

Аналіз освітньої та/або професійної кваліфікації

Поліщука В.В.

кафедри садово-паркового господарства за 2020-2025 рр.

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

(Назва дисципліни)

№	Показник	Фактичні дані
1	Документ про вищу освіту	Закінчив у 1999 році Уманську сільськогосподарську академію за спеціальністю «Агронія», кваліфікація Вчений агроном, номер і серія диплома – ЕР № 10704018
2	Документ про науковий ступінь	Кандидат сільськогосподарських наук (2004 р.) за спеціальністю 06.01.05. – селекція рослин, диплом ДК№024990 Доктор сільськогосподарських наук (2014 р.) за спеціальністю 06.01.05. – селекція і насінництво, диплом – ДД №003844 Доцент кафедри генетики, селекції рослин та біотехнології – атестат 12ДЦ№019719 Професор кафедри садово-паркового господарства – атестат 1201/П Член-кореспондент Національної академії аграрних наук України –
3	Наявність досвіду професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом (спеціальністю, спеціалізацією) не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності);	

4	<p>Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю, що була захищена в Україні або за кордоном</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Дисертаційна робота Пиж'янова В'ячеслава Володимировича на тему: «Біоекологічні особливості розмноження видів роду <i>Actinidia</i> Lindl. та їх використання в озелененні» подану на здобуття наукового ступеня доктора філософії в галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» за спеціальністю 206 «Садово-паркове господарство» ОНП «Садово-паркове господарство». 2. Дисертаційна робота Бровді Анни Андріївни на тему: Біолого-екологічні особливості розмноження і вирощування троянд групи флорібунда та їх використання в озелененні подану на здобуття наукового ступеня доктора філософії в галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» за спеціальністю 206 «Садово-паркове господарство» ОНП «Садово-паркове господарство». 3. Дисертаційна робота Українець Олександри Анатоліївни на тему: «Створення вихідного матеріалу в селекції троянди для урбанізованого середовища» подану на здобуття наукового ступеня доктора філософії в галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» за спеціальністю 201 Агрономія ОНП «Агрономія».
5	<p>Щонайменше п'ять публікацій 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>	<ol style="list-style-type: none"> 1. V.V. Polishchuk, L.M. Karpuk, V.P. Mykolaiko, A.A. Polishchuk and I.I. Mykolaiko. <i>In vitro</i> rhizogenesis of sugar beet microclones. Regulatory mechanisms in biosystems. V8 (4). 2018. S. 616–622. (Scopus). 2. T.V. Polishchuk, O.I. Ulianich V.V. Polishchuk V.V. Ketskalo N.V. Vorobiova. Effect of application of modified nourishing environment on the reproduction and yielding capacity of root celery. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i> . V8 (2). 2018. S. 113–119. (Web of Science). 3. Volodymyr A. Doronin, Viktoriya V. Dryha, Lesia M. Karpuk, Sergiy P. Vachniy, Andriy A. Pavlichenko, Valeriy P. Mykolayko, Valentyn V. Polishchuk (2018). Specific aspects of the formation of Miscanthus planting material depending on cultivation conditions. <i>Eurasian Journal of Biosciences</i>. Volume 12 Issue 2, pp. 325-331. (Web of Science).

4. Hmyria V.P., Polishchuk V.V., Kozachenko I.V., Sovgira S.V. Investment support for the development of the forestry of Ukraine in the context improving the country forest resource potential / The National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. V1(377). 2019.S. 246–250. **(Web of Science)**.

5. V.V. Polishuk, A.F. Balabak, J.A. Velichko. I.M. Pushka, M.Yu. Osipov, I.V. Kozachenko. Seed treatment is an ecologically safety and effective way of protecting sugar beet seedlings. Bulletin of National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Almaty, NAS RK, 2019. V. 5. № 381. P. 151–157. ISSN 2518–1467 (Online). **(Web of Science)**.

6. V.V. Polishuk, S.Y. Turchina, A.F. Balabak, I.V. Kozachenko, V.V. Mamchur, L. M. Karpuk, T.V. Polishuk. Introduction of explants and reproduction on nutrient medium of donor material in vitro varieties of *Callistephus Chinensis* (L.) ness. for its further use in landscaping. Bulletin of National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Almaty, NAS RK, 2020. V. 1. № 383. P. 80–89. ISSN 2518–1467 (Online). **(Web of Science)**.

7. Volodymyr Doronin, Viktorisa Dryha, Hryhorii Honcharuk, Oleh Prysiashniuk, Lesia Karpuk, Andrii Pavlichenko, Anna Kryvenko and Valentyn Polishchuk. Seed germination of switchgrass (*Panicum Virgatum* L.) depending on its biological peculiarities. Plant Archives. Volume 20 No. 2, 2020 pp. S.7493-7496. **(Scopus)**.

8. Balabak A. F., Pizhyanov V. V., Polishchuk V. V., Balabak O. A., Karpuk L. M., Kozachenko I. V., Denysko I. L. Evaluation of the Morphological and Biological, And Regenerative Capacity of Stem Cuttings of Actinidia (*Actinidia Lindl.*) Cultivars, When Introduced Into Industrial Culture in the Right-Bank Forest-Steppe Zone of Ukraine. Annals of R.S.C.B., ISSN:1583-6258, Vol. 25, Issue 4, 2021, Pages. 4595 – 4603.

9. Volodymyr Doronin, Valentyn Polishchuk, Victoriya Dryga, Julia Kravchenko, Viktor Sinchenko, Olesya Zinchenko, Lesia Karpuk, Mykolaiko Valeriy Technology of Preparation of Seeds of Rod-Shaped Millet (*Panicum*

Virgatum L.) Annals of R.S.C.B., ISSN:1583-6258, Vol. 25, Issue 4, 2021, Pages. 10656 - 10664 Received 05 March 2021; Accepted 01 April 2021. (Scopus).

10. Varlashchenko L., Balabak A., Mamchur V., Polishchuk V. [Application of Introduced Representatives of *Lonicera pileata* Oliv. in Landscaping of the Right-Bank Forest-Steppe of Ukraine](#) / Grassroots Journal of Natural Resources. The Grassroots Institute 548 Jean-Talon Ouest, Montreal Quebec, Canada. 2021. Volume 4. № 3. P. 34–41. **WEB OF SCIENCE** (September 2021).

11. Polishchuk V.V., Kolisnyk M.S, Karpuk L.M., Mykolaiko V.P., Balabak A.F., Polishchuk T.V. Method Of Improving The Quality Of Coated Sugar Beet Seed. Nat. Volatiles & Essent. Oils, 2021; 8(5): 8544- 8550.

12. Valentin Vasilevich Polishchuk, Anna Andreevna Brovdi, Anatolii Fedorovich Balabak, Irina Vladimirovna Kozachenko, Yuliya Anatolievna Velichko, Irina Mikhailovna Pushka, Mikhail Yurievich Osipov, Lesia Mykhailivna Karpuk. Assessment By Phenological Stages Of Development And Decorative Properties Of Floribunda Roses Group For Further Use In Ornamental Gardening. Nat. Volatiles & Essent. Oils, 2021; 8(5): 8507- 8515.

13. Поліщук В.В., Турчина С.Я., Карпук Л.М., Балабак А.Ф., Осіпов М.Ю., Павліченко А.А. Лабораторна схожість насіння інтродукованих сортів *Callistephus chinensis* (L.) Ness. Зб. наук. праць Білоцерківського НАУ «Агробіологія». Вип. 1. 2020. С. 145 – 151.

14. Українець О.А., Поліщук В.В. Підбір стерилізуючого агента періоду введення експлантів для клонального мікророзмноження інтродукованих сортів троянди (*Rosa* L.). Зб. наук. праць Уманського НУС. 2020. С. 650–663.

15. Поліщук В. В. Калюжна Л. В. Історичні аспекти, морфолого-біологічні та агротехнологічні особливості вирощування сортів тюльпанів (*TULIPA* L.) з метою подальшого використання в озелененні. Зб. наук. праць Уманського НУС. Вип. 97. Ч.1. 2020. С. 102–111.

16. Поліщук В.В., Миколайко В.П., Поліщук Т.В., Калюжна Л. В. Оцінювання стійкості інтродукованих сортів тюльпана (*Tulipa l.*) до ураження сірою гниллю *botrytis cinereapers tulipae* в умовах Правобережного Лісостепу України. Зб. наукових праць Вінницького НАУ. Сільське господарство. Вінниця. 2021. С. 167-177.

17. Балабак А.Ф., Поліщук В. В., Козаченко І.В., Бабій В.В. Оцінювання сортів лимона (*Citrus limon L.*) за господарсько-біологічними ознаками. Зб. наук. праць Уманського НУС. Вип. 98. Ч.1. 2021. С. 220–229.

18. Бровді А.А., Поліщук В.В. Біоморфологічні особливості листкового апарату троянд групи флорібунда та їх значення для декоративного садівництва. Збірник наукових праць Уманського НУС. Умань, 2021. Вип. 99. Ч. 1: Сільськогосподарські та технічні науки. С. 117-124.

19. Поліщук В.В., Струтинська Ю.В. Оцінювання культивованих в Україні представників роду *Prunus L.* за пилкоутворювальною здатністю. Збірник наукових праць Уманського НУС. Умань, 2022. Вип. 100. Ч. 1: Сільськогосподарські та технічні науки. С. 55-62.

20. Поліщук В.В., Калюжна Л.В. Оцінювання цибулин інтродукованих сортів тюльпана (*Tulipa L.*) для зберігання в умовах Правобережного Лісостепу України. Збірник наукових праць Уманського НУС. Умань, 2022. Вип. 100. Ч. 1: Сільськогосподарські та технічні науки. С. 125-137.

21. Пушка, І. М., Шлапак, В. П., Поліщук, В. В., Величко, Ю. А., Осіпов М. Ю. (2022). Особливості формування зелених насаджень кампусу закладу вищої освіти на прикладі Уманського національного університету садівництва. *Науковий вісник НЛТУ України*, 32(4), 32-37.

22. Кисельов Ю.О., Поліщук В.В. Історичний огляд досліджень адвентивної флори у світі й в Україні. Збалансоване природокористування. Інститут агроекології і природокористування НААН. Київ. N 4. 2022. С.141-148.

23. Поліщук В.В., Коновалов Д.В. Елементи структури урожаю та біологічна урожайність залежно від технології вирощування насіння пшениці озимої. *Агробіологія*. №2. 2023. Біла Церква. С. 158-166.

24. Кисельов Ю. О., Поліщук В. В. Дослідження інвазійної флори як науковий напрямок на біолого-географічному пограниччі. *Природничий альманах*. Київ. №2. 2022. С. 115-123.

25. Бровді А.А., Поліщук В.В. Оцінювання стійкості сортів троянд групи флорібунда до впливу факторів навколишнього середовища в умовах Правобережного Лісостепу України. *Наукові доповіді НУБіП України*. 2023. № 2/102. С. DOI: 10.31548/dopovid2(102).2023.015

26. Бровді А.А., Поліщук В.В. Оцінювання особливостей стеблового апарату сортів троянд групи флорібунда в умовах Правобережного Лісостепу України. *Сільське господарство та лісівництво*. 2023. № 29. С. 55-62. DOI: 10.37128/2707-5826-2023-2-5.

27. Бровді А. А., Поліщук В. В. Вивчення господарсько-декоративної цінності сортів троянд групи флорібунда за кількісними параметрами їх суцвіть. *Вісник Сумського національного аграрного університету*. Серія «Агрономія і біологія». 2023. Випуск 1 (51). С. 14-19.

28. Кисельов Ю. О., Поліщук В. В. Міждисциплінарні зв'язки інвазійної геоботаніки в контексті структури сучасного природознавства. *Науковий вісник Львівського національного лісотехнічного університету*. 2023, т. 33, №3. С.19–22.

29. Коновалов Д.В., Поліщук В.В., Карпук Л.М., Чухлеб С.Л., Шкляр В.Д. Формування сортових ресурсів пшениці озимої. *Збірник наукових праць Білоцерківського НАУ «Агробіологія»*. №1. 2023. С. 83-90.

30. Поліщук В.В., Коновалов Д.В. Вихід кондиційного насіння пшениці озимої залежно від технологій вирощування. Новітні агротехнології, Том 11(2). 2023. С. 59-67.

31. Поліщук В.В., Коновалов Д.В. Польова схожість насіння залежно від лабораторної та передпосівної обробки насіння біопрепаратами. Збірник наукових праць Уманського НУС. 2023. 102 (1). 83-88.

32. Поліщук В. В., Коновалов Д. В. Підготовка насіння пшениці озимої до сівби. *Біоенергетика*. 2023. № 1-2 (21-22). С. 34-37.

33. Колісник М.С., Поліщук В.В. Формування урожайності і якості насіння цукрових буряків залежно від застосування абсорбенту. *Наукові доповіді НУБіП України*. 2023. № 5/105.

34. Поліщук В. В., Коновалов Д. В, Іваницька А. П., Ляшенко С. О. Насіннева продуктивність пшениці озимої залежно від технологій її вирощування *Вісник Уманського національного університету садівництва*. 2023. № 2. С. 20-26.

35. Поліщук В. В., Коновалов Д. В. Польова схожість насіння залежно від лабораторної та передпосівної обробки насіння біопрепаратами. Збірник Уманського НУС. 2023. №102. Ч.1. С. 83-88.

36. Українець О.А., Поліщук В.В. Успадкування основних декоративних ознак гібридів троянд при діалельних схрещуваннях. Збірник Уманського НУС. 2023. №102. Ч.1. С.171-178.

37. Поліщук В. В., Коновалов Д. В. Ураження насіння пшениці озимої хворобами за його тривалого зберігання. Збірник Уманського НУС. 2023. №102. Ч.1. С. 182-189.

38. Поліщук В.В., Колісник М.С. Закономірності формування доброякісного насіння буряків цукрових залежно від вологості ґрунту.

Збірник Уманського НУС. 2023. №102. Ч.1. С. 143-145.

39. Поліщук В.В., Струтинська Ю.В. Розмноження щепленням інтродукованих генотипів роду *Prunus L.* з метою подальшого використання у моносадах. Збірник Уманського НУС. 2023. №102. Ч.1. С. 85-93.

40. Поліщук В.В., Коновалов Д.В. Польова схожість насіння залежно від лабораторної та передпосівної обробки насіння біопрепаратами. Збірник наукових праць Уманського НУС. 2023. 102 (1). 83-88.

41. Поліщук В. В., Коновалов Д. В. Підготовка насіння пшениці озимої до сівби. *Біоенергетика*. 2023. № 1-2 (21-22). С. 34-37.

42. Колісник М.С., Поліщук В.В. Формування урожайності і якості насіння цукрових буряків залежно від застосування абсорбенту. *Наукові доповіді НУБіП України*. 2023. № 5/105. DOI: [http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi5\(105\).2023.011](http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi5(105).2023.011)

43. Поліщук В. В., Коновалов Д. В., Іваницька А. П., Ляшенко С. О. Насіннева продуктивність пшениці озимої залежно від технологій її вирощування *Вісник Уманського національного університету садівництва*. 2023. № 2. С. 20-26.

44. Поліщук В. В., Коновалов Д. В. Польова схожість насіння залежно від лабораторної та передпосівної обробки насіння біопрепаратами. Збірник Уманського НУС. 2023. №102. Ч.1. С. 83-88.

45. Українець О.А., Поліщук В.В. Успадкування основних декоративних ознак гібридів троянд при діалельних схрещуваннях. Збірник Уманського НУС. 2023. №102. Ч.1. С.171-178.

47. Поліщук В. В., Коновалов Д. В. Ураження насіння пшениці озимої хворобами за його тривалого зберігання. Збірник Уманського НУС. 2023. №102. Ч.1. С. 182-189.

48. Поліщук В.В., Колісник М.С. Закономірності формування

доброякісного насіння буряків цукрових залежно від вологості ґрунту. Збірник Уманського НУС. 2023. №102. Ч.1. С. 143-145.

49. Поліщук В.В., Струтинська Ю.В. Розмноження щепленням інтродукованих генотипів роду *Prunus L.* з метою подальшого використання у моносадах. Збірник Уманського НУС. 2023. №102. Ч.1. С. 85-93.

50. Поліщук В. В., Коновалов Д. В. Інтенсивність проростання насіння пшениці озимої залежно від груп стиглості сортів та елементів технології. Зрошуване землеробство. 2023. № 80. С. 23-27. DOI <https://doi.org/10.32848/0135-2369.2023.80.4>

51. Поліщук В. В., Коновалов Д. В. Перезимівля пшениці озимої та формування елементів структури урожаю залежно від обробки насіння біологічними препаратами. *Аграрні інновації*. 2023. № 21. С. 183-187. DOI <https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2023.21.27>

52. Поліщук В. В., Коновалов Д. В. Вплив умов формування насіння пшениці озимої на тривалість його зберігання. Вісник Сумського НАУ. 2023. Випуск 3(53). С. 59-64. DOI <https://doi.org/10.32782/agrobio.2023.3.8>

53. Поліщук В. В., Коновалов Д. В. Вплив погодних умов на польову схожість насіння пшениці озимої. *Наукові доповіді НУБіП*. 2023. № 6/106. DOI [https://doi.org/10.31548/dopovidi6\(106\).2023.007](https://doi.org/10.31548/dopovidi6(106).2023.007)

54. Калюжна Л.В., Поліщук В.В. Особливості фенологічних фаз росту і розвитку рослин досліджуваних сортів роду тюльпана (*Tulipa L.*). Вісник Сумського національного аграрного університету. 2023. Випуск №3. С 9-15.

55. Коновалов Д. В., Поліщук В. В. Урожай і якість насіння пшениці озимої залежно від сортових особливостей та елементів технології вирощування. *Таврійський науковий вісник*. 2023. № 134. С. 72-78. DOI <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.134.11>

56. Polishchuk V., Konovalov D., Brovdi A. Seed Productivity Of Winter Wheat Depending On Sowing Dates And Seeding Rates. *Grassroots Journal of*

Natural Resources. Vol.7 No.2 P. 83-95.
DOI: <https://doi.org/10.33002/nr2581.6853.070204> (Scopus, WoS)

57. Поліщук В.В., Коновалов Д.В. Елементи структури урожаю залежно від технології вирощування насіння. *Агробіологія*. 2024. № 1. С. 18–24. DOI: <https://doi.org/10.33245/2310-9270-2024-187-1-18-24>

58. Бровді А. А., Поліщук В. В. Ефективність вегетативного розмноження троянд групи флорібунда методом окуліровки. *Агробіологія*. № 1. 2024. С. 37-42. DOI: <https://doi.org/10.33245/2310-9270-2024-187-1-37-42>

59. Бровді А. А., Величко Ю. А., Поліщук В. В. Вплив стимуляторів росту рослин на укорінення живців сортів троянд групи флорібунда. Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. 2024. Вип. 104. Ч. 1. С. 108-115. DOI: <https://doi.org/10.32782/2415-8240-2024-104-1-108-115>

60. Поліщук В.В., Коновалов Д.В. Вплив схожості насіння пшениці озимої на тривалість його зберігання. Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. 2024. Вип. 104. Ч. 1. С. 233-243. DOI: <https://doi.org/10.32782/2415-8240-2024-104-1-233-243>

61. 266. Українець О.А., Поліщук В.В. Оцінювання гетерозису та важливих декоративних ознак у нових гібридів троянди в F1. «*Агробіологія*», 2024, № 1. С 160-166.

62. Українець О.А., Поліщук В.В. Вплив регуляторів росту на ризогенез деяких генотипів троянд (*Rosa L.*). Збірник Уманського національного університету садівництва. 2024. Вип. 104 Ч. 1. С. 257-

63. Полищук В., Коновалов Д., Бровди А. Влияние погодных условий на перезимовку озимой пшеницы (*Triticum aestivum L.*) // *Агрономические исследования* . 2024. Т. 22, № 3. С. 1266-1274. DOI: <https://doi.org/10.15159/AR.24.061> (Scopus)

64. Інтродуковані сорти тюльпанів (*Tulipa L.*). Господарсько-біологічні та декоративні особливості вирощування та їх використання у ландшафтному

дизайні. Монографія. / Кунпан Л.В., Поліщук В. В., Бровді А. А., Козаченко І. В. Умань: ВПЦ «Візаві», 2024. 145 с.

65. Балабак А.Ф., Поліщук В. В., Балабак О. А., Балабак О.О. «Дендроекологія. Лабораторно-практичні заняття». Методичні рекомендації з вивчення навчальної дисципліни. Умань: ВПЦ «Візаві», 2024. 157 с.

66. Konovalov D., Polishchuk V., Konovalova S., Brovdi A. Yield and Quality of Winter Wheat (*Triticum aestivum* L., 1753) Seeds Depending on Pre-Sowing Treatment of Seed with Biological Preparations.. *Grassroots Journal of Natural Resources*. 2024. Vol. 7. No. 3. P. 22-38. DOI: <https://doi.org/10.33002/nr2581.6853.070302> (Scopus)

67. Mykolaiko I., Polishchuk V., Balabak A., Doronin V., Brovdi A. Formation of Elements of Yield Structure and Quality of Mustard Seeds Depending on Genotype and Mineral Nutrition. *Grassroots Journal of Natural Resources*. 2024. Vol. 7. No 3. P. 110-127. DOI: <https://doi.org/10.33002/nr2581.6853.070307> (Scopus)

68. Поліщук В.В., Притула Ю.М. Польова схожість пшениці озимої залежно від попередника. Збірник наукових праць Уманського НУС. Вип. 105. Ч. 1. С. 119-125. DOI: <https://doi.org/10.32782/2415-8240-2024-105-1-119-125>

69. Поліщук В. В., Притула Ю. М. Формування елементів структури урожаю пшениці озимої залежно від сортових особливостей та попередників. *Таврійський науковий вісник*. 2024. № 139. Ч. 2. С. 17-22. DOI: <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.139.2.3>

70. Бровді А. А., Поліщук В. В., Українець О. А., Кунпан Л. В. Оцінювання декоративності квітки троянд групи флорібунда за біолого-морфологічними особливостями. *Агробіологія*. 2024. № 2. С. 21-26. DOI: <https://doi.org/10.33245/2310-9270-2024-191-2-21-26>

Висновок: освітня та/або професійна кваліфікація _____ 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. V.V. Polishchuk, L.M. Karpuk, V.P. Mykolaiko, A.A. Polishchuk and I.I. Mykolaiko. <i>In vitro</i> rhizogenesis of sugar beet microclones. Regulatory mechanisms in biosystems. V8 (4). 2018. S. 616–622. (Scopus).</p> <p>2. T.V. Polishchuk, O.I. Ulianich V.V. Polishchuk V.V. Ketskalo N.V. Vorobiova. Effect of application of modified nourishing environment on the reproduction and yielding capacity of root celery. Ukrainian Journal of Ecology . V8 (2). 2018. S. 113–119. (Web of Science).</p> <p>3. Volodymyr A. Doronin, Viktoriya V. Dryha, Lesia M. Karpuk, Sergiy P. Vachniy, Andriy A. Pavlichenko, Valeriy P. Mykolayko, Valentyn V. Polishchuk (2018). Specific aspects of the formation of Miscanthus planting material depending on cultivation conditions. <i>Eurasian Journal of Biosciences</i>. Volume 12 Issue 2, pp. 325-331. (Web of Science).</p> <p>4. Hmyria V.P., Polishchuk V.V., Kozachenko I.V., Sovgira S.V. Investment support for the development of the forestry of Ukraine in the context improving the country forest resource potential / The National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. V1(377). 2019.S. 246–250. (Web of Science).</p> <p>5. V.V. Polishuk, A.F. Balabak, J.A. Velichko. I.M. Pushka, M.Yu. Osipov, I.V. Kozachenko. Seed treatment is an ecologically safety and effective way of protecting sugar beet seedlings. Bulletin of National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Almaty, NAS RK, 2019. V. 5. № 381. P. 151–157. ISSN 2518–1467 (Online). (Web of Science).</p> <p>6. V.V. Polishuk, S.Y. Turchina, A.F. Balabak, I.V. Kozachenko, V.V.</p>

Mamchur, L. M. Karpuk, T.V. Polishuk. Introduction of explants and reproduction on nutrient medium of donor material in vitro varieties of *Callistephus Chinensis* (L.) ness. for its further use in landscaping. Bulletin of National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Almaty, NAS RK, 2020. V. 1. № 383. P. 80–89. ISSN 2518–1467 (Online). (**Web of Science**).

7. Volodymyr Doronin, Viktorisa Dryha, Hryhorii Honcharuk, Oleh Prysiashniuk, Lesia Karpuk, Andrii Pavlichenko, Anna Kryvenko and Valentyn Polischuk. Seed germination of switchgrass (*Panicum Virgatum* L.) depending on its biological peculiarities. Plant Archives. Volume 20 No. 2, 2020 pp. S.7493-7496. (**Scopus**).

8. Balabak A. F., Pizhyanov V. V., Polischuk V. V., Balabak O. A., Karpuk L. M., Kozachenko I. V., Denysko I. L. Evaluation of the Morphological and Biological, And Regenerative Capacity of Stem Cuttings of Actinidia (*Actinidia Lindl.*) Cultivars, When Introduced Into Industrial Culture in the Right-Bank Forest-Steppe Zone of Ukraine. Annals of R.S.C.B., ISSN:1583-6258, Vol. 25, Issue 4, 2021, Pages. 4595 – 4603.

9. Volodymyr Doronin, Valentyn Polishchuk, Victoriya Dryga, Julia Kravchenko, Viktor Sinchenko, Olesya Zinchenko, Lesia Karpuk, Mykolaiko Valeriy Technology of Preparation of Seeds of Rod-Shaped Millet (*Panicum Virgatum* L.) Annals of R.S.C.B., ISSN:1583-6258, Vol. 25, Issue 4, 2021, Pages. 10656 - 10664 Received 05 March 2021; Accepted 01 April 2021. (**Scopus**).

10. **Varlashchenko L., Balabak A., Mamchur V., Polishchuk V.** [Application of Introduced Representatives of *Lonicera pileata* Oliv. in Landscaping of the Right-Bank Forest-Steppe of Ukraine](#) / Grassroots Journal of Natural Resources. The Grassroots Institute 548 Jean-Talon Ouest, Montreal Quebec, Canada. 2021. Volume 4. № 3. P. 34–41. **WEB OF SCIENCE** (September 2021).

11. Polishchuk V.V., Kolisnyk M.S, Karpuk L.M., Mykolaiko V.P., Balabak A.F., Polishchuk T.V. Method Of Improving The Quality Of Coated Sugar Beet

Seed. Nat. Volatiles & Essent. Oils, 2021; 8(5): 8544- 8550.

12. Valentin Vasilevich Polishchuk, Anna Andreevna Brovdi, Anatolii Fedorovich Balabak, Irina Vladimirovna Kozachenko, Yuliya Anatolievna Velichko, Irina Mikhailovna Pushka, Mikhail Yurievich Osipov, Lesia Mykhailivna Karpuk. Assessment By Phenological Stages Of Development And Decorative Properties Of Floribunda Roses Group For Further Use In Ornamental Gardening. Nat. Volatiles & Essent. Oils, 2021; 8(5): 8507- 8515.

13. Поліщук В.В., Турчина С.Я., Карпук Л.М., Балабак А.Ф., Осіпов М.Ю., Павліченко А.А. Лабораторна схожість насіння інтродукованих сортів *Callistephus chinensis* (L.) Ness. Зб. наук. праць Білоцерківського НАУ «Агробіологія». Вип. 1. 2020. С. 145 – 151.

14. Українець О.А., Поліщук В.В. Підбір стерилізуючого агентата періоду введення експлантів для клонального мікророзмноження інтродукованих сортів троянди (*Rosa* L.). Зб. наук. праць Уманського НУС. 2020. С. 650–663.

15. Поліщук В. В. Калюжна Л. В. Історичні аспекти, морфолого-біологічні та агротехнологічні особливості вирощування сортів тюльпанів (*TULIPA* L.) з метою подальшого використання в озелененні. Зб. наук. праць Уманського НУС. Вип. 97. Ч.1. 2020. С. 102–111.

16. Поліщук В.В., Миколайко В.П., Поліщук Т.В., Калюжна Л. В. Оцінювання стійкості інтродукованих сортів тюльпана (*Tulipa* l.) до ураження сірою гниллю *botrytis cinereapers tulipae* в умовах Правобережного Лісостепу України. Зб. наукових праць Вінницького НАУ. Сільське господарство. Вінниця. 2021. С. 167-177.

17. Балабак А.Ф., Поліщук В. В., Козаченко І.В., Бабій В.В. Оцінювання сортів лимона (*Citrus limon* L.) за господарсько-біологічними ознаками. Зб. наук. праць Уманського НУС. Вип. 98. Ч.1. 2021. С. 220–229.

18. Бровді А.А., Поліщук В.В. Біоморфологічні особливості листкового

апарату троянд групи флорібунда та їх значення для декоративного садівництва. Збірник наукових праць Уманського НУС. Умань, 2021. Вип. 99. Ч. 1: Сільськогосподарські та технічні науки. С. 117-124.

19. Поліщук В.В., Струтинська Ю.В. Оцінювання культивованих в Україні представників роду *Prunus* L. за пилкоутворювальною здатністю. Збірник наукових праць Уманського НУС. Умань, 2022. Вип. 100. Ч. 1: Сільськогосподарські та технічні науки. С. 55-62.

20. Поліщук В.В., Калюжна Л.В. Оцінювання цибулин інтродукованих сортів тюльпана (*Tulipa* L.) для зберігання в умовах Правобережного Лісостепу України. Збірник наукових праць Уманського НУС. Умань, 2022. Вип. 100. Ч. 1: Сільськогосподарські та технічні науки. С. 125-137.

21. Пушка, І. М., Шлапак, В. П., Поліщук, В. В., Величко, Ю. А., Осіпов М. Ю. (2022). Особливості формування зелених насаджень кампусу закладу вищої освіти на прикладі Уманського національного університету садівництва. *Науковий вісник НЛТУ України*, 32(4), 32-37.

22. Кисельов Ю.О., Поліщук В.В. Історичний огляд досліджень адвентивної флори у світі й в Україні. Збалансоване природокористування. Інститут агроекології і природокористування НААН. Київ. N 4. 2022. С.141-148.

23. Поліщук В.В., Коновалов Д.В. Елементи структури урожаю та біологічна урожайність залежно від технології вирощування насіння пшениці озимої. *Агробіологія*. №2. 2023. Біла Церква. С. 158-166.

24. Кисельов Ю. О., Поліщук В. В. Дослідження інвазійної флори як науковий напрямок на біолого-географічному пограниччі. *Природничий альманах*. Київ. №2. 2022. С. 115-123.

25. Бровді А.А., Поліщук В.В. Оцінювання стійкості сортів троянд групи флорібунда до впливу факторів навколишнього середовища в умовах Правобережного Лісостепу України. *Наукові доповіді НУБіП України*. 2023. № 2/102. С. DOI: 10.31548/dopovidi2(102).2023.015

26. Бровді А.А., Поліщук В.В. Оцінювання особливостей стеблового апарату сортів троянд групи флорібунда в умовах Правобережного Лісостепу України. *Сільське господарство та лісівництво*. 2023. № 29. С. 55-62. DOI: 10.37128/2707-5826-2023-2-5.

27. Бровді А. А., Поліщук В. В. Вивчення господарсько-декоративної цінності сортів троянд групи флорібунда за кількісними параметрами їх суцвіть. *Вісник Сумського національного аграрного університету*. Серія «Агрономія і біологія». 2023. Випуск 1 (51). С. 14-19.

28. Кисельов Ю. О., Поліщук В. В. Міждисциплінарні зв'язки інвазійної геоботаніки в контексті структури сучасного природознавства. *Науковий вісник Львівського національного лісотехнічного університету*. 2023, т. 33, №3. С.19–22.

29. [Коновалов Д.В.](#), [Поліщук В.В.](#), [Карпук Л.М.](#), [Чухлеб С.Л.](#), [Шкляр В.Д.](#) [Формування сортових ресурсів пшениці озимої](#). Збірник наукових праць Білоцерківського НАУ «Агробіологія». №1. 2023. С. 83-90.

30. [Поліщук В.В.](#), [Коновалов Д.В.](#) Вихід кондиційного насіння пшениці озимої залежно від технологій вирощування. *Новітні агротехнології*, Том 11(2). 2023. С. 59-67.

31. Поліщук В.В., Коновалов Д.В. Польова схожість насіння залежно від лабораторної та передпосівної обробки насіння біопрепаратами. *Збірник наукових праць Уманського НУС*. 2023. 102 (1). 83-88.

32. Поліщук В. В., Коновалов Д. В. Підготовка насіння пшениці озимої до сівби. *Біоенергетика*. 2023. № 1-2 (21-22). С. 34-37.

33. Колісник М.С., Поліщук В.В. Формування урожайності і якості насіння цукрових буряків залежно від застосування абсорбенту. *Наукові доповіді НУБіП України*. 2023. № 5/105.

34. Поліщук В. В., Коновалов Д. В., Іваницька А. П., Ляшенко С. О. Насіннева продуктивність пшениці озимої залежно від технологій її вирощування *Вісник Уманського національного університету садівництва*.

2023. № 2. С. 20-26.

35. Поліщук В. В., Коновалов Д. В. Польова схожість насіння залежно від лабораторної та передпосівної обробки насіння біопрепаратами. Збірник Уманського НУС. 2023. №102. Ч.1. С. 83-88.

36. Українець О.А., Поліщук В.В. Успадкування основних декоративних ознак гібридів троянд при діалельних схрещуваннях. Збірник Уманського НУС. 2023. №102. Ч.1. С.171-178.

37. Поліщук В. В., Коновалов Д. В. Ураження насіння пшениці озимої хворобами за його тривалого зберігання. Збірник Уманського НУС. 2023. №102. Ч.1. С. 182-189.

38. Поліщук В.В., Колісник М.С. Закономірності формування доброякісного насіння буряків цукрових залежно від вологості ґрунту. Збірник Уманського НУС. 2023. №102. Ч.1. С. 143-145.

39. Поліщук В.В., Струтинська Ю.В. Розмноження щепленням інтродукованих генотипів роду *Prunus L.* з метою подальшого використання у моносадах. Збірник Уманського НУС. 2023. №102. Ч.1. С. 85-93.

40. Поліщук В.В., Коновалов Д.В. Польова схожість насіння залежно від лабораторної та передпосівної обробки насіння біопрепаратами. Збірник наукових праць Уманського НУС. 2023. 102 (1). 83-88.

41. Поліщук В. В., Коновалов Д. В. Підготовка насіння пшениці озимої до сівби. *Біоенергетика*. 2023. № 1-2 (21-22). С. 34-37.

42. Колісник М.С., Поліщук В.В. Формування урожайності і якості насіння цукрових буряків залежно від застосування абсорбенту. *Наукові доповіді НУБіП України*. 2023. № 5/105. DOI: [http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi5\(105\).2023.011](http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi5(105).2023.011)

43. Поліщук В. В., Коновалов Д. В., Іваницька А. П., Ляшенко С. О. Насіннева продуктивність пшениці озимої залежно від технологій її вирощування *Вісник Уманського національного університету садівництва*. 2023. № 2. С. 20-26.

44. Поліщук В. В., Коновалов Д. В. Польова схожість насіння залежно від лабораторної та передпосівної обробки насіння біопрепаратами. Збірник Уманського НУС. 2023. №102. Ч.1. С. 83-88.
45. Українець О.А., Поліщук В.В. Успадкування основних декоративних ознак гібридів троянд при діалельних схрещуваннях. Збірник Уманського НУС. 2023. №102. Ч.1. С.171-178.
47. Поліщук В. В., Коновалов Д. В. Ураження насіння пшениці озимої хворобами за його тривалого зберігання. Збірник Уманського НУС. 2023. №102. Ч.1. С. 182-189.
48. Поліщук В.В., Колісник М.С. Закономірності формування доброякісного насіння буряків цукрових залежно від вологості ґрунту. Збірник Уманського НУС. 2023. №102. Ч.1. С. 143-145.
49. Поліщук В.В., Струтинська Ю.В. Розмноження щепленням інтродукованих генотипів роду *Prunus* L. з метою подальшого використання у моносадах. Збірник Уманського НУС. 2023. №102. Ч.1. С. 85-93.
50. Поліщук В. В., Коновалов Д. В. Інтенсивність проростання насіння пшениці озимої залежно від груп стиглості сортів та елементів технології. Зрошуване землеробство. 2023. № 80. С. 23-27. DOI <https://doi.org/10.32848/0135-2369.2023.80.4>
51. Поліщук В. В., Коновалов Д. В. Перезимівля пшениці озимої та формування елементів структури урожаю залежно від обробки насіння біологічними препаратами. *Аграрні інновації*. 2023. № 21. С. 183-187. DOI <https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2023.21.27>
52. Поліщук В. В., Коновалов Д. В. Вплив умов формування насіння пшениці озимої на тривалість його зберігання. Вісник Сумського НАУ. 2023. Випуск 3(53). С. 59-64. DOI <https://doi.org/10.32782/agrobio.2023.3.8>
53. Поліщук В. В., Коновалов Д. В. Вплив погодних умов на польову схожість насіння пшениці озимої. *Наукові доповіді НУБіП*. 2023. № 6/106. DOI [https://doi.org/10.31548/dopovidi6\(106\).2023.007](https://doi.org/10.31548/dopovidi6(106).2023.007)

54. Калюжна Л.В., Поліщук В.В. Особливості фенологічних фаз росту і розвитку рослин досліджуваних сортів роду тюльпана (*Tulipa* L). Вісник Сумського національного аграрного університету. 2023. Випуск №3. С 9-15.

55. Коновалов Д. В., Поліщук В. В. Урожай і якість насіння пшениці озимої залежно від сортових особливостей та елементів технології вирощування. *Таврійський науковий вісник*. 2023. № 134. С. 72-78. DOI <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.134.11>

56. Polishchuk V., Konovalov D., Brovdi A. Seed Productivity Of Winter Wheat Depending On Sowing Dates And Seeding Rates. *Grassroots Journal of Natural Resources*. Vol.7 No.2. P. 83-95. DOI: <https://doi.org/10.33002/nr2581.6853.070204> (Scopus, WoS)

57. Поліщук В.В., Коновалов Д.В. Елементи структури урожаю залежно від технології вирощування насіння. *Агробіологія*. 2024. № 1. С. 18–24. DOI: <https://doi.org/10.33245/2310-9270-2024-187-1-18-24>

58. Бровді А. А., Поліщук В. В. Ефективність вегетативного розмноження троянд групи флорібунда методом окуліровки. *Агробіологія*. № 1. 2024. С. 37-42. DOI: <https://doi.org/10.33245/2310-9270-2024-187-1-37-42>

59. Бровді А. А., Величко Ю. А., Поліщук В. В. Вплив стимуляторів росту рослин на укорінення живців сортів троянд групи флорібунда. Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. 2024. Вип. 104. Ч. 1. С. 108-115. DOI: <https://doi.org/10.32782/2415-8240-2024-104-1-108-115>

60. Поліщук В.В., Коновалов Д.В. Вплив схожості насіння пшениці озимої на тривалість його зберігання. Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. 2024. Вип. 104. Ч. 1. С. 233-243. DOI: <https://doi.org/10.32782/2415-8240-2024-104-1-233-243>

61. 266. Українець О.А., Поліщук В.В. Оцінювання гетерозису та важливих декоративних ознак у нових гібридів троянди в F1. «*Агробіологія*», 2024, № 1. С 160-166.

62. Українець О.А., Поліщук В.В. Вплив регуляторів росту на ризогенез деяких генотипів троянд (*Rosa L.*). *Збірник Уманського національного університету садівництва*. 2024. Вип. 104 Ч. 1. С. 257-

63. Полищук В., Коновалов Д., Бровди А. Влияние погодных условий на перезимовку озимой пшеницы (*Triticum aestivum L.*) // *Агронимические исследования*. 2024. Т. 22, № 3. С. 1266-1274. DOI: <https://doi.org/10.15159/AR.24.061> (**Scopus**)

64. Інтродуковані сорти тюльпанів (*Tulipa L.*). Господарсько-біологічні та декоративні особливості вирощування та їх використання у ландшафтному дизайні. Монографія. / Кунпан Л.В., Поліщук В. В., Бровді А. А., Козаченко І. В. Умань: ВПЦ «Візаві», 2024. 145 с.

65. Балабак А.Ф., Поліщук В. В., Балабак О. А., Балабак О.О. «Дендроекологія. Лабораторно-практичні заняття». Методичні рекомендації з вивчення навчальної дисципліни. Умань: ВПЦ «Візаві», 2024. 157 с.

66. Konovalov D., Polishchuk V., Konovalova S., Brovdi A. Yield and Quality of Winter Wheat (*Triticum aestivum L.*, 1753) Seeds Depending on Pre-Sowing Treatment of Seed with Biological Preparations.. *Grassroots Journal of Natural Resources*. 2024. Vol. 7. No. 3. P. 22-38. DOI: <https://doi.org/10.33002/nr2581.6853.070302> (**Scopus**)

67. Mykolaiko I., Polishchuk V., Balabak A., Doronin V., Brovdi A. Formation of Elements of Yield Structure and Quality of Mustard Seeds Depending on Genotype and Mineral Nutrition. *Grassroots Journal of Natural Resources*. 2024. Vol. 7. No 3. P. 110-127. DOI: <https://doi.org/10.33002/nr2581.6853.070307> (**Scopus**)

68. Поліщук В.В., Притула Ю.М. Польова схожість пшениці озимої залежно від попередника. Збірник наукових праць Уманського НУС. Вип. 105. Ч. 1. С. 119-125. DOI: <https://doi.org/10.32782/2415-8240-2024-105-1-119-125>

69. Поліщук В. В., Притула Ю. М. Формування елементів структури

		<p>урожаю пшениці озимої залежно від сортових особливостей та попередників. <i>Таврійський науковий вісник</i>. 2024. № 139. Ч. 2. С. 17-22. DOI: https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.139.2.3</p> <p>70. Бровді А. А., Поліщук В. В., Українець О. А., Кунпан Л. В. Оцінювання декоративності квітки троянд групи флорібунда за біолого-морфологічними особливостями. <i>Агробіологія</i>. 2024. № 2. С. 21-26. DOI: https://doi.org/10.33245/2310-9270-2024-191-2-21-26</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	<p>1. Поліщук В.В., Миколайко В.П., Поліщук О.А., Миколайко І.І., Яценко А.О., Балабак А.Ф., Поліщук Т.В., Козаченко І.В. Патент на корисну модель № 129573 від 12.11.2018 р. (Україна). Спосіб передпосівної обробки насіння буряку цукрового захисно-стимулюючими речовинами; Заявл. 19.02.2018; Опубл. 12.11.2018, Бюл. № 22. 5 с.</p> <p>2. Вітенко В.А., Шлапак В.П., Коваль С.А. Поліщук В.В. Патент на корисну модель № 26192 від 25.01.2019 р. (Україна). Спосіб проведення середньо-весняного щеплення декоративних форм <i>Morus Alba</i> з урахуванням ступеня визрівання пагонів ; Заявл. 27.07.2018; Опубл. 25.01.2019, Бюл. № 19. 4 с.</p>
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>Підручник у співавторстві:</p> <p>1. Білошкурська З.П., Поліщук О.А., Поліщук В.В., Козаченко І.В. Законодавство і право в АПК. Навчальний посібник. Умань, Візаві. 2020. 774 с.</p> <p>2. Поліщук В.В., Шубенко Л.А., Карпук Л.М., Шох С.С., Павліченко А.А., Федорук Ю.В. Морфологічні особливості плодових культур. Навчальний посібник. Вінниця. Твори. 2021. 108 с.</p> <p>3. Поліщук В. В., Опалко А. І., Балабак А. Ф., Опалко О. А., Миколайко В. П., Козаченко І. В. Біоекологія (термінологічний словник-довідник), Умань. 2021. 474 с.</p> <p>Монографії у співавторстві:</p> <p>1. Доронін В.А., Моргун А.В., Моргун І.А., Кравченко Ю.А., Дрига</p>

		<p>В.В., Доронін А.В., Поліщук В.В., Миколайко В.П., Яценко А.О. Формування насіння цукрових буряків та садивного матеріалу міскантусу в умовах краплинного зрошення: монографія. Умань, «Сочінський», 2019. 194 с.</p> <p>2. Балабак А.Ф., Поліщук В.В., Балабак О.А. Лимон (<i>Citrus limon</i> L.) в декоративній культурі: монографія за редакцією доктора с.-г. наук, професора А.Ф. Балабака. Умань. «Сочінський». 2021. 318 с.</p>
4	<p>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>	<p>1. Балабак А.Ф., Поліщук В.В. Методичні рекомендації з вивчення навчальної дисципліни «Глобальні проблеми дослідження в садово-парковому господарстві» для здобувачів ОНР доктор філософії спеціальності 206 – «Садово-паркове господарство». Умань: УНУС, 2021. 62 с.</p> <p>2. Поліщук В. В., Бровді А. А. Методичні вказівки до виконання контрольних робіт студентів заочної форми навчання з дисципліни «Лукивництво і газони» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 206 «Садово-паркове господарство» факультету лісового і садово-паркового господарства. Умань: УНУС, 2024. 19 с.</p> <p>3. Бровді А. А., Пушка І. М., Поліщук В. В. Методичні рекомендації для виконання практичних робіт з дисципліни «Лукивництво і газони» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 206 «Садово-паркове господарство» факультету лісового і садово-паркового господарства. Умань: УНУС, 2024. 52 с.</p> <p>4. Поліщук В. В., Бровді А. А. Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни «Лукивництво і газони» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 206 «Садово-паркове господарство» факультету лісового і садово-паркового господарства. Умань: УНУС, 2024. 19 с.</p> <p>5. Бровді А. А., Величко Ю. А., Поліщук В. В. Методичні рекомендації</p>

		<p>для виконання практичних робіт з дисципліни «Формово-декоративне садівництво» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня спеціальності 206 «Садово-паркове господарство» факультету лісового і садово-паркового господарства. Умань: УНУС, 2024. 41 с.</p> <p>6. Поліщук В. В., Величко Ю. А., Бровді А. А. Методичні вказівки до самостійної роботи студентів з дисципліни «Формово-декоративне садівництво» для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня спеціальності 206 «Садово-паркове господарство» факультету лісового і садово-паркового господарства. Умань: УНУС, 2024. 15 с.</p> <p>7. Поліщук В. В., Коновалов Д. В. Урожайність насіння пшениці озимої залежно від груп стиглості сортів та елементів технології. Землеробство та рослинництво: теорія і практика. Випуск 1(11). С.96-101. DOI: https://doi.org/10.54651/agri.2024.01.10</p> <p>8. Поліщук В.В., Коновалов Д.В. Способи підвищення якості насіння пшениці озимої за умови передпосівної підготовки. Scientific Progress & Innovations. 2024. No 27 (1). С. 69–73. DOI: https://doi.org/10.31210/spi2024.27.01.12</p> <p>9. Методологія та організація наукових досліджень у геодезії та землеустрої: навчальний посібник. Вид. 2-е, змінене та доповнене. / Ю.О. Кисельов, В. В. Поліщук, Р.М. Рудий, П.М. Боровик, О.О. Кисельова, І.О. Удовенко. Видавець «Сочінський М.М.», 2024. 117 с.</p>
5	Захист дисертації на здобуття наукового ступеня	Голова разової спеціалізованої вченої ради із захисту дисертації Кучер Інни Олексіївни на тему «Адаптивні елементи технології вирощування васильків справжніх у правобережному Лісостепу України», затверджена наказом ректора УНУС від 26.12.2022 р за №01-05/209.

6	Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня	
7	Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад	<p>Офіційний опонент кандидатської дисертації Тимко Людмили Володимирівни «Адаптивна здатність та вихід насінневих бульб сортів картоплі в умовах Полісся України», подану на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук за спеціальністю 06.01.05 – селекція і насінництво, 2019 р.</p> <p>Білоцерківський національний аграрний університет. Спеціалізована вчена рада К 27.821.04, Уманський національний університет садівництва. Спеціалізована вчена рада К. 74.744.04.</p>
8	Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах	Член редакційної колегії наукового видання – Вісника Уманського національного університету садівництва та Збірника наукових праць «Автохтонні рослини» Національного дендрологічного парку «Софіївка»
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	Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних	1. Kalyuzhna L.V., Polishchuk V.V., Doctor of agricultural sciences Morphological features of the flower structure of the studied tulip (Tulipa L.) varieties and their importance for landscape design. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні технології в агрономії,

	<p>публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій</p>	<p>землеустрої, електроенергетиці, лісовому та садово-парковому господарстві». 26 вжовтня 2023 року, м. Біла Церква. БНАУ, 2023. С. 4-7.</p> <p>2. Колісник М.С., Поліщук В.В. Вплив абсорбенту на вихід маточних цукрових буряків. <i>Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур: матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів</i>. Центральне, 2023. С. 57-58.</p> <p>3. Кисельов Ю.О., Поліщук В.В. Іммануїл Кант – істинний європеєць. Пріоритетні напрямки наукових та прикладних досліджень у геодезії та землеустрої: матер. Міжнар. наук.-практ. Інтер.- конф. молод. вчених (м. Умань, 18-19 квітня 2024 р.). Умань, 2024. С. 7-10.</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 /</p>	

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	Член Всеукраїнської громадської організації «Українське товариство генетиків і селекціонерів ім. М.І. Вавилова» з 1999 року, членський квиток №

	громадських об'єднаннях	0755.
20	Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)	-

Висновок: досягнення у професійній діяльності Поліщук В.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 відеовори, передачі (програми) організації мовлення, медіатвори, сценічні постановки, концертні програми (сольні та ансамблеві) кінотвори, анімаційні твори, аранжування творів, рекламні твори.