параметрів рослин сої за застосування регуляторів росту з антистресовою дією в умовах Лівобережного Лісостепу України	Стаття	Таврійський науковий вісник. 2024. № 139 (1).С. 109–117. https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.139.1.15	8	Лі Жуйцзе, Мельник А. В., Романько Ю. О., Мельник Т. І.
9	Effect of a growth regulator on the salt resistance of soybean Zheng 196 at the seeding stage. Plant and Soil Science	Стаття	2024. 15(4). P. 40–49. https://doi.org/10.31548/plant4.2024.40	9	Li Ruijie, Yevhen Sorokolit, Andrii Melnyk, Anhelina Dudka, Serhii Butenko
Тези та тексти виступів на конференціях					
10	Баланс гумусу та забезпечення його бездефіцитності	Теза	Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (19–21 квітня 2017р.) – Суми: Університетська книга, 2017 – С. 236–237.	1	-
11	До проблеми кількісної оцінки втрат гумусу через його мінералізацію	Теза	Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Гончарівські читання» присвяченої 88-річчю з дня народження д. с-г. наук, професора М.Д. Гончарова (25-26 травня 2017р.) – С. 166–167.	1	Харченко О. В.
12	Класифікація сучасних добрив на посівах сої для	Теза	Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Гончарівські	1	Кравченко М. Й. Романько А. Ю.

	позакореневого підживлення		читання» (25–26 травня 2019 р.) – С. 158.		
13.	Сучасні мікродобрива для позакореневого підживлення сої.	Теза	Рослинництво ХХІ століття: виклики і інновації. До 120-ти річчя кафедри рослинництва НУБіП України. (Київ, 25–26 вересня 2019 р.). Київ 2019. С. 21–22.	1	Мельник А. В., Романько А. Ю.
14	Урожайність сучасних сортів сої залежно від погодно-кліматичних умов північно-східного Лісостепу України.	Теза	Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Стан і перспективи розробки та впровадження ресурсоощадних, енергозберігаючих технологій вирощування сільськогосподарських культур». (м. Дніпро, 20 листопада 2019 р.). Дніпро: ДДАЕУ, 2019. С. 178–180.	2	Романько А.Ю., Білокінь В.О.
15	Сучасні рішення для живлення рослин сої в умовах зміни клімату.	Теза	Матеріали ІІІ міжнародної науково-практичної конференції «Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти». (м. Київ, червень 2020 р.). Київ, 2020. С. 133–136.	3	Романько А.Ю. Бруньов М.І., Мельник А.В.
16	Функціональна діагностика мінерального живлення та врожайність рослин сої за внесення мікродобрив.	Теза	Матеріали ІV Міжнародної науково-практичної конференції «Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва». (м. Харків, 26–27 листопада 2020 р.). Харків, 2020. С. 182–184.	2	Бруньов М. І., Сороколіт Є. М.
17	Factors affecting soybean yield under drought stress.	Теза	Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Гончарівські читання» присвяченої 92-річчю з дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора Гончарова Миколи Дем'яновича. (м. Суми, 25 травня 2021 р.). Суми, 2021. С. 109–110.	1	Ruijie Li, Brunov M. I.

№ з/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.)	Співавтори
1	2	3	4	5	6
18	Особливості продукційного процесу рослин сої за сучасних змін клімату в умовах лівобережного Лісостепу України.	Теза	Матеріали V міжнародна науково-практична онлайн конференція «Інновації в освіті, науці та виробництві» присвячену 100-річчю від дня заснування ВСП «Мукачівський фаховий коледж НУБПІ України». (м. Київ, 24-26 листопада 2021 року). Київ, 2021. С. 78–80.	2	Мельник А. В., Романько Ю. О., Червона В. О.
19	Вплив позакореневого підживлення на морфологічні параметри сої в умовах Північно-східного Лісостепу України.	Теза	Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції «Гончарівські читання» (м. Суми, 25 травня 2022 р.). Суми, 2022. С. 111–114.	3	Мельник Т. І., Червона В. О.
20	Негативний вплив змін клімату на лісове господарство та шляхи його уникнення	Теза	Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції «ГОНЧАРІВСЬКІ ЧИТАННЯ» (25 травня 2022 р.) – С. 178–179	2	Степаненко Є. Є., Шинкаренко Д. А.
21	Вплив системи удобрення на продуктивність сортів сої в умовах північно-східного Лісостепу України.	Теза	Матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції «Наукові засади підвищення ефективності сільськогосподарського виробництва», (м. Харків 29–30 листопада 2022 р.). Харків, 2022. С.119–120	1	Бруньов М. І., Сороколіт Є. М.
22	Сортові особливості формування показників якості зерна сої в умовах лівобережного Лісостепу України.	Теза	Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «ГОНЧАРІВСЬКІ ЧИТАННЯ» (м. Суми, 25 травня 2023 р.). Суми, 2023. С. 96–97	1	Бруньов М.І., Сороколіт Є.М., Червона В.О., Лі Жуйцзе.
23	Особливості формування вмісту білка та жиру в зерні сої залежно від сорту та норм добрив в північно-східному Лісостепу України.	Теза	Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції “Perspectives of contemporary science: theory and practice” (Львів, 2024. С. 39–40)	2	-

№ з/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.)	Співавтори
1	2	3	4	5	6
24	Вміст білка та жиру в зерні сої залежно від сорту та позакореневого підживлення в умовах північно-східного Лісостепу України.	Теза	Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «ГОНЧАРІВСЬКІ ЧИТАННЯ» (м. Суми, 25 травня 2024 р.). Суми, 2024. С. 148–150	2	Дудка С. М., Довбиш К. О
25	Продуктивність рослин сої залежно від сортових особливостей та позакореневого підживлення в умовах північно-східного Лісостепу України.	Теза	Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «ГОНЧАРІВСЬКІ ЧИТАННЯ» (м. Суми, 25 травня 2024 р.). Суми, 2024. С. 141–143	3	Прасол В. І., Лі Жуїцзе
26	Особливості формування кількості та маси бульбочкових бактерій на рослинах сої залежно від сорту та норм добрив в північно-східному Лісостепу України.	Теза	VII Міжнародна науково-практична конференція «SCIENCE AND SOCIETY: MODERN TRENDS IN A CHANGING WORLD». 10–12.06.2024 року. Відень, Австрія. С. 24–27	4	Патютько С. С., Подолька П. В., Петрівний Р. В., Цветков А. М.
27	Оптимізація вирощування садивного матеріалу в умовах розсадників.	Теза	VII Міжнародна науково-практична конференція «SCIENCE AND SOCIETY: MODERN TRENDS IN A CHANGING WORLD». 10–12.06.2024 року. Відень, Австрія. С. 19–23	5	Нечипоренко О., Погуляй К. О., Шерстюк Є. В., Литвиненко В. О.
Навчально-методичні видання					
28	Методичні рекомендації з самостійної роботи для студентів 3 курсу спеціальностей 201 Агрономія та 101 Екологія денної та заочної форми навчання на тему: «Технологічні властивості мінеральних добрив і ефективність їх використання»	Навчально-методичне видання	СНАУ, 2020.	<u>25</u> 10	Прасол В. І.

№ з/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.)	Співавтори
1	2	3	4	5	6
29	Методичні рекомендації з самостійної роботи на тему: «Модуль 1. Хімічний склад та елементи живлення рослин для студентів 3 курсу та 2 ст. ОС «Бакалавр», спеціальність «Агрономія» та 4 курсу спеціальність 101 «Екологія» денної та заочної форми навчання	Навчально-методичне видання	СНАУ, 2021	<u>30</u> 15	Прасол В. І.
30	Методичні рекомендації з самостійної роботи щодо виконання курсової роботи (самостійної роботи) з дисципліни «Агрохімія» для студентів 3 курсу та 2 ст. спеціальності 201 - «Агрономія» денної та заочної форми навчання.	Навчально-методичне видання	СНАУ, 2022	<u>49</u> 24	Прасол В. І.
31	Методичні рекомендації щодо проведення лабораторно-практичних занять з дисципліни «Агрохімія» для студентів 3 курсу та 2 ст. спеціальності 201 - «Агрономія» денної та заочної форми навчання.	Навчально-методичне видання	СНАУ, 2023	<u>67</u> 30	Прасол В. І.
32	Методичні рекомендації щодо проведення навчальної практики з дисципліни «Агрохімія» для студентів 3 курсу та 2 ст. спеціальності 201 - «Агрономія» денної та заочної форми навчання	Навчально-методичне видання	СНАУ, 2024	<u>57</u> 27	Прасол В. І.

№ з/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.)	Співавтори
1	2	3	4	5	6
33	Курс лекцій до 1 модулю на тему «Кругообіг та баланс поживних елементів у землеробстві. Баланс гумусу» з дисципліни «Агроекологічні основи застосування добрив» спеціальності 201 - «Агрономія»	Навчально-методичне видання	СНАУ, 2024	$\frac{34}{17}$	Прасол В. І.
34	Методичні рекомендації до проведення практичних занять з дисципліни «Біологічні основи живлення рослин» для студентів напряму підготовки 206 "Садово-паркового господарства", денної та заочної форми навчання освітнього ступеня «Бакалавр»	Навчально-методичне видання	СНАУ, 2025	$\frac{85}{85}$	—
35	Методичні рекомендації щодо проведення практичних занять з дисципліни «Лісові розсадники та насінництво (Лісове насінництво) для студентів напряму підготовки 205 "Лісове господарство", денної та заочної форми навчання освітнього ступеня «Бакалавр»	Навчально-методичне видання	СНАУ, 2025	$\frac{57}{57}$	—
Наукові видання (монографії)					
36	Symbiotic activity and productivity of soybean plants for treatments with growth regulators with anti-stress action Монографія	Наукове видання	Modern Challenges of Agrarian Transformations in Ukraine: Agriculture, Forestry and Horticulture / Edited by T. I. Melnyk. – Warsaw: RS Global Sp. z O. O., 2022. https://doi.org/10.31435/rsglobal/048	$\frac{86}{8}$	Melnyk Andrii, Romanko Yuriy, Brunov Maksum, Sorokolit Evgen, Ruijie Li
37	Modern methods of obtaining and	Наукове видання	Forestry horticultural and agriculture management:	$\frac{245}{20}$	Melnyk Andrii,

	adaptation of pinus sylvestris l. Planting material under the conditions of the branch "Sumy forest farm" state enterprise "Fores of Ukraine". Монографія		international and national strategic guidelines of sustainable spatial development, 2024. https://doi.org/10.31435/rsglobal/059-2		
--	---	--	--	--	--

СПИСОК НАУКОВИХ ТА НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИХ ПРАЦЬ ЗАСВІДЧУЮ:

Автор:

(підпис)

Ангеліна ДУДКА