

СПИСОК
навчально-методичних праць та наукових праць
Кравченка Віталія Станіславовича

№ з/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (у сторінках)/ авторський доробок	Співавтори
1	2	3	4	5	6
І. Наукові праці за профілем кафедри, опубліковані до захисту дисертації					
1.	Ріст, урожайність і якість зерна різностиглих сортів пшениці ярої м'якої за різних строків сівби у південній частині Правобережного Лісостепу	Стаття	Збірник наукових праць Уманського НУС. – Умань, 2012. – Вип. 78. – С. 159–166. Фахове видання.	8	Зінченко О.І.
2.	Формування агроценозів, урожайність і якість зерна різностиглих сортів пшениці ярої м'якої за різних строків сівби у південній частині Правобережного Лісостепу	стаття	Вісник Харківського НАУ. – Харків, 2012. – Вип. 1. – С. 244–249. Фахове видання.	6	Зінченко О.І.
3.	Вплив агротехнічних заходів на польову схожість та загальне виживання рослин пшениці ярої при вирощуванні в умовах Лісостепу Правобережного	Стаття	Аграрний вісник Причорномор'я. – Одеса, 2012. – Вип. 61. – С. 47–51. Фахове видання.	5	-
4.	Урожайність та ріст рослин пшениці ярої залежно від попередника та строку сівби	Стаття	Наукові праці Південного філіалу НУБіПУ «Кримський АТУ». – Сімферополь, 2013. – Вип. 157. – С. 49–55. Фахове видання.	7	-
5.	Рост, урожайність і якість основних сільськогосподарських культур в залежності від предшественника строковсева в южній частині правобережної лесостепи України	Стаття	Сб.науч.Тр. Сельскохозяйственное – проблемы и перспективы: Агрономия – Алматы (Казахстан) – 2013. С305–309. Фахове видання.	5	-

6.	Сорт – основа технології пшениці ярої у південній частині Правобережного Лісостепу	Стаття	Електронне наукове видання: Наукові доповіді НУБіП. – Київ. – 2015. – №1. – Режим доступу до журналу: http://nd.nubip.edu.ua/2015_1/index.html Фахове видання.	6	7
7.	Сорт, як основа технології вирощування пшениці ярої у південній частині Правобережного Лісостепу України	Тези доповідей	Тези доповідей міжнародної наукової конференції «Гетерозис: досягнення та проблеми» присвячену 110-річчю від дня народження видатного генетика Ю.П. Мірюти (Умань, 2015). – Умань, 2015. С. 126–128.	3	-
8.	Вплив сидерального пару на ріст і продуктивність пшениці ярої в біологічній сівозміні в умовах південного Лісостепу України	Тези доповідей	Матеріали всеукраїнської наукової конференції молодих учених (Умань, 2010). – Умань, 2010. – С. 42–43.	2	-
9.	Ріст, куціння та висота рослин пшениці ярої	Тези доповідей	Матеріали всеукраїнської наукової конференції молодих учених, присвячена 170-й річниці від дня заснування Уманського національного університету садівництва (Умань, 2014). – Умань, 2014. – С. 42–43.	2	-
10.	Динаміка формування сухої речовини пшениці ярої	Тези доповідей	Матеріали наукової конференції «Перспективи розвитку лісового та садово-паркового господарства» (Умань, 2014). – Умань, 2014. – С. 236–237	2	-
11.	Формування урожайності і якості зерна різностиглих сортів пшениці ярої м'якої за різних строків сівби	Тези доповідей	Матеріали всеукраїнської наукової конференції молодих учених (Умань, 2012). – Умань, 2012. – С. 63–64.	2	-
12.	Економічна та енергетична ефективність елементів агротехнології	Тези доповідей	Матеріали всеукраїнської наукової конференції молодих	2	-

	пшениці ярої		учених (Умань, 2015). – Умань, 2015. – С. 48–49.		
13.	Польова схожість насіння пшениці ярої у південній частині Правобережного Лісостепу України	Тези доповідей	Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Селекція, генетика і технології вирощування сільськогосподарських культур» (Миронівка, 2015). – Миронівка, 2015. – С. 31.	1	-
14.	Якість зерна пшениці ярої	Тези доповідей	Матеріали всеукраїнської наукової конференції «Харчові технології» (Одеса, 2015). – Одеса, 2015. – С. 17-18.	2	-

II. Наукові праці за профілем кафедри, опубліковані після захисту дисертації

15.	Вплив строків сівби і попередника на ріст рослин і врожайність пшениці ярої	Стаття	Збірник наукових праць Уманського НУС. Умань 2017.–С 221-227. Фахове видання.	6	Вишневська Л.В., Рогальський С.В., Січкара А.О.
16.	Урожайність та адаптивний потенціал сортів сої в умовах Лісостепу Західного	Стаття	Збірник наукових праць Уманського НУС. Умань 2018.–С 250-259. Фахове видання	9	Бахмат М.І., Прус Л.І.
17.	Підвищення ефективності використання симбіотичного азоту при вирощуванні багаторічних бобово-злакових травосумішок на схилах	Стаття	Збірник наукових праць Уманського НУС. Умань 2018 – Вип. 92. — Ч. 1: Агрономія.–С 184–191. Фахове видання.	7	Вишневська Л.В., Оліфірович В.О., Чинчик О.С.
18.	Біологізація вирощування зернобобових культур в Україні, аналіз та персектива	Стаття	Наукові праці Аграрний вісник Причорномор'я, 36. наук праць. Вип 92, 2019. – ст. 162-172 Фахове видання.	10	Кононенко Л.М., Вишневська Л.В., Чинчик О.С., Оліфірович В.О.
19.	Урожайність гібридів цукрового буряку в умовах Правобережного Лісостепу України	Стаття	Таврійський науковий вісник, вип. 106, 2019. – ст. 10-14. Фахове видання.	5	Вишневська Л.В., Л.М. Кононенко, Рогальський С.В.-
20.	Енергетична ефективність насінницьких посів <i>Rapicum Miliaceum</i>	Стаття	Вісник Уманського НУС. Умань 2019 №2. – С 33-37. Фахове видання.	8	Полторецький С., Полторецька Н., Яценко А., Білоножка В.
21.	Формування біометричних показників продуктивності рослин розторопші плямистої в	Стаття	Вісник Уманського НУС №2. Умань 2019. – С 31-38. Фахове видання.	7	Тарасюк В.А., Строяновський В.С., Безвіконний П.В.

	умовах Правобережного Лісостепу України.				
22.	Optimization of water-heat treatment when making flour from ancient wheat	Стаття	Vol. 5, 11 (95), 2018. Eastern-European Journal of Enterprise technologies, p.37–44 doi: https://doi.org/10.15587/1729-4061.2018.143140 Scopus..	7	Hospodarenko Hrigorij, Novikov Volodymyr., Ulianych Ivan.
23.	The Influence of Vermicompost on Yield, Food Quality and Antibacterial Activity of Allium Sativum.	Стаття	Ukrainian Journal of Ecology, 9 (4), 499-504. DOI: 10.15421/2019_781 https://www.ujecology.com/articles/the-influence-of-vermicompost-on-yield-food-quality-and-antibacterial-activity-of-allium-sativum-v.pdf Web of Science	6	Yatsenko, V., Ulianych, O., Shchetyna, S., Slobodyanyk, G., Vorobiova, N., Kovtunyk, Z., Voievoda, L., Lazariev, O.
24.	Efficacy of foliar application of microfertilizers on the biochemical parameters of potato tubers	Стаття	Збірник наукових праць Уманського НУС. Умань 2019 – Вип. 95. – Ч. 1: Агрономія. – С 55–65. Фахове видання.	10	R. O. Myalkovsky, P. V. Bezvikonnyi, O. I. Mulyarchuk,
25.	Dreg as an alternative organic fertilizer for soil	Стаття	Збірник наукових праць Уманського НУС. Умань 2019 – Вип. 95. – Ч. 1: Агрономія. – С 189–199. Фахове видання.	10	N. M. Glovyn, O. V. Pavliv
26.	Застосування мікробних препаратів у технології вирощування зернобобових культур	Стаття	Збірник наукових праць Уманського НУС. Умань 2019 – Вип. 95. – Ч. 1: Агрономія. – С 207–217. Фахове видання.	10	Чинчик О. С., Оліфірович С. Й., Оліфірович В. О.
27.	Насіннева продуктивність вирощування люпину білого (Lupinus Albus L.) залежно від гербіцидного впливу	Стаття	Вісник Уманського НУС №1. Умань 2019. – С 48-53. Фахове видання.	6	Вересенко О.М. Полторецький С.П. Полторецька Н.М. Кононенко Л.М.
28.	Ботанічний склад і врожайність бобово-злакового травостою залежно від строків сівби	Стаття	Вісник Уманського НУС №1. Умань 2019. – С 59-64. Фахове видання.	6	Чинчик О. Оліфірович В. Кононенко Л.
29.	Поєднання позакороневого підживлення	Стаття	Вісник Уманського НУС №1. Умань 2019. – С 70-75.	6	Овчарук В.І. М'ялковський Р.О. Мулярчук О.І.

	мікродобривами з фунгіцидами та їх вплив на біологічні параметри рослин буряка столового		Фахове видання.		Безвіконний П.В. Климович Н.М.
30.	Сравнительная оценка продуктивности гибридов сахарной свеклы разных генетических центров	Тези доповідей	Зб. Матеріалів VI міжнародної наукової конференції «Селекційно-генетична наука і освіта» (Парієві читання). Умань 2017.– С 136.	2	Вишневська Л.В., Сичкарь А.А., Рогальський С.В.
31.	Особливості формування врожаю гібридів кукурудзи залежно від норм мінеральних добрив в умовах південної частини Правобережного Лісостепу	Тези доповідей	Матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні питання аграрної науки», Умань, 2018. – С.157-158.	2	Вишневська Л.В., Рогальський С.В., Новіков А.А. Січкарь А.О
32.	Вплив строку сівби на ріст рослин та урожайність пшениці ярої	Тези доповідей	Зб. Матеріалів VII міжнародної наукової конференції «Селекційно-генетична наука і освіта» (Парієві читання). Умань 2019.– С 150.	1	
33.	Показники якості зерна створених зразків жита озимого	Тези доповідей	V Міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні технології вирощування, зберігання і переробки продукції садівництва та рослинництва», Умань, 2019 р.	2	Рябовол Л.О.
III. Авторські свідоцтва, дипломи, патенти					
34					
IV. Основні навчально-методичні праці (за період науково-педагогічної діяльності) за профілем кафедри					
35.	Робочий зошит для виконання лабораторних та практичних завдань із технічних культур студентами факультету агрономії освітнього рівня „бакалавр” за спеціальністю 201 «Агрономія»	Методичні рекомендації	УНУС. Оперативна поліграфія. – Умань. – 2017.	67	-
36.	Методичні рекомендації для виконання	Методичні рекомендації	УНУС. Оперативна поліграфія. – Умань. –	58	-

	лабораторних та практичних завдань із технічних культур студентами факультету агрономії освітнього рівня „бакалавр” за спеціальністю 201 «Агрономія».	дації	2018.		
37.	Методичні рекомендації для виконання практичної роботи з світових агротехнологій студентами факультету агрономії освітнього рівня «Спеціаліст» та «Магістр» за спеціальністю 201 – Агрономія.	Методичні рекомендації	УНУС. Оперативна поліграфія. – Умань. – 2018.	27	-
38.	Методичні рекомендації для виконання та оформлення контрольної роботи з «Світових агротехнологій» студентами факультету агрономії заочної форми навчання освітньо-кваліфікаційного рівня «Магістр» за спеціальністю 201– «Агрономія».	Методичні рекомендації	УНУС. Оперативна поліграфія. – Умань. – 2013.	15	-
39.	Методичні рекомендації для виконання контрольних робіт із дисципліни «Технічні культури» студентами заочної форми навчання з напрямку підготовки 201 "Агрономія"	Методичні рекомендації	УНУС. Оперативна поліграфія. – Умань. – 2019.	10	-
40.	Оптимізація складових технологій вирощування пшениці ярої	Монографія	Видавець: «Сочінський М. М.», 2017. – 248 с.; іл.	248/103	Г.М. Господаренко, С.В. Машинник, В.В. Любич, М.В. Калієвський.
41.	Біологічні особливості і вирощування малопоширених овочів	Навчальний посібник	Видавець: «Сочинський М.М.», 2018. 282 с.	282/95	О.І. Улянич

42.	Складові технології вирощування сої	Навчальний посібник	Видавець: «Сочінський М.М.», 2019. – 208 с.; іл.	208/112	Господаренко Г.М., Бахмат О.М., Прокопчук І.В., Вишневська Л.В.
43.	Удобрення тритикале	Навчальна монографія	Видавець: «Сочінський М.М.», 2019. – 176 с.; іл.	176	Г.М. Господаренко, В.В. Любич, Л.В. Вишневська
44.	Оптимізація елементів технології вирощування пшениці озимої у Правобережному Лісостепу України	Навчальна монографія	ВПЦ «Візаві», 2019. – 152 с.	152	Третякова С.О., Полторецький С.П., Вишневська Л.В., Кононенко Л.М., Накльока О.П., Пташник С.А.