

Аналіз освітньої та/або професійної кваліфікації

Яценко Н. В.

кафедри овочівництва за 2020-2024 рр.

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

Малопоширені овочеві культури

Післязбиральна доробка плодів, овочів і винограду

№	Показник	Фактичні дані
1	Документ про вищу освіту	Диплом спеціаліста: спеціальність «Плодоовочівництво і виноградарство» ЕР 38439753 від 18.06.2010 року, кваліфікація професіонал з плодовоовочівництва і виноградарства. Виданий Уманським національним університетом садівництва Диплом магістра: спеціальність «прикладна екологія та збалансоване природокористування» М15 №041302 від 19 червня 2015 року, кваліфікація інженер з охорони навколишнього середовища. Виданий Уманським національним університетом садівництва
2	Документ про науковий ступінь	Кандидат сільськогосподарських наук (2015 р.) зі спеціальності 06.01.06 – овочівництво. Диплом ДК №026564. Доктор сільськогосподарських наук (2021 р.) зі спеціальності 06.01.06 – овочівництво. Диплом ДД №012513.
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	<p>1. O. Ulianych , K. Kostetska,, N. Vorobiova , S. Shchetyna, G. Slobodyanyk and K. Shevchuk Growth and yield of spinach depending on absorbents' action. Agronomy Research 18(2), 619–627, 2020 https://doi.org/10.15159/AR.20.012 (Scopus)</p> <p>2. 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 (Scopus)</p> <p>3. Yatsenko V., Poltoretskyi S., Mostoviak I., Vorobiova N., Lazariiev, O., Kravchenko, V. 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. 2022. DOI: 10.15159/jas.22.21. https://lib.udau.edu.ua/items/f014f746-2a6f-4a44-90a9-0bf40d0f6bdd (Scopus)</p> <p>4. 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 (Scopus)</p> <p>5. V. Yatsenko, N. Yatsenko, V. Karpenko, S. Poltoretskyi, O. Lazariiev, V. Kravchenko, O. Chynchyk, L. Vyshnevskya, 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 (Scopus)</p>

6. V. Yatsenko, N. Yatsenko, V. Karpenko, S. Poltoretskyi, O. Lazariiev, 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> (Scopus)

7. Улянич О.І., **Воробйова Н.В.**, Кучер І.О. Встановлення оптимального строку висаджування розсади васильків справжніх та його вплив на урожайність. Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. 2020 р. Вип. 96. Ч. 1. С.508-519 (DOI: 10.31395/2415-8240-2020-96-1-508-519)

8. **Воробйова Н.В.** Адаптивність та урожайність сортів помідора до умов Лісостепу України. Збірник наукових праць Уманського НУС. Умань, 2021. №98. С. 111–125.

9. 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.

10. **Воробйова Н.В.** Адаптивність до умов Лісостепу України та врожайність сортів помідора. Овочівництво і баштанництво: міжвідомчий тематичний науковий збірник. Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТВОРИ, 2021. Вип. 69. С. 79–88.

11. Яценко В.В., **Воробйова Н.В.** Продукційні процеси посівів помідора за використання абсорбуючих матеріалів в умовах Лісостепу України. Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки. 2022., вип. 127. С.186-191. DOI <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.127.23>.

12. Яценко В. В., **Воробйова Н. В.** Адаптивний потенціал колекції *Allium sativum* L. subsp. *Sagittatum* Уманського національного університету садівництва. *Plant Varieties Studying and Protection*, 2022., 18(4), 262–272. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.18.4.2022.273987>

13. Яценко В. В., **Воробйова Н. В.**, Яценко А. О. Сортowa продуктивність *Phaseolus vulgaris* L. на зелені боби в умовах Лісостепу

України. Plant Varieties Studying and Protection, 2022., 18(1), 50–58. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.18.1.2022.257588>

14. Яценко В. В., Улянич О. І., **Яценко Н. В.**, Карпенко В. П., Мостов'як І. І., Любич В.В. Порівняльна характеристика селекційних і місцевих форм часнику за показниками харчової цінності. Plant Varieties Studying and Protection, 2023., 19(1), 58–67. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.19.1.2023.277772>

15. 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, 2023. вип. 130. С. 301-306. DOI <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2023.130.41>.

16. 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: Агрономія і біологія, 47(1), 144-150. <https://doi.org/10.32845/agrobio.2022.1.20>

17. 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 МахіМарін. Plant Varieties Studying and Protection, 19(4). 249-256. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.19.4.2023.291231>

18. Yatsenko V., **Yatsenko N.**, Ulianych O., Mostoviak I., Karpenko V. Адаптивно-продуктивний потенціал часнику ярого колекції Уманського національного університету садівництва. Овочівництво і баштанництво, 2023 (74), 51-64. <https://doi.org/10.32717/0131-0062-2023-74-51-64>

19. 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 МахіМарін. Plant Varieties Studying and Protection, 19(4). 249-256. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.19.4.2023.291231>.

20. Yatsenko, V., Yatsenko, N., Ulianych, O., Mostoviak, I., & Karpenko,

	<p>V. (2024). Адаптивно-продуктивний потенціал часнику ярого колекції Уманського національного університету садівництва. Овочівництво і баштанництво, (74), 51-64. https://doi.org/10.32717/0131-0062-2023-74-51-64.</p> <p>21. Улянич О.І., Яценко Н.В., Ковтунюк З. І., Улянич К. Ф. Показники росту шпинату городнього за різного строку вирощування у весняній теплиці. Таврійський науковий вісник. Вип. 137. 2024. С.305–311. DOI https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.137.36</p>
--	--

Висновок: освітня та/або професійна кваліфікація Яценко Н. 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. O. Ulianych , K. Kostetska,, N. Vorobiova , S. Shchetyna, G. Slobodyanyk and K. Shevchuk Growth and yield of spinach depending on absorbents' action. Agronomy Research 18(2), 619–627, 2020 https://doi.org/10.15159/AR.20.012 (Scopus)</p> <p>2. 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 (Scopus)</p> <p>3. Yatsenko V., Poltoretskyi S., Mostoviak I., Vorobiova N., Lazariiev, O., Kravchenko, V. 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. 2022. DOI: 10.15159/jas.22.21. https://lib.udau.edu.ua/items/f014f746-2a6f-4a44-90a9-0bf40d0f6bdd (Scopus)</p>

4. 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 (Scopus)

5. V. Yatsenko, **N. Yatsenko**, V. Karpenko, S. Poltoretskiy, O. Lazariiev, 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> (Scopus)

6. V. Yatsenko, **N. Yatsenko**, V. Karpenko, S. Poltoretskiy, O. Lazariiev, 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> (Scopus)

7. Улянич О.І., **Воробйова Н.В.**, Кучер І.О. Встановлення оптимального строку висаджування розсади васильків справжніх та його вплив на урожайність. *Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва*. 2020 р. Вип. 96. Ч. 1. С.508-519 (DOI: 10.31395/2415-8240-2020-96-1-508-519)

8. **Воробйова Н.В.** Адаптивність та урожайність сортів помідора до умов Лісостепу України. *Збірник наукових праць Уманського НУС*. Умань, 2021. №98. С. 111–125.

9. 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.

10. **Воробйова Н.В.** Адаптивність до умов Лісостепу України та врожайність сортів помідора. Овочівництво і баштанництво: міжвідомчий тематичний науковий збірник. Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТВОРИ, 2021. Вип. 69. С. 79–88.

11. Яценко В.В., **Воробйова Н.В.** Продукційні процеси посівів

помідора за використання абсорбуючих матеріалів в умовах Лісостепу України. *Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки*. 2022., вип. 127. С.186-191. DOI <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.127.23>.

12. Яценко В. В., **Воробйова Н. В.** Адаптивний потенціал колекції *Allium sativum* L. subsp. *Sagittatum* Уманського національного університету садівництва. *Plant Varieties Studying and Protection*, 2022., 18(4), 262–272. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.18.4.2022.273987>

13. Яценко В. В., **Воробйова Н. В.**, Яценко А. О. Сортова продуктивність *Phaseolus vulgaris* L. на зелені боби в умовах Лісостепу України. *Plant Varieties Studying and Protection*, 2022., 18(1), 50–58. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.18.1.2022.257588>

14. Яценко В. В., Улянич О. І., **Яценко Н. В.**, Карпенко В. П., Мостов'як І. І., Любич В.В. Порівняльна характеристика селекційних і місцевих форм часнику за показниками харчової цінності. *Plant Varieties Studying and Protection*, 2023., 19(1), 58–67. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.19.1.2023.277772>

15. 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*, 2023. вип. 130. С. 301-306. DOI <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2023.130.41>.

16. Яценко В. В., **Воробйова Н. В.**, Кравченко В. С., Вишнеvsька Л. В. (2022). Формування продуктивності помідора за післядії абсорбентів. *Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Агрономія і біологія*, 47(1), 144-150. <https://doi.org/10.32845/agrobio.2022.1.20>

17. 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>

		<p>18. Yatsenko V., Yatsenko N., Ulianych O., Mostoviak I., Karpenko V. Адаптивно-продуктивний потенціал часнику ярого колекції Уманського національного університету садівництва. <i>Овочівництво і багтанництво</i>, 2023 (74), 51-64. https://doi.org/10.32717/0131-0062-2023-74-51-64</p> <p>19. Яценко, В. В., Яценко, Н. В., Рогальский, С. В., Січкач, А. О., & Новак, Ю. В. (2023). Формування продуктивності сортів амаранту в Правобережному Лісостепу України за дії абсорбенту MaxiMarin. <i>Plant Varieties Studying and Protection</i>, 19(4). 249-256. https://doi.org/10.21498/2518-1017.19.4.2023.291231.</p> <p>20. Yatsenko, V., Yatsenko, N., Ulianych, O., Mostoviak, I., & Karpenko, V. (2024). Адаптивно-продуктивний потенціал часнику ярого колекції Уманського національного університету садівництва. <i>Овочівництво і багтанництво</i>, (74), 51-64. https://doi.org/10.32717/0131-0062-2023-74-51-64</p> <p>21. Улянич О.І., Яценко Н.В., Ковтунюк З. І., Улянич К. Ф. Показники росту шпинату городнього за різного строку вирощування у весняній теплиці. <i>Таврійський науковий вісник</i>. Вип. 137. 2024. С.305–311. DOI https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.137.36</p>
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	<p>Наукові основи формування продуктивності овочів родини Пасльонові у Лісостепу України: монографія. Н. Яценко, О. Улянич, В. Яценко. Умань, 2024, 295 с.</p>

	видані у співавторстві (обсягом не менше 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. Улянич О.І., Слободяник Г.Я., Щетина С.В., Тернавський А.Г., Ковтунюк З.І., Кецкало В.В., Накльока О.П., Воробйова Н.В., Яценко В.В. Методичні вказівки до самостійного вивчення навчальної дисципліни „Вступ до фаху” здобувачами вищої освіти ОР першого (бакалаврського) спеціальності 203 „Садівництво та виноградарство”. Умань: Редакційно-видавничий відділ УНУС, 2020. 53 с</p> <p>2. 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. Програма і методичні рекомендації організації навчальної практики із навчальних дисциплін „Загальне овочівництво” та „Овочівництво відкритого ґрунту” для здобувачів вищої освіти спеціальності 203 „Садівництво та виноградарство” ОР першого (бакалаврського). Умань: Редакційно-видавничий відділ УНУС, 2020. 40 с.</p> <p>3. 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. Методичні вказівки для самостійного вивчення навчальної дисципліни „Овочівництво відкритого ґрунту” здобувачами вищої освіти ОР першого (бакалаврського) спеціальності 203 „Садівництво та виноградарство”. Умань: Редакційно-видавничий відділ УНУС, 2020. 58 с.</p>
5	Захист дисертації на здобуття наукового ступеня	Диплом доктора сільськогосподарських наук ДД №012513 виданий 30 листопада 2021 року на підставі рішення Атестаційної колегії МОН України
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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вчений секретар спеціалізованої вченої ради Д 74.844.04 (Наказ МОН України від 02.07.2020 № 886) 2. Член спеціалізованої вченої ради Д 74.844.04 (Наказ МОН 06.06.2022 № 530)
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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Виконавець науково-дослідної роботи (договір №12/20 від 01.07.2020 р. укладений між Уманським національним університетом садівництва і ТзОВ «ПАРК») 2. Виконавець науково-дослідної роботи «Дослідження ефективності активаторів добрив Biospektrum та Biosplito в Україні в 2021 р.» (договір №1/21 від 25.01.2021 р.) 3. Виконавець науково-дослідної роботи по госпдоговірній тематиці з СФГ «Максим» на тему: «Ефективність використання біопрепаратів на сої овочевій в умовах СФГ «Максим» (згідно договору №_11/22_від 27 червня 2022 р.). 4. Виконавець науково-дослідної роботи по госпдоговірній тематиці з СФГ «Максим» на тему: «Вивчення ефективності біопрепаратів на рослинах гороху овочевого в Лісостепу України» в умовах фермерського господарства» (згідно договору №9/23_від 04.05.2023 р.). 5. Керівник науково-дослідної роботи по госпдоговірній тематиці з ФГ Коваля В. (договір № 14/24 від 15 травня 2024 р.)
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).	Консультативна робота: – Інститут Овочівництва і баштанництва НААН (Угода про співпрацю №22/21 від 05.01.2021 р.).
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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Тернавський А.Г., Щетина С.В., Воробйова Н.В. Передсадивна підготовка бульб картоплі. I Міжнародна науково-практична інтернет-конференція: Інтеграція освіти, науки та бізнесу в сучасному середовищі: зимові диспути. 6–7 лютого 2020 р. Т.3. Дніпро, 2020. С. 293–298. 2. Воробйова Н., Шаповал В., Білан І. Історія, народногосподарське значення та сучасний стан виробництва картоплі. Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції: Наука,

тенденції та перспективи овочівництва в Україні. 12 червня 2020 р. Умань. С.6–9.

3. Улянич О.І., **Воробйова Н. В.**, Яценко В.В., Кухнюк О.В. Накопичення радіонуклідів у картоплі і овочах. Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції: Наука, тенденції та перспективи овочівництва в Україні, 12 червня 2020 р. Умань. С.60–62.
4. **Воробйова Н.В.**, Ковтунюк З.І. Продуктивність гібридів помідора у Лісостепу України. *I Міжнародна науково-практична конференція: Теоретичні та практичні аспекти розвитку садівництва, овочівництва та виноградарства, присвячена 75-річчю кафедри садівництва та овочівництва ім. проф. І.П. Гулька та 165-річчю Львівського національного аграрного університету.* 27–28 травня 2021 р. м. Львів. С.75–79.
5. **Воробйова Н.**, Тернавський А.. Ефективність вирощування перспективних гібридів помідора. *Всеукраїнська науково-практична конференція Науково-технологічне та методичне забезпечення виробництва екологічної, конкурентоспроможної сільськогосподарської продукції в сучасних умовах.* Умань, 2022. С. 56-58.
6. 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.
7. **Воробйова Н.В.** Адаптивно-продуктивний потенціал сортів картоплі ранньої вітчизняної та зарубіжної селекції. *Збірник матеріалів II Міжнародної науково-практичної конференції Селекція агрокультур в умовах змін клімату: напрями та пріоритети* (Одеса, 24 березня 2023 р.). Одеса: ІКОСГ, 2023. 274 с.
8. **Воробйова Н. В.** Ефективність застосування різних форм абсорбентів

у посівах васильків справжніх. *Аграрна освіта і наука: досягнення та перспективи розвитку: матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції* (Біла Церква, 30 березня 2023 р.). Біла Церква: БНАУ, 2023. 285 с.

9. **Яценко Н.** Продуктивність помідора черрі залежно від форм вермикомпосту при вирощуванні розсади. *Науково-технологічне та методичне забезпечення виробництва екологічної, конкурентоспроможної сільськогосподарської продукції в сучасних умовах. Збірник тез Всеукраїнської науково-практичної конференції.* Умань, 15 червня 2023 року. / під ред. член-кор. НААН, д.с.г.н., проф. Олени УЛЯНИЧ. Ред.-вид. відділ УНУС, Умань
10. 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 «МахіМарін» у нормі 25 кг/га, та локальне внесення добрив у нормі 50 % NPK локально, 75 % NPK локально і 100 % NPK локально від потреби
11. 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.
12. 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).
13. 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).
14. Яценко В. В., **Яценко Н.В.** Акт впровадження результатів науково-

		<p>дослідної роботи в ПП «ОРИЄНТИР-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>22. Яценко В. В., Яценко Н.В. Акт впровадження результатів науково-дослідної роботи в Селянське (фермерське) господарство "ПРОЛІСОК". Вид впровадження – площа посіву сої овочевого напряму використання 30 га біоінокулянти Андеріз (2 л/т) і Різолан (2 л/т) окремо і сумісно з мікоризоутворюючим препаратом Мікофренд 1,5 л/т.</p> <p>23. Яценко В. В., Яценко Н.В. Акт впровадження результатів науково-дослідної роботи в Селянське (фермерське) господарство "ПРОЛІСОК". Вид впровадження – площа посіву сої овочевого напряму використання 30 га біоінокулянти Андеріз (2 л/т) і Різолан (2 л/т) окремо і сумісно з мікоризоутворюючим препаратом Мікофренд 1,5 л/т.</p> <p>24. 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	<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</p>	

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

	<p>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</p>	
15	<p>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)</p>	

	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	Член громадської організації Українська екологічна асоціація «Зелений світ» з 2023 р. Член ГО «МІЖНАРОДНА ФУНДАЦІЯ НАУКОВЦІВ ТА ОСВІТЯН»
20	Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)	

Висновок: досягнення у професійній діяльності Воробійової Н. В. підтверджуються виконанням 9 (пп. 1, 3, 4, 5, 7, 8, 11, 12, 19) 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 місцями 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.

