

Список  
наукових та навчально-методичних праць  
Щетини Сергія Васильовича

№ з/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (у сторінках)/ авторський доробок	Співавтори
1	2	3	4	5	6
<b>I. Наукові праці опубліковані до захисту дисертації</b>					
1	Вплив способів вирощування і площ живлення розсади на продуктивність баклажана	Стаття	Зб. Наук. праць Овочівництво і баштанництво. – Харків. – 2005. – Вип. 50. – С. 439–449. <b>Фахове видання</b>	11	Лихацький В. І.
2	Продуктивність баклажанів залежно від строку садіння розсади	Стаття	Зб. наук. праць Уманського ДАУ. – Умань. – 2005. – Вип. 61. – С. 348–355. <b>Фахове видання</b>	8	Лихацький В. І.
3	Урожайність баклажанів залежно від схеми розміщення рослин	Стаття	Зб. наук. праць Науковий вісник НАУ. – 2006. – Вип. 100. – С. 133–139. <b>Фахове видання</b>	7	Лихацький В. І.
4	Агробіологічна оцінка сортів та гібридів баклажанів в умовах Правобережного Лісостепу України	Теза	Матеріали всеукраїнської конференції молодих вчених до 160-річчя Уманського державного аграрного університету. – Умань. – 2004. – С. 67–69.	3	–
5	Ефективність вирощування баклажанів ранніх строків садіння під тунельними тимчасовими укриттями	Теза	Тези наукової конференції молодих вчених, присвяченої 100-річчю від дня народження академіка П.А. Власюка і 150-річчю професора Л.П. Смиренка. – Умань. – 2005. – С. 105–107.	3	–
<b>II. Наукові праці опубліковані після захисту дисертації</b>					
6	Оцінка сортів і гібридів баклажана в умовах Правобережного лісостепу України	Стаття	Вісник Уманського ДАУ. – 2007. – Вип. 1–2. – С. 43–47. <b>Фахове видання</b>	5	Лихацький В. І.

7	Ріст і врожайність сортів баклажана в тимчасовому тунелі на зрошенні	Стаття	Зб. наук. праць Уманського ДАУ. – Умань. – 2008. – Вип. 67. – С. 214–219. <b>Фахове видання</b>	6	Лихацький В. І.
8	Ефективність різних способів застосування інсектицидів у захисті культури баклажана від небезпечного шкідника	Стаття	Карантин і захист рослин. – Київ. – 2009. – № 1. – С. 16–19. <b>Фахове видання</b>	4	Мостов'як С. М. Мостов'як І.І.
9	Продуктивність сортів перцю солодкого залежно від площі живлення і віку розсади	Стаття	Зб. наук. праць Вінницького НАУ. – Вінниця. – 2009. – Вип. 39. Том 1. – С. 59–65. <b>Фахове видання</b>	7	Накльока О. П.
10	Вплив регуляторів росту рослин на насінневі якості насіння і ростові процеси в розсаді баклажану	Стаття	Зб. наук. праць Уманського НУС. – Умань. – 2010. – Вип. 74. – С.202–208. <b>Фахове видання</b>	7	–
11	Господарсько-біологічна оцінка сортів і гібридів баклажана за вирощування на краплинному зрошенні в умовах Правобережного Лісостепу України	Стаття	Зб. наук. праць Вінницького НАУ. – Вінниця. – 2011. – Вип. 7 (47). Том 1. – С. 51–56. <b>Фахове видання</b>	6	Накльока О. П.
12	Урожайність баклажана залежно від віку розсади	Стаття	Зб. наук. праць Уманського НУС. – Умань. – 2011. – Вип. 75. – С. 316–322. <b>Фахове видання</b>	7	–
13	Влияние биопрепаратов на продуктивность сортов лука порей научное обеспечение картофелеводства и овощеводства: достижения и перспективы	Стаття	Сб. науч. трудов Международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию со дня рождения Боброва Л.Г., доктора с.-х.наук, профессора, члена-корреспондента Казахской и Российской Академий сельскохозяйственных наук, заслуженного работника сельского хозяйства Республики Казахстан. - Республика Казахстан, Алматы: 2013.– 621 с., С. 472–476. <b>Наукова стаття</b>	5	Слободяник Г.Я. Войцехівський В. І.

14	Формування врожаю огірка і його якості залежно від мульчуючих матеріалів в умовах Лісостепу України	Стаття	Науковий огляд. – Київ, 2013. – №1. – С. 82–89. <b>Інше видання</b>	8	Тернавський А.Г. Слободяник Г.Я.
15	Урожайність баклажана залежно від віку розсади	Стаття	Плантатор. 2014. № 6. С. 55–57 <b>Інше видання</b>	3	–
16	Регулятор росту для розсади баклажана	Стаття	Плантатор. 2016. № 6. С. 40–43 <b>Інше видання</b>	4	–
17	Перспективи виробництва овочної продукції и картофеля в \Україне	Стаття	Agrarian Science. Stiinta Agricola. – Т.22. – №2. – 2016. – Chisinau. – 73-77. <b>(PKP – PUBLIC KNOWLEDGE PROJECT)</b>	5	Е.Ульянич, З.Ковтунюк, Г. Слободяник, В.Кецкало, О.Накльока
18	Вплив водоутримуючих гранул на продуктивність гібридів огірка за шпалерної технології вирощування рослин в умовах Лісостепу України //	Стаття	Овочівництво і баштанництво: міжвідомчий тематичний науковий збірник / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Харків: ВП «Плеяда», 2017. – Вип. 63. С.328–355. <b>Фахове видання</b>	28	Тернавський А.Г. Улянич О.І. Слободяник Г.Я. Бондаренко В.А.
19	Застосування біопрепаратів для підвищення урожайності салату посівного головчастої різновидності	Стаття	Овочівництво і баштанництво: міжвідомчий тематичний науковий збірник / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Харків: ВП «Плеяда», 2017. Вип. 63. С. 114–120. – ISSN 0131-0062. <b>Фахове видання</b>	7	Кецкало В.В.
20	Буряки з розсади	Стаття	Плантатор. 2018. № 1 (37). С. 70–72 <b>Інше видання</b>	3	Кецкало В.В.
21	Морква на гребенях і грядках	Стаття	Плантатор. 2018. № 1 (37). С. 64–65 <b>Інше видання</b>	2	Кецкало В.В.

22	Ecological Status of Soils and Vegetable Products in Cherkasy Region	Стаття	Ukrainian Journal of Ecology, 8(3), 2018. ISSN 2520–2138, pages 10–17. <b>Web of Science</b>	8	O.I. Ulianych, G.Y. Slobodanyk, A.G. Ternavskiy, O.V. Kuhniuk, I.A. Didenko
23	Effect of vermicompost on yield, quality, and antibacterial activity of garlic	Стаття	Ukrainian Journal of Ecology, 9(4), 2019. DOI: 10.15421/2019_781, pages 499–504. <b>Web of Science</b>	6	V. Yatsenko, O. Ulianych, G. Slobodyanyk, N. Vorobiova, Z. Kovtunyk, L. Voievoda, V. Kravchenko, O. Lazariev
24	Урожайність баклажана залежно від способу вирощування і площі живлення розсади	Тези	Матеріали всеукраїнської наукової конференції молодих вчених. – Умань. – 2007. – С. 145–147.	3	–
25	Урожайність баклажана залежно від схем розміщення рослин	Тези	Матеріали всеукраїнської наукової конференції молодих вчених. – Умань. – 2008. – С. 157–158.	2	–
26	Ефективність різних способів застосування хімічних препаратів у захисті баклажана	Тези	Матеріали міжнародної наукової конференції студентів, аспірантів і молодих вчених „Екологізація сталого розвитку агросфери і ноосферна перспектива інформаційного суспільства” – Харків – 2008. – С. 132–133.	2	–
27	Ефективність строків садіння розсади баклажана в умовах Правобережного Лісостепу України	Тези	Матеріали всеукраїнської наукової конференції молодих вчених. – Умань. – 2009. – С. 116–117.	2	–
28	Використання регуляторів росту рослин при вирощуванні баклажана	Тези	Матеріали всеукраїнської наукової конференції молодих вчених. – Умань. – 2010. – С. 104–105.	2	–
29	Врожайність та якісні показники гібридів огірка за вирощування на вертикальній шпалері в Лісостепу України	Тези	Матеріали міжнародної науко-практичної інтернет конференції „Формування стратегії науково-технічного, екологічного і соціально-економічного суспільства” – Тернопіль: Крок, 2012. –	3	Тернавський А. Г. Слободяник Г. Я.

			С. 66–68.		
30	Вплив технології та способу вирощування на врожайність огірка в умовах Лісостепу України	Тези	Матеріали Всеукраїнської наукової конференції молодих учених, приуроченої 140-й річниці від дня народження видатного вченого плодovoда П.Г. Шитта, 6 травня 2015 р. – Уманський НУС: Редакційно-видавничий відділ, 2015. – С. 81–83.	3	Тернавський А. Г. Слободяник Г. Я.
31	Врожайність гібридів огірка залежно від способу вирощування рослин в умовах Уманського НУС	Тези	Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції „Актуальні питання сучасної аграрної науки”, 20 листопада 2015 р. – Умань: ВПЦ „Візаві”, 2015. – С. 114.	1	Тернавський А. Г. Слободяник Г. Я.
32	Вплив припосівного застосування ґрунтових інсектицидів із комплексними добривами на врожайність та товарні якості коренеплодів моркви	Тези	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції „Інноваційні шляхи розвитку сучасного овочівництва” присвяченого 140-річчю від дня народження професора С.М.Вуколова та 135-річчю від дня народження академіка В. І. Едельштейна. – Умань, 23.09.2015. – С. 62-64.	3	–
33	Врожайність гібридів огірка залежно від способу вирощування рослин в умовах Уманського НУС	Тези	Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції „Актуальні питання сучасної аграрної науки”, 20 листопада 2015 р. – Умань: ВПЦ „Візаві”, 2015. – С. 114.	1	Тернавський А. Г. Слободяник Г. Я.
34	Екологічні проблеми земельних ресурсів та шляхи їх вирішення в Україні	Тези	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Природничі науки в	4	Щетина М. А.

			системі освіти», 18 лютого 2016 р., м. Умань. –2016. – С. 137–141.		
35	Екологічна оцінка земельних ресурсів Черкащини	Тези	Матеріали IV Міжвузівської науково-практичної конференції « Екологія – шляхи гармонізації відносин природи та суспільства», 2 червня 2016 р., м. Умань. – 2016. – С. 23–25.	3	Щетина М. А.
36	Екологобезпечне землекористування у сільському господарстві	Тези	Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні питання сучасної аграрної науки», 17 листопада 2016 р., м. Умань. – 2016. – С. 95–97.	3	Щетина М. А.
37	Наукові здобутки кафедри овочівництва Уманського національного університету садівництва за 95 років	Тези	Збірник тез Міжнародної науково-практичної конференції: «Сучасний стан та перспективи розвитку овочівництва» (до 70-річчя заснування інституту та пам'яті видатного вченого П.Ф. Сокола) (сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. – Пляда, 2017. С.202–217.	15	Улянич О.І.
38	Вплив різних способів вирощування рослин на урожайність огірка та якість продукції.	Тези	Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції „Актуальні питання сучасної аграрної науки”, 15 листопада 2017 р. Київ: Основа, 2017. С. 121–124.	4	Тернавський А.Г. Слободяник Г.Я. Бондаренко В.А.
39	Екологічний стан атмосферного повітря в Кіровоградській області	Тези	International Scientific Conference Digital and Innovative Economy: Processes, Strategies, Technologies: Conference Proceedings, January	3	Щетина М. А.

			25th, 2019, Kielce, Poland, Baltija Publishing, – p. 171-173.		
<b><u>III. Підручники, навчальні посібники, монографії</u></b>					
40	Овочівництво (практикум)	Навчальний посібник	Вінниця. Видавець ФОП Бондарець С. С. 2012	452	Лихацький В. І. та ін.
41	Агроекологічна оцінка технологічних елементів вирощування баклажана	Монографія	Умань: Видавець ВПЦ «Візаві», 2017	216	Щетина М. А., Лихацький В. І., Полторецький С. П.
42	Біологічні особливості і вирощування малопоширених овочів	Навчальний посібник	Умань: Видавець „Сочінський М.М.”, 2018	282	Улянич О.І. Вдовенко С.А. Ковтунюк З.І. Кецкало В.В. Слободяник Г.Я. Тернавський А.Г.
43	Плодівництво	Навчальний посібник	Умань Видавець „Сочінський М.М.”, 2019 р.	404	Заморський В. В., Яковенко Р. В., Яковенко О. В. Цирта В. С.
44	Захист рослин. Терміни і поняття	Навчальний посібник	Умань: Видавець „Сочінський М.М.”, 2019	408	Шевченко Ж. П. Мостов'як І. І. Щетина С. В. інші
<b><u>IV. Авторські свідоцтва, дипломи, патенти</u></b>					
45	Спосіб визначення вмісту рухомих сполук кальцію, фосфору та калію в ґрунті у солянокислій витяжці методом атомно-емісійної спектрометрії з індуктивно зв'язаною плазмою	Патент України на корисну модель	№ 108747 Публікація відомостей про видачу патенту: 25.07.2016, Бюл. № 14	4	Світовий В. М. Жиляк І. Д. Мостов'як І. І. Очеретенко Л. Ю.
46	Спосіб визначення вмісту рухомих сполук літію, фосфору та кальцію в ґрунті у солянокислій витяжці методом атомно- емісійної спектрометрії з індуктивно зв'язаною плазмою	Патент України на корисну модель	№ 108748 Публікація відомостей про видачу патенту: 25.07.2016, Бюл. № 14	4	Світовий В. М. Жиляк І. Д. Мостов'як І. І. Очеретенко Л. Ю.
47	Спосіб визначення вмісту рухомих сполук літію, фосфору та калію в ґрунті у солянокислій витяжці методом атомно-емісійної спектрометрії з індуктивно зв'язаною	Патент України на корисну модель	№ 109411 Публікація відомостей про видачу патенту: 25.08.2016, Бюл. № 16	4	Світовий В. М. Жиляк І. Д. Мостов'як І. І. Очеретенко Л. Ю.

	плазмою				
48	Спосіб визначення вмісту рухомих сполук стронцію, фосфору та калію в ґрунті у солянокислій витяжці методом атомно-емісійної спектроскопії з індуктивно зв'язаною плазмою	Патент України на корисну модель	№ 109908 Публікація відомостей про видачу патенту: 25.10.2016, Бюл. № 20	4	Світовий В. М. Жиляк І. Д. Жиляк Т. Г. Мостов'як І. І. Очеретенко Л. Ю.
49	Спосіб вирощування баклажана в умовах краплинного зрошення з використанням розсади	Патент України на корисну модель	№ 117981 Публікація відомостей про видачу патенту: 10.07.2017, бюл. № 13.	6	Щетина М. А., Полторецький С. П., Полторецька Н. М.
50	Спосіб вирощування баклажана з урахуванням строку садіння розсади в умовах краплинного зрошення	Патент України на корисну модель	№ 118274 Публікація відомостей про видачу патенту: 25.07.2017, бюл. № 14.	5	Щетина М. А., Полторецький С. П., Полторецька Н. М.
51	Спосіб вирощування баклажана з урахуванням схеми розміщення рослин в умовах краплинного зрошення	Патент України на корисну модель	№ 120040 Публікація відомостей про видачу патенту: 25.10.2017, бюл. № 20.	5	Щетина М. А., Полторецький С. П., Полторецька Н. М.
52	Спосіб визначення вмісту рухомих сполук бору, фосфору та калію в ґрунті у солянокислій витяжці методом атомно-емісійної спектроскопії з індуктивно зв'язаною плазмою	Патент України на корисну модель	№ 127881 Публікація відомостей про видачу патенту: 27.08.2018, Бюл. № 16	4	Слободяник Г. Я. Жиляк І. Д. Мостов'як І. І. Очеретенко Л. Ю.
53	Спосіб визначення вмісту рухомих сполук стануму, фосфору та калію в ґрунті у солянокислій витяжці методом атомно-емісійної спектроскопії з індуктивно зв'язаною плазмою	Патент України на корисну модель	№127372 Публікація відомостей про видачу патенту: 25.07.2018. Бюл. № 14	4	Сухомуд О. Г. Жиляк І. Д. Мостов'як І. І. Очеретенко Л. Ю.
54	Спосіб визначення вмісту рухомих сполук бісмуту, фосфору та калію в ґрунті у солянокислій витяжці методом атомно-емісійної спектроскопії з індуктивно зв'язаною плазмою	Патент України на корисну модель	№127371 Публікація відомостей про видачу патенту: 25.07.2018. Бюл. № 14	4	Сухомуд О. Г. Жиляк І. Д. Очеретенко Л. Ю. Слободяник Г. Я. Зеленська Є. А.



	плазмою				
55	Спосіб вирощування гречки з урахуванням способу сівби і норми висіву насіння в умовах Лісостепу Західного України	Патент України на корисну модель	№128296 Публікація відомостей про видачу патенту: 10.09.2018. Бюл. № 17	9	Полторецький С. П. Рарок А. В. Білоножко В. Я. Яценко А. О. Полторецька Н. М.
56	Спосіб визначення вмісту рухомих сполук цирконію, фосфору та калію в ґрунті у солянокислій витяжці методом атомно-емісійної спектрометрії з індуктивно зв'язаною плазмою	Патент України на корисну модель	№130001 Публікація відомостей про видачу патенту: 26.11.2018. Бюл. № 22	4	Жиляк І. Д. Мостов'як І. І. Очеретенко Л. Ю. Слободяник Г. Я. Зеленська Є. А.
57	Спосіб визначення вмісту рухомих сполук молібдену, фосфору та калію в ґрунті у солянокислій витяжці методом атомно-емісійної спектрометрії з індуктивно зв'язаною плазмою	Патент України на корисну модель	№127879 Публікація відомостей про видачу патенту: 27.08.2018. Бюл. № 16	4	Жиляк І. Д. Мостов'як І. І. Очеретенко Л. Ю.
58	Живильне середовище для індукції ризогенезу малини (RUBUS IDAEUS L.)	Патент України на корисну модель	№133376 Публікація відомостей про видачу патенту: 10.04.2019. Бюл. № 7	5	Сержук О. П. Жиляк І. Д. Майборода В. М. Мостов'як І. І. Любченко А. І. Леонтюк І. Б. Заболотний О. І. Андрусик Р. В. Бачук О. Р.

#### У. Рекомендації

59	Вирощування капусти білоголової пізньостиглої розсадним та безрозсадним способам – рекомендації для виробництва	рекомендацій	Умань, 2013	10	Лихацький В.І., Улянич О.І., Слободяник Г.Я., Ковтунюк З.І., Тернавський А.Г., Кецкало В.В.
60	Вирощування моркви столової – рекомендації для виробництва	рекомендацій	Умань, 2013	10	Лихацький В.І., Улянич О.І., Слободяник Г.Я., Ковтунюк З.І., Тернавський А.Г., Кецкало В.В.

61	Вирощування помідорарозсадним і безрозсадним способами у відкритому ґрунті – рекомендації для виробництва	рекомендацій	Умань, 2013	10	Лихацький В.І., Улянич О.І., Слободяник Г.Я., Ковтунюк З.І., Тернавський А.Г., Кецкало В.В.
62	Вирощування цибулі ріпчастої однорічним і дворічним способами – рекомендації для виробництва.	рекомендацій	Умань, 2013	10	Лихацький В.І., Улянич О.І., Слободяник Г.Я., Ковтунюк З.І., Тернавський А.Г., Кецкало В.В.
63	Рекомендації виробництву з технології вирощування часнику озимого та ярого в Лісостепу України.	Рекомендацій	Умань, 2017	20	Лихацький В.І., Улянич О.І., Слободяник Г.Я., Ковтунюк З.І., Кецкало В.В., Тернавський А.Г., Воробйова Н.В., Сорока Л.В., Яценко В.В., Діденко І.А., Остапенко Н.О., Гулевська А.В.
64	Рекомендації з технології вирощування озимого та ярого часнику у Лісостепу України.	рекомендацій	Умань, 2018	22	Власенко В.В., Лихацький В.І., Улянич О.І., Слободяник Г.Я., Ковтунюк З.І., Кецкало В.В., Накльока О.П., Тернавський А.Г., Воробйова Н.В., Сорока Л.В., Діденко І.А., Яценко В.В., Остапенко Н.О., Гулевська А.В.
<b><u>VI. Основні навчально-методичні праці</u></b>					
65	Овочівництво. Методичні вказівки до самостійного вивчення навчальної дисципліни і завдання для виконання контрольної роботи студентами заочної форми навчання за напрямом підготовки 6.090101 „Агрономія”.	Методичні вказівки	Умань, 2007	18	Лихацький В.І. Улянич О.І. Слободяник Г.Я. Овдак М.М.,
66	Баштанництво. Методичні вказівки до самостійного вивчення навчальної дисципліни та	Методичні вказівки	Умань, 2008	12	Лихацький В.І. Ковтунюк З.І.

	завдання для виконання контрольної роботи студентами факультету заочного навчання за напрямом „Агрономія” зі спеціальності 7.130103 «Плодоовочівництво і виноградарство»				
67	Насінництво овочевих і баштанних культур. Методичні вказівки до виконання практичних занять для студентів факультету плодовоовочівництва і лісівництва за напрямом підготовки 6.090101 „Агрономія”, спеціальності 8.130103 „Плодоовочівництво і виноградарство”	Методичні вказівки	Умань, 2009	15	—
68	Насінництво овочевих і баштанних культур. Методичні вказівки до самостійного вивчення навчальної дисципліни та завдання для виконання контрольної роботи студентами факультету плодовоовочівництва і лісівництва заочної форми навчання за напрямом підготовки 6.090101 „Агрономія”, спеціальності 8.130103 „Плодоовочівництво і виноградарство”	Методичні вказівки	Умань, 2009	10	—
69	СІТ в овочівництві. Методичні вказівки до виконання практичних занять для студентів факультету плодовоовочівництва, екології та захисту рослин за напрямом підготовки 6.090101 „Агрономія”, спеціальності 8.09010104 „Плодоовочівництво і виноградарство”	Методичні вказівки	Умань, 2012	21	Лихацький В.І. Слободяник Г.Я.

70	Тепличне господарство. Методичні вказівки до виконання лабораторно-практичних занять та самостійної роботи студентами за напрямом підготовки 6.090103 „Лісове і садово-паркове господарство”, спеціальності 7.09010303 і 8.09010303 „Садово-паркове господарство”	Методичні вказівки	Умань, 2015	25	–
71	Тепличне господарство. Методичні вказівки до самостійного вивчення навчальної дисципліни та завдання для виконання контрольної роботи студентами за напрямом підготовки 6.090103 „Лісове і садово-паркове господарство”, спеціальності 7.09010303 і 8.09010303 „Садово-паркове господарство”	Методичні вказівки	Умань, 2015	18	–
72	Методичні рекомендації з написання і оформлення дипломної роботи ОР „Магістр” за спеціальністю 203 „Садівництво та виноградарство”	Методичні рекомендації	Умань, 2017	20	Улянич О.І. Слободяник Г.Я. Ковтунюк З.І. Тернавський А.Г. Кецкало В.В.
73	Програма і методичні рекомендації організації виробничої практики студентів факультету плодовоовочівництва, екології та захисту рослин спеціальності 203 „Садівництво та виноградарство”	Методичні рекомендації	Умань, 2017	32	Мельник О.В. Улянич О.І. Слободяник Г.Я. Тернавський А.Г. Яковенко Р.В. Слободяник Л.М. Фоменко О.О.
74	Методичні вказівки до виконання курсової роботи з овочівництва для студентів спеціальності 203 „Садівництво та виноградарство”	Методичні рекомендації	Умань, 2018	27	Улянич О.І. Слободяник Г. Я. Тернавський А. Г. Ковтунюк З. І. Кецкало В.В. Воробйова Н.В. Сорока Л.В. Діденко І.А.

75	Методичні вказівки для виконання курсової роботи з «Овочівництва» студентами ОР «Бакалавр» спеціальності 203 „Садівництво та виноградарство”	Методичні рекомендації	Умань, 2018	126	Улянич О.І. Слободяник Г.Я. Тернавський А.Г. Ковтунюк З.І. Воробйова Н.В. Накльока О.П. Сорока Л.В. Кецкало В.В. Діденко І.А.
76	Робочий зошит для виконання курсової роботи з овочівництва «Розробка агрозаходів з вирощування овочевих рослин у відкритому ґрунті» для ст. ОР Бакалавр спеціальності 203 „Садівництво та виноградарство”	Робочий зошит	Умань, 2018	36	Улянич О.І. Слободяник Г.Я. Тернавський А.Г. Ковтунюк З.І. Воробйова Н.В. Сорока Л.В.
<b><u>VII. Стандарти</u></b>					
77	СТАНДАРТ ВИЩОЇ ОСВІТИ УКРАЇНИ РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ перший (бакалаврський) рівень СТУПІНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ бакалавр ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ 20 Аграрні науки та продовольство СПЕЦІАЛЬНІСТЬ 203 Садівництво та виноградарство	Стандарт	ЗАТВЕРДЖЕНО Наказ Міністерства освіти і науки України 29.10.2018 № 1167 Видання офіційне МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ Київ 2018	15	Гонтар Василь Терентійович Романов Олексій Васильович Попова Людмила Миколаївна Чебан Сергій Данилович

Всього: 77  
21 статей  
13 фахових, з них 10 після захисту  
2 WOS  
5 інші видання  
2 наукові статті  
18 тез, з них 16 після захисту  
1 монографія  
4 навчальні посібники  
14 патентів  
6 рекомендацій виробництву  
12 навчально-методичних  
1 стандарт України