

**Аналіз освітньої та/або професійної кваліфікації**

**Щетина С. В.**

**кафедра овочівництва за 2021-2025 рр.**

**1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації Щетини С. В. освітнім компонентам, що викладаються:**

**Конструкції споруд закритого ґрунту**

**Сортознавство і насінництво овочевих і баштанних культур**

**Органічне овочівництво**

**Гідропоніка**

**Методика дослідної справи в овочівництві**

**Органічні технології та ресурсознавство овочевих культур**

№	Показник	Фактичні дані
1	Документ про вищу освіту	Диплом спеціаліста: спеціальність агрономія ХА № 14295996, від 29 березня 2001 року, кваліфікація вчений агроном; магістра ХА № 17611364, від 25 квітня 2002 року, кваліфікація магістр з плодівництва. Виданий Харківським державним аграрним університетом ім. В. В. Докучаєва.
2	Документ про науковий ступінь	Кандидат сільськогосподарських наук (2007 р.) зі спеціальності 06.01.06 – овочівництво. Диплом ДК №041217. Доктор сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.06 – овочівництво. Диплом ДД №013757 від 18 лютого 2025 р.
3	Наявність досвіду професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом (спеціальністю, спеціалізацією)	-

	не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності);	
4	Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю, що була захищена в Україні або за кордоном	-
5	Що найменше п'ятьма публікаціями у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection, протягом останніх п'яти років	<p>1. Тернавський А.Г. Слободяник Г.Я. Накльока О. П. Урожайність шпалерного огірка та структура урожаю залежно від частоти збирання плодів в умовах Лісостепу України // Таврійський науковий вісник: Херсонський державний аграрний університет (Серія Сільськогосподарські науки), Вип. 117. Херсон: Гельветика, 2021. С.158-164.</p> <p>2. Тернавський А.Г. Слободяник Г.Я. Щетина С.В. Кецкало В.В. Вплив різних видів абсорбенту та мульчувальних матеріалів на продуктивність і якість урожаю шпалерного огірка у Лісостепу України // Агробіологія = Agrobiology: збірник наукових праць. № 2 (167) 2021. Білоцерківський національний аграрний університет. Біла Церква: БНАУ, 2021. С.157-165. DOI 10.33245</p> <p>3. Тернавський А.Г. Щетина С.В. Слободяник Г.Я. Кецкало В.В. Урожайність і якість плодів шпалерного огірка залежно від застосування регуляторів росту рослин в умовах Правобережного Лісостепу України // Серія «Агрономія і біологія» Випуск 1 (47), 2022. Вісник сумського національного аграрного університету, 2022. С.132-137.</p> <p>4. Ternavskiy, A., Shchetyna, S., Slobodanyk, H., Ketskalov, V., &amp; Zabolotnyi, O. (2022). Influence of various forms of absorbent and mulching materials on the yield of vining cucumber and fruit quality in the Forest-Steppe of Ukraine. <i>Scientific Horizons</i>, 25(3), 42-54. DOI: 10.48077/scihor.25(3).2022.42-54. Scopus</p> <p>5. H. Slobodanyk, I. Zhilyak, I Mostovyak, S. Shchetyna, O. Zabolotnyi Effectiveness of Different Groups of Preparations for Pre-Sowing Treatment of</p>

Winter Wheat Seeds. *Scientific Horizons*, 2022, Vol. 25, No. 9, 53-63. DOI: 10.48077/scihor.25(9).2022.53-63. Scopus

6. Щетина С. В. Домінуючі види шкідників редиски (*Raphanus sativus* (L.) Co nvar. *Radicula* (Pers.) Sazon.) У Правобережному Лісостепу України // Агроекологічний журнал № 4. 2023. С. 149–157 DOI: <https://doi.org/10.33730/2077-4893.4.2023.293786>

7. Щетина С. В. Структура фітопатогенного комплексу редиски за вирощування у відкритому ґрунті в Правобережному Лісостепу України // Збалансоване природокористування. №4, 2023. С. 145–154. DOI: 10.33730/2310-4678.4.2023.296367

8. Щетина С. В. Оцінка стану вирощування овочевих культур в умовах відкритого ґрунту в Україні // Збалансоване природокористування. №3, 2023. С. 144–152. DOI: 10.33730/2310-4678.3.2023.287829

9. Перебора О. П., Щетина С. В. Господарсько-біологічна оцінка індетермінантних гібридів помідора за вирощування в зимових теплицях // Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки / Херсонський державний аграрно-економічний університет. 2023. Вип. 132. С. 167–173. <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.132.21>

10. Тернавський А., Щетина С., Кецкало В., Слободяник Г., Буцик Р., Заболотний О. Продуктивність шпалерного огірка та економічна ефективність залежно від кількості підгортань рослин в умовах лісостепу України // Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки / Херсонський державний аграрно-економічний університет. 2023. Вип. 134. С. 164–170. <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.134.21>

11. Щетина С. В., Мостов'як І. І., Федоренко В. П. Фітосанітарний стан агроценозів овочевих культур роду *Solanum*, *Raphanus* і *Brassica* відкритого ґрунту в умовах центральної частини Правобережного Лісостепу України // Захист і карантин рослин. №4, 2023. С. 32–38. DOI: <https://doi.org/10.36495/2312-0614.2023.4.32-3832>

12. Кецкало В., Тернавський А., Щетина С., Поліщук Т. Порівняльне оцінювання сортів і гібридів моркви столової закордонної селекції в умовах Правобережного Лісостепу України // Збірник наукових праць Уманського НУС. №102 Ч1, 2023. С. 34–43. DOI: 10.32782/2415-8240-2023-102-1-34-43

13. Щетина С. В. Структура фітопатогенного комплексу агроценозу баклажана (*solanum melongena* L.) в Правобережному Лісостепу України // Збірник наукових праць Уманського НУС. №103 Ч1, 2023. С. 103–116. DOI: 10.32782/2415-8240-2023-103-1-103-116.

14. Щетина С. В., Мостов'як І. І., Федоренко В. П. Ефективність біоінсектицидів за різного застосування проти основних шкідників редиски // Захист і карантин рослин. №2, 2024. С. 14–20 DOI: <https://doi.org/10.36495/2312-0614.2024.2.14-20>

15. Щетина С. В. Господарсько-біологічна оцінка гібридів редиски за вирощування у відкритому ґрунті в умовах центральної частини Правобережного Лісостепу // Збалансоване природокористування. 2024. № 2. С. 121–129. DOI: <https://doi.org/10.33730/2310-4678.2.2024.309932>

16. Щетина С. В., Кічігіна О. О., Слободяник Г. Я. Поліпшення посівних якостей насіння редиски за використання біопрепаратів і регуляторів росту рослин // Вісник аграрної науки. 2024. № 7. С. 13–21. DOI: <https://doi.org/10.31073/agrovisnyk202407-02>

17. Щетина С. В., Кічігіна О. О., Улянич О. І. Effects of biologicals and plant growth regulators on the sowing quality of eggplant seeds // Овочівництво і баштанництво. 2024. № 75. С. 59–71. DOI: <https://doi.org/10.32717/0131-0062-2024-75-59-71>

18. Щетина С. В., Тернавський А. Г., Кецкало В. В. Екологічно безпечні препарати в технологіях вирощування овочевих культур // Таврійський науковий вісник 2024 р. № 135. Частина 2. С. 136–143. DOI <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.135.2.17>

- |  |   |
|--|---|
|  | <p>19. Щетина С. В., Мостов'як І. І., Федоренко В. П. Ентомокомплекс редиски за вирощування у відкритому ґрунті в умовах центральної частини Правобережного Лісостепу України // Карантин і захист рослин. 2024. № 1 (276). С. 3–8. DOI: <a href="https://doi.org/10.36495/2312-0614.2024.1.3-8">https://doi.org/10.36495/2312-0614.2024.1.3-8</a></p> <p>20. Shchetyna S, Mostoviak I, Fedorenko V., Mostoviak S., Slobodianyk H. Species composition of the main pests of aubergine in open soil conditions of the Right Bank Forest-Steppe of Ukraine // Scientific Horizons, 2024, Vol. 27, No 7, 97-106 doi: 10.48077/scihor7.</p> <p>21. Gumeniuk I., Levishko A., Sherstoboeva O., Shchetyna S., та ін. Biological control of phytophages by different strains of <i>Bacillus thuringiensis</i> in apple orchards // Ecological Engineering &amp; Environmental Technology, 2025. 26 (5), 1–12. DOI: <a href="https://doi.org/10.12912/27197050/20236">https://doi.org/10.12912/27197050/20236</a>.</p> <p>22. Demyanyuk O. S., Oliinyk, K. M., Davydiuk, H. V., Yula V. M., Shchetina, S. V., Bondar, V. I., &amp; Shatkovskiy, A. P. Peculiarities of the biological potential of winter wheat (<i>Triticum aestivum</i>) under cultivation technologies of different intensity in the conditions of climate change // Regulatory Mechanisms in Biosystems, 2025, 16 (1), e25009. С. 1-9 doi: <a href="https://doi.org/10.15421/0225009">https://doi.org/10.15421/0225009</a>.</p> <p>23. Щетина С. В. Господарсько-біологічна оцінка різних гібридів баклажана за вирощування у відкритому ґрунті // Агроекологічний журнал. 2025. №1. С.182–188. DOI: <a href="https://doi.org/10.33730/2077-4893.1.2025.327727">https://doi.org/10.33730/2077-4893.1.2025.327727</a>.</p> |
|--|---|

**Висновок: освітня та/або професійна кваліфікація Щетини С. В. відповідає освітнім компонентам.**

**2. Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років** (науково-педагогічні, педагогічні та наукові працівники, які забезпечують освітній процес, повинні мати не менше чотирьох досягнень у професійній діяльності за останні п'ять років, визначених у пункті 38 Ліцензійних умов)

№	Показник	Фактичні дані
1	Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection	<p>1. Тернавський А.Г. Слободяник Г.Я. Накльока О. П. Урожайність шпалерного огірка та структура урожаю залежно від частоти збирання плодів в умовах Лісостепу України // Таврійський науковий вісник: Херсонський державний аграрний університет (Серія Сільськогосподарські науки), Вип. 117. Херсон: Гельветика, 2021. С.158-164.</p> <p>2. Тернавський А.Г. Слободяник Г.Я. Щетина С.В. Кецкало В.В. Вплив різних видів абсорбенту та мульчувальних матеріалів на продуктивність і якість урожаю шпалерного огірка у Лісостепу України // <i>Агробіологія = Agrobiology: збірник наукових праць</i>. № 2 (167) 2021. Білоцерківський національний аграрний університет. Біла Церква: БНАУ, 2021. С.157-165. DOI 10.33245</p> <p>3. Тернавський А.Г. Щетина С.В. Слободяник Г.Я. Кецкало В.В. Урожайність і якість плодів шпалерного огірка залежно від застосування регуляторів росту рослин в умовах Правобережного Лісостепу України // Серія «Агрономія і біологія» Випуск 1 (47), 2022. Вісник сумського національного аграрного університету, 2022. С.132-137.</p> <p>4. Ternavskiy, A., Shchetyna, S., Slobodanyk, H., Ketskalov, V., &amp; Zabolotnyi, O. (2022). Influence of various forms of absorbent and mulching materials on the yield of vining cucumber and fruit quality in the Forest-Steppe of Ukraine. <i>Scientific Horizons</i>, 25(3), 42-54. DOI: 10.48077/scihor.25(3).2022.42-54. Scopus</p> <p>5. H. Slobodanyk, I. Zhilyak, I Mostovyak, S. Shchetyna, O. Zabolotnyi Effectiveness of Different Groups of Preparations for Pre-Sowing Treatment of Winter Wheat Seeds. <i>Scientific Horizons</i>, 2022, Vol. 25, No. 9, 53-63. DOI: 10.48077/scihor.25(9).2022.53-63. Scopus</p>

6. Щетина С. В. Домінуючі види шкідників редиски (*Raphanus sativus* (L.) Co nvar. *Radicula* (Pers.) Sazon.) У Правобережному Лісостепу України // Агроекологічний журнал № 4. 2023. С. 149–157 DOI: <https://doi.org/10.33730/2077-4893.4.2023.293786>

7. Щетина С. В. Структура фітопатогенного комплексу редиски за вирощування у відкритому ґрунті в Правобережному Лісостепу України // Збалансоване природокористування. №4, 2023. С. 145–154. DOI: [10.33730/2310-4678.4.2023.296367](https://doi.org/10.33730/2310-4678.4.2023.296367)

8. Щетина С. В. Оцінка стану вирощування овочевих культур в умовах відкритого ґрунту в Україні // Збалансоване природокористування. №3, 2023. С. 144–152. DOI: [10.33730/2310-4678.3.2023.287829](https://doi.org/10.33730/2310-4678.3.2023.287829)

9. Перебора О. П., Щетина С. В. Господарсько-біологічна оцінка індетермінантних гібридів помідора за вирощування в зимових теплицях // Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки / Херсонський державний аграрно-економічний університет. 2023. Вип. 132. С. 167–173. <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.132.21>

10. Тернавський А., Щетина С., Кецкало В., Слободяник Г., Буцик Р., Заболотний О. Продуктивність шпалерного огірка та економічна ефективність залежно від кількості підгортань рослин в умовах лісостепу України // Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки / Херсонський державний аграрно-економічний університет. 2023. Вип. 134. С. 164–170. <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.134.21>

11. Щетина С. В., Мостов'як І. І., Федоренко В. П. Фітосанітарний стан агроценозів овочевих культур роду *Solanum*, *Raphanus* і *Brassica* відкритого ґрунту в умовах центральної частини Правобережного Лісостепу України // Захист і карантин рослин. №4, 2023. С. 32–38. DOI: <https://doi.org/10.36495/2312-0614.2023.4.32-3832>

12. Кецкало В., Тернавський А., Щетина С., Поліщук Т. Порівняльне оцінювання сортів і гібридів моркви столової закордонної селекції в умовах

Правобережного Лісостепу України // Збірник наукових праць Уманського НУС. №102 Ч1, 2023. С. 34–43. DOI: 10.32782/2415-8240-2023-102-1-34-43

13. Щетина С. В. Структура фітопатогенного комплексу агроценозу баклажана (*solanum melongena* L.) в Правобережному Лісостепу України // Збірник наукових праць Уманського НУС. №103 Ч1, 2023. С. 103–116. DOI: 10.32782/2415-8240-2023-103-1-103-116.

14. Щетина С. В., Мостов'як І. І., Федоренко В. П. Ефективність біоінсектицидів за різного застосування проти основних шкідників редиски // Захист і карантин рослин. №2, 2024. С. 14–20 DOI: <https://doi.org/10.36495/2312-0614.2024.2.14-20>

15. Щетина С. В. Господарсько-біологічна оцінка гібридів редиски за вирощування у відкритому ґрунті в умовах центральної частини Правобережного Лісостепу // Збалансоване природокористування. 2024. № 2. С. 121–129. DOI: <https://doi.org/10.33730/2310-4678.2.2024.309932>

16. Щетина С. В., Кічігіна О. О., Слободяник Г. Я. Поліпшення посівних якостей насіння редиски за використання біопрепаратів і регуляторів росту рослин // Вісник аграрної науки. 2024. № 7. С. 13–21. DOI: <https://doi.org/10.31073/agrovisnyk202407-02>

17. Щетина С. В., Кічігіна О. О., Улянич О. І. Effects of biologicals and plant growth regulators on the sowing quality of eggplant seeds // Овочівництво і баштанництво. 2024. № 75. С. 59–71. DOI: <https://doi.org/10.32717/0131-0062-2024-75-59-71>

18. Щетина С. В., Тернавський А. Г., Кецкало В. В. Екологічно безпечні препарати в технологіях вирощування овочевих культур // Таврійський науковий вісник 2024 р. № 135. Частина 2. С. 136–143. DOI <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.135.2.17>

19. Щетина С. В., Мостов'як І. І., Федоренко В. П. Ентомокомплекс редиски за вирощування у відкритому ґрунті в умовах центральної частини

		<p>Правобережного Лісостепу України // Карантин і захист рослин. 2024. № 1 (276). С. 3–8. DOI: <a href="https://doi.org/10.36495/2312-0614.2024.1.3-8">https://doi.org/10.36495/2312-0614.2024.1.3-8</a></p> <p>20. Shchetyna S, Mostoviak I., Fedorenko V., Mostoviak S., Slobodianyuk H. Species composition of the main pests of aubergine in open soil conditions of the Right Bank Forest-Steppe of Ukraine // Scientific Horizons, 2024, Vol. 27, No 7, 97-106 doi: 10.48077/scihor7.</p> <p>21. Gumeniuk I., Levishko A., Sherstoboeva O., Shchetyna S., та ін. Biological control of phytophages by different strains of <i>Bacillus thuringiensis</i> in apple orchards // Ecological Engineering &amp; Environmental Technology, 2025. 26 (5), 1–12. DOI: <a href="https://doi.org/10.12912/27197050/20236">https://doi.org/10.12912/27197050/20236</a>.</p> <p>22. Demyanyuk O. S., Oliinyk, K. M., Davydiuk, H. V., Yula V. M., Shchetina, S. V., Bondar, V. I., &amp; Shatkovskiy, A. P. Peculiarities of the biological potential of winter wheat (<i>Triticum aestivum</i>) under cultivation technologies of different intensity in the conditions of climate change // Regulatory Mechanisms in Biosystems, 2025, 16 (1), e25009. С. 1-9 doi: <a href="https://doi.org/10.15421/0225009">https://doi.org/10.15421/0225009</a>.</p> <p>23. Щетина С. В. Господарсько-біологічна оцінка різних гібридів баклажана за вирощування у відкритому ґрунті // Агроекологічний журнал. 2025. №1. С.182–188. DOI: <a href="https://doi.org/10.33730/2077-4893.1.2025.327727">https://doi.org/10.33730/2077-4893.1.2025.327727</a>.</p>
2	<p>Наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір</p>	
3	<p>Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше</p>	<p>1. Улянич О.І. Воробйова Н.В. Кецкало В.В. Ковтунюк З.І. Накльока О.П. Слободяник Г.Я. Тернавський А.Г. Щетина С. В. Яценко В.В. Наукові, методологічні та практичні підходи до проблем сучасної агрономії. Умань: Видавничо-поліграфічний центр "Візаві", 2021. 452 с. С. 366–387. <a href="http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/8477">http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/8477</a></p>

	1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)	
4	Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування	<p>1. Слободяник Г.Я., Улянич О.І., Щетина С.В. Методичні вказівки для самостійної роботи з навчальної дисципліни „Овочівництво” здобувачами вищої освіти освітнього рівня перший (бакалаврський) спеціальності 202 Захист і карантин рослин. Умань: УНУС, 2021. 46 с.</p> <p>2. Слободяник Г.Я., Щетина С.В. Методичні вказівки до самостійного вивчення навчальної дисципліни Квітникарство відкритого і закритого ґрунту і завдання для виконання контрольної роботи студентами факультету плодощовочівництва, екології та захисту рослин заочної форми навчання спеціальності 203 «Садівництво та виноградарство» освітнього рівня – другий (магістерський). Умань: УНУС, 2021. 16 с.</p> <p>3. Слободяник Г.Я., Щетина С.В., Накльока О. П. Програма і методичні вказівки наскрізної навчальної і технологічної практики з овочівництва здобувачами вищої освіти освітнього рівня перший (бакалаврський) спеціальності 203 Садівництво та виноградарство факультету плодощовочівництва, екології та захисту рослин. Умань: УНУС, 2021. 42 с.</p> <p>4. Улянич О.І., Слободяник Г.Я., Ковтунюк З.І., Тернавський А.Г., Щетина С. В. Методичні вказівки до самостійного вивчення навчальної дисципліни „Загальне овочівництво” здобувачами вищої освіти освітнього рівня перший (бакалаврський) спеціальності 203 Садівництво та виноградарство. Умань: УНУС, 2021. 80 с.</p> <p>5. Щетина С. В., Слободяник Г. Я., Тернавський А. Г., Кецкало В. В., Улянич О. І. Науково-практичні рекомендації. Вирощування баклажана у відкритому ґрунті. Умань: УНУС, 2023. 26 с.</p> <p>6. Кецкало В.В, Улянич О.І., Щетина С.В, Тернавський А.Г, Слободяник Г.Я. Загальна характеристика та технологія вирощування основних коренеплідних овочевих рослин. Науково-практичні рекомендації. Умань, 2023. 23 с.</p>

		<p>7. Щетина С. В., Слободяник Г.Я., Ковтунюк З.І., Тернавський А.Г., Кецкало В.В., Улянич О.І. Вирощування редиски у відкритому ґрунті. Науково-практичні рекомендації. Умань, 2023. 19 с.</p> <p>8. Щетина С. В., Слободяник Г.Я., Ковтунюк З.І., Тернавський А.Г., Кецкало В.В., Улянич О.І. Застосування біопрепаратів у технологіях вирощування баклажана. Науково-практичні рекомендації. Умань, 2024. 32 с.</p> <p>9. Щетина С. В., Слободяник Г.Я., Ковтунюк З.І., Тернавський А.Г., Кецкало В.В., Улянич О.І. Застосування біопрепаратів у технологіях вирощування редиски. Науково-практичні рекомендації. Умань, 2024. 42 с.</p> <p>10. Кецкало В., Щетина С., Тернавський А. Органічне овочівництво. Методичні вказівки для проведення лабораторних та практичних занять для студентів спеціальності 203 „Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство“ ОС „Бакалавр” денної та заочної форм навчання. Уманський НУС, 2024. 29 с.</p> <p>11. Кецкало В., Щетина С., Тернавський А. Органічне овочівництво. Методичні вказівки до самостійного вивчення навчальної дисципліни для студентів спеціальності 203 „Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство“ ОС „Бакалавр” денної та заочної форм навчання. Уманський НУС, 2024. 15 с.</p> <p>12. Щетина С., Кецкало В., Тернавський А., Слободяник Г. Конструкції споруд закритого ґрунту. Методичні вказівки для проведення практичних занять студентів ОС „Магістр”. Уманський НУ, 2025. 35 с.</p> <p>13. Щетина С., Кецкало В., Тернавський А., Слободяник Г. Конструкції споруд закритого ґрунту. Методичні вказівки до самостійного вивчення навчальної дисципліни студентами ОС „Магістр”. Уманський НУ, 2025. 25 с.</p>
5	Захист дисертації на здобуття наукового ступеня	Доктор сільськогосподарських наук (2025 р.) зі спеціальності 06.01.06 – овочівництво. Диплом ДД №013757 від 18 лютого 2025 р.

6	Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня	
7	Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад	<p>1. Член постійної спеціалізованої вченої ради. Д 74.844.04 - зі спеціальностей 06.01.06 – овочівництво та 06.01.05 – селекція і насінництво. Утворена згідно наказу Міністерства освіти і науки України № 986 від 08.07.2025 р.  <a href="https://science.udau.edu.ua/assets/files/dokorat/686faa96acc6b618164647.pdf">https://science.udau.edu.ua/assets/files/dokorat/686faa96acc6b618164647.pdf</a></p> <p>2. Разова СБР PhD 9430 з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації Ляховського Олексія Миколайовича на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство за спеціальністю 202 Захист і карантин рослин. Наказ № 01-05/87 від 23.05.2025 <a href="https://science.udau.edu.ua/assets/files/diser/lyahovskij/01_05_87.pdf">https://science.udau.edu.ua/assets/files/diser/lyahovskij/01_05_87.pdf</a></p> <p>3. Разова СБР Phd 10925 з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації Попроцької Вікторії Миколаївни на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство за спеціальністю 202 Захист і карантин рослин. Наказ № 01-05/132 від 12.09.2025 <a href="https://science.udau.edu.ua/assets/files/diser/poprocka/01_05_132.pdf">https://science.udau.edu.ua/assets/files/diser/poprocka/01_05_132.pdf</a></p> <p>4. Разова СБР ДФ 74.844.014 з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації Кучер Інни Олексіївни на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство за спеціальністю 201 Агрономія. Наказ № 01-05/209 від 26.12.2022 <a href="https://science.udau.edu.ua/assets/files/diser/kucher/nakaz-kucher.pdf">https://science.udau.edu.ua/assets/files/diser/kucher/nakaz-kucher.pdf</a></p>
8	Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового	

	видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах	
9	Робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю)	<p>1. Голова підкомісії зі спеціальності 203 „Садівництво та виноградарство” науково-методичних комісій 10 з аграрних наук та ветеринарії МОН. Наказ МОН України від 20 січня 2021 року № 68.</p> <p>2. Експерт НАЗЯВО протягом 2019-2021 рр. (участь у 4 експертних комісіях, з них двічі головою комісії).</p>
10	Участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”;	

11	Наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)	Наукове консультування з 2021 року, в ТОВ «Виробничо-комерційна фірма «ОКТАН». Довідка від 15 липня 2024 року № 7.
12	Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій	<p>1. Щетина С. В., Терепенчук Б. В. Видове різноманіття та перспективи вирощування цибулі ріпчастої за озимого строку садіння // Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку: Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції Т. 4. 2021 р. С. 150-152.</p> <p>2. Тернавський А. Г., Воробйова Н. В., Щетина С. В., Панько І. В. Підбір партенокарпічних гібридів огірка у весняних плівкових теплицях // The 5 th International scientific and practical conference —Modern research in world science (August 7-9, 2022) SPC —Sci-conf.com.ua, Lviv, Ukraine. 2022. С. 44-49.</p> <p>3. Тернавський А. Г., Щетина С. В., Кецкало В. В. Значення та сучасний стан галузі тепличного господарства України. Перспективи та шляхи розвитку // Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку: матеріали IX Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VIII наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2023», 28 лютого - 1 березня 2023 р., с. Крути, Чернігівська обл., Україна).</p> <p>4. Тернавський А. Г., Кецкало В.В., Щетина С. В. Економічна ефективність вирощування шпалерного огірка залежно від застосування різних форм абсорбенту в умовах лісостепу України. Сучасні підходи до вирощування, переробки і зберігання плодоовочевої продукції : матеріали міжнародної науково-практичної конференції, 15-16 березня 2023 р., м. Миколаїв: МНАУ, 2023. 83 с. С. 76-77.</p>

5. Тернавський А.Г., Слободяник Г.Я., Кецкало В.В., Щетина С. В., Гулей С.С. Урожайність та товарна якість огірка гібрида кібрія залежно від регуляторів росту в умовах плівкової теплиці. Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах: Матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (25 травня 2023 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2023. 210 с. С. 16-18.

6. Тернавський А.Г., Слободяник Г.Я., Кецкало В.В., Щетина С. В., Фецик Б.В. Продуктивність шпалерного огірка гібрида джустіна залежно від мульчування та регулярності збирання плодів в умовах лісостепу України. Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах: Матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (25 травня 2023 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2023. 210 с. С. 187-189.

7. Тернавський А.Г., Слободяник Г.Я., Кецкало В.В., Щетина С. В., Омельченко І.А. Порівняльна оцінка бджолозапильних та партенокарпічних огірків за продуктивністю та структурою урожаю в умовах лісостепу України. Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві: Матеріали IV міжнародної науково-практичної конференції (05 жовтня 2023 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2023. 119 с. С. 109–113

8. Тернавський А.Г., Слободяник Г.Я., Кецкало В.В., Щетина С. В., Недобіткін О.Г. Продуктивність шпалерного огірка залежно від кількості підгортань рослин в умовах лісостепу України. Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві: Матеріали IV міжнародної науково-практичної конференції (05 жовтня 2023 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2023. 119 с. С. 114–116.

		<p>9. Щетина С. В. Економічна ефективність використання біопрепаратів при вирощуванні баклажана у відкритому ґрунті. Екологічна безпека та збалансоване природокористування в агропромисловому виробництві: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (Україна, Київ, 4-5 липня 2024 р.). Київ. 2024. Частина 1. С. 225–226. <a href="https://drive.google.com/file/d/122tiks22ChDRSorkKWdLHNEgs5buLJ5X/view">https://drive.google.com/file/d/122tiks22ChDRSorkKWdLHNEgs5buLJ5X/view</a></p> <p>10. Щетина С. В. Економічна та біоенергетична оцінка вирощування баклажана за застосування біоінсектицидів. Науково-технологічне та методичне забезпечення виробництва екологічної, конкурентоспроможної сільськогосподарської продукції в сучасних умовах: Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (20 червня 2024 р., м. Умань). Умань, 2024. С. 17–20.</p> <p>11. Shchetina S., Kichigina O., Ulianych O. Influence of biological preparations on the quality of eggplant seeds. Essays on Ecosystems and Environmental Research: 14th International Conference of Ecosystems (ICE2024) (7–9 June, 2024, Chicago, Illinois, USA). 2024. ISBN 978-9928-4751-2-1. P. 44.</p>
13	<p>Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;</p>	
14	<p>Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських</p>	

наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника

	тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу	
15	Керівництво школярем, який зайняв призове місце III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України” (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня)	
<u>16</u> = <u>18</u>	<u>Це для військових ЗВО</u>	

19	Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях	Громадська організація Українська екологічна асоціація „Зелений світ”. Посвідчення № 85 від 19 червня 2024 року.
20	Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)	

**Висновок: досягнення у професійній діяльності Щетини С. В. підтверджуються виконанням 9 досягнень у професійній діяльності за останні п'ять років, визначених у пункті 38 Ліцензійних умов**

\*Під час визначення досягнень у професійній діяльності науково-педагогічного (наукового) працівника можуть зараховуватися досягнення за попередніми місяцями роботи, п'ятирічний строк може продовжуватися на час перерви в роботі з об'єктивних причин (соціальна відпустка, академічна відпустка, призов/мобілізація на військову службу чи військова служба за контрактом, тривала непрацездатність тощо).

\*\*Вимога наявності досягнень у професійній діяльності не застосовується до науково-педагогічних (наукових) працівників із стажем науково-педагогічної роботи менше трьох років, працівників, що мають статус учасника бойових дій, а також до фахівців-практиків, які працюють на посадах науково-педагогічних (наукових) працівників на умовах сумісництва в обсязі 0,25 або менше, або 150 годин навчального навантаження на навчальний рік.

\*\*\*Для закладів вищої освіти, в яких здійснюється підготовка фахівців за мистецькими спеціальностями галузі знань “02 Культура і мистецтво”, спеціальностями “014 Середня освіта (Музичне мистецтво)”, “014 Середня освіта (Образотворче мистецтво)”, замість наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, науково-педагогічним (педагогічним) працівникам мистецьких спеціальностей можуть зараховуватися такі оприлюднені здобутки: літературні твори, переклади літературних творів, твори живопису, декоративного мистецтва, архітектури, архітектурні проекти, скульптурні, графічні, фотографічні твори, твори дизайну, музичні твори, аудіо- та відеотвори, передачі (програми) організації мовлення, медіатвори, сценічні постановки, концертні програми (сольні та ансамблеві) кінотвори, анімаційні твори, аранжування творів, рекламні твори.