

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
<u>I. Наукові праці опубліковані до захисту дисертації</u>					
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. Фахове видання	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. Фахове видання	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. Фахове видання	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	–
<u>II. Наукові праці опубліковані після захисту дисертації</u>					
6	Оцінка сортів і гібридів баклажана в умовах Правобережного лісостепу України	Стаття	Вісник Уманського ДАУ. – 2007. – Вип. 1–2. – С. 43–47. Фахове видання	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. Фахове видання	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. Фахове видання	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. Фахове видання	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. Фахове видання	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. Фахове видання	6	Накльока О. П.
12	Урожайність баклажана залежно від віку розсади	Стаття	Зб. наук. праць Уманського НУС. – Умань. – 2011. – Вип. 75. – С. 316–322. Фахове видання	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. Наукова стаття	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. Інше видання	8	Тернавський А.Г. Слободяник Г.Я.
15	Урожайність баклажана залежно від віку розсади	Стаття	Плантатор. 2014. № 6. С. 55–57 Інше видання	3	–
16	Регулятор росту для розсади баклажана	Стаття	Плантатор. 2016. № 6. С. 40–43 Інше видання	4	–
17	Перспективи виробництва овочної продукції и картофеля в \Україне	Стаття	Agrarian Science. Stiinta Agricola. – Т.22. – №2. – 2016. – Chisinau. – 73-77. (PKP – PUBLIC KNOWLEDGE PROJECT)	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. Фахове видання	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. Фахове видання	7	Кецкало В.В.
20	Буряки з розсади	Стаття	Плантатор. 2018. № 1 (37). С. 70–72 Інше видання	3	Кецкало В.В.
21	Морква на гребнях і грядках	Стаття	Плантатор. 2018. № 1 (37). С. 64–65 Інше видання	2	Кецкало В.В.

22	Вплив віку розсади та способу вирощування рослин на продуктивність огірка в умовах лісостепу України	стаття	Таврійський науковий вісник: наук. журн./ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет», 2018. – Вип. 104. – (Серія «Сільськогосподарські науки») – С.103-108. Фахове видання	5	Улянич О. І., Герनावський А. Г., Слободяник Г. Я., Воробйова Н. В.
23	Ecological Status of Soils and Vegetable Products in Cherkasy Region	Стаття	Ukrainian Journal of Ecology, 8(3), 2018. ISSN 2520–2138, pages 10–17. Web of Science	8	O.I. Ulianych, G.Y. Slobodanyk, A.G. Ternavskiy, O.V.Kuhniuk, I.A. Didenko
24	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. Web of Science	6	V. Yatsenko, O. Ulianych, G. Slobodyanyk, N. Vorobiova, Z. Kovtunyk, L. Voievoda, V. Kravchenko, O. Lazariev
25	Growth and yield of spinach depending on absorbents' action	Стаття (інтернет конференція)	<i>Agronomy Research</i> 18(2), 619–627, 2020 https://doi.org/10.15159/AR.20.012 Scopus	3	O. Ulianych ¹ , K. Kostetska ² , N. Vorobiova ¹ , G. Slobodyanyk ¹ and K. Shevchuk ¹
26	Combined application of microbial preparation, mineral fertilizer and bioadhesive in production of leek	Стаття	<i>Agronomy Research</i> 18(1), 148–162, 2020 https://doi.org/10.15159/AR.20.014 Scopus	14	V. Karpenko, G. Slobodyanyk, O. Ulianych, S. Schetyna I. Mostoviyak and V. Voitsekhovskiy
27	Аналіз та оцінка рівня забруднення атмосферного повітря Вінницької області	Стаття	Таврійський науковий вісник: наук. журн./ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет», 2020. – Вип. 112. – (Серія «Сільськогосподарські науки») – С.285-292. Фахове видання	8	Щетина М. А., Василенко О. В.
28	Studying the preservation of Brussels sprout depending on its treatment with antimicrobial preparations before storage.	Стаття	Vol. 6 No. 11 (108) (2020): Technology and Equipment of Food Production, pages 52-59. Scopus	7	L. Pusik, V. Pusik, V. Bondarenko, L. Gaevaya, N. Kyryuchina, H. Slobodyanyk

					. Shchetyna, L. Kononenko.
29	Урожайність шпалерного огірка та структура урожаю залежно від частоти збирання плодів в умовах Лісостепу України	Стаття	Таврійський науковий вісник: «Херсонський державний аграрний університет (Серія «Сільськогосподарські науки») », Вип. 117. Херсон: Гельветика, 2021. С.158-164. Фахове видання	6	Тернавський А.Г. Слободяник Г.Я. Накльока О. П.
30	Оцінка стану та рівня використання водних ресурсів Миколаївської області	Стаття	Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки / ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет». Херсон : Видавничий дім «Гельветика», 2021. Вип. 118. С. 388-395. Фахове видання http://www.tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/118_2021/52.pdf	8	Щетина М. А., Гнатюк Н. О
31	Алелопатична активність виділень рослинної маси виду змієголовник молдавський (DRACOCERPHALUM MOLDAVICUM L.)	Стаття	Вісник Уманського НУС, № 1, 2021. С. 129-132. Фахове видання http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/8751	4	Гнатюк Н. О., Щетина М. А., Слободяник Г. Я.
32	Investigation of carrot food value depending on sort peculiarities and its change at storage.	Стаття	EUREKA: Life Sciences. 2021. Number 1. P. 17-24. DOI: 10.21303/2504-5695.2020.001588 http://journal.eur.eu/life/article/view/1588/1513 http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/8660 Інші видання	8	L. Pusik, V. Pusik, V. Bondarenko, L. Gaevaya, N. Kyurchina, H. Slobodyanyk, M. Shchetyna, L. Kononenko.
33	Вплив різних видів абсорбенту та мульчувальних матеріалів на продуктивність і якість урожаю шпалерного огірка у Лісостепу України	Стаття	Агробіологія: збірник наукових праць. № 2 (167) 2021. Білоцерківський національний аграрний університет. Біла Церква: БНАУ, 2021. 229 с. DOI 10.33245 http://surl.li/bifpa Фахове видання	9	Тернавський А.Г. Слободяник Г.Я. Кецкало В. В.

34	Урожайність і якість плодів шпалерного огірка залежно від застосування регуляторів росту рослин в умовах Правобережного Лісостепу України	Стаття	Серія «Агрономія і біологія» Випуск 1 (47), 2022. Вісник сумського національного аграрного університету, 2022. С.132-137. Фахове видання	7	Тернавський А.Г. Слободяник Г.Я. Кецкало В.В
35	Influence of various forms of absorbent and mulching materials on the yield of vining cucumber and fruit quality in the Forest-Steppe of Ukraine.	Стаття	<i>Scientific Horizons</i> , 25(3), 42-54. DOI: 10.48077/scihor.25(3).2022.42-54 Scopus	12	Ternavskiyi, A., Slobodianyuk, H., Ketskalov, V., Zabolotnyi, O.
36	Урожайність баклажана залежно від способу вирощування і площі живлення розсади	Тези	Матеріали всеукраїнської наукової конференції молодих вчених. – Умань. – 2007. – С. 145–147.	3	–
37	Урожайність баклажана залежно від схем розміщення рослин	Тези	Матеріали всеукраїнської наукової конференції молодих вчених. – Умань. – 2008. – С. 157–158.	2	–
38	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	–
39	Ефективність строків садіння розсади баклажана в умовах Правобережного Лісостепу України	Тези	Матеріали всеукраїнської наукової конференції молодих вчених. – Умань. – 2009. – С. 116–117.	2	–
40	Використання регуляторів росту рослин при вирощуванні баклажана	Тези	Матеріали всеукраїнської наукової конференції молодих вчених. – Умань. – 2010. – С. 104–105.	2	–
41	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. – С. 66–68.	3	Тернавський А. Г. Слободяник Г. Я.

42	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.
43	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.
44	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	–
45	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.
46	Екологічні проблеми земельних ресурсів та шляхи їх вирішення в Україні	Тези	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Природничі науки в системі освіти», 18 лютого 2016 р., м. Умань. –2016. – С. 137–141.	4	Щетина М. А.

47	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.
48	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.
49	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.
50	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.
51	Екологічний стан атмосферного повітря в Кіровоградській області	Тези	International Scientific Conference Digital and Innovative Economy: Processes, Strategies, Technologies: Conference Proceedings, January 25th, 2019, Kielce, Poland, Baltija Publishing, – p. 171-173.	3	Щетина М. А.

52	Оцінка водних ресурсів Миколаївської області	Тези	Технічні та економічні рішення з протидії глобальним виклика: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. (Кременчук, Одеса, 17-20 вересня 2020 р.). Кременчук: 2020. С. 222-224.	3	Щетина М. А.
53	Оцінка рівня забруднення атмосферного повітря у Вінницькій області	Тези	Технічні та економічні рішення з протидії глобальним виклика: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. (Кременчук, Одеса, 17-20 вересня 2020 р.). Кременчук: 2020. С. 217-222.	6	Щетина М. А.
54	Видове різноманіття та перспективи вирощування цибулі ріпчастої за озимого строку садіння	Тези	Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку: Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції Т. 4. 2021 р. С. 150-152. http://surl.li/aobzu	3	Терепенчук Б. В.
55	Значення та якість плодів помідора, вирощених у зимових гідропонних теплицях	Тези	Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві: Матеріали II міжнародної науково-практичної конференції (06 жовтня 2021 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2021. 85 с. http://surl.li/aobbj	3	Перебора О. П.
<u>III. Підручники, навчальні посібники, монографії</u>					
56	Овочівництво (практикум)	Навчальний посібник	Вінниця. Видавець ФОП Бондарець С. С. 2012	452	Лихацький В. І. та ін.
57	Агроекологічна оцінка технологічних елементів вирощування баклажана	Монографія	Умань: Видавець ВПЦ «Візаві», 2017	216	Щетина М. А., Лихацький В. І., Полторецький С. П.

58	Біологічні особливості 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.
59	Плодівництво	Навчальний посібник	Умань Видавець „Сочінський М.М.”, 2019 р.	404	Заморський В. В., Яковенко Р. В., Яковенко О. В. Цирта В. С.
60	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
61	Наукові, методологічні та практичні підходи до проблем сучасної агрономії	Колективна монографія	Наукові, методологічні та практичні підходи до проблем сучасної агрономії: монографія. За ред. О.І. Улянич. Умань: Видавничо-поліграфічний центр "Візаві", 2021. 452 с. С. 366–387. http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/8477	452	Улянич О. І.

IV. Авторські свідоцтва, дипломи, патенти

62	Спосіб визначення вмісту рухомих сполук кальцію, фосфору та калію в ґрунті у солянокислій витяжці методом атомно-емісійної спектроскопії 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.
63	Спосіб визначення вмісту рухомих сполук літію, фосфору та кальцію в ґрунті у солянокислій витяжці методом атомно-емісійної спектроскопії 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.
64	Спосіб визначення вмісту рухомих сполук літію, фосфору та калію в ґрунті у солянокислій витяжці методом атомно-емісійної спектроскопії з індуктивно зв'язаною плазмою	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.

65	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.
66	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.
67	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.
68	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.
69	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.
70	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.
71	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.

72	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. Білоножка В. Я. Яценко А. О. Полторецька Н. М.
73	Спосіб визначення вмісту рухомих сполук цирконію, фосфору та калію в ґрунті у солянокислій витяжці методом атомно-емісійної спектроскопії 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.
74	Спосіб визначення вмісту рухомих сполук молібдену, фосфору та калію в ґрунті у солянокислій витяжці методом атомно-емісійної спектроскопії 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.
75	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.
76	Спосіб визначення вмісту рухомих сполук гафнію, фосфору та калію в ґрунті у солянокислій витяжці методом атомно-емісійної спектроскопії з індуктивно зв'язаною плазмою	Патент України на корисну модель	№ 135204 Опубліковано 25.06.2019, бюл. № 12/2019	5	Жиляк І. Д. Мостов'як І. І. Очеретенко Л. Ю. Давискиба В.В. Пиркало В.В. Воробйова Н.В.
77	Спосіб визначення вмісту рухомих сполук талію, фосфору та калію в ґрунті у солянокислій витяжці методом атомно-емісійної спектроскопії з індуктивно зв'язаною плазмою	Патент України на корисну модель	№ 135048 Опубліковано 10.06.2019, бюл. № 11/2019	5	Жиляк І.Д. Мостов'як І.І. Очеретенко Л. Ю. Пиркало В.В. Давискиба В.В. Слободяник Г.Я.

78	Спосіб визначення вмісту рухомих сполук скандію, фосфору та калію в ґрунті у солянокислій витяжці методом атомно-емісійної спектроскопії з індуктивно зв'язаною плазмою	Патент України на корисну модель	№ 135057 Оpubліковано 10.06.2019, бюл. № 11/2019	5	Жиляк І.Д. Мостов'як І.І. Очеретенко Л. Ю. Пиркало В.В. Давискиба В.В. Слободяник Г.Я.
79	Спосіб визначення вмісту рухомих сполук рубідію, фосфору та калію в ґрунті у солянокислій витяжці методом атомно-емісійної спектроскопії з індуктивно зв'язаною плазмою	Патент України на корисну модель	№ 135055 Оpubліковано 10.06.2019, бюл. № 11/2019	5	Жиляк І.Д. Мостов'як І.І. Очеретенко Л. Ю. Пиркало В.В. Давискиба В.В. Матенчук Л.Ю.
80	Спосіб визначення вмісту рухомих сполук галію, фосфору та калію в ґрунті у солянокислій витяжці методом атомно-емісійної спектроскопії з індуктивно зв'язаною плазмою	Патент України на корисну модель	№ 135113 Оpubліковано 10.06.2019, бюл. № 11/2019	5	Жиляк І.Д. Мостов'як І.І. Очеретенко Л. Ю. Пиркало В.В. Давискиба В.В. Слободяник Г.Я.
81	Спосіб визначення вмісту рухомих сполук германію, фосфору та калію в ґрунті у солянокислій витяжці методом атомно-емісійної спектроскопії з індуктивно зв'язаною плазмою	Патент України на корисну модель	№ 135114 Оpubліковано 10.06.2019, бюл. № 11/2019	5	Жиляк І.Д. Мостов'як І.І. Очеретенко Л. Ю. Пиркало В.В. Давискиба В.В. Слободяник Г.Я.
82	Спосіб визначення вмісту рухомих сполук ітрію, фосфору та калію в ґрунті у солянокислій витяжці методом атомно-емісійної спектроскопії з індуктивно зв'язаною плазмою	Патент України на корисну модель	№ 135112 Оpubліковано 10.06.2019, бюл. № 11/2019	5	Жиляк І.Д. Мостов'як І.І. Очеретенко Л. Ю. Пиркало В.В. Давискиба В.В. Слободяник Г.Я. Воробйова Н.В.
83	Спосіб органічного вирощування цибулі порей на краплинному зрошенні з внесенням комплексного біопрепарату органік-баланс	Патент України на корисну модель	№ 136919 Оpubліковано 10.09.2019, бюл. № 17/2019	4	Слободяник Г.Я. Улянич О.І. Толторецький С.П. Жиляк І.Д. Тернавський А.Г.

84	Живильне середовище для індукції ризогенезу суниці садової (<i>fragaria ananassa duch.</i>)	Патент України на корисну модель	№ 137578 Оpubліковано 25.10.2019, бюл. № 20/2019	4	Сержук О.П. Жиляк І.Д. Майборода В.М. Мостов'як І.І. Любченко А.І. Андрусик Р.В.
85	Живильне середовище для індукції ризогенезу шипшини звичайної (<i>rosa canina l.</i>)	Патент України на корисну модель	№ 137576 Оpubліковано 25.10.2019, бюл. № 20/2019	4	Сержук О.П. Жиляк І.Д. Мостов'як І.І. Майборода В.М. Мостов'як І.І. Любченко А.І. Андрусик Р.В.
86	Живильне середовище для індукції ризогенезу ожини (<i>rubus subgenus eubatussect. moriferi &#38; ursini</i>)	Патент України на корисну модель	№ 137579 Оpubліковано 25.10.2019, бюл. № 20/2019	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. Гончарук В.В.
87	Живильне середовище для індукції ризогенезу малиново-ожинового гібриду тайбері	Патент України на корисну модель	№ 137577 Оpubліковано 25.10.2019, бюл. № 20/2019	5	Сержук О.П. Жиляк І.Д. Майборода В.М. Мостов'як І.І. Любченко А.І. Андрусик Р.В.
88	Спосіб визначення вмісту рухомих сполук церію, фосфору та калію в ґрунті у солянокислій витяжці методом атомно-емісійної спектрометрії з індуктивно зв'язаною плазмою	Патент України на корисну модель	№143414 Публікація відомостей про видачу патенту: 27.07.2020. Бюл. № 4	4	Сержук О. П. Жиляк І. Д. Мостов'як І. І.
<u>V. Рекомендацій</u>					
89	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.
90	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.

91	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.
92	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.
93	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.
94	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.
<u>VI. Основні навчально-методичні праці</u>					
95	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.,
96	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»				
97	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	–
98	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	–
99	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.

100	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	–
101	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	–
102	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.
103	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.
104	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.

105	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.
106	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.
107	Методичні вказівки до самостійного вивчення навчальної дисципліни „Вступ до фаху” (Модуль 1, 2) здобувачами вищої освіти освітнього рівня перший (бакалаврський) спеціальності 203 Садівництво та виноградарство.	Методичні рекомендації	Умань Уманський національний університет садівництва, 2020.	53	Улянич О.І., Слободяник Г.Я., Щетина С.В., Тернавський А.Г., Ковтунюк З.І., Кецкало В.В., Накльока В.В., Воробйова Н.В., Яценко В.В.
108	Програма і методичні рекомендації організації навчальної практики із Загального овочівництва та Овочівництва відкритого ґрунту для здобувачів вищої освіти спеціальності 203 «Садівництво та виноградарство, освітній рівень – перший (бакалаврський).	Методичні рекомендації	Умань: Уманський національний університет садівництва, 2020.	40	Улянич О.І., Слободяник Г.Я., Накльока О.П., Тернавський А.Г., Щетина С.В., Ковтунюк З.І., Кецкало В.В., Воробйова Н.В., Яценко В.В.
109	Методичні вказівки до самостійного вивчення навчальної дисципліни „Загальне овочівництво” здобувачами вищої освіти освітнього рівня перший (бакалаврський) спеціальності 203	Методичні рекомендації	Умань: Уманський національний університет садівництва, 2020.	81	Улянич О.І., Слободяник Г.Я., Ковтунюк З.І., Щетина С.В.

	Садівництво та виноградарство.				
110	Методичні вказівки до самостійного вивчення навчальної дисципліни „Овочівництво відкритого ґрунту” здобувачами вищої освіти освітнього рівня перший (бакалаврський) спеціальності 203 Садівництво та виноградарство.	Методичні рекомендації	Умань: Уманський національний університет садівництва, 2020.	58	Улянич О.І., Слободяник Г.Я., Ковтунюк З.І., Щетина С.В., Тернавський А.Г., Накльока О.П., Кецкало В.В., Воробйова Н.В., Яценко В.В.
111	Методичні вказівки до виконання розрахункової роботи з дисципліни Загальне овочівництво для здобувачів освітнього рівня – перший (бакалаврський) спеціальності 203 Садівництво та виноградарство	Методичні рекомендації	Умань: Уманський національний університет садівництва, 2021. 9 с.	9	Улянич О.І., Слободяник Г.Я., Тернавський А.Г., Ковтунюк З.І.
112	Методичні вказівки до самостійного вивчення навчальної дисципліни „Загальне овочівництво” здобувачами вищої освіти освітнього рівня перший (бакалаврський) спеціальності 203 Садівництво та виноградарство.	Методичні рекомендації	Умань: Уманський національний університет садівництва, 2021. 80 с.	80	Улянич О.І., Слободяник Г.Я., Ковтунюк З.І., Тернавський А.Г.
113	Програма і методичні вказівки наскрізної навчальної і технологічної практики з овочівництва здобувачами вищої освіти освітнього рівня перший (бакалаврський) спеціальності 203 Садівництво та виноградарство факультету плодовоовочівництва, екології та захисту рослин.	Методичні рекомендації	Умань: Уманський національний університет садівництва, 2021. 42 с.	42	Слободяник Г.Я., Накльока О.П.

114	Методичні вказівки до самостійного вивчення навчальної дисципліни Квітникарство відкритого і закритого ґрунту і завдання для виконання контрольної роботи студентами факультету плодовоовочівництва, екології та захисту рослин заочної форми навчання спеціальності 203 «Садівництво та виноградарство» освітнього рівня – другий (магістерський).	Методичні рекомендації	Умань: УНУС, 2021. 16 с.	16	Слободяник Г.Я.
115	Методичні вказівки для самостійної роботи з навчальної дисципліни „Овочівництво” здобувачами вищої освіти освітнього рівня перший (бакалаврський) спеціальності 202 Захист і карантин рослин.	Методичні рекомендації	Умань: УНУС, 2021. 46 с.	46	Слободяник Г.Я., Улянич О.І.
<u>VII. Стандарти</u>					
116	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
117	СТАНДАРТ ВИЩОЇ ОСВІТИ УКРАЇНИ РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ другий (магістерський) рівень СТУПІНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ магістр ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ 20 Аграрні науки та продовольство СПЕЦІАЛЬНІСТЬ 203 Садівництво та виноградарство	Стандарт	ЗАТВЕРДЖЕНО Наказ Міністерства освіти і науки України 17.11.2020 № 1419 Видання офіційне МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ Київ 2020	11	Іщенко Ірина Олександрівна Романов Олексій Васильович Мазур Борис Миколайович

118	СТАНДАРТ ВИЩОЇ ОСВІТИ УКРАЇНИ РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ третій (освітньо-науковий) рівень СТУПІНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ доктор філософії ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ 20 Аграрні науки та продовольство СПЕЦІАЛЬНІСТЬ 203 Садівництво та виноградарство	Стандарт	ЗАТВЕРДЖЕНО Наказ Міністерства освіти і науки України 30.12.2021 № 1481 Видання офіційне МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ Київ 2021	13	Іщенко Ірина Олександрівна Романов Олексій Васильович Мазур Борис Миколайович
-----	--	----------	--	----	--

Всього: 118

Наукові праці:

20 фахових, з них 17 після захисту

23 тез, з них 20 після захисту

3 WOS

3 Scopus

8 інші видання

2 монографія

4 навчальні посібники

27 патентів

6 рекомендацій виробництву

21 навчально-методичних праць

3 стандарти України