

Аналіз освітньої та/або професійної кваліфікації

Яковенка Р.В.

кафедри плодівництва і виноградарства за 2020-2024 рр.

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

Плодівництво

Спеціальне плодівництво

Удобрення плодових, овочевих рослин і винограду

Методологія та організація наукових досліджень в галузі

| № | Показник | Фактичні дані |
|---|---|--|
| 1 | Документ про вищу освіту | Диплом спеціаліста: спеціальність плодоовочівництво та виноградарство ЕР № 14374570 від 29.03.2001 р., кваліфікація вчений агроном. Виданий Уманською сільськогосподарською академією. |
| 2 | Документ про науковий ступінь | Доктор сільськогосподарських наук (2022 р.) зі спеціальності 06.01.07 – плодівництво. Диплом ДД №012944 |
| 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 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Yakovenko R.V., Kopytko P.G., Petrishina I.P., Butsyk R.M., Borysenko V.V. Productivity of Pear Plantings Depending on the Content of Main Macroelements (n, p, k) in the Soil after Optimized Fertilization. <i>Indian Journal of Agricultural Research</i>. 2020. Vol. 54. P. 77–82. DOI: 10.18805/IJARe.A-454. 2. Yakovenko R., Kopytko P., Pelekhatyi V. The content of chlorophyll and nutrients in apple leaves depending on long-term fertiliser. <i>Scientific Horizons</i>. 2021. Vol. 24(2). P. 93–98. DOI: 10.48077/scihor.24(2).2021. 3. Yakovenko R. Total and fractional composition of water in pear leaves depending on the optimised fertiliser. <i>Scientific Horizons</i>. 2021. Vol. 24(3). P. 45–51. DOI: 10.48077/scihor.24(3).2021. 4. Sokoliuk S., Blenda N., Tupchiy O., Nepochatenko O., Ulanchuk V., Yakovenko R. Features of Formation of Organizational-Integrative Processes In Horticulture. <i>Proceedings of the 35th International Business Information Management Association Conference «Education Excellence and Innovation Management: A 2025 Vision to Sustain Economic Development during Global Challenges»</i>. 1–2 April 2020 Seville, Spain, P. 14259–14266 https://www.researchgate.net/profile/Katarzyna-Huk/publication/346631761_The_social_aspect_in_the_area_of_human_resources_in_the_context_of_CSR_concept/links/5fca6d5445851568d13afae3/The-social-aspect-in-the-area-of-human-resources-in-the-context-of-CSR-concept.pdf 5. P.G. Kopytko, R.V. Yakovenko, O.V. Yakovenko, V.G. Chepurnyi, O.O. Fomenko. Feasibility to Neutralize Replant Disease under the Recultivation of an Apple Orchard. <i>Indian Journal of Agricultural Research</i>, Vol. 56. S. 621-625. DOI: 10.18805/IJARe.AF-695 |

6. Moskalets T, Moskalets V, Marchenko A, Pelekhatyi V, Yakovenko R. Harmfulness of the viburnum leaf beetle (*Pyrrhalta viburni* Payk.) on plants of the *Viburnum* L. genus and elements of its control technology for strategies in breeding work in the system of fruit and decorative gardening. *Scientific Horizons*. 2023. Vol. 26(3). P. 36–47. DOI: 10.48077/scihor3.2023.36.
7. Chaploutskyi A., Yakovenko R., Butsyk R., Polunina O., Zabolotnyi O. Parameters of apple tree crowns depending on the crown shape and pruning time. *Scientific Horizons*. 2023. Vol. 26(4). P. 65–74. DOI: 10.48077/scihor4.2023.65
8. Moskalets T., Pelekhata N., Svitelskyi M., Verheles P., Yakovenko R. (2023). Bacterial blight of viburnum (*Pseudomonas syringae* pv. *viburnum*): Biological features, causes, and consequences of manifestation, methods of control in the system of decorative and fruit gardening. *Scientific Horizons*, 26(5). P. 46-55. DOI: 10.48077/scihor5.2023.46
9. Копитко П. Г., Яковенко Р. В. Урожайність і якість плодів яблуні сорту Кальвіль сніговий за різного удобрення в повторно вирощуваному насадженні. *Вісник Уманського НУС*. 2019. № 1. С. 112–116. DOI: 10.31395/2310-0478-2019-1-112-116.
10. Копитко П. Г., Яковенко Р. В. Продуктивність яблуні сорту Айдаред за різного удобрення в повторно вирощуваному насадженні. *Вісник Харківського НАУ*. 2019. № 1. С. 30–40. <https://repo.btu.kharkov.ua/handle/123456789/14934>
11. Яковенко Р. В. Ріст і урожайність дерев груші сорту Золотоворітська залежно від ґрунтового удобрення та позакореневого підживлення. *Зб. наук. пр. Уманського НУС*. 2020. № 96. Ч. 1. С. 102–113. DOI: 10.31395/2415-8240-2020-96-1-102-113
12. Яковенко Р. В., Копитко П. Г., Садовський І. С. Реагування яблуні в різні вікові періоди повторного вирощування на зміни поживного режиму ґрунту за довготривалого удобрення. *Вісник Уманського НУС*. 2020. № 2. С. 95–99. DOI:

10.31395/2310-0478-2020-2-95-99

13. Копитко П. Г. Яковенко Р. В. Ґрунтові умови та врожайність повторно вирощуваного яблуневого саду за довготривалого удобрення. Зб. наук. пр. Уманського НУС. 2021. № 98. Ч. 1. С. 34–47. DOI: 10.31395/2415-8240-2021-98-1-34-47

14. Яковенко Р. В. Вплив оптимізованого удобрення на листкову поверхню та врожайність груші за повторного вирощування. Вісник Харківського НАУ. 2021. № 1. С. 144–155.

15. Яковенко Р. В., Копитко П. Г. Економічна ефективність повторного вирощування яблуні за довготривалого удобрення. Зб. наук. пр. Вінницького НАУ. 2021. № 23. С. 85–95. DOI 10.37128/2707-5826-2021-4-7

16. Яковенко Р. В., Заморський В. В. Структура паренхіми плодів груші залежно від мінерального живлення. Вісник Уманського НУС. 2021. №1. С. 108–110. DOI: 10.31395/2310-0478-2021-1-108-110

17. Копитко П. Г. Яковенко Р. В., Петришина І. П. Поповнення органічними речовинами і гумусованість ґрунту в яблуневих садах за різного удобрення. Зб. наук. пр. Уманського НУС. 2021. № 99. Ч. 1. С. 81–94. DOI 10.31395/2415-8240-2021-99-1-81-94

18. Яковенко Р. В. Ґрунтовтома та заходи її послаблення в насадженнях яблуні. Вісник Уманського НУС. 2021. №2. С. 69–72. DOI: 10.31395/2310-0478-2021-2-69-72

19. Яковенко Р. В. Продуктивність і економічна ефективність вирощування насаджень груші за оптимізованого удобрення. Агробіологія: зб. наук. пр. Білоцерківського НАУ. 2021. №2 (167). С. 193–199. DOI 10.33245/2310-9270-2021-167-2-193-199

20. Яковенко Р. В. Показники росту дерев груші за повторної культури залежно від оптимізованого удобрення. Зб. наук. пр. Уманського НУС. 2022. №

100. Ч. 1. С. 41–50. DOI 10.31395/2415-8240-2022-100-1-41-50

21. Яковенко Р.В. Поживний режим ґрунту та врожайність насаджень груші залежно від оптимізованого ґрунтового удобрення за повторної культури. *Аграрні інновації*. 2023. № 17. С. 156-161. DOI: 10.32848/agrar.innov.2023.17.21

22. Яковенко Р.В, Копитко П.Г., Яковенко О.В., Чепурний В.Г. Productivity of the orchard agroecosystem. *Зб. наук. пр. Уманського НУС*. 2023. № 102. Ч. 1. С. 17–25.

23. Яковенко Р.В, Трушев І.М. Щодо питань удобрення інтенсивних насаджень яблуні. *Зб. наук. пр. Уманського НУС*. 2023. № 102. Ч. 1. С. 101–108. DOI: 10.32782/2415-8240-2023-102-1-101-108

24. Яковенко Р.В., Дем'янюк О.С., Синенко Д.І., Чепурний В.Г., Лисанюк В.Г. Проблема ґрунтовоми в монокультурі яблуні. *Збалансоване природокористування*. № 3. 2023. С. 121-128.

25. Буцик М.М., Яковенко Р.В., Буцик Р.М., Чаплуцький А.М. Аспекти сучасного виробництва садивного матеріалу суниці садової (*Fragaria ananassa* L.) в Правобережному Лісостепу України. *Зб. наук. пр. Уманського НУС*. 2023. № 103. Ч. 1. С. 161–171. DOI: 10.32782/2415-8240-2023-103-1-161-171

26. Яковенко Р. В., Трушев І. М. Ріст і врожайність дерев яблуні сорту Чемпіон Арно залежно від оптимізованого удобрення. *Вісник Уманського НУС*. 2023. №2. С. 64–70. DOI: 10.32782/2310-0478-2023-2-64-70

Висновок: освітня та/або професійна кваліфікація Яковенка Р.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 | <p>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> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Yakovenko R.V., Kopytko P.G., Petrishina I.P., Butsyk R.M., Borysenko V.V. Productivity of Pear Plantings Depending on the Content of Main Macroelements (n, p, k) in the Soil after Optimized Fertilization. <i>Indian Journal of Agricultural Research</i>. 2020. Vol. 54. P. 77–82. DOI: 10.18805/IJARE.A-454. 2. Yakovenko R., Kopytko P., Pelekhatyi V. The content of chlorophyll and nutrients in apple leaves depending on long-term fertiliser. <i>Scientific Horizons</i>. 2021. Vol. 24(2). P. 93–98. DOI: 10.48077/scihor.24(2).2021. 3. Yakovenko R. Total and fractional composition of water in pear leaves depending on the optimised fertiliser. <i>Scientific Horizons</i>. 2021. Vol. 24(3). P. 45–51. DOI: 10.48077/scihor.24(3).2021. 4. Sokoliuk S., Blenda N., Tupchiy O., Nepochatenko O., Ulanchuk V., Yakovenko R. Features of Formation of Organizational-Integrative Processes In Horticulture. <i>Proceedings of the 35th International Business Information Management Association Conference «Education Excellence and Innovation Management: A 2025 Vision to Sustain Economic Development during Global Challenges»</i>. 1–2 April 2020 Seville, Spain, P. 14259–14266 https://www.researchgate.net/profile/Katarzyna-Huk/publication/346631761_The_social_aspect_in_the_area_of_human_resources_in_the_context_of_CSR_concept/links/5fca6d5445851568d13afae3/The-social-aspect-in-the-area-of-human-resources-in-the-context-of-CSR-concept.pdf 5. P.G. Kopytko, R.V. Yakovenko, O.V. Yakovenko, V.G. Chepurnyi, O.O. Fomenko. Feasibility to Neutralize Replant Disease under the Recultivation of an Apple Orchard. <i>Indian Journal of Agricultural Research</i>, Vol. 56. S. 621-625. DOI: 10.18805/IJARE.AF-695 6. Moskalets T, Moskalets V, Marchenko A, Pelekhatyi V, Yakovenko R. Harmfulness of the viburnum leaf beetle (<i>Pyrrhalta viburni</i> Payk.) on plants of the <i>Viburnum</i> L. genus and elements of its control technology for strategies in breeding work in the system of fruit and decorative gardening. <i>Scientific Horizons</i>. 2023. Vol. 26(3). P. 36–47. DOI: 10.48077/scihor3.2023.36. 7. Chaploutskyi A., Yakovenko R., Butsyk R., Polunina O., Zabolotnyi O. |
|---|---|---|

Parameters of apple tree crowns depending on the crown shape and pruning time. *Scientific Horizons*. 2023. Vol. 26(4). P. 65–74. DOI: 10.48077/scihor4.2023.65

8. Moskalets T., Pelekhata N., Svitelskyi M., Verheles P., Yakovenko R. (2023). Bacterial blight of viburnum (*Pseudomonas syringae* pv. *viburnum*): Biological features, causes, and consequences of manifestation, methods of control in the system of decorative and fruit gardening. *Scientific Horizons*, 26(5). P. 46-55. DOI: 10.48077/scihor5.2023.46

9. Копитко П. Г., Яковенко Р. В. Урожайність і якість плодів яблуні сорту Кальвіль сніговий за різного удобрення в повторно вирощуваному насадженні. *Вісник Уманського НУС*. 2019. № 1. С. 112–116. DOI: 10.31395/2310-0478-2019-1-112-116.

10. Копитко П. Г., Яковенко Р. В. Продуктивність яблуні сорту Айдаред за різного удобрення в повторно вирощуваному насадженні. *Вісник Харківського НАУ*. 2019. № 1. С. 30–40. <https://repo.btu.kharkov.ua/handle/123456789/14934>

11. Яковенко Р. В. Ріст і урожайність дерев груші сорту Золотоворітська залежно від ґрунтового удобрення та позакореневого підживлення. *Зб. наук. пр. Уманського НУС*. 2020. № 96. Ч. 1. С. 102–113. DOI: 10.31395/2415-8240-2020-96-1-102-113

12. Яковенко Р. В., Копитко П. Г., Садовський І. С. Реагування яблуні в різні вікові періоди повторного вирощування на зміни поживного режиму ґрунту за довготривалого удобрення. *Вісник Уманського НУС*. 2020. № 2. С. 95–99. DOI: 10.31395/2310-0478-2020-2-95-99

13. Копитко П. Г. Яковенко Р. В. Ґрунтові умови та врожайність повторно вирощуваного яблуневого саду за довготривалого удобрення. *Зб. наук. пр. Уманського НУС*. 2021. № 98. Ч. 1. С. 34–47. DOI: 10.31395/2415-8240-2021-98-1-34-47

14. Яковенко Р. В. Вплив оптимізованого удобрення на листкову поверхню

та врожайність груші за повторного вирощування. Вісник Харківського НАУ. 2021. № 1. С. 144–155.

15. Яковенко Р. В., Копитко П. Г. Економічна ефективність повторного вирощування яблуні за довготривалого удобрення. Зб. наук. пр. Вінницького НАУ. 2021. № 23. С. 85–95. DOI 10.37128/2707-5826-2021-4-7

16. Яковенко Р. В., Заморський В. В. Структура паренхіми плодів груші залежно від мінерального живлення. Вісник Уманського НУС. 2021. №1. С. 108–110. DOI: 10.31395/2310-0478-2021-1-108-110

17. Копитко П. Г. Яковенко Р. В., Петришина І. П. Поповнення органічними речовинами і гумусованість ґрунту в яблуневих садах за різного удобрення. Зб. наук. пр. Уманського НУС. 2021. № 99. Ч. 1. С. 81–94. DOI 10.31395/2415-8240-2021-99-1-81-94

18. Яковенко Р. В. Ґрунтовтома та заходи її послаблення в насадженнях яблуні. Вісник Уманського НУС. 2021. №2. С. 69–72. DOI: 10.31395/2310-0478-2021-2-69-72

19. Яковенко Р. В. Продуктивність і економічна ефективність вирощування насаджень груші за оптимізованого удобрення. Агробіологія: зб. наук. пр. Білоцерківського НАУ. 2021. №2 (167). С. 193–199. DOI 10.33245/2310-9270-2021-167-2-193-199

20. Яковенко Р. В. Показники росту дерев груші за повторної культури залежно від оптимізованого удобрення. Зб. наук. пр. Уманського НУС. 2022. № 100. Ч. 1. С. 41–50. DOI 10.31395/2415-8240-2022-100-1-41-50

21. Яковенко Р.В. Поживний режим ґрунту та врожайність насаджень груші залежно від оптимізованого ґрунтового удобрення за повторної культури. *Аграрні інновації*. 2023. № 17. С. 156-161. DOI: 10.32848/agrar.innov.2023.17.21

22. Яковенко Р.В., Копитко П.Г., Яковенко О.В., Чепурний В.Г. Productivity of the orchard agroecosystem. *Зб. наук. пр. Уманського НУС*. 2023. № 102. Ч. 1. С. 17–25.

| | | |
|---|--|--|
| | | <p>23. Яковенко Р.В, Трушев І.М. Щодо питань удобрення інтенсивних насаджень яблуні. Зб. наук. пр. Уманського НУС. 2023. № 102. Ч. 1. С. 101–108. DOI: 10.32782/2415-8240-2023-102-1-101-108</p> <p>24. Яковенко Р.В., Дем'янюк О.С., Синенко Д.І., Чепурний В.Г., Лисанюк В.Г. Проблема ґрунтовоми в монокультурі яблуні. Збалансоване природокористування. № 3. 2023. С. 121-128.</p> <p>25. Буцик М.М., Яковенко Р.В., Буцик Р.М., Чаплюцький А.М. Аспекти сучасного виробництва садивного матеріалу суниці садової (<i>Fragaria ananassa</i> L.) в Правобережному Лісостепу України. Зб. наук. пр. Уманського НУС. 2023. № 103. Ч. 1. С. 161–171. DOI: 10.32782/2415-8240-2023-103-1-161-171</p> <p>26. Яковенко Р. В., Трушев І. М. Ріст і врожайність дерев яблуні сорту Чемпіон Арно залежно від оптимізованого удобрення. <i>Вісник Уманського НУС</i>. 2023. №2. С. 64–70. DOI: 10.32782/2310-0478-2023-2-64-70</p> |
| 2 | <p>Наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір</p> | <p>1. Копитко П. Г., Яковенко Р. В., Петришина І. П. Патент на корисну модель №139762 Україна МПК А01С 21/00 Спосіб визначення норм азотного добрива для оптимізованого удобрення яблуні і груші / Копитко П.Г., Яковенко Р.В., Петришина І.П.; Заявл. 08.04.2019; Опубл. 27.01. 2020, Бюл. №2. 4 с.</p> <p>2. Копитко П. Г., Яковенко Р. В. Патент на корисну модель №148353 Україна МПК А 01С 21/00 Спосіб визначення розраховуваних доз фосфорних і калійних добрив для удобрення яблуні та груші / Копитко П.Г., Яковенко Р.В.; Заявл. 23.03.2021; Опубл. 28.07. 2021, Бюл. №30. 4 с.</p> |
| 3 | <p>Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5</p> | <p>1. Заморський В.В., Яковенко Р.В., Яковенко О.В., Цирта В.С. Плодівництво. Видавець „Сочінський М.М.”. 2019 р. 404 с. Навчальний посібник.</p> <p>2. Захист рослин. Терміни і поняття: навч. посібн. / Ж.П.Шевченко, І.І.Мостов'як, Р.В. Яковенко та ін.-Умань: Видавець «Сочінський М.М.», 2019. 408 с.</p> <p>3. Методологічні аспекти формування, ведення колекції генетичних ресурсів калини в умовах ex situ для подальшої селекції: монографія / Москалець</p> |

| | | |
|---|---|---|
| | авторського аркуша на кожного співавтора) | Т.З., Пелехатий В.М., Яковенко Р.В. та ін. За редакцією Москалець Т.З. Київ: «Центр учбової літератури», 2024. 336 с. |
| 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. Яковенко Р.В., Заморський В.В., Майборода В.П. Застосування сучасних методів математичної статистики. Метод. вказівки з дисципліни «Методологія та організація наукових досліджень в галузі» для студентів III освітньо-наукового рівня зі спеціальності 203 «Садівництво та виноградарство». Умань. 2020. 18 с.</p> <p>2. Заморський В.В., Улянич О.І., Слободяник Г.Я., Яковенко Р.В. та ін. Метод. рекомендації щодо проходження виробничої практики студентів освітнього рівня «Молодший бакалавр» спеціальності 203 «Садівництво та виноградарство». Умань. 2021. 24 с.</p> <p>3. Яковенко Р.В., Заморський В.В., Слободяник Г.Я. та ін. Методичні рекомендації щодо проходження виробничої практики студентами освітнього рівня "бакалавр" спеціальності 203 "Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство" (денна форма навчання). Умань, 2023. 17 с.</p> <p>4. Яковенко Р.В., Заморський В.В., Слободяник Г.Я. та ін. Методичні рекомендації для підготовки кваліфікаційної роботи студентами освітнього рівня "бакалавр" спеціальності 203 "Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство". Умань, 2023. 25 с.</p> <p>5. Яковенко Р.В. Спеціальне плідівництво: методичні вказівки і контрольні завдання для студентів II-IV курсів спеціальності «Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство» факультету плодоовочівництва, екології та захисту рослин (заочна форма навчання). Умань, 2023. 11 с.</p> |
| 5 | Захист дисертації на здобуття наукового ступеня | Доктора сільськогосподарських наук, 2022 р. |
| 6 | Наукове керівництво (консультування) здобувача, який | |

| | | |
|---|--|---|
| | одержав документ про присудження наукового ступеня | |
| 7 | Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад | |
| 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 | Журнал «Аграрні інновації» - видання включено до Переліку наукових фахових видань України категорії Б . Член редакційної колегії. |
| 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 | Робота у складі галузевої експертної ради, як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, з галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» (спеціальність 203 Садівництво та виноградарство). Персональний склад затверджено згідно протоколу №6 від 25.04.2023 р. |

| | | |
|----|---|--|
| | <p>міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/заяченого Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю)</p> | |
| 10 | <p>Участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”;</p> | |
| 11 | <p>Наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)</p> | <p>ТОВ «Сіріус-Агро» СФГ «Надія» ФГ «Гарна справа»</p> |

| | | |
|----|---|---|
| 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"> 1. Яковенко Р.В. Добрива по листу. Садівництво по-українськи. №1 (35). 2020. С. 40-41. 2. Яковенко Р.В. Горіхова баста. Садівництво по-українськи. №1 (43). 2021. С. 96-97. 3. Яковенко Р. В. Битва за землю. Садівництво по-українськи. 2022. №2-3 (50-51). С. 28-30. 4. Синенко Д., Яковенко Р., Дем'янюк О. Грунтовтома як чинник зниження продуктивності повторно вирощуваних насаджень яблуні. Екологічна безпека та збалансоване природокористування в агропромисловому виробництві: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (Київ, 6–7 липня 2023 р.). Ч. 2. Київ, 2023. С. 180–183. 5. Yakovenko R.V. Ecological aspects of long-term fertilizer use in apple trees. Сучасні підходи до вирощування, переробки і зберігання плодоовочевої продукції : матеріали міжнародної науково-практичної конференції, 15-16 березня 2023 р., м. Миколаїв. Миколаїв: МНАУ, 2023. С.43-44. |
| 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</p> | |

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

| | | |
|----|--|--|
| | <p>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</p> | |

| | | |
|--------------|--|---|
| | 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 | Член відокремленого підрозділу ГО «Українське товариство ґрунтознавців і агрохіміків» (Довідка ГО «Українське товариство ґрунтознавців і агрохіміків» від 13.11.2019 р.)» |
| 20 | Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності) | |

Висновок: досягнення у професійній діяльності Яковенка Р.В. підтверджуються виконанням 10 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.