

**Аналіз освітньої та/або професійної кваліфікації  
Полторецького Сергія Петровича,  
професора кафедри рослинництва імені О. І. Зінченка за 2019–2023 рр.**

**1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації С. П. Полторецького освітнім компонентам, що викладаються:**

**201 Агрономія**

№	Показник	Фактичні дані
1	Документ про вищу освіту	Вчений агроном (диплом спеціаліста ЛО № 001095 від 19.03.1998 р.).
2	Документ про науковий ступінь	Кандидат сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.09 – рослинництво (ДК № 015498 від 03.07.2002 р.). Доктор сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.05 – селекція і насінництво (ДД № 004827 від 29.09.2015 р.).
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	1. Приходько В. О. Удосконалення технології вирощування змішаних посівів кукурудзи з високобілковими культурами на силос у південній частині правобережного Лісостепу України: дис. ... канд. с.-г. наук: 06.01.12 – кормовиробництво і луківництво; 20 – аграрні науки та продовольство: захищена 09.07.2020; затв. 24.09.2020. Приходько Віталій Олександрович; Уманський національний університет садівництва. Умань, 2020. 237 с. 2. Рябовол Я. С. Теоретичне обґрунтування систем гібридизації і створення вихідного матеріалу в селекції зернових культур: дис. ... доктора с.-г. наук: 06.01.05 – селекція і насінництво; 20 – аграрні науки та продовольство: захищена 20.07.20; затв. 24.09.2020. Рябовол Ярослав Сергійович; Уманський національний університет садівництва. Умань, 2020. 540 с.

№	Показник	Фактичні дані
5	Наявність не менше п'яти публікацій за останні п'ять років у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Novak L., Liubych V., Poltoretskyi S., Andrushchenko M. (2019) Technological Indices of Spring Wheat Grain Depending on the Nitrogen Supply. In: Nadykto V. (eds). Modern Development Paths of Agricultural Production. Springer, Cham, First Online, 03 July, 2019, pp. 753–761. DOI: 10.1007/978-3-030-14918-5_73. (<i>Scopus</i>).</li> <li>2. Karpenko V.P., Poltoretskyi S.P., Liubych V.V., Adamenko D.M., Kravers I.S., Prytuliak R.M., Kravchenko V.S., Patyka N.I., Patyka V.P. Microbiota in the Rhizosphere of Cereal Crops. <i>Mikrobiol. Z.</i> 2021; 83(1):21-31. DOI: <a href="https://doi.org/10.15407/mikrobiolj83.01.021">https://doi.org/10.15407/mikrobiolj83.01.021</a>. (<i>Scopus</i>).</li> <li>3. Ulyanych, O., Poltoretskyi, S., Liubych, V., Yatsenko, A., Yatsenko, V., Lazariev, O., Kravchenko, V. 2021. Effect of surface drip irrigation and cultivars on physiological state and productivity of faba bean crop. <i>Journal of Agricultural Science. Agraarteadus</i>, 32(1): In Press. DOI: 10.15159/jas.21.14. (<i>Scopus</i>).</li> <li>4. Yatsenko, V., Poltoretskyi, S., Mostoviak, I., Vorobiova, N., Lazariev, O., Kravchenko, V. 2022. The effect of superabsorbent and different rates of the local fertilizer on garlic productivity in the Forest-Steppe of Ukraine. <i>Agraarteadus</i>, 33(1): In Press. DOI: 10.15159/jas.22.22. <a href="https://dx.doi.org/10.15159/jas.22.21">https://dx.doi.org/10.15159/jas.22.21</a>. (<i>Scopus</i>).</li> <li>5. 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. <i>Journal of Ecological Engineering</i>. 2022. 23(11): 101–108. DOI: <a href="https://doi.org/10.12911/22998993/153399">https://doi.org/10.12911/22998993/153399</a>. (<i>Scopus</i>).</li> <li>6. Poltoretskyi S., Prykhodko V., Poltoretska N., et all. Agro-ecological and biological aspects of the components selection for mixed sowings of forage crops. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>, 2019, 9(3), pp. 31–36. DOI: <a href="https://doi.org/10.15421/2019_705">https://doi.org/10.15421/2019_705</a>. (<i>WoS</i>).</li> <li>7. Poltoretskyi S., Riabovol L., Diordiieva I., Yatsenko A. Sowing parameters</li> </ol>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>influenced on proso millet quality and yielding capacity. Ukrainian Journal of Ecology, 2019, 9(4), pp. 607–611. DOI: 10.15421/2019_796. (WoS).</p> <p>8. Poltoretskyi S., Tretiakova S., Mostoviak I., Yatsenko A., Tereshchenko Y., Poltoretska N., Berezovskyi A. Growth and productivity of winter wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) depending on the sowing parameters. Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(2), pp. 81–87. DOI: 10.15421/2020_68. (WoS).</p> <p>9. Karpenko V. P., Poltoretskyi S. P., Liubych V. V., Adamenko D. M., Kravets I. S., Prytuliak R. M. Agrobiological characteristics of spelt wheat and intermediate wheatgrass in the Right-Bank Forest-Steppe of Ukraine. Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(5), 81-86. DOI: 10.15421/2020_210. (WoS).</p> <p>10. Demydas Hrihorii, Galushko Igor, Poltoretskyi Serhii, Novak Andrii, Liubych Vitalii, Poltoretska Nataliia. Fodder productivity of different varieties of meadow clover depending on the elements of growing technology. Ukrainian Journal of Ecology, 2021, 11(1), pp. 254–260. DOI: 10.15421/2021_37. (WoS).</p> <p>11. Veresenko O., Poltoretskyi S., Poltoretska N., Kononenko L., Kravchenko V. White lupin seeds yield (<i>Lupinus albus</i> L.) depending on herbicidal effect. Вісник Уманського НУС. Умань. №1. 2019. С. 48–53.</p> <p>12. Приходько В. О., Полторецький С. П. Площа листкової поверхні і продуктивність змішаних посівів кукурудзи з бобовими культурами. Аграрний вісник Причорномор'я: збірник наукових праць. Одеса: ОДАУ, 2019. Сільськогосподарські науки. Вип. 92. С. 151–162.</p> <p>13. Сонько С. П., Полторецький С. П., Василенко О. В., Шевченко Н. О. Спеціалізація сільського господарства як рушійна сила еволюційного перетворення неоекології в нооекологію / Людина та довкілля. Проблеми неоекології. Сучасні географічні та екологічні дослідження довкілля. Харків, 2019. Вип 32, с. 6–24.</p> <p>14. Приходько В. О., Полторецький С. П., Білоножко В. Я. Еколого-біологічні основи підбору компонентів для змішаних посівів кормових культур. Вісник Черкаського університету. Серія «Біологічні науки». Черкаси, 2019. Вип. № 2. С. 63–73.</p>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>15. Mazur O. V., Poltoretskyi S. P., Poltoretska N. M., Kononenko L. M. Inheritance of yield formula in F1 hybrids and hybrid swarms F2 Phaseolus vulgaris L. Зб. наук. пр. Уманського НУС. Умань, 2019. Вип. 95. Ч. 1: Агрономія. С. 19–30.</p> <p>16. Poltoretskyi S., Poltoretska N., Kononenko L., Tretiakova S., Bilonozhko V. Ecological and biological features of formation of millet seeds. Вісник Уманського НУС. Умань, 2020. №1. С. 81–84. DOI 10.31395/2310-0478-2020-1-81-84.</p> <p>17. Poltoretskyi S., Tretiakova S., Mostoviak I., Yatsenko A., Poltoretska N., Berezovskyi A. The influence of the duration, the method of sowing and the reduction rates on the growth and productivity of winter wheat. Зб. наук. пр. Уманського НУС. Умань, 2020. Вип. 96. Ч. 1: Агрономія. С. 23–52. DOI 10.31395/2415-8240-2020-96-1-52-71.</p> <p>18. Svystunova I., Poltoretskyi S., Vaskivska S., et all. Suitability of triticale grains for bread production. Modern engineering and innovative technologies. Karlsruhe, Germany, June 2020, Issue 12, Part 2, pp. 44–47. DOI: 10.30890/2567-5273.2020-12-02-059.</p> <p>19. Svystunova I., Poltoretskyi S., Voitsekhivska O., Baranovskyi O. The influence of sowing time on the growth and development of winter crops in the autumn period. Modern engineering and innovative technologies. Karlsruhe, Germany, 2020. Vol. 13 (2), pp. 20–23. DOI: 10.30890/2567-5273.2020-13-02-043.</p> <p>20. Svystunova I., Poltoretskyi S., and etc. Influence of agrotechnical factors on the resistance of winter triticale plants to overwintering. Belarus. Minsk. Modern scientific researches, 2020. Issue 13. Part 3. P. 38–41. DOI: 10.30889/2523-4692.2020-13-03-050.</p> <p>21. Voitsekhivskyi V., Yudina A., Poltoretskyi S. and etc. Efficiency of management in LLC "Agrofirma Pyatikhatska". Belarus. Minsk. Modern scientific researches, 2020. Issue 14. Part. 2. P. 71–75. DOI: DOI: 10.30889/2523-4692.2020-14-02-067.</p>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>22. Svystunova I., Poltoretskyi S., and etc. Time of access of green mass triticales in winter depending on the variety and seeding time. <i>Bolgary. Svishtov. SWorldJournal</i>, 2020. Issue 5. Part 1. P. 61–64. DOI: 10.30888/2663-5712.2020-05-01-025.</p> <p>23. Demydas H. I., Poltoretskyi S. P., Burko L. M., Veiler S. S. Binary sowings as a basis for the intensification of fodder production industry. <i>Зб. наук. пр. Уманського НУС. Умань</i>, 2020. Вип. 97. Ч. 1: Агрономія. С. 16–22. DOI: 10.31395/2415-8240-2020-97-1-16-22.</p> <p>24. Мазур О. В., Полторецький С. П. Оцінка сортозразків сої за селекційними індексами. <i>Всеукр. наук.-виробничий журнал «Сільське господарство та лісівництво»</i>. Вінниця, 2021. №20 : Селекція, насінництво, насіннезнавство та сортознавство. С. 170–178. DOI:10.37128/2707-5826-2021-13.</p> <p>25. Бурко Л. М., Свистунова І. В., Полторецький С. П., Пророченко Т. І. Продуктивність сіяних лучних травостоїв залежно від елементів технології вирощування. <i>Наукові доповіді НУБіП України</i>, 2021. №4 (92). DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2021.04.009">http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2021.04.009</a>.</p> <p>26. Бурко Л. М., Свистунова І. В., Полторецький С. П., Пророченко Т. І. Особливості росту та розвитку люцерно-злакових травостоїв залежно від видового складу та удобрення. <i>Рослинництво та ґрунтознавство</i>, 2021. Том 12, №2. С. 5–14. DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.31548/agr2021.02.005">http://dx.doi.org/10.31548/agr2021.02.005</a>.</p> <p>27. Свистунова І. В., Бурко Л. М., Полторецький С. П., Пророченко Т. І., Праведний В. Г. Вплив удобрення на поживну цінність корму люцерно-злакових травосумішей в умовах лісостепу правобережного. <i>Рослинництво та ґрунтознавство</i>, 2021. Том 12, №3. С. 28–37. DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.31548/agr2021.03.028">http://dx.doi.org/10.31548/agr2021.03.028</a>.</p> <p>28. Сіліфонов Т. В., Господаренко Г. М., Полторецький С. П., та ін. Фізико-хімічні властивості зерна різностиглих сортів пшениці м'якої озимої за різних систем удобрення. Т. В. Сіліфонов, Г. М. Господаренко, С. П.</p>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>Полторецький, В. В. Любич, Р. М. Притуляк, І. О. Полянецька. Зб. наук. пр. Уманського НУС. Умань, 2021. Вип. 99. Ч. 1: Агрономія. С. 206–222. DOI: 10.31395/2415-8240-2021-99-1-206-222.</p> <p>29. Білоножко В. Я., Виноградова О. М., Полторецький С. П., та ін. Методи та перспективи селекції цукрової кукурудзи адаптованої до умов центрального Лісостепу України. В. Я. Білоножко, О. М. Виноградова, С. П. Полторецький, Н. М. Полторецька. Зб. наук. пр. Уманського НУС. Умань, 2021. Вип. 99. Ч. 1: Агрономія. С. 230–245. DOI: 10.31395/2415-8240-2021-99-1-230-245.</p> <p>30. Rasevych V. V., Bilonozhko V. Ya., Poltoretskyi S. P. et al. Bioindicative assessment of the formation of synanthropic vegetation at the initial stage of no till implementation. V. V. Rasevych, V. Ya. Bilonozhko, S. P. Poltoretskyi, N. M. Poltoretska. Зб. наук. пр. Уманського НУС. Умань, 2022. Вип. 101. Ч. 1: Агрономія. С. 56–69. DOI: 10.32782/2415-8240-2022-101-1-56-69.</p>

**Висновок: освітня та/або професійна кваліфікація С. П. Полторецького відповідає освітнім компонентам (п. 1, 2, 4, 5).**

**2. Досягнення у професійній діяльності, що зараховуються за останні п'ять років** (науково-педагогічні, педагогічні та наукові працівники, які забезпечують освітній процес, повинні мати не менше чотирьох досягнень у професійній діяльності за останні п'ять років, визначених у пункті 38 Ліцензійних умов)

№	Показник	Фактичні дані
1	Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Novak L., Liubych V., Poltoretskyi S., Andrushchenko M. (2019) Technological Indices of Spring Wheat Grain Depending on the Nitrogen Supply. In: Nadykto V. (eds). Modern Development Paths of Agricultural Production. Springer, Cham, First Online, 03 July, 2019, pp. 753–761. DOI: 10.1007/978-3-030-14918-5_73. (<i>Scopus</i>).</li> <li>2. Karpenko V.P., Poltoretskyi S.P., Liubych V.V., Adamenko D.M., Kravers I.S., Prytuliak R.M., Kravchenko V.S., Patyka N.I., Patyka V.P. Microbiota in the Rhizosphere of Cereal Crops. Mikrobiol. Z. 2021; 83(1):21-31. DOI: <a href="https://doi.org/10.15407/microbiolj83.01.021">https://doi.org/10.15407/microbiolj83.01.021</a>. (<i>Scopus</i>).</li> <li>3. Ulyanych, O., Poltoretskyi, S., Liubych, V., Yatsenko, A., Yatsenko, V., Lazariev, O., Kravchenko, V. 2021. Effect of surface drip irrigation and cultivars on physiological state and productivity of faba bean crop. Journal of Agricultural Science. Agraarteadus, 32(1): In Press. DOI: 10.15159/jas.21.14. (<i>Scopus</i>).</li> <li>4. Yatsenko, V., Poltoretskyi, S., Mostoviak, I., Vorobiova, N., Lazariev, O., Kravchenko, V. 2022. The effect of superabsorbent and different rates of the local fertilizer on garlic productivity in the Forest-Steppe of Ukraine. Agraarteadus, 33(1): In Press. DOI: 10.15159/jas.22.22. <a href="https://dx.doi.org/10.15159/jas.22.21">https://dx.doi.org/10.15159/jas.22.21</a>. (<i>Scopus</i>).</li> <li>5. 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. DOI: <a href="https://doi.org/10.12911/22998993/153399">https://doi.org/10.12911/22998993/153399</a>. (<i>Scopus</i>).</li> <li>6. Poltoretskyi S., Prykhodko V., Poltoretska N., et all. Agro-ecological and biological aspects of the components selection for mixed sowings of forage crops.</li> </ol>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>Ukrainian Journal of Ecology, 2019, 9(3), pp. 31–36. DOI: <a href="https://doi.org/10.15421/2019_705">https://doi.org/10.15421/2019_705</a>. (WoS).</p> <p>7. Poltoretskyi S., Riabovol L., Diordiieva I., Yatsenko A. Sowing parameters influenced on proso millet quality and yielding capacity. Ukrainian Journal of Ecology, 2019, 9(4), pp. 607–611. DOI: 10.15421/2019_796. (WoS).</p> <p>8. Poltoretskyi S., Tretiakova S., Mostoviak I., Yatsenko A., Tereshchenko Y., Poltoretska N., Berezovskyi A. Growth and productivity of winter wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) depending on the sowing parameters. Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(2), pp. 81–87. DOI: 10.15421/2020_68. (WoS).</p> <p>9. Karpenko V. P., Poltoretskyi S. P., Liubych V. V., Adamenko D. M., Kravets I. S., Prytuliak R. M. Agrobiological characteristics of spelt wheat and intermediate wheatgrass in the Right-Bank Forest-Steppe of Ukraine. Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(5), 81-86. DOI: 10.15421/2020_210. (WoS).</p> <p>10. Demydas Hrihorii, Galushko Igor, Poltoretskyi Serhii, Novak Andrii, Liubych Vitalii, Poltoretska Nataliia. Fodder productivity of different varieties of meadow clover depending on the elements of growing technology. Ukrainian Journal of Ecology, 2021, 11(1), pp. 254–260. DOI: 10.15421/2021_37. (WoS).</p> <p>11. Veresenko O., Poltoretskyi S., Poltoretska N., Kononenko L., Kravchenko V. White lupin seeds yield (<i>Lupinus albus</i> l.) depending on herbicidal effect. Вісник Уманського НУС. Умань. №1. 2019. С. 48–53.</p> <p>12. Приходько В. О., Полторецький С. П. Площа листкової поверхні і продуктивність змішаних посівів кукурудзи з бобовими культурами. Аграрний вісник Причорномор'я: збірник наукових праць. Одеса: ОДАУ, 2019. Сільськогосподарські науки. Вип. 92. С. 151–162.</p> <p>13. Сонько С. П., Полторецький С. П., Василенко О. В., Шевченко Н. О. Спеціалізація сільського господарства як рушійна сила еволюційного перетворення неоекології в нооекологію / Людина та довкілля. Проблеми неоекології. Сучасні географічні та екологічні дослідження довкілля. Харків, 2019. Вип 32, с. 6–24.</p>



№	Показник	Фактичні дані
		<p>14. Приходько В. О., Полторецький С. П., Білоножко В. Я. Еколого-біологічні основи підбору компонентів для змішаних посівів кормових культур. Вісник Черкаського університету. Серія «Біологічні науки». Черкаси, 2019. Вип. № 2. С. 63–73.</p> <p>15. Mazur O. V., Poltoretskyi S. P., Poltoretska N. M., Kononenko L. M. Inheritance of yield formula in F1 hybrids and hybrid swarms F2 <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Зб. наук. пр. Уманського НУС. Умань, 2019. Вип. 95. Ч. 1: Агрономія. С. 19–30.</p> <p>16. Poltoretskyi S., Poltoretska N., Kononenko L., Tretiakova S., Bilonozhko V. Ecological and biological features of formation of millet seeds. Вісник Уманського НУС. Умань, 2020. №1. С. 81–84. DOI 10.31395/2310-0478-2020-1-81-84.</p> <p>17. Poltoretskyi S., Tretiakova S., Mostoviak I., Yatsenko A., Poltoretska N., Berezovskyi A. The influence of the duration, the method of sowing and the reduction rates on the growth and productivity of winter wheat. Зб. наук. пр. Уманського НУС. Умань, 2020. Вип. 96. Ч. 1: Агрономія. С. 23–52. DOI 10.31395/2415-8240-2020-96-1-52-71.</p> <p>18. Svystunova I., Poltoretskyi S., Vaskivska S., et all. Suitability of triticale grains for bread production. Modern engineering and innovative technologies. Karlsruhe, Germany, June 2020, Issue 12, Part 2, pp. 44–47. DOI: 10.30890/2567-5273.2020-12-02-059.</p> <p>19. Svystunova I., Poltoretskyi S., Voitsekhivska O., Baranovskyi O. The influence of sowing time on the growth and development of winter crops in the autumn period. Modern engineering and innovative technologies. Karlsruhe, Germany, 2020. Vol. 13 (2), pp. 20–23. DOI: 10.30890/2567-5273.2020-13-02-043.</p> <p>20. Svystunova I., Poltoretskyi S., and etc. Influence of agrotechnical factors on the resistance of winter triticale plants to overwintering. Belarus. Minsk. Modern scientific researches, 2020. Issue 13. Part 3. P. 38–41. DOI: 10.30889/2523-4692.2020-13-03-050.</p>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>21. Voitsekhivskiy V., Yudina A., Poltoretskyi S. and etc. Efficiency of management in LLC "Agrofirma Pyatikhatska". Belarus. Minsk. Modern scientific researches, 2020. Issue 14. Part. 2. P. 71–75. DOI: DOI: 10.30889/2523-4692.2020-14-02-067.</p> <p>22. Svystunova I., Poltoretskyi S., and etc. Time of access of green mass triticale in winter depending on the variety and seeding time. Bolgary. Svishtov. SWorldJournal, 2020. Issue 5. Part 1. P. 61–64. DOI: 10.30888/2663-5712.2020-05-01-025.</p> <p>23. Demydas H. I., Poltoretskyi S. P., Burko L. M., Veiler S. S. Binary sowings as a basis for the intensification of fodder production industry. Зб. наук. пр. Уманського НУС. Умань, 2020. Вип. 97. Ч. 1: Агрономія. С. 16–22. DOI: 10.31395/2415-8240-2020-97-1-16-22.</p> <p>24. Мазур О. В., Полторецький С. П. Оцінка сортозразків сої за селекційними індексами. Всеукр. наук.-виробничий журнал «Сільське господарство та лісівництво». Вінниця, 2021. №20 : Селекція, насінництво, насіннезнавство та сортознавство. С. 170–178. DOI:10.37128/2707-5826-2021-13.</p> <p>25. Бурко Л. М., Свистунова І. В., Полторецький С. П., Пророченко Т. І. Продуктивність сіяних лучних травостоїв залежно від елементів технології вирощування. Наукові доповіді НУБіП України, 2021. №4 (92). DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2021.04.009">http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2021.04.009</a>.</p> <p>26. Бурко Л. М., Свистунова І. В., Полторецький С. П., Пророченко Т. І. Особливості росту та розвитку люцерно-злакових травостоїв залежно від видового складу та удобрення. Рослинництво та ґрунтознавство, 2021. Том 12, №2. С. 5–14. DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.31548/agr2021.02.005">http://dx.doi.org/10.31548/agr2021.02.005</a>.</p> <p>27. Свистунова І. В., Бурко Л. М., Полторецький С. П., Пророченко Т. І., Праведний В. Г. Вплив удобрення на поживну цінність корму люцерно-злакових травосумішей в умовах лісостепу правобережного. Рослинництво та ґрунтознавство, 2021. Том 12, №3. С. 28–37. DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.31548/agr2021.03.028">http://dx.doi.org/10.31548/agr2021.03.028</a>.</p>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>28. Сіліфонов Т. В., Господаренко Г. М., Полторецький С. П., та ін. Фізико-хімічні властивості зерна різностиглих сортів пшениці м'якої озимої за різних систем удобрення. Т. В. Сіліфонов, Г. М. Господаренко, С. П. Полторецький, В. В. Любич, Р. М. Притуляк, І. О. Полянецька. Зб. наук. пр. Уманського НУС. Умань, 2021. Вип. 99. Ч. 1: Агрономія. С. 206–222. DOI: 10.31395/2415-8240-2021-99-1-206-222.</p> <p>29. Білоножко В. Я., Виноградова О. М., Полторецький С. П., та ін. Методи та перспективи селекції цукрової кукурудзи адаптованої до умов центрального Лісостепу України. В. Я. Білоножко, О. М. Виноградова, С. П. Полторецький, Н. М. Полторецька. Зб. наук. пр. Уманського НУС. Умань, 2021. Вип. 99. Ч. 1: Агрономія. С. 230–245. DOI: 10.31395/2415-8240-2021-99-1-230-245.</p> <p>30. Rasevych V. V., Bilonozhko V. Ya., Poltoretskyi S. P. et al. Bioindicative assessment of the formation of synanthropic vegetation at the initial stage of no till implementation. V. V. Rasevych, V. Ya. Bilonozhko, S. P. Poltoretskyi, N. M. Poltoretska. Зб. наук. пр. Уманського НУС. Умань, 2022. Вип. 101. Ч. 1: Агрономія. С. 56–69. DOI: 10.32782/2415-8240-2022-101-1-56-69.</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. Слободяник Г. Я. Патент № 136920 Україна (51) МПК (2019.01) A01C 14/00. Спосіб вибілювання несправжнього стебла цибулі порей під фольгою за умов краплинного зрошення на важкосуглинковому ґрунті. Слободяник Г. Я., Улянич О. І., Полторецький С. П., Жилияк І. Д., Ковтунюк З. І. Заявл. 15.04.2019; опубл. 10.09.2019, Бюл. № 17/2019. 3 с.</p> <p>2. Слободяник Г. Я. Патент № 136919 Україна МПК A01 G22/35, A01 G25/00, A01 G29/00. Спосіб органічного вирощування цибулі порей на краплинному зрошенні з внесенням комплексного біопрепарату Органік-баланс. Слободяник Г. Я., Улянич О. І., Полторецький С. П., Жилияк І. Д., Тернавський А. Г., Щетина С. В. Заявл. 15.04.2019; опубл. 10.09.2019, Бюл. № 17/2019. 3 с.</p>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>3. Полторецький С. П. Пат. № 142897 Україна МПК (2020.01) А01В 79/02, А01N 59/00 (2006.01), А01Р 13/00. Спосіб вирощування насіння люпину білого в умовах Північного Лісостепу України. С. П. Полторецький, О. М. Вересенко, Т. М. Левченко, В. Я. Білоножко, Н. М. Полторецька, Л. М. Кононенко, А. П. Березовський, В. С. Кравченко; заявл. 11.07.2019; опубл. 10.07.2020, Бюл. № 13. 6 с.</p> <p>4. А. с. 200655 Україна, МРЕТСГУ. Про авторство на сорт рослин Уманська царівна пшениці м'якої (<i>Triticum aestivum</i> L.). Л. О. Рябовол, Я. Ф. Парій, Я. С. Рябовол, О. С. Бреус, М. Ф. Парій, І. П. Діордієва, Ю. О. Парій, С. П. Полторецький. № 200655 ; заявка № 18012031.</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 авторського аркуша на кожного співавтора)</p>	<p><b>Навчальні посібники у співавторстві:</b></p> <p>1. Демидась Г. І. Кормовиробництво: практикум / Г. І. Демидась, І. Т. Слюсар, С. П. Полторецький, В. А. Вергунов; за ред. проф. Г. І. Демидася, І. Т. Слюсаря. К.: ТОВ «Прінтеко», 2020. 490 с.</p> <p><b>Монографії у співавторстві:</b></p> <p>2. Селекційне вдосконалення тритикале за використання пшениці спельти: монографія [Текст] / І. П. Діордієва, Я. С. Рябовол, Л. О. Рябовол, С. П. Полторецький, С. П. Коцюба; за ред. Л. О. Рябовол. – Умань: Видавничо-поліграфічний центр "Візаві", 2019. 214 с.</p> <p>3. Оптимізація елементів технології вирощування пшениці озимої у Правобережному Лісостепу України: монографія / С. О. Третякова, С. П. Полторецький, А. О. Яценко, Н. М. Полторецька, Л. М. Кононенко, С. А. Пташник; за ред. С. П. Полторецького. – Умань: Видавничо-поліграфічний центр "Візаві", 2019. 152 с.</p> <p>4. Вишневська Л. В., Господаренко Г. М., Полторецький С. П. та ін. Родючість ґрунту і продуктивність буряку цукрового: монографія; за ред. Г. М. Господаренка і С. П. Полторецького. Умань: Видавничо-поліграфічний центр "Візаві", 2020. 184 с.</p>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>5. Любченко А. І., Рябовол Л. О., Полторецький С. П., та ін. Клітинна селекція цикорію коренеплідного : монографія; за ред. Л. О. Рябовол і С. П. Полторецького. Умань : Видавничо-поліграфічний центр «Візаві», 2020. 140 с.</p> <p>6. Karpenko, V., Poltoretskyi, S., Liubych, V. The prospects of production of perennial grasses in Ukraine : Agroecological prospects. Saarbrücken, Germany: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2020. 76 p. URN: urn:nbn:de:101:1-2020123115032024856767.</p> <p>7. Карпенко В. П., та ін. Шкодочинні організми посівів колосових злаків / В. П. Карпенко, Д. М. Адаменко, І. С. Кравець, О. Г. Сухомуд, Р. М. Притуляк, С. П. Полторецький, О. Д. Лук'янець, С. С. Шутко, В. В. Любич; за ред. В. П. Карпенка. Умань: ВПЦ «Візаві», 2020. 127 с.</p> <p>8. Приходько В. О., та ін. Агрокліматичне обґрунтування технології вирощування змішаних посівів кукурудзи з високобілковими культурами на силос: монографія [Текст] / В. О. Приходько, С. П. Полторецький, Н. М. Полторецька, А. О. Яценко, С. П. Сонько, О. В. Василенко, І. П. Діордієва; за ред. С. П. Полторецького. Умань: Видавничо-поліграфічний центр "Візаві", 2021. 220 с.</p> <p>9. Мостов'як І. І., та ін. Агроекологічне обґрунтування контролю чисельності домінантних шкідливих організмів зернових колосових культур: монографія [Текст] / І. І. Мостов'як, С. М. Мостов'як, С. П. Полторецький, А. П. Березовський, О. П. Сержук ; за ред І. І. Мостов'яка. Умань: Видавничо-поліграфічний центр "Візаві", 2021. 328 с.</p>
4	Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання,	1. Яценко А. О. та ін. Методичні рекомендації для виконання практичної роботи з світових агротехнологій (тема «Бульбоплідні культури») студентами факультету агрономії освітнього рівня «Магістр» за спеціальністю 201 – Агрономія. Яценко А.О., Полторецький С.П.,

№	Показник	Фактичні дані
	електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування	<p>Рогальський С.В., Січкара А.О., Кононенко Л.М., Полторецька Н.М., Кравченко В.С., Третякова С.О., Климович Н.М., Яценко В.В. Умань: Редакційно-видавничий відділ УНУС, 2022. 11 с.</p> <p>2. Яценко А. О. та ін. Методичні вказівки з «Світових агротехнологій» для студентів факультету агрономії індивідуальної форми навчання освітнього рівня «Магістр» за спеціальністю 201 – Агрономія. Яценко А.О., Полторецький С.П., Січкара А.О., Кононенко Л.М., Рогальський С.В., Полторецька Н.М., Кравченко В.С., Третякова С.О., Климович Н.М., Яценко В.В. Умань: Редакційно-видавничий відділ УНУС, 2022. 15 с.</p> <p>3. Яценко А. О. та ін. Завдання для виконання курсової роботи з «Світових агротехнологій» студентами факультету агрономії освітнього ступеня «Магістр» за спеціальністю 201 Агрономія. Яценко А.О., Полторецький С.П., Січкара А.О., Кононенко Л.М., Полторецька Н.М., Рогальський С.В., Кравченко В.С., Третякова С.О., Климович Н.М., Яценко В.В. Умань: Редакційно-видавничий відділ УНУС, 2022. 24 с.</p> <p>4. Яценко А. О. та ін. Методичні вказівки з дисципліни «Біоенергетичні культури» студентам факультету агрономії освітнього рівня "Бакалавр" за напрямом підготовки 201 «Агрономія» індивідуальної форми навчання. Яценко А.О., Полторецький С.П., Січкара А.О., Кононенко Л.М., Полторецька Н.М., Рогальський С.В., Кравченко В.С., Третякова С.О., Климович Н.М., Яценко В.В. Умань: Редакційно-видавничий відділ УНУС, 2022. 19 с.</p> <p>5. Яценко А. О. та ін. Методичні вказівки для самостійної роботи студентів факультету агрономії освітнього рівня «Бакалавр» за спеціальністю 201 Агрономія з дисципліни «Біоенергетичні культури». Яценко А.О., Полторецький С.П., Січкара А.О., Кононенко Л.М., Полторецька Н.М., Рогальський С.В., Кравченко В.С., Третякова С.О., Климович Н.М., Яценко В.В. Умань: Редакційно-видавничий відділ УНУС, 2022. 19 с.</p>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>6. Яценко А. О. та ін. Методичні вказівки для виконання контрольних робіт з дисципліни «Фітоенергетика» студентами факультету агрономії освітнього рівня "Магістр" за напрямом підготовки 201 «Агрономія» заочної форми навчання. Яценко А.О., Полторецький С.П., Січкара А.О., Кононенко Л.М., Полторецька Н.М., Рогальський С.В., Кравченко В.С., Третякова С.О., Климович Н.М., Яценко В.В. Умань: Редакційно-видавничий відділ УНУС, 2022. 16 с.</p> <p>7. Яценко А. О. та ін. Програмування врожаїв: Методичні вказівки для виконання самостійної роботи студентами – здобувачами вищої освіти спеціальності 201 Агрономія освітньої програми першого (бакалаврського) рівня. Яценко А.О., Полторецький С.П., Рогальський С.В., Січкара А.О., Полторецька Н.М., Вишневська Л.В., Кононенко Л.М., Кравченко В.О., Третякова С.О., Яценко В.В. Климович Н.М., Приходько В.О. Умань: Редакційно-видавничий відділ УНУС, 2022. 9 с.</p> <p>8. Яценко А. О. та ін. Програмування Програмування врожаїв сільськогосподарських культур: для студентів індивідуальної форми навчання – здобувачів вищої освіти спеціальності 201 Агрономія освітньої програми першого (бакалаврського) рівня. Яценко А.О., Полторецький С.П., Січкара А.О., Кононенко Л.М., Полторецька Н.М., Рогальський С.В., Кравченко В.С., Третякова С.О., Климович Н.М., Яценко В.В. Умань: Редакційно-видавничий відділ УНУС, 2022. 9 с.</p> <p>9. Яценко А. О. та ін. Програмування врожаїв сільськогосподарських культур: для виконання практичних завдань студентами – здобувачами вищої освіти спеціальності 201 Агрономія освітньої програми першого (бакалаврського) рівня. Яценко А.О., Полторецький С.П., Січкара А.О., Кононенко Л.М., Полторецька Н.М., Рогальський С.В., Кравченко В.С., Третякова С.О., Климович Н.М., Яценко В.В. Умань: Редакційно-видавничий відділ УНУС, 2022. 90 с.</p>

№	Показник	Фактичні дані
		10. Яценко А. О. та ін. Робочий зошит з програмування врожайів для виконання практичних робіт для здобувачів вищої освіти спеціальності 201 Агрономія освітньої програми першого (бакалаврського) рівня.. Яценко А.О., Полторецький С.П., Січкара А.О., Кононенко Л.М., Полторецька Н.М., Рогальський С.В., Кравченко В.С., Третьякова С.О., Климович Н.М., Яценко В.В. Умань: Редакційно-видавничий відділ УНУС, 2022. 71 с.
5	Захист дисертації на здобуття наукового ступеня	–
6	Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня	<p>1. Приходько В. О. Удосконалення технології вирощування змішаних посівів кукурудзи з високобілковими культурами на силос у південній частині правобережного Лісостепу України: дис. ... канд. с.-г. наук: 06.01.12 – кормовиробництво і луківництво; 20 – аграрні науки та продовольство: захищена 09.07.2020; затв. 24.09.2020. Приходько Віталій Олександрович; Уманський національний університет садівництва. Умань, 2020. 237 с.</p> <p>2. Рябовол Я. С. Теоретичне обґрунтування систем гібридизації і створення вихідного матеріалу в селекції зернових культур: дис. ... доктора с.-г. наук: 06.01.05 – селекція і насінництво; 20 – аграрні науки та продовольство: захищена 20.07.20; затв. 24.09.2020. Рябовол Ярослав Сергійович; Уманський національний університет садівництва. Умань, 2020. 540 с.</p>
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><b>1. Офіційний опонент:</b></p> <p>1. Вересенко О. М. Посівні якості та врожайні властивості насіння люпину білого залежно від фаз стиглості і застосування гербіцидів: автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. с.-г. наук: 06.01.05 / Вересенко Оксана Миколаївна; Миронівський інститут пшениці імені В. М. Ремесла НААН України. Миронівка, 2019. 22 с.</p> <p>2. Нікішов О. О. Насіннева продуктивність сортів пшениці озимої залежно від захисту рослин та мікродобрив в умовах півдня України: автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. с.-г. наук; 06.01.05 / Нікішов Олександр Олександрович; Інститут зрошувального землеробства НААН України. Херсон, 2020. 24 с. (04.11.2020).</p>



№	Показник	Фактичні дані
		<p>3. Мазуренко Б. О. Продуктивність тритикале залежно від строків сівби та удобрення в умовах Правобережного Лісостепу України: дис. на здобуття наук. ступеня доктора філософії за спеціальністю 201 Агронісія; 20 Аграрні науки та продовольство. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, 2020. 221 с. (4.12.2020)</p> <p><b>2. Член постійної спеціалізованої вченої ради:</b></p> <p>1. К 74.844.04 – із захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук за спеціальністю 06.01.05 – селекція і насінництво.</p> <p><b>3. Член разової спеціалізованої вченої ради:</b></p> <p>1. ДФ 74.844.001 – разова спеціалізована вчена рада в Уманському національному університеті садівництва із захисту дисертацій на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство зі спеціальності 201 Агронісія (голова ради) – В. В. Яценко, 17.03.2020 (Наказ МОН України, 29.01.2020 р., № 104).</p> <p>2. ДФ 74.844.003 – разова спеціалізована вчена рада в Уманському національному університеті садівництва із захисту дисертацій на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство зі спеціальності 201 Агронісія (голова ради) – С. В. Павлишин, 28.12.2020 (Наказ МОН України, 26.11.2020 р., № 1471).</p> <p>3. ДФ 74.844.009 – разова спеціалізована вчена рада в Уманському національному університеті садівництва із захисту дисертацій на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство зі спеціальності 201 Агронісія (голова ради) – І. А. Лещенко, 05.08.2021 (Наказ МОН України, 02.07.2021 р., № 765).</p>
8	Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена	<p><b>1. Науковий керівник/відповідальний виконавець наукової теми (проекту):</b></p> <p>1. 2019 р. – співвиконавець науково-дослідної роботи «Розробка та впровадження науково-обґрунтованих елементів технологій вирощування</p>

№	Показник	Фактичні дані
	редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах	<p>багаторічних злаків на продовольчі цілі» (№ державної реєстрації 0119U001325);</p> <p>2. 02.04.2020–25.12.2020 рр. – науковий керівник науково-дослідної роботи «Фенологічні дослідження гібридів кукурудзи різних форм стиглості в умовах Південного Лісостепу України» (договір № 4/20 від 02.04.2020 р. з ТОВ «Агропромислова компанія «Маїс»);</p> <p>3. з січня 2021 рр. – відповідальний виконавець науково-дослідної роботи «Дослідження ефективності активаторів добрив BioSpectrum і BioSplito в Україні в 2021 р.» (договір № 1/21 від 25.01. 2021 р. із ЗАТ «Nando», Литва);</p> <p>4. 01.2021–12.2022 рр. – співвиконавець науково-дослідної роботи «Розробка і впровадження ресурсоощадливих агротехнологій та продуктів підвищеної біологічної цінності із зерна пшениць (м'яка, тверда)» (державний реєстраційний номер 0121U109645).</p> <p>5. з березня 2021 р. – співвиконавець науково-дослідної роботи «Розробка і впровадження ресурсоощадливих агротехнологій та продуктів підвищеної біологічної цінності із зерна пшениць (м'яка, тверда)» (державний реєстраційний номер 0121U109645);</p> <p>6. з травня 2022 р. – відповідальний виконавець науково-дослідної роботи «Дослідження ефективності активаторів добрив BioSpectrum і BioSplito в Україні в 2022 р.» (договір № 6/22 від 06.05.2022 р. із ЗАТ «Nando», Литва).</p> <p><b>2. Член редакційних колегій:</b></p> <p>1. «<a href="#">Збірник</a> наукових праць Уманського національного університету садівництва».</p> <p>2. «<a href="#">Вісник</a> Уманського НУС».</p> <p>3. Всеукраїнський науково-виробничий журнал «<a href="#">Сільське господарство та лісівництво</a>» (Вінницький НАУ).</p>
9	Робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із	<p><b>Робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН</b></p> <p>Член експертної рада Міністерства освіти і науки України з питань атестації</p>

№	Показник	Фактичні дані
	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)	наукових кадрів з агропромислового комплексу та продовольства (Наказ МОН України від 02.12.2022 № 1092). <b>Експерт НАЗЯВО</b> Протягом 2019–2020 рр. участь у двох експертних комісіях (Білоцерківський НАУ; Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О. Н. Соколовського).
10	Участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”;	З січня 2021 року – співвиконавець проекту “Multilevel Local, Nation- and Regionwide Education and Training in Climate Services, Climate Change Adaptation and Mitigation / Багаторівнева освіта та професійне навчання з питань кліматичних послуг, адаптації до змін клімату та їх пом’якшення в локальному, національному та регіональному масштабах – ClimEd”, 619285-EPP-1-2020-1-FI-EPPKA2-SVNE-JP (15.11.2020 – 14.11.2023).
11	Наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)	Кваліфікаційне свідоцтво сільськогосподарського дорадника (№111 від 24.10.2012 р., 0001375).
12	Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних	–

№	Показник	Фактичні дані
	публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій	
13	Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;	—
14	Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став	—

№	Показник	Фактичні дані
	<p>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</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</p>	–

№	Показник	Фактичні дані
	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)	
19	Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об’єднаннях	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Член Всеукраїнської громадської організації «Українське товариство генетиків і селекціонерів ім. М. І. Вавилова (членський квиток № 0734 від 01.09.2018 р.).</li> <li>2. Академік Академії наук вищої освіти України (аграрне відділення) (диплом ГО № 075–17 від 25.11.2017 р.).</li> </ol>
20	Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п’яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)	–

**Висновок: досягнення у професійній діяльності С. П. Полторецького підтверджуються виконанням 10 досягнень (п. 1, 3, 4, 6–11, 19) у професійній діяльності за останні п’ять років, визначених у пункті 38 Ліцензійних умов**

*Примітки.*

\*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.