

СПИСОК
наукових праць Міщенко Олега Вікторовича

№ пп	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стр.)	Співавтори
1	2	3	4	5	6
1.	Корреляция некоторых количественных признаков у эхинацеи пурпурной	Друк.	Экологические основы онтогенеза природных и культурных сообществ в дендропарках Евразии. Материалы XIII Междунар. науч. конфер. – Херсон, Айлант. – 2001. – С. 88–91.	4/25%	Поспелов С.В., Самородов В.Н., Кравченко С.А.
2.	Еколого-морфологічні особливості плодоутворення ехінацеї пурпурової в умовах Лісостепу України	Друк.	Наукові праці ПДАА.– Том 1 (20) сільськогосподарські науки. – Полтава, 2002. – С. 93–97.	5/33,3%	Поспелов С.В., Самородов В.М.
3.	Особенности накопления гидроксикоричных кислот у эхинацеи пурпурной первого года вегетации	Друк.	Вісник ПДАА. – Полтава, 2002. – №4.– С. 34–38.	5/33,3%	Поспелов С.В., Самородов В.М.
4.	Накопление гидроксикоричных кислот в разных органах эхинацеи пурпурной первого года вегетации	Друк.	Вісник ПДАА. – Полтава, 2003. – №3-4. – С. 23–26.	4/33,3%	Поспелов С.В., Самородов В.Н.
5.	Біологічна активність і біохімічний аналіз ризосферного ґрунту різних видів роду ехінацея (<i>Echinacea Moench</i>)	Друк.	Вісник ПДАА.– Полтава, 2003. – №5. – С. 96–99.	4/12,5%	Щербакова Т.О., Головка Е.А., Поспелов С.В., Самородов В.М.
6.	Алелопатичні особливості	Друк.	Збірник наукових праць Полтавського	5/50%	Поспелов С.В.

	водорозчинних компонентів ехінацеї пурпурової		держ. педагогічного ун-ту ім. В.Г. Короленка. Вип. 4 (31). – Полтава, 2003. – С. 87–91.		
7.	Особенности аллелопатической активности эхинацеи пурпурной первого и второго годов вегетации”	Друк.	Інтродукція рослин. – Київ, 2005. – №4. – С. 88–92.	5/33,3%	Головко Е.А., Поспелов С.В.
8.	Стійкість різних видів ехінацеї до погодно-кліматичних умов при їх вирощуванні в умовах Полтавської області	Друк.	Вісник ПДАА. – Полтава, 2005. – №4. – С. 144–147.	4/100%	-
9.	Агроекологічне значення ехінацеї пурпурової як попередника для сільськогосподарських культур	Друк.	Вісник ПДАА. – Полтава, 2006. – №1. – С. 151–153.	3/100%	-
10.	Аналіз урожайності озимої пшениці в умовах Гадяцького району Полтавської області	Друк.	Вісник ПДАА. – Полтава, 2009. – №2. – С. 151–153.		Маренич М.М.
11.	Варіабельність урожайності пшениці озимої в умовах Полтавської області	Друк.	Вісник ДДАУ. – Дніпропетровськ, 2009. – №1. – С. 51-55.		Маренич М.М.
12.	Роль метеорологічних факторів у формуванні урожайності пшениці озимої м'якої у виробничих посівах Полтавської області	Друк.	Вісник ПДАА. – Полтава, 2009. – №4. – С. 54–58.		Маренич М.М.
13.	Урожайність пшениці озимої м'якої залежно від ґрунтових умов Полтавської області	Друк.	Вісник ЛНАУ «Агрономія». – Львів, 2010. - №14. – С. 105-110.		Маренич М.М.
14.	Оцінка впливу гідротермічних умов	Друк.	Вісник ПДАА. – Полтава, 2010. – №3. –		Маренич М.М.,

	вирощування на якість зерна пшениці озимої		С. 24–26.		Ляшенко В.В.
15.	Причини варіабельності урожаїв пшениці озимої в умовах Полтавської області	Друк.	Тези доповідей. Біла церква, 2012 р.		Маренич М.М.
16.	Вплив гербіцидів та строків сівби на урожайність соняшника	Друк.	Наукова конференція за результатами експериментальних досліджень. Полтава, 2012.		-
17.	Вплив гербіцидів на продуктивність і якість врожаю кукурудзи		Тези доповідей. Полтава, 2013 р.		-
18.	Вплив протруйників на посівні якості насіння та врожайність зерна пшениці м'якої озимої	Друк.	Вісник ПДАА. – Полтава, 2013. – №3. – С. 78–80.		Герман М.М.
19.	Динаміка накопичення сухої речовини зерна пшениці м'якої озимої	Друк.	Вісник ПДАА. – Полтава, 2014. – №1. – С. 14–16.		Герман М.М.
20.	Моніторинг біологічного різноманіття ґрунту Полтавської області	Друк.	Матеріали Х міжнародної науково-практичної конференції 7-15 травня 2014 р. Польща		Тараненко С.В., Тараненко А.О.
21.	Вплив гербіцидів на урожайність соняшнику	Друк.	Тези доповідей. Полтава, 2014 р.		-
22.	Вплив попередників та добрив на продуктивність пшениці озимої	Друк.	Тези доповідей. Полтава, 2015 р.		-
23.	Урожайність ячменю ярого залежно від видів основного обробітку ґрунту та	Друк.	Тези доповідей. Полтава, 2016 р.		-

	добрив				
24.	Ефективність застосування гербіцидів у системі захисту посівів буряків цукрових	Друк.	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції 28.12.2016 р. Полтава, ст. 16-19.	I	Михайлик Б.В.
25.	Ефективність впливу доз мінеральних добрив на урожайність кукурудзи на зерно	Друк.	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції 28.12.2016 р. Полтава, ст. 19-22.	I	Рибак Я.В.
26.	Еколого-соціальна оцінка стану навколишнього природного середовища міста в результаті антропогенного впливу	Друк.	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції 28.12.2016 р. Полтава, ст. 83-86.	I	Пономаренко Ю.О.
27.	Мінімальний обробіток ґрунту в органічному землеробстві	Друк.	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Функціонування АПК на засадах раціонального природокористуван»: (Полтава, 26 травня 2017 р.). - Полтава: ПДАА, 2017. – 187 с. С. 120-124. (0,29 др.арк.)	I	Чайка Т.О., Диченко О.Ю.
28.	Міжнародне співробітництво України в сфері органічного агровиробництва	Друк.	Колективна монографія / Раціональне використання ресурсів в умовах екологічно стабільних територій: Полтава, 2018 р. – С.310-316 (316)	/	Чайка Т.О., Яснолоб І.О.
29.	Важливість системності викладання предметів, що створюють спеціальність	Друк.	Матеріали науково-методичної конференції викладачів і аспірантів «Гармонізація	49-ї	Біленко О.П.

			взаємодії закладів вищої освіти з ринком праці» 21-22 лютого 2018 року м. Полтава. – С. 9-10 (206)	
30.	Ефективність впливу видів основного обробітку ґрунту на урожайність культур сівозміни	Друк.	Студентська наукова конференція 25-26 квітня 2018 р.	Карасенко В.П.
31.	Формування врожаю кукурудзи на зерно залежно від доз мінеральних добрив	Друк.	Тези доповідей. Полтава, 2018 р.	Міщенко О.В., Тараненко С.В.
32.	Забур'яненість посівів пшениці озимої в короткоротаційних сівозмінах	Друк.	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції присвяченої 90-річчю заснування кафедри землеробства і агрохімії ім. В.І. Сазанова факультету агротехнологій та екології	Гангур В.В., Міщенко О.В., Тараненко С.В., Корецький О.Є., Ткаченко С.К.
33.	Ретроспектива результатів наукових досліджень кафедри землеробства і агрохімії ім В.І. Сазанова за 90 славних літ	Друк.	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції присвяченої 90-річчю заснування кафедри землеробства і агрохімії ім. В.І. Сазанова факультету агротехнологій та екології	Гангур В.В., Міщенко О.В., Тараненко С.В.
34.	Практичні рекомендації щодо організації змішаних посівів городніх культур за умов органічного землеробства	Друк.	Природно-ресурсний та енергетичний потенціали: напрями збереження, відновлення та раціонального використання : колективна	Т.О. Чайка, С.В. Пономаренко, О.В. Міщенко, С.В. Тараненко

			монографія		
35.	«Основи біохімії та особливості обміну речовин»	Друк.	Навчальний посібник. Полтава, видавництво «Астрая», 2019		Кулініч С.М., Самойлік М.С., Колеснікова Л.А., Петренко М.О., Міщенко О.В.
36.	Особливості відновлення порушених та деградованих ґрунтів у системі органічного землеробства	Друк.	Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції Сучасна наука: Теорія і практика 30 квітня 2019 року, Польща, м. Катовіце	2	Ласло О.О., Гангур В.В., Міщенко О.В.
37.	Ефективність застосування гербіцидів на посівах соняшнику	Друк.	Тези доповідей. Полтава, 2019 р.		Міщенко О.В.
38.	Особливості агрозонування територій у системі органічного розвитку України	Друк.	III Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Хімія, агрохімія, екологія та освіта». Збірник матеріалів 14-15 травня 2019 року, Полтава.	3	Міщенко О.В., Ласло О.О., Тараненко С.В.
39.	Вплив протруювання насіння на морфологічні та господарські показники пшениці озимої	Друк.	III Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Хімія, агрохімія, екологія та освіта». Збірник матеріалів 14-15 травня 2019 року, Полтава.		Тараненко С.В., Гангур В.В., Міщенко О.В.
40.	Посівні якості ріпаку озимого залежно від дози регулятора росту «Байкал ЕМ-1 У»	Друк.	III Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Хімія, агрохімія, екологія та освіта». Збірник матеріалів 14-		Гордєєва О.Ф., Гангур В.В., Міщенко О.В.

			15 травня 2019 року, Полтава.		
41.	Territories zoning for the cultivation of organic agricultural products		Міжнародна науково-практична конференція «Step in science» (12.05.2019 США-Морисвіль)	5	Laslo O.O., Barabolia Olha Mishchenko Oleg
42.	Аналіз рівня технічно-доступного енергетичного потенціалу соломи ячменю		Матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції Полтавської державної аграрної академії, розділ «Агроекологічні особливості та перспективи використання альтернативних джерел енергії в сучасних умовах». – 2019 – С. 50-53.		Міщенко О.В., Горобець М.В.
43.	Возобновление и стабилизация сельскохозяйственных угодий: методологический аспект		Osiagniecia naukowe I perspektywy: Mater. I Miedz. Konf. Nauk.-Prakt. / Pod red. M.Andrzejewskiego. Wroclaw: Nowa nauka, 2019. S. 101-103 (0,21 др.арк.)		Ласло О.О., Міщенко О.В.
44.	Шляхи підвищення практичної підготовки спеціалістів агрономічної служби	Друк.	Науково-методична конференція викладачів і аспірантів на тему: «Вища освіта: проблеми і шляхи забезпечення якості у контексті сучасних трансформацій» 26-27 лютого 2020 року м. Полтава.		Опара М.М.
ПАТЕНТИ					
1.	Спосіб оцінки алелопатичної		Патент України №27927 від	26	Поспелов С.В.

	активності ехінацеї.		листопада 2007 р.		
2.	Спосіб оцінки посівних якостей насіння ехінацеї.		Патент України №27930 від листопада 2007 р.	26	Поспелов С.В.