

Дані про цитування праць, які ввійшли до представленої роботи
«АГРОБІОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ПІДВИЩЕННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ
ЗЕРНОВИХ КОЛОСОВИХ КУЛЬТУР У СХІДНІЙ ЧАСТИНІ ПІВНІЧНОГО
СТЕПУ УКРАЇНИ»,

Автори: ВІНЮКОВ Олександр Олександрович
ЗВОНАР Анастасія Михайлівна

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
1	Гирка А. Д., Педаш О. О., Кулик І. О., Вінюков О. О., Іщенко В. А. Продуктивність пшениці озимої залежно від строку сівби та норми висіву після ріпаку озимого в умовах Степу. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i> . Мелітополь, 2017. № 7(1). С. 30–36.	1	0	2
2	Solonechnyi P., Kozachenko M., Vasko N., Gudzenko V., Ischenko V., Kozelets G., Usova N., Logvinenko Y., Vinyukov A. AMMI and GGE biplot analysis of yield performance of spring barley (<i>Hordeum vulgare</i> L.) varieties in multi environment trials. <i>Agriculture & Forestry</i> . Podgorica, Montenegro 2018. Issue 1. Vol. 64. P. 121–132.	0	0	22
3	Вінюков О. О. Вплив біопрепаратів і регуляторів росту рослин на показники якості зерна озимої пшениці. Роль наукових досліджень в забезпеченні процесів інноваційного розвитку аграрного виробництва України : матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (25–26 травня 2016 р.). Дніпропетровськ, 2016. С. 47–48.	0	0	6
4	Вінюков О. О., Бондарева О. Б., Коробова О. М. Екологічна пластичність нових сортів ячменю ярого до стресових факторів. Селекція і насінництво. Харків, 2016. Вип. 110. С. 29–35.	0	0	6
5	Тимофєєв М. М., Вінюков О. О., Бондарева О. Б. Стратегія формування сталих агробіогеоценозів. Збалансоване природокористування. 2016. № 1. С. 164–170.	0	0	6
6	Вінюков О. О., Бондарева О. Б., Коробова О. М., Чугрій Г. А. Вплив біопрепаратів на продуктивність пшениці озимої на різних фонах живлення в умовах Донецької обл. Вісник аграрної науки. Київ, 2018. № 11. С. 41–47.	0	0	4
7	Vinyukov A., Bondareva O., Vinyukova O. The efficiency of the different elements of spring barley growing organic technology in the conditions the eastern steppe of Ukraine. <i>Agrartudományi Közlemények</i> . Hungary, 2017. № 72. P. 209–213.	0	0	4
8	Тимофєєв М. М., Вінюков О. О., Бондарева О. Б. Взаємодія біогенних та техніко-технологічних	0	0	4

	чинників при формуванні сталих агробіогеоценозів. Збалансоване природокористування. 2017. № 1. С. 43–49.			
9	Кривенко А. І., Почколіна С. В., Вінюков О. О. Особливості водного режиму ґрунту під зерновими культурами залежно від попередників на півдні України. Вісник Центру наукового забезпечення АПВ Харківської області. Харків, 2018. Вип. 24. С. 32–40.	0	0	3
10	Вінюков О. О., Орехівський В. Д., Бондарева О. Б., Вінюкова О. Б., Мамедова Е. І. Економічна доцільність впровадження в сільськогосподарське виробництво східної частини Північного Степу елементів органічної технології вирощування ярих колосових культур. Вісник аграрної науки, Київ, 2014. № 12. С. 60–64.	0	0	3
11	Вінюков О. О., Коробова О. М., Кулик І. О. Метод вирощування кореневої системи зернових культур та вплив регуляторів росту на розвиток кореневої системи ячменю ярого. Вісник аграрної науки Причорномор'я. Миколаїв, 2013. Вип. 2. С. 105–111.	0	0	3
12	Коробова О. М., Вінюков О. О., Бондарева О. Б., Коноваленко Л. І., Чугрій Г. А. Застосування елементів органічної технології вирощування ячменю ярого в умовах техногенного навантаження Донбасу. Миронівський вісник. Миронівка, 2018. Вип. 6. С. 138–147.	0	0	3
13	Тимофєєв М. М., Бондарева О. Б., Вінюков О. О. Біогенні засоби виробництва – перспективи матеріалізації. Збалансоване природокористування. 2018. № 1. С. 100–103.	0	0	2
14	Вінюков О. О., Бондарева О. Б., Чугрій Г. А. Особливості реалізації потенціалу продуктивності сортів пшениці озимої в агрокліматичних умовах Донецької області. Таврійський науковий вісник. Херсон, 2018. № 102. С. 9–14.	0	0	2
15	Вінюков О. О., Коробова О. М., Бондарева О. Б., Коноваленко Л. І. Використання біо- і рїстрегулюючих препаратів для підвищення продуктивності та якості зерна ячменю ярого. Збалансоване природокористування. 2017. № 3. С. 43–50.	0	0	2
16	Вінюков О. О., Коноваленко Л. І., Бондарева О. Б. Вплив добрив на вміст важких металів у ґрунті та їх накопичення рослинами ячменю ярого. Бюлетень Інституту зернового господарства НААН. Дніпропетровськ, 2016. № 10. С. 129–133.	0	0	2
17	Вінюков О. О. Вплив строків сівби на продуктивність сортів пшениці озимої різних селекційних центрів України. Бюлетень Інституту	0	0	2

	сільського господарства степової зони НААН України. Дніпропетровськ, 2015. № 8. С. 158–162.			
18	Вінюков О. О., Коробова О. М., Пархомюк К. М., Моргунова Л. Я., Прокопенко Л. А. Ефективність застосування мінерального мікродобрива Сизам при вирощуванні сільськогосподарських культур. Вісник ЦНЗ АПВ Харківської області. Харків, 2014. Вип. 17. С. 201–208.	0	0	2
19	Вінюков О. О., Мамедова Е. І., Сіпун О. Л., Солов'янова К. В. Вплив препарату Сизам на продуктивність ячменю ярого залежно від фону живлення. Бюлетень Інституту сільського господарства степової зони НААН України. Дніпропетровськ, 2014. № 6. С. 65–69.	0	0	2
20	Винюков А. А. Инокуляция семян ячменя ярового разными видами биопрепаратов. Зерновое хозяйство России. 2012. № 6. С. 56–59.	0	0	2
21	Звонар А. М. Вплив погодних умов року та сортових особливостей на споживання азоту та формування якості зерна пшениці озимої. Вісник аграрної науки Причорномор'я. 2020. Вип. 3. С.87-95. doi: 10.31521/2313-092X/2020-3(107).	0	0	2
22	Мірошніченко М. М., Гладкіх Є. Ю., Ревтьє-Уварова А. В., Панасенко Є. В., Звонар А. М., Сорокотяга Г. В., Коваленко С. С., Смиченко В. М. Дев'ять наближень сучасної системи удобрення сільськогосподарських культур. Агрохімія і ґрунтознавство. Харків. 2018. Вип. 87. С. 82-91.	0	0	2
23	Мірошніченко М. М., Звонар А. М., Панасенко Є. В., Леонов О. Ю. Надходження елементів живлення до рослин пшениці озимої різних сортів у контрастні за погодними умовами роки. Агрохімія і ґрунтознавство. 2020. Вип. 89. Харків С. 51-62. doi: https://doi.org/10.31073/acss89-06 .	0	0	2
24	Вінюков О. О., Логвіненко Ю. В. Агробіологічний підбір сортів ячменю ярого за адаптивними ознаками. Селекція і насінництво. Харків, 2018. Вип. 112. С. 38–50.	0	0	1
25	Вінюков О. О. Вплив органічних добрив та біостимуляторів на ріст і розвиток рослин ячменю ярого в умовах Донецької області. Таврійський науковий вісник. Херсон, 2018. № 103. С. 10–16.	0	0	1
26	Коноваленко Л. І., Вінюков О. О., Бондарева О. Б. Особливості накопичення фтору в ґрунті і рослинах в зоні впливу техногенезу. Збалансоване природокористування. 2018. № 3. С. 73–81.	0	0	1
27	Вінюков О. О., Коноваленко Л. І., Бондарева О. Б., Василенко Т. Ф. Вплив абіотичних факторів на формування якості зерна пшениці озимої м'якої в	0	0	1

	умовах Донецької області. Миронівський вісник. Миронівка, 2017. Вип. 5. С. 114–125.			
28	Вінюков О. О., Коноваленко Л. І., Бондарева О. Б., Василенко Т. Ф. Сортові особливості накопичення важких металів зерновими колосовими культурами в промисловому регіоні. Вісник Центру наукового забезпечення АПВ Харківської області. Харків, 2017. № 23. С. 161–169.	0	0	1
29	Gyrka A. D., Bokun O. I., Viniukov O. O., Ischenko V. A., Gyrka T. V. Effect of soil tillage and sowing systems of winter wheat on agrophysical properties and soil nutritious regime. Бюлетень Інституту сільського господарства степової зони НААН України. Дніпропетровськ, 2016. № 11. С. 49–53.	0	0	1
30	Тимофєєв М. М., Вінюков О. О., Бондарева О. Б. Біогенна система землеробства в аспекті формування сталих агробіогеоценозів. Вісник Центру наукового забезпечення АПВ Харківської області, Харків, 2016. № 20. С. 68–74.	0	0	1
31	Вінюков О. О., Бондарева О. Б., Сіпун О. Л. Ефективність використання регуляторів росту та мікродобрив при вирощуванні сільськогосподарських культур Степу. Роль науки у підвищенні технологічного рівня і ефективності АПК України: IV всеукраїнська наук. практ. конф. з міжнародною участю (15–16.05.2014). Тернопіль, 2014. Ч. I. С. 45–47.	0	0	1
32	Мамєдова Е. І., Вінюков О. О., Сіпун О. Л. Вплив біогумусу та мінеральних добрив на врожайність зерна ячменю ярого. Вісник ЦНЗ АПВ Харківської області. Харків, 2013. № 15. С. 78–81.	0	0	1
33	Мірошниченко М. М., Панасенко Є. В., Звонар А. М. Вплив ґрунтово-кліматичних умов, удобрення та сортових особливостей на хімічний склад зерна пшениці озимої. Вісник ДДАУ. 2016. Вип. № 3 (41). С. 55 – 61.	0	0	1
Загальна кількість цитувань		1	0	98
h-індекс робіт		1	0	5