

**Аналіз освітньої та/або професійної кваліфікації**  
**Яценка Вячеслава Васильовича,**  
**старшого викладача кафедри рослинництва за 2021-2025 рр.**

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

**Н 1 Агрономія**

№	Показник	Фактичні дані
1	Документ про вищу освіту	Диплом бакалавра: спеціальність агрономія «Агрономія» ЕР №46428765, від 30 квітня 2014 року, кваліфікація технолог з агрономії; магістра «Технології закритого ґрунту» М16 №015950, від 26 лютого 2016 року, кваліфікація дослідник з технологій закритого ґрунту. Виданий Уманським національним університетом садівництва
2	Документ про науковий ступінь	Доктор філософії зі спеціальності 201 Агрономія. Диплом ДР №000565, від 9 липня 2020 року. Виданий Уманським національним університетом садівництва
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	Щонайменше 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	1. Улянич О.І., Балабак О.А., Яценко В. В., Чміль М. М. Ріст, розвиток та урожайність сортів буряку столового за дії біопрепаратів. Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. Вип. 98. Ч. 1. 92 – 104. 10.31395/2415-8240-2021-98-1-92-104

2. **Яценко В.В.** Біологічні основи продуктивності часнику озимого різних репродукцій. Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. Вип. 98. Ч. 1. 126 – 141. 10.31395/2415-8240-2021-98-1-126-141.
3. **Яценко В. В.,** Улянич О.І. Біохімічний метод оцінки передселекційних вихідних форм і сортів часнику за стійкістю до ураження грибковими хворобами. Овочівництво і баштанництво: міжвідомчий тематичний науковий збірник / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2021. Вип. 69. С. 43 - 54.
4. Улянич О.І., Воробйова Н.В., Ковтунюк З.І., **Яценко В.В.** Виробничо-біологічна оцінка та ефективність вирощування гібридів помідора. *Вісник Уманського НУС*. 2021. №2. С. 111–125
5. Овчарук В.І., Овчарук О.В., Гаврищук Н.Р., Кравченко В.С., **Яценко В.В.** Вплив застосування мікроелементів на азотне живлення петрушки, урожайність і якість зелені й коренеплодів. Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва / Редкол.: О.О. Неопочатенко (відп. ред.) та ін.. Умань: Видавець «Сочінський М.М.», 2021. Вип. 99. Ч. 1: Сільськогосподарські науки. С. 95–105. DOI: 10.31395/2415-8240-2021-99-1-95-105
6. **Яценко В. В.,** Шевчук К. М., Бойко А. І., Половинчук О. Ю. Агробіологічна оцінка колекційних зразків *Allium sativum* L. subsp. *vulgare* (Kuzn.). НАУКОВІ ПРАЦІ ІНСТИТУТУ БІОЕНЕРГЕТИЧНИХ КУЛЬТУР І ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ. Вип. 29, 2021. С. 202–209. DOI: <https://doi.org/10.47414/np.29.2021.244481>.
7. **Яценко В.В.,** Полторецький С.П., Яценко А.О. Агробіологічне оцінювання колекційних сортів сої овочевої в умовах Лісостепу України. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2021. Т.17, № 4. С. 327-334. DOI: <https://doi.org/10.21498/2518-1017.17.4.2021.248991>.
8. **Яценко, В. В.,** Воробйова, Н. В., & Яценко, А. О. (2022). Сортова продуктивність *Phaseolus vulgaris* L. на зелені боби в умовах Лісостепу України. *Plant Varieties Studying and Protection*, 18(1), 50–58. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.18.1.2022.257588>
9. **Яценко В. В.** Сортові особливості формування нодуляційного апарату бобових культур за використання інокулянтів і мікоризоутворювального препарату. Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва / Редкол.: О.О. Неопочатенко (відп. ред.) та ін.. Умань: Видавець «Сочінський

М.М.», 2021. Вип. 99. Ч. 1: Сільськогосподарські науки. С. 100-114. DOI: 10.31395/2415-8240-2022-100-1-100-114.

10. **Яценко, В. В.**, Воробйова, Н. В., Кравченко, В. С., & Вишневська, Л. В. (2022). Формування продуктивності помідора за післядії абсорбентів. *Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Агронія і біологія*, 47(1), 144-150. <https://doi.org/10.32845/agrobio.2022.1.20>
11. **Яценко В.В.** Формування продуктивності сої овочевої за використання біоінокулянтів та мікоризоутворюючого препарату. *Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки*, вип. 125. С. 111-118.
12. **Яценко В.В.**, Полторецький С.П., Рогальський С.В., Січкара А.О. Агробіологічна оцінка *Allium ampeloprasum var. ampeloprasum L.* *Вісник Уманського національного університету садівництва*, № 1, 2022, С. 37–45. DOI 10.31395/2310-0478-2022-1-37-45.
13. **Яценко В.В.** Сортові особливості формування продуктивності бобів овочевих за використання біоінокулянтів і мікоризоутворювача. *Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки*, вип. 126. С. 106-113. DOI <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.126.15>.
14. Яценко, В. В. (2022). Вплив обробки посівів часнику амінокислотами на збереженість цибулин. *Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Агронія і біологія*, 48(2), 181-187. <https://doi.org/10.32845/agrobio.2022.2.24>
15. **Яценко, В. В.** (2022). Селекційна цінність нестрількуючих форм часнику озимого. *Plant Varieties Studying and Protection*, 18(3), 184–195. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.18.3.2022.268999>
16. **Яценко В.В.**, Воробйова Н.В. Продукційні процеси посівів помідора за використання абсорбуючих матеріалів в умовах Лісостепу України. *Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки*, вип. 127. С. 186-191. DOI <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.127.23>.
17. **Яценко В. В.** Адаптивна здатність та селекційна цінність колекційних зразків сої овочевої. *Овочівництво і багтанництво*, 2022. (72), 41-52. <https://doi.org/10.32717/0131-0062-2022-72-41-52>
18. Яценко, В. В., Улянич, О. І., Яценко, Н. В., Карпенко, В. П., Мостов'як, І. І., & Любич, В. В. (2023). Порівняльна характеристика селекційних і місцевих форм

часнику за показниками харчової цінності. *Plant Varieties Studying and Protection*, 19(1), 58–67. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.19.1.2023.277772>

19. **Яценко В.В.**, Воробйова Н.В., Яценко А.О., Рогальский С.В., Січкара А.О. Формування продуктивності гарбуза великоплідного за післядії абсорбентів. Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки, вип. 130. С. 301-306. DOI <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2023.130.41>.
20. Улянич О.І., Ковтунюк З.І., **Яценко В.В.**, Шевчук К. М. Конвеєрне вирощування гібридів шпинату. Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва 2023. Вип. 102. Ч. 1: Сільськогосподарські науки. С. 179–189. DOI: 10.32782/2415-8240-2023-102-1-179-189.
21. **Яценко, В. В.**, Яценко, Н. В., Рогальский, С. В., Січкара, А. О., & Новак, Ю. В. (2023). Формування продуктивності сортів амаранту в Правобережному Лісостепу України за дії абсорбенту MaxiMarin. *Plant Varieties Studying and Protection*, 19(4). 249-256. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.19.4.2023.291231>
22. **Yatsenko, V.**, Yatsenko, N., Ulianych, O., Mostoviak, I., & Karpenko, V. (2024). Адаптивно-продуктивний потенціал часнику ярого колекції Уманського національного університету садівництва. *Овочівництво і багтанництво*, (74), 51-64. <https://doi.org/10.32717/0131-0062-2023-74-51-64>
23. Kucher, I., Ulianych, O., & **Yatsenko, V.** (2021). Efficiency of application of different forms of superabsorbents in crops of basil. *Scientific Horizons*, 24(1), 45-53. [https://doi.org/10.48077/scihor.24\(1\).2021.45-53](https://doi.org/10.48077/scihor.24(1).2021.45-53)
24. Havrilyuk M., Fedorenko V., Ulianych O., Kucher I., **Yatsenko V.**, Vorobiova N. and Lazariiev O. (2021). Effect of superabsorbent on soil moisture, productivity and some physiological and biochemical characteristics of basil. *Agronomy Research* 19(2), 394–407, 2021 <https://doi.org/10.15159/AR.21.080>
25. Ulyanych, O., Poltoretskyi, S., Liubych, V., Yatsenko, A., **Yatsenko, V.**, Lazariiev, O., Kravchenko, V. 2021. Effect of surface drip irrigation and cultivars on physiological state and productivity of faba bean crop. *Agraarteadus*, 32(1):139–149. DOI: 10.15159/jas.21.14.
26. **Yatsenko, V.**, Poltoretskyi, S., Mostoviak, I., Vorobiova, N., Lazariiev, O., Kravchenko, V. 2022. The effect of superabsorbent and different rates of the local fertilizer on garlic productivity in the forest-steppe of Ukraine. *Agraarteadus*, 33(1):209–221. DOI: 10.15159/jas.22.21.

27. Yatsenko, V., Poltoretskiy, S., Yatsenko, N., Poltoretska, N., & Mazur, O. (2023). Agrobiological assessment of green bean varieties by adaptability, productivity, and nitrogen fixation. *Scientific Horizons*, 26(7), 79-94. doi: 10.48077/scihor7.2023.79
28. V. Yatsenko, N. Yatsenko, V. Karpenko, S. Poltoretskiy, O. Lazariyev, V. Kravchenko, O. Chynchyk, L. Vyshnevskaya, S. Tretiakova and D. Kozyrsky. Agrobiological assessment of productivity and nitrogen fixation of vegetable soybean (edamame) in the conditions of Forest-Steppe of Ukraine. *Agronomy Research* 21(2), 1006–1026, 2023 <https://doi.org/10.15159/AR.23.097>
29. Yatsenko N., Ulianych O., **Yatsenko V.**, Feshchenko V., Chubko O. Adaptive variability of early potato in the Forest-Steppe of Ukraine. *Ukrainian Black Sea Region Agrarian Science*, 2024, 28(3), 67-77. <https://doi.org/10.56407/bs.agrarian/3.2024.67>.
30. **Yatsenko, V.**, Sichkar, A., Rogalskiy, S., Vyshnevskaya, L., & Kostiyuk, M. (2024). Ecological plasticity, stability, and nitrogen-fixing capacity of edible bean cultivars in the Forest-Steppe of Ukraine. *Scientific Horizons*, 25(6), 31-50. <https://doi.org/10.48077/scihor6.2024.31>.
31. Яценко Н. В., М'ялковський Р. О., **Яценко В.В.**, Феценко В.В., Чубко О.П. Адаптивна здатність ранньостиглих сортів картоплі вітчизняної і зарубіжної селекції у Лісостепу України. *Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. Сільськогосподарські науки*. 2024, 3 (44): 68 – 75. <https://doi.org/10.37406/2706-9052-2024-3.11>.
32. **Яценко В. В.** Модель сорту часнику, розроблена на основі колекції генотипів Уманського національного університету садівництва. Вісник Уманського національного університету садівництва, № 2, 2024, С. 18–24. DOI <https://doi.org/10.32782/2310-0478-2024-2-18-25>.
33. Яценко Н. В., **Яценко В. В.**, Феценко В. В., Чубко О. П., Невлад В. І., Остапчук В. В. Адаптивна мінливість гібридів помідора у Правобережному Лісостепу України. Вісник Уманського національного університету садівництва, № 2, 2024, С. 25–32. DOI <https://doi.org/10.32782/2310-0478-2024-2-26-33>.
34. **Yatsenko V.**, Yatsenko N., Poltoretskiy S., Mostoviak I., Poltoretska N., Lazariyev O., Liubych V. Adaptiveness, selection and nutritional value of clonal populations of *Allium sativum* L. ssp. *sativum* in the forest steppe of Ukraine. *Acta agriculturae Slovenica*, 2025, 121/1, 1–12. doi:10.14720/aas.2025.121.1.12524.

**Висновок: освітня та/або професійна кваліфікація Яценка В. В. відповідає освітнім компонентам (п. 1, 2, 5).**

**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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Улянич О.І., Балабак О.А., <b>Яценко В. В.</b>, Чміль М. М. Ріст, розвиток та урожайність сортів буряку столового за дії біопрепаратів. Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. Вип. 98. Ч. 1. 92 – 104. DOI: 10.31395/2415-8240-2021-98-1-92-104</li> <li>2. <b>Яценко В.В.</b> Біологічні основи продуктивності часнику озимого різних репродукцій. Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. Вип. 98. Ч. 1. 126 – 141. DOI: 10.31395/2415-8240-2021-98-1-126-141.</li> <li>3. <b>Яценко В. В.</b>, Улянич О.І. Біохімічний метод оцінки передселекційних вихідних форм і сортів часнику за стійкістю до ураження грибковими хворобами. Овочівництво і баштанництво: міжвідомчий тематичний науковий збірник / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2021. Вип. 69. С. 43 - 54.</li> <li>4. Улянич О.І., Воробйова Н.В., Ковтунюк З.І., <b>Яценко В.В.</b> Виробничо-біологічна оцінка та ефективність вирощування гібридів помідора. <i>Вісник Уманського НУС</i>. 2021. №2. С. 111–125</li> <li>5. Овчарук В.І., Овчарук О.В., Гавришук Н.Р., Кравченко В.С., <b>Яценко В.В.</b> Вплив застосування мікроелементів на азотне живлення петрушки, урожайність і якість зелені й коренеплодів. Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва / Редкол.: О.О. Неопочатенко (відп. ред.) та ін.. Умань: Видавець «Сочінський М.М.», 2021. Вип. 99. Ч. 1: Сільськогосподарські науки. С. 95–105. DOI: 10.31395/2415-8240-2021-99-1-95-105</li> <li>6. <b>Яценко В. В.</b>, Шевчук К. М., Бойко А. І., Половинчук О. Ю. Агробіологічна оцінка колекційних зразків <i>Allium sativum</i> L. subsp. <i>vulgare</i> (Kuzn.). НАУКОВІ ПРАЦІ ІНСТИТУТУ БІОЕНЕРГЕТИЧНИХ КУЛЬТУР І ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ. Вип. 29, 2021. С. 202–209. DOI: <a href="https://doi.org/10.47414/np.29.2021.244481">https://doi.org/10.47414/np.29.2021.244481</a>.</li> <li>7. <b>Яценко В.В.</b>, Полторецький С.П., Яценко А.О. Агробіологічне оцінювання колекційних сортів сої овочевої в умовах Лісостепу України. <i>Plant Varieties Studying and Protection</i>. 2021. Т.17, № 4. С. 327-334. DOI: <a href="https://doi.org/10.21498/2518-1017.17.4.2021.248991">https://doi.org/10.21498/2518-1017.17.4.2021.248991</a>.</li> </ol>

8. **Яценко, В. В.**, Воробйова, Н. В., & Яценко, А. О. (2022). Сортова продуктивність *Phaseolus vulgaris* L. на зелені боби в умовах Лісостепу України. *Plant Varieties Studying and Protection*, 18(1), 50–58. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.18.1.2022.257588>
9. **Яценко В. В.** Сортові особливості формування нодуляційного апарату бобових культур за використання інокулянтів і мікоризоутворювального препарату. Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва / Редкол.: О.О. Неопочатенко (відп. ред.) та ін.. Умань: Видавець «Сочінський М.М.», 2021. Вип. 99. Ч. 1: Сільськогосподарські науки. С. 100-114. DOI: 10.31395/2415-8240-2022-100-1-100-114.
10. **Яценко, В. В.**, Воробйова, Н. В., Кравченко, В. С., & Вишневська, Л. В. (2022). Формування продуктивності помідора за післядії абсорбентів. *Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Агронія і біологія*, 47(1), 144-150. <https://doi.org/10.32845/agrobio.2022.1.20>
11. **Яценко В.В.** Формування продуктивності сої овочевої за використання біоінокулянтів та мікоризоутворюючого препарату. Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки, вип. 125. С. 111-118.
12. **Яценко В.В.**, Полторецький С.П., Рогальський С.В., Січкара А.О. Агробіологічна оцінка *Allium ampeloprasum* var. *ampeloprasum* L. Вісник Уманського національного університету садівництва, № 1, 2022, С. 37–45. DOI 10.31395/2310-0478-2022-1-37-45.
13. **Яценко В.В.** Сортові особливості формування продуктивності бобів овочевих за використання біоінокулянтів і мікоризоутворювача. Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки, вип. 126. С. 106-113. DOI <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.126.15>.
14. Яценко, В. В. (2022). Вплив обробки посівів часнику амінокислотами на збереженість цибулин. *Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Агронія і біологія*, 48(2), 181-187. <https://doi.org/10.32845/agrobio.2022.2.24>
15. **Яценко, В. В.** (2022). Селекційна цінність нестрілкуючих форм часнику озимого. *Plant Varieties Studying and Protection*, 18(3), 184–195. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.18.3.2022.268999>
16. **Яценко В.В.**, Воробйова Н.В. Продукційні процеси посівів помідора за використання абсорбуючих матеріалів в умовах Лісостепу України. Таврійський

науковий вісник. Сільськогосподарські науки, вип. 127. С. 186-191. DOI <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.127.23>.

17. **Яценко В. В.** Адаптивна здатність та селекційна цінність колекційних зразків сої овочевої. *Овочівництво і багтанництво*, 2022. (72), 41-52. <https://doi.org/10.32717/0131-0062-2022-72-41-52>
18. Яценко, В. В., Улянич, О. І., Яценко, Н. В., Карпенко, В. П., Мостов'як, І. І., & Любич, В. В. (2023). Порівняльна характеристика селекційних і місцевих форм часнику за показниками харчової цінності. *Plant Varieties Studying and Protection*, 19(1), 58–67. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.19.1.2023.277772>
19. **Яценко В.В.** Воробйова Н.В., Яценко А.О., Рогальский С.В., Січкара А.О. Формування продуктивності гарбуза великоплідного за післядії абсорбентів. Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки, вип. 130. С. 301-306. DOI <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2023.130.41>.
20. Улянич О.І., Ковтунюк З.І., **Яценко В.В.**, Шевчук К. М. Конвеєрне вирощування гібридів шпинату. Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва 2023. Вип. 102. Ч. 1: Сільськогосподарські науки. С. 179–189. DOI: 10.32782/2415-8240-2023-102-1-179-189.
21. **Яценко, В. В.**, Яценко, Н. В., Рогальский, С. В., Січкара, А. О., & Новак, Ю. В. (2023). Формування продуктивності сортів амаранту в Правобережному Лісостепу України за дії абсорбенту MaxiMarin. *Plant Varieties Studying and Protection*, 19(4). 249-256. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.19.4.2023.291231>
22. **Yatsenko, V.**, Yatsenko, N., Ulianych, O., Mostoviak, I., & Karpenko, V. (2024). Адаптивно-продуктивний потенціал часнику ярого колекції Уманського національного університету садівництва. *Овочівництво і багтанництво*, (74), 51–64. <https://doi.org/10.32717/0131-0062-2023-74-51-64>
23. Kucher, I., Ulianych, O., & **Yatsenko, V.** (2021). Efficiency of application of different forms of superabsorbents in crops of basil. *Scientific Horizons*, 24(1), 45-53. [https://doi.org/10.48077/scihor.24\(1\).2021.45-53](https://doi.org/10.48077/scihor.24(1).2021.45-53)
24. Havrilyuk M., Fedorenko V., Ulianych O., Kucher I., **Yatsenko V.**, Vorobiova N. and Lazarev O. (2021). Effect of superabsorbent on soil moisture, productivity and some physiological and biochemical characteristics of basil. *Agronomy Research* 19(2), 394–407, 2021 <https://doi.org/10.15159/AR.21.080>
25. Ulyanych, O., Poltoretskyi, S., Liubych, V., Yatsenko, A., **Yatsenko, V.**, Lazarev, O., Kravchenko, V. 2021. Effect of surface drip irrigation and cultivars on physiological



state and productivity of faba bean crop. *Agraarteadus*, 32(1):139–149. DOI: 10.15159/jas.21.14.

26. **Yatsenko, V.**, Poltoretskyi, S., Mostoviak, I., Vorobiova, N., Lazariev, O., Kravchenko, V. 2022. The effect of superabsorbent and different rates of the local fertilizer on garlic productivity in the forest-steppe of Ukraine. *Agraarteadus*, 33(1):209–221. DOI: 10.15159/jas.22.21.
27. Yatsenko, V., Poltoretskyi, S., Yatsenko, N., Poltoretska, N., & Mazur, O. (2023). Agrobiological assessment of green bean varieties by adaptability, productivity, and nitrogen fixation. *Scientific Horizons*, 26(7), 79-94. doi: 10.48077/scihor7.2023.79
28. V. Yatsenko, N. Yatsenko, V. Karpenko, S. Poltoretskyi, O. Lazariev, V. Kravchenko, O. Chynchyk, L. Vyshnevskaya, S. Tretiakova and D. Kozyrsky. Agrobiological assessment of productivity and nitrogen fixation of vegetable soybean (edamame) in the conditions of Forest-Steppe of Ukraine. *Agronomy Research* 21(2), 1006–1026, 2023 <https://doi.org/10.15159/AR.23.097>
29. Yatsenko N., Ulianych O., **Yatsenko V.**, Feshchenko V., Chubko O. Adaptive variability of early potato in the Forest-Steppe of Ukraine. *Ukrainian Black Sea Region Agrarian Science*, 2024, 28(3), 67-77. <https://doi.org/10.56407/bs.agrarian/3.2024.67>.
30. **Yatsenko, V.**, Sichkar, A., Rogalskyi, S., Vyshnevskaya, L., & Kostiyuk, M. (2024). Ecological plasticity, stability, and nitrogen-fixing capacity of edible bean cultivars in the Forest-Steppe of Ukraine. *Scientific Horizons*, 25(6), 31-50. <https://doi.org/10.48077/scihor6.2024.31>.
31. Яценко Н. В., М'ялковський Р. О., **Яценко В.В.**, Феценко В.В., Чубко О.П. Адаптивна здатність ранньостиглих сортів картоплі вітчизняної і зарубіжної селекції у Лісостепу України. *Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. Сільськогосподарські науки*. 2024, 3 (44): 68 – 75. <https://doi.org/10.37406/2706-9052-2024-3.11>.
32. **Яценко В. В.** Модель сорту часнику, розроблена на основі колекції генотипів Уманського національного університету садівництва. Вісник Уманського національного університету садівництва, № 2, 2024, С. 18–24. DOI <https://doi.org/10.32782/2310-0478-2024-2-18-25>.
33. Яценко Н. В., **Яценко В. В.**, Феценко В. В., Чубко О. П., Невлад В. І., Остапчук В. В. Адаптивна мінливість гібридів помідора у Правобережному Лісостепу України. Вісник Уманського національного університету садівництва, № 2, 2024, С. 25–32. DOI <https://doi.org/10.32782/2310-0478-2024-2-26-33>.

		34. <b>Yatsenko V.</b> , Yatsenko N., Poltoretskyi S., Mostoviak I., Poltoretska N., Lazariev O., Liubych V. Adaptiveness, selection and nutritional value of clonal populations of <i>Allium sativum</i> L. ssp. <i>sativum</i> in the forest steppe of Ukraine. <i>Acta agriculturae Slovenica</i> , 2025, 121/1, 1–12. doi:10.14720/aas.2025.121.1.12524.
2	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	–
3	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 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Адаптивна мінливість часнику озимого і біологізація технології вирощування: монографія / В. В. Яценко Дніпро: Середняк Т.К., 2021. 179 с.</li> <li>2. Хареба О.В., Улянич О.І., Хареба В.В., Ковтунюк З.І., Бандура І.І., Воробйова Н.В., Цизь О.М., Яценко В.В. Малопоширені овочеві рослини та гриби. Вінниця: Нілан-ЛТД, 2021, 192 с.</li> <li>3. Вирощування зернобобових культур : навчальний посібник / О. С. Чинчик, І. І. Мостов'як, В. С. Кравченко, В. В. Яценко, Т. О. Кравченко ; Міністерство освіти і науки, Уманський національний університет садівництва. — Умань, 2022. — 302 с.</li> <li>4. Наукові основи формування продуктивності овочів родини Пасльонові у Лісостепу України: монографія / Н. Яценко, О. Улянич, В. Яценко —Умань, 2024, — 295 с.</li> </ol>
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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Методичні вказівки до проведення навчальної практики з курсу «Рослинництво» для студентів 2 курсу ОР Бакалавр (скорочений цикл) та 3 курсу ОР Бакалавр, факультету агрономії, які навчаються за спеціальністю 201 Агрономія. Полторецький С.П., Яценко А.О., Кононенко Л.М., Кравченко В.С., Полторецька Н.М., Січкара А.О., <b>Яценко В.В.</b> Уманський НУС Умань, 2022. 19 с.</li> <li>2. Методичні вказівки до проведення навчальної практики з курсу «Основи рослинництва» для студентів 2 курсу ОР Молодший бакалавр, факультету агрономії, які навчаються за спеціальністю 201 Агрономія. Уманський НУС Умань, 2022. 19 с. Полторецький С.П., Яценко А.О., Кононенко Л.М., Кравченко В.С., Полторецька Н.М.,</li> </ol>

Січкач А.О., **Яценко В.В.**

3. Яценко А.О., Кравченко В.С., **Яценко В.В.** Робоча програма з навчальної дисципліни «Технічні культури» для здобувачів вищої освіти спеціальності 201 «Агрономія». Освітньої програми «Агрономія» першого рівня вищої освіти (бакалавр). – Умань: Уманський НУС, 2021 р. 17 с.

4. Яценко А.О., Кравченко В.С., **Яценко В.В.** Робоча програма з навчальної дисципліни «Технічні культури» для здобувачів вищої освіти спеціальності 201 «Агрономія». Освітньої програми «Агрономія» першого рівня вищої освіти (бакалавр). – Умань: Уманський НУС, 2021 р. 17 с.

5. **Яценко В.В.** Робоча програма з дисципліни «Дослідна справа в закритому ґрунті» для здобувачів вищої освіти спеціальності 203 «Садівництво та виноградарство», освітньої програми: «Садівництво та виноградарство».- Умань: Уманський НУС. 2020 р. 16 с.

6. **Яценко В.В.** Робоча програма з навчальної дисципліни «Інформаційні технології в агрономії» для здобувачів вищої освіти спеціальності 201 «Агрономія». Освітньої програми «Агрономія» третього рівня вищої освіти (доктор філософії). – Умань: Уманський НУС, 2022 р. 15 с.

7. **Яценко В.В.** Методичні вказівки для проведення практичних занять для здобувачів вищої освіти спеціальності 201 Агрономія денної форми навчання ступеня вищої освіти «Доктор філософії» факультету агрономії – Умань: Редакційно-видавничий відділ УНУС, 2022. – 25 с.

8. **Яценко В.В.** Робоча програма з навчальної дисципліни «**Наукові основи вирощування екологічно чистої продукції**» для здобувачів вищої освіти спеціальності 201 Агрономія освітньо-професійної програми: початкового рівня (короткий цикл) вищої освіти  
Умань: Уманський НУС, 2022 р. 11 с.

9. Полторецький С.П., **Яценко В.В.**, Кононенко Л.М. Методичні вказівки до проведення виробничої практики з курсу «Основи рослинництва» для студентів 2 курсу ОР Молодший бакалавр, факультету агрономії, які навчаються за спеціальністю 201 Агрономія. Уманський НУС Умань, 2023. 20 с.

10. **Яценко В.В.** Робоча програма з навчальної дисципліни «**Інноваційні технології вирощування лікарських та ефіроолійних культур**» для здобувачів вищої освіти спеціальності 201 «Агрономія». Освітньої програми «Агрономія» другого рівня вищої освіти (магістр). – Умань: Уманський НУС, 2023 р. 15 с.

		<p>11. <b>Яценко В.В.</b> Робоча програма з навчальної дисципліни «<b>Інноваційні технології вирощування технічних культур</b>» для здобувачів вищої освіти спеціальності 201 «Агрономія». Освітньої програми «Агрономія» другого рівня вищої освіти (магістр). – Умань: Уманський НУС, 2023 р. 13 с.</p> <p>12. <b>Яценко В.В.</b> Робоча програма з навчальної дисципліни «<b>Управління якістю і сертифікації продукції рослинництва</b>» для здобувачів вищої освіти спеціальності 201 Агрономія освітньо-професійної програми: початкового рівня (короткий цикл) вищої освіти. Умань: Уманський НУС, 2023 р. 14 с.</p> <p>13. <b>Яценко В.В.</b> Робоча програма з навчальної дисципліни «<b>Інформаційні технології в агрономії</b>» для здобувачів вищої освіти спеціальності 201 «Агрономія». Освітньої програми «Агрономія» другого рівня вищої освіти (магістр). – Умань: Уманський НУС, 2024 р. 15 с.</p> <p>14. <b>Яценко В.В.</b> Робоча програма з навчальної дисципліни «<b>Орґано-біологічне рослинництво</b>» для здобувачів вищої освіти спеціальності 201 «Агрономія». Освітньої програми «Агрономія» другого рівня вищої освіти (магістр). – Умань: Уманський НУС, 2024 р. 15 с.</p> <p>15. <b>Яценко В.В.</b> Робоча програма з навчальної дисципліни «<b>Управління якістю і сертифікація продукції рослинництва</b>» для здобувачів вищої освіти спеціальності 201 Агрономія освітньо-професійної програми: початкового рівня (короткий цикл) вищої освіти. Умань: Уманський НУС, 2024 р. 14 с.</p>
5	Захист дисертації на здобуття наукового ступеня	Захист дисертації на здобуття ступеня доктора наук (07.03.2025).
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	Учений секретар спеціалізованої вченої ради Д 74.844.04. Наказ МОН України № 735 від 29.06.2021. Наказ МОН України № 530 від 06.06.2022.
8	Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або	Виконавець господарчої тематики «Дослідження дискретності розділення гранульованих добрив у порівнянні з прильованим шляхом розкидання по поверхні

	головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах	грунту. Економічний ефект за рахунок зменшення кількості проходів сільськогосподарських агрегатів». 2021. з 2020 року Експерт (рецензент) Asian Journal of Physical and Chemical Sciences (India), з 2022 – Journal of Experimental Agriculture International (American Journal of Experimental Agriculture), (India-United Kingdom).
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)	–
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)	–

12	<p>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>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Яценко В.В.</b> Вплив краплинного зрошення на продуктивність сортів бобу овочевого. Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки): Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VI наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2021»), 11 березня 2021 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ЮБ НААН; відп. за вип. О.В. Позняк; у 4 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2021. Т. 4. с. 153 – 156.</li> <li>2. Кучер І.О., <b>Яценко В.В.</b> Ефективність застосування різних форм суперабсорбентів у посівах васильків справжніх. Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах: Матеріали III міжнародної науково-практичної конференції (20 травня 2021 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2021. Т. 2. С 79 – 81.</li> <li>3. <b>Яценко В.В.</b> Агробіологічне оцінювання колекційних сортів сої овочевої в умовах Лісостепу України.. Природничі науки в системі освіти: матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (7-8 квітня 2022 року, м. Умань). Умань, 2022. С. 53–56</li> <li>4. <b>Яценко В.В.</b> Сортові особливості фрмування нодуляційного апарату бобових культур за використання біоінокулянтів та мікоризо утворюючого препарату. Природничі науки в системі освіти: матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (7-8 квітня 2022 року, м. Умань). Умань, 2022. С. 56–59</li> <li>5. <b>Яценко В. В.</b> Селекційно-імунологічне оцінювання передселекційних вихідних форм і сортів часнику. Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур:матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 29 квітня 2022 р.) / НААН, МПП ім. В.М. Ремесла, М-во аграр. Політики та прод. України, Укр. Ін.-т експертизи сортів рослин. 2022. с. 126–127.</li> <li>6. Яценко В.В. Продуктивність часнику озимого сорту любаша за обприскування рослин органічними кислотами. Науково-технологічне та методичне забезпечення виробництва екологічної, конкурентоспроможної сільськогосподарської продукції в сучасних умовах. Збірник тез Всеукраїнської науково-практичної конференції. Умань, 15 червня 2022 року. / під ред. член-кор. НААН, д.с.г.н., проф. Олени УЛЯНИЧ. Ред.-вид. відділ УНУС, Умань, 2022. с. 23- 25.</li> <li>7. <b>Яценко В.В.</b> Біоресурсний потенціал уманської колекції часнику. Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки): Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VIII наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах –</li> </ol>
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2023», 2 березня 2023 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ЮБ НААН: у 2 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2023. Т. 2. С. 321–325.

8. **Яценко В. В.** Вплив суперабсорбенту та різних норм локального удобрення на продуктивність часнику. Аграрна освіта і наука: досягнення та перспективи розвитку: матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції (Біла Церква, 30 березня 2023 р.). Біла Церква: БНАУ, 2023. С. 187-189.

9. **Яценко В.В.** Адаптивний потенціал селекційних та місцевих форм часнику озимого. Селекція агрокультур в умовах змін клімату: напрями та пріоритети: збірник матеріалів II Міжнародної науково-практичної конференції. Одеса: Олді+, 2023. С. 216 – 217.

10. **Яценко В.В.** Формування продуктивності гарбуза великоплідного за післядії абсорбентів. Формування інноваційних агротехнологій в умовах змін клімату для забезпечення сталого розвитку агропромислового комплексу України: збірник матеріалів Міжнародної науково–практичної конференції молодих вчених, присвяченої до Дня науки в Україні (м. Одеса, 18–19 травня 2023 року). Одеса : Олді+, 2023. С. 139-141.

11. Полторецький С., **Яценко В.** Фіксація біологічного азоту соєю за використання біоінокулянтів сумісно з мікоризоутворювачем. Міжнародна науково-практична конференція «Екологічна безпека та збалансоване природокористування в агропромисловому виробництві. С. 140–143.

12. Яценко В.В. Перспективи використання й харчова цінність едамаме. Сучасні підходи до вирощування, переробки і зберігання продукції рослинництва : матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції, 21-22 березня 2024 р., м. Миколаїв. Миколаїв : МНАУ, 2024. С . 144–148.

13. Яценко В. Екологічна пластичність й стабільність *Allium sativum L. subsp. Sagittatum* колекції Уманського національного університету садівництва.. Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 90-річчю від дня народження видатної селекціонерки часнику Лідії Ліщак 28-29 березня 2024. «Сучасні технології вирощування екологічно безпечної плодоовочевої продукції». С. 21–23.

14. Яценко В. В., Яценко Н.В. Акт впровадження результатів науково-дослідної роботи в ТОВ "Земля і воля". Вид впровадження – площа посіву часнику 10 га, абсорбент ТМ «МахіMargin» у нормі 25 кг/га, та локальне внесення добрив у нормі 50 % NPK локально, 75 % NPK локально і 100 % NPK локально від потреби

		<p>15. Яценко В. В., Яценко Н.В. Акт впровадження результатів науково-дослідної роботи в ТОВ "Земля і воля". Вид впровадження – площа посіву часнику 8 га, сорти часнику Аполлон, Джованна і Глорія.</p> <p>16. Яценко В. В., Яценко Н.В. Акт впровадження результатів науково-дослідної роботи в ТОВ "Земля і воля". Вид впровадження – площа посіву квасолі овочевої (спаржевої або цукрової) 5 га, біоінокулянти Андеріз (2 л/т) і Ризоактив бобві (2 л/т) окремо і сумісно з мікоризоутворюючим препаратом Мікофренд (1,5 л/т).</p> <p>17. Яценко В. В., Яценко Н.В. Акт впровадження результатів науково-дослідної роботи в ПП «ОРІЄНТИР-АГРО-Б ». Вид впровадження – площа посіву бобів овочевих 6 га, біоінокулянти Андеріз (2 л/т) і Ризоактив бобові (2 л/т) окремо і сумісно з мікоризоутворюючим препаратом Мікофренд (1,5 л/т).</p> <p>18. Яценко В. В., Яценко Н.В. Акт впровадження результатів науково-дослідної роботи в ПП «ОРІЄНТИР-АГРО-Б ». Вид впровадження – площа посіву квасолі овочевої (спаржевої або цукрової) 6 га, біоінокулянти Андеріз (2 л/т) і Ризоактив бобві (2 л/т) окремо і сумісно з мікоризоутворюючим препаратом Мікофренд (1,5 л/т).</p> <p>19. Яценко В. В., Яценко Н.В. Акт впровадження результатів науково-дослідної роботи в Селянське (фермерське) господарство "ПРОЛІСОК". Вид впровадження – площа посіву сої овочевого напрямку використання 30 га біоінокулянти Андеріз (2 л/т) і Різоланн (2 л/т) окремо і сумісно з мікоризоутворюючим препаратом Мікофренд 1,5 л/т.</p> <p>20. Яценко В. В., Яценко Н.В. Акт впровадження результатів науково-дослідної роботи в Селянське (фермерське) господарство "ПРОЛІСОК". Вид впровадження – площа посіву сої овочевого напрямку використання 30 га біоінокулянти Андеріз (2 л/т) і Різоланн (2 л/т) окремо і сумісно з мікоризоутворюючим препаратом Мікофренд 1,5 л/т.</p> <p>21. Яценко В.В., Улянич О.І., Яценко Н.В. Технологія вирощування часнику. Рекомендації виробництву. Умань: Уманський національний університет садівництва, 2024 р. 42 с.</p>
13	Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;	–
14	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 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>16-18</u>	<u>Це для військових ЗВО</u>	
19	Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об’єднаннях	Голова Наукового товариства студентів та аспірантів Уманського НУ (2018–2023 рр). Член комісії з питань етики та академічної доброчесності в Уманському НУ з 2022 р. Член комісії для відбору учасників програм академічної мобільності в Уманському НУ з 2023 р. Член громадської організації Українська екологічна асоціація «Зелений світ» з 2023 р. Член Громадська організація «МІЖНАРОДНА ФУНДАЦІЯ НАУКОВЦІВ ТА ОСВІТЯН» (ГО "МФНО", INTERNATIONAL EDUCATORS AND SCHOLARS FOUNDATION, IESF)
20	Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п’яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)	–

**Висновок: досягнення у професійній діяльності Яценка В. В. підтверджуються виконанням 8 досягнень (п. 1, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 19) у професійній діяльності за останні п’ять років, визначених у пункті 38 Ліцензійних умов.**