

**Аналіз освітньої та/або професійної кваліфікації  
Василенко О.В.  
кафедри екології та безпеки життєдіяльності  
за 2020-2024 рр.**

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

**Моніторинг навколишнього середовища**

**Вступ до фаху з основами наукової діяльності**

**Екологія міських систем**

**Екологічні інспектування, стандартизація і сертифікація**

**Стратегія сталого розвитку**

**Екологічно безпечне землекористування**

**Агроекологія**

№	Показник	Фактичні дані
1	Документ про вищу освіту	Диплом спеціаліста видано закладом: Уманський державний аграрний університет, рік закінчення: 2004, спеціальність: Плодоовочівництво і виноградарство. Диплом спеціаліста ЕР №. 25495598.
2	Документ про науковий ступінь	Диплом кандидата сільськогосподарських наук, серія ДК, номер 057068, дата 10.02.2010. Шифр та найменування наукової спеціальності 06.01.06 – овочівництво.
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	Керівництво аспірантом Огільком С.П. (захист дисертації на здобуття ступеня доктора філософії за спеціальністю 103 Науки про Землю 23.02.2024., диплом Н24№001914 від 20.03.2024).
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. Suhanova I.P., Sonko S.P., Vasylenko O.V., Nikitina O.V., Balabak A.V., Shchetyna M.A., Hurskyi I.M., Shevchenko N.O., Soroka L.V., Nechyporenko N.V. Effect of heavy metals soil contamination on the oncological diseases rate. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>, 2020. 10 (6). P. 1–5. doi: 10.15421/2020_249 (Web of Science).</p> <p>2. Serhiy Sonko, Olha Vasylenko, Nataliia Shevchenko, Ihor Hursky and Yana Zalizniak. <a href="#">The concept of sustainable development on the eve of its thirtieth anniversary: new challenges and prospects</a>. E3S Web of Conferences. Volume 255 (2021). <i>International Conference on Sustainable, Circular Management and Environmental Engineering (ISCMEE 2021)</i>. (Web of Science). <a href="https://doi.org/10.1051/e3sconf/202125501011">https://doi.org/10.1051/e3sconf/202125501011</a></p> <p>3. Sergiy Sonko, Nadiya Maksymenko, Olha Vasylenko, Viktoriia Chornomorets and Iryna Koval. <a href="#">Biodiversity and landscape diversity as indicators of sustainable development</a>. E3S Web of Conferences. Volume 255 (2021). <i>International Conference on Sustainable, Circular Management and Environmental Engineering (ISCMEE 2021)</i>. <a href="https://doi.org/10.1051/e3sconf/202125501046">https://doi.org/10.1051/e3sconf/202125501046</a>. (Web of Science).</p> <p>4. Kucher L., Poltoretskyi S., Vasylenko O., Krasnoshtan I., Zamorskyi O., Manzii O., Boroday V., Voitsekhivska O., Voitsekhivskyi V., Beregniak E. Peculiarities of the primary process of the soil formation on the mine rock dumps under the</p>

- influence of biotic factors. *Journal of Ecological Engineering*, 2022. 23(11): 101–108. (Scopus).
5. O. Balabak, H. Muzyka, A. Balabak, O. Vasylenko, O. Nikitina, N. Hnatiuk, Y. Rumiankov, O. Porokhniava, N. Tsybrovska, I. Hurskyi. Study of the Hydrosystem and Environmental Monitoring of Water Quality of the Ponds and Water Sources in the National Dendrological Park “Sofiyivka” of the NAS of Ukraine. *Journal of Ecological Engineering*, 2023. 24(3). P. 178–187. (Scopus).
6. Sonko S.P., Shiyani D.V., Maksymenko N.V., Vasylenko O.V., Ogilko S.P. (2023). Geographical Foundations of the Sustainable Development Concept: the Paradigmatic Level. IOP Conference Series: *Earth and Environmental Science*, Volume 1254, 4th International Conference on Sustainable Futures: Environmental, Technological, Social and Economic Matters. P. 1–10. (Scopus).
7. Olha Nikitina, Olha Vasylenko, Alla Balabak, Oleksandr Balabak, Nataliia Hnatiuk, Ihor Hurskyi, Nataliia Honchar, Mariia Khimich, Iryna Rassadina, Nataliia Shevchenko. Substantiating the Ecological Ways of Potassium Balance Regulating in Soil. *Journal of Ecological Engineering*, 2024. 25(8). P. 198–206. (Scopus).
8. Olha Nikitina, Olha Vasylenko, Alla Balabak, Oleksandr Balabak, Natalia Hnatiuk, Ihor Hurskyi, Viktoriia Ketskalo, Iryna Rassadina, Mariia Khimich, Anton Zalizniak. Ecological and Agrochemical Evaluation of Continuous Mineral Fertilizer Usage in Field Crop Rotation. *J. Ecol. Eng.*, 2024. 25 (11):124-133. (Scopus).
9. Kravtsova I., Sonko S., Vasylenko O., Gursky I., Ogilko, S. Formation of biocenoses in roadside landscapes of Cherkasy Region. *Visnyk of V. N. Karazin Kharkiv National University, Series "Geology. Geography. Ecology*, 2024. (61). P. 313–328. <https://doi.org/10.26565/2410-7360-2024-61-25> (Web of Science).
10. Щетина М.А., Василенко О.В. Аналіз та оцінка рівня забруднення атмосферного повітря Вінницької області. *Таврійський науковий вісник*, 2020. №112. С. 285–292.

11. Балабак А.В., Василенко О.В. Дослідження території НДП «Софіївка» НАНУ внаслідок зростання рекреаційного навантаження. *Таврійський науковий вісник*, 2020. №112. С. 249–255.
12. Василенко О.В., Балабак А.В., Щетина М.А. Характеристика розподілу ресурсів сировинних видів лікарських рослин в урбофітоценозах м. Умань та Уманського району. *Таврійський науковий вісник*, 2020. №114. С. 250–256.
13. Балабак О. А., Балабак А. В., Василенко О. В. Глобальне електромагнітне навантаження та шумове забруднення довкілля в екологічному стані сучасної урбоекосистеми. *Таврійський науковий вісник*, 2021. № 117. С. 264-270. <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2021.117.36>
14. Василенко О.В., Балабак А.В., Балабак О.А. Екологічна оцінка посухостійкості ліщини деревовидної (*Corylus Colurna L.*) в умовах урбоекосистем міста Умань. *Екологічні науки*, 2021. №34. С. 34–41.
15. Василенко О.В., Гурський І.М., Шевченко Н.О. Оцінка системи органічної сертифікації дикорослої продукції. *Таврійський науковий вісник*, 2021. №120. С. 312–317.
16. Василенко О.В., Шевченко Н.О., Сорока Л.В. Прогнозування та оцінка впливу нового житлового району на екологічну безпеку едафотопів урбоекосистеми. *Таврійський науковий вісник*, 2021. №120. С. 318–323.
17. Балабак О.А., Балабак А.В., Василенко О.В., Нікітіна О. В., Гнатюк Н. О. Оцінка посухостійкості робінії псевдоакації (*Robinia pseudoacacia L.*) у різних екологічних умовах міста Умань. *Збірник наукових праць Уманського НУС*, 2022, 100 (1).
18. Василенко О.В., Балабак О.А., Балабак А.В., Нікітіна О.В., Оцінка адаптації рослин липи серцелистої (*Tilia cordata Mill.*) до забруднення урбофітоценозів в умовах змін клімату. *Екологічні науки*, 2022. №2 (41). С. 146-150.
19. Василенко О.В., Гурський І.М., Шевченко Н.О., Сорока Л.В., Косенко Ю.Ю. Оцінка безпеки життєдіяльності міських жителів в умовах забруднення

- середовища важкими металами. *Таврійський науковий вісник*, 2022. № 123. С. 232–238. <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.123.32>
20. Василенко О.В., Балабак О.А., Балабак А.В., Нікітіна О.В., Гурський І.М. Оцінка стану міських ґрунтів як засіб збереження екологічної стабільності урбоєкосистеми. *Екологічні науки*, 2023. №1 (46). С. 139–143.
21. Балабак О.А., Пиж'янова А.А., Василенко О.В., Балабак А.В., Гончар Н.О. Екологічна оцінка якості води джерел Національного дендрологічного парку «Софіївка» НАН України. *Таврійський науковий вісник*, 2023. №130 С. 419–426. <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2023.130.57>
22. Василенко О.В., Балабак О.А., Балабак А.В., Гурський І.М., Шевченко Н.О. Дослідження життєвості насаджень урбоєкосистем (на прикладі м. Умань). *Екологічні науки*, 2024. №1 (52). С. 179–183. <https://doi.org/10.32846/2306-9716/2024.eco.1-52.1.28>
23. Музика Г.І., Балабак А.В., Василенко О.В., Балабак О.А., Гончар Н.О., Шевченко Н.О. Стійкість зелених насаджень антропогенних ландшафтів до атмосферних забруднень та вплив їх розташування на мікроклімат. *Таврійський науковий вісник*, 2024. 135 (2). С. 222–228.
24. Василенко О.В., Нікітіна О.В., Балабак О.А., Балабак А.В., Гнатюк Н.О. Моніторинг рівня пилового навантаження в м. Умань. *Таврійський науковий вісник*, 2024. № 136. Ч. 1. С. 280–285.
25. Василенко О. В., Феценко В. В., Чубко О. П., Гнатюк Н. О. Диверсифікація господарств у напрямку вирощування нішевих культур – елемент стратегії адаптації до змін клімату. *Український журнал природничих наук*, 2024. № 9. С. 191–199.
26. Феценко В.В., Василенко О.В., Хіміч М.І. Агроекологічні особливості формування продуктивності салату посівного за застосування біогумусу. *Таврійський науковий вісник*, 2024. № 138. С. 202–207.
27. Феценко В.В., Василенко О.В., Гурський І.М., Чубко О.П. Агроекологічне обґрунтування застосування добрив як елементу органічної

системи вирощування бамії. *Аграрні інновації*, 2024. № 26. С. 121–125.  
 28. Василенко О.В., Фещенко В.В., Балабак О.А., Балабак А.В. Особливості біоконверсії відходів овочівництва. *Природнича освіта та наука*, 2024. Випуск 4. С. 92–96.

**Висновок: освітня та/або професійна кваліфікація Василенко О.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. Suhanova I.P., Sonko S.P., Vasylenko O.V., Nikitina O.V., Balabak A.V., Shchetyna M.A., Hurskyi I.M., Shevchenko N.O., Soroka L.V., Nechyporenko N.V. Effect of heavy metals soil contamination on the oncological diseases rate. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>, 2020. 10 (6). P. 1–5. doi: 10.15421/2020_249 (Web of Science).</p> <p>2. Serhiy Sonko, Olha Vasylenko, Nataliia Shevchenko, Ihor Hursky and Yana Zalizniak. <a href="#">The concept of sustainable development on the eve of its thirtieth anniversary: new challenges and prospects</a>. E3S Web of Conferences. Volume 255 (2021). <i>International Conference on Sustainable, Circular Management and Environmental Engineering (ISCMEE 2021)</i>. (Web of Science). <a href="https://doi.org/10.1051/e3sconf/202125501011">https://doi.org/10.1051/e3sconf/202125501011</a></p> <p>3. Sergiy Sonko, Nadiya Maksymenko, Olha Vasylenko, Viktoriia Chornomorets and Iryna Koval. <a href="#">Biodiversity and landscape diversity as indicators of sustainable development</a>. E3S Web of Conferences. Volume 255 (2021). <i>International Conference on Sustainable, Circular Management and Environmental Engineering (ISCMEE 2021)</i>. <a href="https://doi.org/10.1051/e3sconf/202125501046">https://doi.org/10.1051/e3sconf/202125501046</a>.</p>

(Web of Science).

4. Kucher L., Poltoretskyi S., Vasylenko O., Krasnoshtan I., Zamorskyi O., Manzii O., Boroday V., Voitsekhivska O., Voitsekhivskyi V., Beregniak E. Peculiarities of the primary process of the soil formation on the mine rock dumps under the influence of biotic factors. *Journal of Ecological Engineering*, 2022. 23(11): 101–108. (Scopus).

5. O. Balabak, H. Muzyka, A. Balabak, O. Vasylenko, O. Nikitina, N. Hnatiuk, Y. Rumiankov, O. Porokhniava, N. Tsybrovska, I. Hurskyi. Study of the Hydrosystem and Environmental Monitoring of Water Quality of the Ponds and Water Sources in the National Dendrological Park “Sofiyivka” of the NAS of Ukraine. *Journal of Ecological Engineering*, 2023. 24(3). P. 178–187. (Scopus).

6. Sonko S.P., Shiyani D.V., Maksymenko N.V., Vasylenko O.V., Ogilko S.P. (2023). Geographical Foundations of the Sustainable Development Concept: the Paradigmatic Level. IOP Conference Series: *Earth and Environmental Science*, Volume 1254, 4th International Conference on Sustainable Futures: Environmental, Technological, Social and Economic Matters. P. 1–10. (Scopus).

7. Olha Nikitina, Olha Vasylenko, Alla Balabak, Oleksandr Balabak, Nataliia Hnatiuk, Ihor Hurskyi, Nataliia Honchar, Mariia Khimich, Iryna Rassadina, Nataliia Shevchenko. Substantiating the Ecological Ways of Potassium Balance Regulating in Soil. *Journal of Ecological Engineering*, 2024. 25(8). P. 198–206. (Scopus).

8. Olha Nikitina, Olha Vasylenko, Alla Balabak, Oleksandr Balabak, Natalia Hnatiuk, Ihor Hurskyi, Viktoriia Ketskalo, Iryna Rassadina, Mariia Khimich, Anton Zalizniak. Ecological and Agrochemical Evaluation of Continuous Mineral Fertilizer Usage in Field Crop Rotation. *J. Ecol. Eng.*, 2024. 25 (11):124-133. (Scopus).

9. Kravtsova I., Sonko S., Vasylenko O., Gursky I., Ogilko, S. Formation of biocenoses in roadside landscapes of Cherkasy Region. *Visnyk of V. N. Karazin Kharkiv National University, Series "Geology. Geography. Ecology*, 2024. (61).

- P. 313–328. <https://doi.org/10.26565/2410-7360-2024-61-25> (Web of Science).
10. Щетина М.А., Василенко О.В. Аналіз та оцінка рівня забруднення атмосферного повітря Вінницької області. *Таврійський науковий вісник*, 2020. №112. С. 285–292.
11. Балабак А.В., Василенко О.В. Дослідження території НДП «Софіївка» НАНУ внаслідок зростання рекреаційного навантаження. *Таврійський науковий вісник*, 2020. №112. С. 249–255.
12. Василенко О.В., Балабак А.В., Щетина М.А. Характеристика розподілу ресурсів сировинних видів лікарських рослин в урбофітоценозах м. Умань та Уманського району. *Таврійський науковий вісник*, 2020. №114. С. 250–256.
13. Балабак О. А., Балабак А. В., Василенко О. В. Глобальне електромагнітне навантаження та шумове забруднення довкілля в екологічному стані сучасної урбоекосистеми. *Таврійський науковий вісник*, 2021. № 117. С. 264-270. <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2021.117.36>
14. Василенко О.В., Балабак А.В., Балабак О.А. Екологічна оцінка посухостійкості ліщини деревовидної (*Corylus Colurna L.*) в умовах урбоекосистем міста Умань. *Екологічні науки*, 2021. №34. С. 34–41.
15. Василенко О.В., Гурський І.М., Шевченко Н.О. Оцінка системи органічної сертифікації дикорослої продукції. *Таврійський науковий вісник*, 2021. №120. С. 312–317.
16. Василенко О.В., Шевченко Н.О., Сорока Л.В. Прогнозування та оцінка впливу нового житлового району на екологічну безпеку едафотопів урбоекосистеми. *Таврійський науковий вісник*, 2021. №120. С. 318–323.
17. Балабак О.А., Балабак А.В., Василенко О.В., Нікітіна О. В., Гнатюк Н. О. Оцінка посухостійкості робінії псевдоакації (*Robinia pseudoacacia L.*) у різних екологічних умовах міста Умань. *Збірник наукових праць Уманського НУС*, 2022, 100 (1).
18. Василенко О.В., Балабак О.А., Балабак А.В., Нікітіна О.В., Оцінка



адаптації рослин липи серцелистої (*Tilia cordata* Mill.) до забруднення урбофітоценозів в умовах змін клімату. *Екологічні науки*, 2022. №2 (41). С. 146-150.

19. Василенко О.В., Гурський І.М., Шевченко Н.О., Сорока Л.В., Косенко Ю.Ю. Оцінка безпеки життєдіяльності міських жителів в умовах забруднення середовища важкими металами. *Таврійський науковий вісник*, 2022. № 123. С. 232–238. <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.123.32>

20. Василенко О.В., Балабак О.А., Балабак А.В., Нікітіна О.В., Гурський І.М. Оцінка стану міських ґрунтів як засіб збереження екологічної стабільності урбоекосистеми. *Екологічні науки*, 2023. №1 (46). С. 139–143.

21. Балабак О.А., Пиж'янова А.А., Василенко О.В., Балабак А.В., Гончар Н.О. Екологічна оцінка якості води джерел Національного дендрологічного парку «Софіївка» НАН України. *Таврійський науковий вісник*, 2023. №130 С. 419–426. <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2023.130.57>

22. Василенко О.В., Балабак О.А., Балабак А.В., Гурський І.М., Шевченко Н.О. Дослідження життєвості насаджень урбоекосистем (на прикладі м. Умань). *Екологічні науки*, 2024. №1 (52). С. 179–183. <https://doi.org/10.32846/2306-9716/2024.eco.1-52.1.28>

23. Музика Г.І., Балабак А.В., Василенко О.В., Балабак О.А., Гончар Н.О., Шевченко Н.О. Стійкість зелених насаджень антропогенних ландшафтів до атмосферних забруднень та вплив їх розташування на мікроклімат. *Таврійський науковий вісник*, 2024. 135 (2). С. 222–228.

24. Василенко О.В., Нікітіна О.В., Балабак О.А., Балабак А.В., Гнатюк Н.О. Моніторинг рівня пилового навантаження в м. Умань. *Таврійський науковий вісник*, 2024. № 136. Ч. 1. С. 280–285.

25. Василенко О. В., Феценко В. В., Чубко О. П., Гнатюк Н. О. Диверсифікація господарств у напрямку вирощування нішевих культур – елемент стратегії адаптації до змін клімату. *Український журнал природничих наук*, 2024. № 9. С. 191–199.

		<p>26. Феценко В.В., Василенко О.В., Хіміч М.І. Агроекологічні особливості формування продуктивності салату посівного за застосування біогумусу. <i>Таврійський науковий вісник</i>, 2024. № 138. С. 202–207.</p> <p>27. Феценко В.В., Василенко О.В., Гурський І.М., Чубко О.П. Агроекологічне обґрунтування застосування добрив як елементу органічної системи вирощування бамії. <i>Аграрні інновації</i>, 2024. № 26. С. 121–125.</p> <p>28. Василенко О.В., Феценко В.В., Балабак О.А., Балабак А.В. Особливості біоконверсії відходів овочівництва. <i>Природнича освіта та наука</i>, 2024. Випуск 4. С. 92–96.</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 видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)	<p>1. Приходько В.О., Полторецький С.П., Полторецька Н.М., Яценко А.О., Сонько С.П., Василенко О.В., Діордієва І.П. Агрокліматичне обґрунтування технології вирощування змішаних посівів кукурудзи з високобілковими культурами на силос: монографія [Текст]; за ред. С.П. Полторецького. Умань: Видавець «Сочінський М.М.», 2021. 220 с.</p>
4	Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх	<p>1. Василенко О.В. Методичні рекомендації для самостійної роботи з дисципліни «Екологічні інспектування, стандартизація та сертифікація» студентів заочної форми навчання освітнього ступеня «Магістр» спеціальності 101 «Екологія». Умань, УНУС, 2020. 19 с.</p> <p>2. Василенко О.В. Методичні рекомендації для лабораторних занять з дисципліни «Екологічні інспектування, стандартизація та сертифікація» для</p>

	платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування	здобувачів освітнього ступеня «Магістр» спеціальності 101 «Екологія». Умань, УНУС, 2020. 37 с. 3. Василенко О.В. Методичні рекомендації для практичних занять з дисципліни «Методологія і організація наукових досліджень за спеціальністю» для здобувачів освітньо-наукового ступеня «Доктор філософії», спеціальності 103 «Науки про Землю». Умань, УНУС, 2020. 15 с. 4. Василенко О.В. Методичні рекомендації для лабораторних занять з дисципліни «Вступ до фаху та основи наукової діяльності» для здобувачів спеціальності 101 «Екологія», ОС «Молодший бакалавр». Умань, УНУС, 2021. 28 с. 5. Василенко О.В. Методичні рекомендації для лабораторних занять з дисципліни «Екологічно безпечне землекористування» для здобувачів спеціальності 101 «Екологія», ОС «Магістр», Умань, УНУС , 2022. 41 с.
5	Захист дисертації на здобуття наукового ступеня	
6	Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня	Керівництво аспірантом Огільком С.П. (захист дисертації на здобуття ступеня доктора філософії за спеціальністю 103 Науки про Землю 23.02.2024., диплом Н24№001914 від 20.03.2024)
7	Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад	
8	Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного	1. Відповідальний виконавець наукового проекту за господарчою тематикою: «Дослідження стану флори і фауни, що може зазнати впливу під час будівництва АЗК» (договір 21/21 від 01.11.2021 р.) 2. Відповідальний виконавець наукового проекту за господарчою

	<p>редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах</p>	<p>тематикою: ««Дослідження стану флори і фауни, що може зазнати впливу за зміни цільового призначення земельних ділянок і продовження видобування піску та гравійно-піщаних порід Центральної ділянки Біляївського родовища» (договір № 1/22 від 11.02.2022 р.)</p> <p>3. Відповідальний виконавець наукового проекту за господарчою тематикою: «Еколого-біологічна оцінка росту, розвитку та продуктивності фундука в умовах ТОВ «АГРОПРОМИСЛОВА КОМПАНІЯ «ЕЛІТ ПРОДУКТ»» (договір 1/24 від 22.03.2024 р.)</p> <p>4. Член редколегії журналу «Людина і довкілля. Проблеми неоекології». Харківський національний університет імені В.Н.Каразіна.</p>
9	<p>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</p>	

	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”;	Міжнародний проект 619285-EPP-1-2020-1-PIERPKA2-SVNE-IP «Багаторівнева освіта та професійне навчання з питань кліматичних послуг, адаптації до змін клімату та їх пом’якшення в локальному, національному та регіональному масштабах – ClimEd», 2021.
11	Наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)	
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. Василенко О. В. Характеристика ресурсів лікарських рослин родини <i>lamiaceae</i> в залежності від антропогенного навантаження на фітоценоз. <i>The 9 th International scientific and practical conference – Eurasian scientific congress</i>: матеріали конференції. September 6-8, 2020. Barca Academy Publishing, Barcelona, Spain. 2020. С. 20–23.</p> <p>2. Василенко О. В., Балабак А. В. Ефективність в технологічному процесі вирощування пряно-ароматичних культур. <i>VI Міжнародна науково-практична конференція «<a href="#">Topical issues of the development of modern science</a>»</i>: матеріали конференції. 12–14 лютого 2020. Софія, Болгарія. С. 305–307.</p> <p>3. Балабак А. В., Василенко О. В. Вплив факторів середовища на розвиток робінії псевдоакації в міських умовах. <i>VI Міжнародна науково-практична конференція «Dynamics of the development of world science»</i>: матеріали конференції. 19-21 лютого 2020. Ванкувер, Канада. С. 373–376.</p> <p>4. Балабак О. А., Балабак А. В., Василенко О. В. Електромагнітне випромінювання в екологічному стані сучасної урбоєкосистеми. <i>The 3rd International scientific and practical conference “European scientific discussions”</i>: матеріали конференції. February 1-3, 2021. Potere della ragione</p>

		<p>Editore, Rome, Italy. 2021. С. 49–53.</p> <p>5. Василенко О. В., Балабак А. В. Роль <i>Tilia cordata Mill.</i> в озелененні забруднених урбофітоценозів. <i>XIV Міжнародна науково-практична конференція «Modern scientific research: achievements, innovations and development prospects»</i>: матеріали конференції. 17-19 червня 2022 р., Берлін, Німеччина. С. 42–45.</p> <p>6. Василенко О.В., Балабак А.В. Вплив забруднення міських ґрунтів на урбофітоценози. <i>Proceedings of the VIII International Scientific and Practical Conference</i>: матеріали конференції. Madrid, Spain, 28 лютого-03 березня 2023. Р. 49–51.</p> <p>7. Балабак А.В., Василенко О.В. Орографічні особливості розташування садово-паркових фітоценозів Національного дендрологічного парку «Софіївка» НАН України. <i>XIII Міжнародна науково-практична конференція «Information activity as a component of science development»</i>: матеріали конференції. 04-07 квітня 2023 р., Едмонтон, Канада. 2023. С. 74–77.</p> <p>8. Сонько С.П., Шиян Д.В., Василенко О.В. Розвиток концепції ноосферних екосистем в агроекологічних дослідженнях. <i>VIII International Scientific and Practical Conference «Innovative scientific research»</i>: матеріали конференції. London. Great Britain. 27-28.07.2023., London, International Science Group. 2023. 124 р. Р. 15–19.</p> <p>9. Василенко О. В., Балабак О. А., Балабак А. В. Життєвість міських дерев роду <i>Tilia L.</i> <i>Abstracts of XIII International Scientific and Practical Conference</i>: матеріали конференції. Prague, Czech Republic, 2024. Р. 63–64.</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 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,</p>	<p>Керівництво студентом (Стужук Д., 2021 р.), який зайняв I місце в першому етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт.</p>
----	---	--

	<p>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</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</p>	



	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	Громадська організація Українська екологічна асоціація «Зелений світ». Посвідчення №17 від 18.07.2023.
20	Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п’яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)	

**Висновок: досягнення у професійній діяльності Василенко О.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 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.