

**Аналіз освітньої та/або професійної кваліфікації
Полторецького Сергія Петровича,
професора кафедри рослинництва імені О. І. Зінченка за 2021–2025 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	–
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	1. Karpenko V.P., Poltoretskyi S.P., Liubych V.V., et al. Microbiota in the Rhizosphere of Cereal Crops. V.P. Karpenko, S.P. Poltoretskyi, V.V. Liubych, D.M. Adamenko, I.S. Kravers, R.M. Prytuliak, V.S. Kravchenko, N.I. Patyka, V.P. Patyka. Mikrobiol. Z. 2021; 83(1): 21–31. DOI: https://doi.org/10.15407/microbiolj83.01.021 . (<i>Scopus</i>) 2. Ulyanych, O., Poltoretskyi, S., Liubych, V., et al. (2021). Effect of surface drip

№	Показник	Фактичні дані
		<p>irrigation and cultivars on physiological state and productivity of faba bean crop. O. Ulyanych, S. Poltoretskyi, V. Liubych, A. Yatsenko, V. Yatsenko, O. Lazariiev, V. Kravchenko. Journal of Agricultural Science. Agraarteadus, 2021, 32(1): 139–149. DOI: 10.15159/jas.21.14. (<i>Scopus</i>)</p> <p>3. Yatsenko, V., Poltoretskyi, S., Mostoviak, I., et al. (2022). The effect of superabsorbent and different rates of the local fertilizer on garlic productivity in the forest-steppe of Ukraine. V. Yatsenko, S. Poltoretskyi, I. Mostoviak, N. Vorobiova, O. Lazariiev, V. Kravchenko. Agraarteadus, 2022, 33(1): 209–221. DOI: 10.15159/jas.22.22. https://dx.doi.org/10.15159/jas.22.21. (<i>Scopus</i>)</p> <p>4. Kucher, L., Poltoretskyi, S., Vasylenko, O., et al. (2022). Peculiarities of the Primary Process of the Soil Formation on the Mine Rock Dumps under the Influence of Biotic Factors. L. Kucher, S. Poltoretskyi, O. Vasylenko, I. Krasnoshtan, O. Zamorskyi, O. Manzii, V. Boroday, O. Voitsekhivska, V. Voitsekhivskyi, E. Beregniak. Journal of ecological engineering, 2022, 23(11): 101–108. DOI: 10.12911/22998993/153399. (<i>Scopus</i>)</p> <p>5. Yatsenko, V., Poltoretskyi, S., Yatsenko, N., Poltoretska, N., Mazur, O. (2023). Agrobiological assessment of green bean varieties by adaptability, productivity, and nitrogen fixation. Scientific Horizons, 26(7), 79-94. DOI: 10.48077/scihor7.2023.79. (<i>Scopus</i>)</p> <p>6. Yatsenko V., Yatsenko N., Karpenko V., et. al. (2023). Agrobiological assessment of productivity and nitrogen fixation of vegetable soybean (edamame) in the conditions of Forest-Steppe of Ukraine. V. Yatsenko, N. Yatsenko, V. Karpenko, S. Poltoretskyi, O. Lazariiev, V. Kravchenko, O. Chynchyk, L. Vyshnevskaya, S. Tretiakova, D. Kozyrsky. Agronomy Research, 21(2), 1006–1026. DOI: https://doi.org/10.15159/AR.23.097. (<i>Scopus</i>)</p> <p>7. Mazur O., Kupchuk I., Voloshyna O., et al. (2024). Adaptive Value of Soybean Varieties by the Seed Quality Parameters. O. Mazur, I. Kupchuk, O. Voloshyna, O. Mazur, L. Biliavska, S. Poltoretskiy. Acta fytotechn zootechn, 27, 2024(2):</p>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>157–171. DOI: https://doi.org/10.15414/afz.2024.27.02.157-171. (<i>Scopus</i>)</p> <p>8. Yatsenko V., Yatsenko N., Poltoretskyi S., Mostoviak I., Poltoretska N., Lazariev O., Liubych V. Adaptiveness, selection and nutritional value of clonal populations of <i>Allium sativum</i> L. ssp. <i>sativum</i> in the forest steppe of Ukraine. <i>Acta agriculturae Slovenica</i>, 2025, 121/1, 1–12. DOI: 10.14720/aas.2025.121.1.12524. (<i>Scopus</i>)</p> <p>9. Demydas H., Galushko I., Poltoretskyi S., et all. Fodder productivity of different varieties of meadow clover depending on the elements of growing technology. H. Demydas, I. Galushko, S. Poltoretskyi, A. Novak, V. Liubych, N. Poltoretska. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>, 2021, 11(1): 254–260. DOI: 10.15421/2021_37. (<i>WoS</i>).</p> <p>10. Kucher, L., Poltoretskyi, S., Vasylenko, O., et al. Peculiarities of the Primary Process of the Soil Formation on the Mine Rock Dumps under the Influence of Biotic Factors. L. Kucher, S. Poltoretskyi, O. Vasylenko, I. Krasnoshtan, O. Zamorskyi, O. Manzii, V. Boroday, O. Voitsekhivska, V. Voitsekhivskyi, E. Beregniak. <i>Journal of ecological engineering</i>, 2022, 23(11): 101–108. DOI: 10.12911/22998993/153399. (<i>WoS</i>).</p> <p>11. 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>12. 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: http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2021.04.009.</p> <p>13. 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. Т. 12,</p>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>№2. С. 5–14. DOI: http://dx.doi.org/10.31548/agr2021.02.005.</p> <p>14. 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: http://dx.doi.org/10.31548/agr2021.03.028.</p> <p>15. 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>16. 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>17. 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> <p>18. Свистунова І. В., та ін. Хімічний склад корму лучних травостоїв залежно від технологічних факторів вирощування. І. В. Свистунова, С. С. Пророченко, Л. М. Бурко, І. П. Чумаченко, В. І. Войцехівський, С. П. Полторецький, А. М. Шувар, В. Л. Пую, С. В. Васьківська, О. В. Ночвіна, Л. І. Чухлеб. Наукові доповіді НУБіП України, 2023. Агрономія. №3 (103). DOI:</p>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi3(103).2023.009.</p> <p>19.Свистунова І. В., та ін. Формування урожаю лучних травостоїв за укосами залежно від технологічних заходів вирощування. І. В. Свистунова, С. С. Пророченко, Л. М. Бурко, С. П. Полторецький, А. М. Шувар, І. І. Сенік, У. М. Карбівська, О. Ю. Турак, Н. Г. Кондратенко. Наукові доповіді НУБіП України, 2023. Агрономія. №4 (104). DOI: http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi4(104).2023.003.</p> <p>20.Mazur O. V., Poltoretskyi S. P., Mazur O. V. Breeding and genetic features of soybean varieties based on the manifestation of traits in F1 hybrids in topcrosses. Всеукр. наук.-виробничий журнал «Сільське господарство та лісівництво». Вінниця, 2023. №31: Селекція, насінництво, насіннєзнавство та сортознавство. С. 103–125. DOI: 10.37128/2707-5826-2023-4-8.</p> <p>21.Svystunova I. V., Zakhliebaiev M. V., Poltoretskyi S. P., et al. Фотосинтетична продуктивність буркуну білого в одновидових та сумісних посівах в умовах правобережного Лісостепу України. I. V. Svystunova, M. V. Zakhliebaiev, S. P. Poltoretskyi, U. M. Karbivska, A. M. Shuvar, I. I. Senyk, O. I. Muliarchuk. Наукові доповіді НУБіП України, 2023, 6/106. DOI: https://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/48272.</p> <p>22.Свистунова І. В., та ін. Формування урожайності надземної маси буркуну білого в одновидових та сумісних посівах в умовах Правобережного Лісостепу України. І. В. Свистунова, М. В. Захлебаєв, І. П. Чумаченко, С. П. Полторецький, В. В. Соломон, І. І. Сенік, А. М. Шувар. Наукові доповіді НУБіП України, 2024. Агрономія. №1 (107). DOI: https://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/issue/view/776/</p>

Висновок: освітня та/або професійна кваліфікація С. П. Полторецького відповідає освітнім компонентам (п. 1, 2, 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"> 1. Karpenko V.P., Poltoretskyi S.P., Liubych V.V., et al. Microbiota in the Rhizosphere of Cereal Crops. V.P. Karpenko, S.P. Poltoretskyi, V.V. Liubych, D.M. Adamenko, I.S. Kravers, R.M. Prytuliak, V.S. Kravchenko, N.I. Patyka, V.P. Patyka. Mikrobiol. Z. 2021; 83(1): 21–31. DOI: https://doi.org/10.15407/microbiolj83.01.021. (<i>Scopus</i>) 2. Ulyanych, O., Poltoretskyi, S., Liubych, V., et al. (2021). Effect of surface drip irrigation and cultivars on physiological state and productivity of faba bean crop. O. Ulyanych, S. Poltoretskyi, V. Liubych, A. Yatsenko, V. Yatsenko, O. Lazarev, V. Kravchenko. Journal of Agricultural Science. Agraarteadus, 2021, 32(1): 139–149. DOI: 10.15159/jas.21.14. (<i>Scopus</i>) 3. Yatsenko, V., Poltoretskyi, S., Mostoviak, I., et al. (2022). The effect of superabsorbent and different rates of the local fertilizer on garlic productivity in the forest-steppe of Ukraine. V. Yatsenko, S. Poltoretskyi, I. Mostoviak, N. Vorobiova, O. Lazarev, V. Kravchenko. Agraarteadus, 2022, 33(1): 209–221. DOI: 10.15159/jas.22.22. https://dx.doi.org/10.15159/jas.22.21. (<i>Scopus</i>) 4. Kucher, L., Poltoretskyi, S., Vasylenko, O., et al. (2022). Peculiarities of the Primary Process of the Soil Formation on the Mine Rock Dumps under the Influence of Biotic Factors. L. Kucher, S. Poltoretskyi, O. Vasylenko, I. Krasnoshtan, O. Zamorskyi, O. Manzii, V. Boroday, O. Voitsekhivska, V. Voitsekhivskyi, E. Beregniak. Journal of ecological engineering, 2022, 23(11): 101–108. DOI: 10.12911/22998993/153399. (<i>Scopus</i>) 5. Yatsenko, V., Poltoretskyi, S., Yatsenko, N., Poltoretska, N., Mazur, O. (2023). Agrobiological assessment of green bean varieties by adaptability, productivity, and nitrogen fixation. Scientific Horizons, 26(7), 79-94. DOI:

№	Показник	Фактичні дані
		<p>10.48077/scihor7.2023.79. (<i>Scopus</i>)</p> <p>6. Yatsenko V., Yatsenko N., Karpenko V., et. al. (2023). Agrobiological assessment of productivity and nitrogen fixation of vegetable soybean (edamame) in the conditions of Forest-Steppe of Ukraine. V. Yatsenko, N. Yatsenko, V. Karpenko, S. Poltoretskyi, O. Lazariiev, V. Kravchenko, O. Chynchyk, L. Vyshnevskya, S. Tretiakova, D. Kozyrsky. <i>Agronomy Research</i>, 21(2), 1006–1026. DOI: https://doi.org/10.15159/AR.23.097. (<i>Scopus</i>)</p> <p>7. Mazur O., Kupchuk I., Voloshyna O., et al. (2024). Adaptive Value of Soybean Varieties by the Seed Quality Parameters. O. Mazur, I. Kupchuk, O. Voloshyna, O. Mazur, L. Biliavska, S. Poltoretskyi. <i>Acta fytotechn zootechn</i>, 27, 2024(2): 157–171. DOI: https://doi.org/10.15414/afz.2024.27.02.157-171. (<i>Scopus</i>)</p> <p>8. Yatsenko V., Yatsenko N., Poltoretskyi S., Mostoviak I., Poltoretska N., Lazariiev O., Liubych V. Adaptiveness, selection and nutritional value of clonal populations of <i>Allium sativum</i> L. ssp. <i>sativum</i> in the forest steppe of Ukraine. <i>Acta agriculturae Slovenica</i>, 2025, 121/1, 1–12. DOI: 10.14720/aas.2025.121.1.12524. (<i>Scopus</i>)</p> <p>9. Demydas H., Galushko I., Poltoretskyi S., et all. Fodder productivity of different varieties of meadow clover depending on the elements of growing technology. H. Demydas, I. Galushko, S. Poltoretskyi, A. Novak, V. Liubych, N. Poltoretska. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>, 2021, 11(1): 254–260. DOI: 10.15421/2021_37. (WoS).</p> <p>10. Kucher, L., Poltoretskyi, S., Vasylenko, O., et al. Peculiarities of the Primary Process of the Soil Formation on the Mine Rock Dumps under the Influence of Biotic Factors. L. Kucher, S. Poltoretskyi, O. Vasylenko, I. Krasnoshtan, O. Zamorskyi, O. Manzii, V. Boroday, O. Voitsekhivska, V. Voitsekhivskyi, E. Beregniak. <i>Journal of ecological engineering</i>, 2022, 23(11): 101–108. DOI: 10.12911/22998993/153399. (WoS).</p> <p>11. Мазур О. В., Полторецький С. П. Оцінка сортів сої за селекційними</p>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>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>12.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: http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2021.04.009.</p> <p>13.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. Т. 12, №2. С. 5–14. DOI: http://dx.doi.org/10.31548/agr2021.02.005.</p> <p>14.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: http://dx.doi.org/10.31548/agr2021.03.028.</p> <p>15.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>16.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>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>17. 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> <p>18. Свистунова І. В., та ін. Хімічний склад корму лучних травостоїв залежно від технологічних факторів вирощування. І. В. Свистунова, С. С. Пророченко, Л. М. Бурко, І. П. Чумаченко, В. І. Войцехівський, С. П. Полторецький, А. М. Шувар, В. Л. Пую, С. В. Васьківська, О. В. Ночвіна, Л. І. Чухлеб. Наукові доповіді НУБіП України, 2023. Агрономія. №3 (103). DOI: http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi3(103).2023.009.</p> <p>19. Свистунова І. В., та ін. Формування урожаю лучних травостоїв за укосами залежно від технологічних заходів вирощування. І. В. Свистунова, С. С. Пророченко, Л. М. Бурко, С. П. Полторецький, А. М. Шувар, І. І. Сенік, У. М. Карбівська, О. Ю. Турак, Н. Г. Кондратенко. Наукові доповіді НУБіП України, 2023. Агрономія. №4 (104). DOI: http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi4(104).2023.003.</p> <p>20. Mazur O. V., Poltoretskyi S. P., Mazur O. V. Breeding and genetic features of soybean varieties based on the manifestation of traits in F1 hybrids in topcrosses. Всеукр. наук.-виробничий журнал «Сільське господарство та лісівництво». Вінниця, 2023. №31: Селекція, насінництво, насіннезнавство та сортознавство. С. 103–125. DOI: 10.37128/2707-5826-2023-4-8.</p> <p>21. Svystunova I. V., Zakhliebaiev M. V., Poltoretskyi S. P., et al. Фотосинтетична продуктивність буркуну білого в одновидових та сумісних посівах в умовах правобережного Лісостепу України. I. V. Svystunova, M. V. Zakhliebaiev, S. P. Poltoretskyi, U. M. Karbivska, A. M. Shuvar, I. I. Senyk, O. I. Muliarchuk. Наукові доповіді НУБіП України, 2023, 6/106. DOI: https://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/48272.</p>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>22. Свистунова І. В., та ін. Формування урожайності надземної маси буркуну білого в одновидових та сумісних посівах в умовах Правобережного Лісостепу України. І. В. Свистунова, М. В. Захлебаєв, І. П. Чумаченко, С. П. Полторецький, В. В. Соломон, І. І. Сенік, А. М. Шувар. Наукові доповіді НУБіП України, 2024. Агрономія. №1 (107). DOI: https://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/issue/view/776/</p>
2	<p>Наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. А. с. 200655 Україна, МРЕТСТГУ. 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. 2. Рябовол Л. О., Діордієва І. П., Рябовол Я. С., Полторецький С. П., Яценко А. О. Пат. № 230653. Україна. На сорт рослин – Євразія. Пшениця м'яка (озима). Дата пріоритету 30.07.2019; дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності на сорт рослин 03.11.2023. 3. Господаренко Г. М., Пат. 154329 Україна, МПК С05С3/00, С05С11/00. Спосіб тимчасового застосування азотних добрив під пшеницю м'яку озиму за вирощування після сої у польовій сівозміні. Господаренко Г. М., Карпенко В. П., Полторецький С. П., Любич В. В., Притуляк Р. М., Сіліфонов Т. В.; заявник і власник Уманський національний університет садівництва. № u 2022 03039; заявл. 22.08.2022; опубл. 08.11.2023, Бюл. № 45. 4. Господаренко Г. М., Пат. 154324 Україна, МПК А01С21/00, С05С11/00. Спосіб застосування добрив під ранньостиглі сорти пшениці м'якої озимої за вирощування після сої у польовій сівозміні. Господаренко Г. М., Карпенко В. П., Полторецький С. П., Любич В. В., Притуляк Р. М., Сіліфонов Т. В.; заявник і власник Уманський національний університет садівництва. № u 2022 02428; заявл. 11.07.2022; опубл. 09.11.2023, Бюл. № 45.

№	Показник	Фактичні дані
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>Монографії у співавторстві:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 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. 2. Мостов'як І. І., та ін. Агроєкологічне обґрунтування контролю чисельності домінуючих 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.
4	Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування	<ol style="list-style-type: none"> 1. Яценко А. О. та ін. Методичні рекомендації для виконання практичної роботи з «Світові агротехнології» (тема «Бульбоплідні культури») студентами факультету агрономії освітнього рівня «Магістр» за спеціальністю 201 – Агрономія. Яценко А.О., Полторецький С.П., Рогальський С.В., Січкара А.О., Кононенко Л.М., Полторецька Н.М., Кравченко В.С., Третьякова С.О., Климович Н.М., Яценко В.В. Умань: Редакційно-видавничий відділ УНУС, 2024. 12 с. 2. Яценко А. О. та ін. Методичні вказівки з «Світові агротехнології» 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., Третьякова С.О., Климович Н.М., Яценко В.В. Умань: Редакційно-видавничий відділ УНУС, 2024. 15 с. 3. Яценко А. О. та ін. Завдання для виконання курсової роботи з «Світові агротехнології» студентами факультету агрономії освітнього ступеня «Магістр» за спеціальністю 201 Агрономія. Яценко А.О., Полторецький

№	Показник	Фактичні дані
		<p>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, 2024. 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, 2024. 20 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, 2024. 20 с.</p> <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.,</p>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>Третьякова С.О., Яценко В.В. Климович Н.М., Приходько В.О. Умань: Редакційно-видавничий відділ УНУС, 2024. 12 с.</p> <p>8. 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., Третьякова С.О., Климович Н.М., Яценко В.В. Умань: Редакційно-видавничий відділ УНУС, 2024. 90 с.</p>
5	Захист дисертації на здобуття наукового ступеня	–
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>1. Офіційний опонент:</p> <p>1. СВР ДФ 71.831.010 – разова спеціалізована вчена рада в Закладі вищої освіти «Подільський державний університет» із захисту дисертацій на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство зі спеціальності 201 Агрономія. Л. В. Побережна, 12.09.2024 (Наказ ЗВ «ПДУ», 03.07.2024 р., № 132).</p> <p>2. Член постійної спеціалізованої вченої ради:</p> <p>1. Д 74.844.04 – із захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора сільськогосподарських наук за спеціальністю 06.01.05 – селекція і насінництво.</p> <p>3. Член разової спеціалізованої вченої ради:</p> <p>1. 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 Агрономія (голова ради) – І. А. Лещенко, 05.08.2021</p>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>(Наказ МОН України, 02.07.2021 р., № 765).</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. ДФ 74.844.015 – 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 Агрономія (голова ради) – В. І. Красноштан, 15.06.2023 (Наказ УНУС, 12.04.2023 р., № 01-05/72). <li>3. ДФ 74.844.016 – 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 Агрономія (голова ради) – Л. А. Мусієнко, 15.06.2023 (Наказ УНУС, 01.06.2023 р., № 01-05/96). <li>4. СВР 2293 – 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 Агрономія (голова ради) – О. А. Українець, 10.11.2023 (Наказ УНУС, 18.09.2023 р., № 01-05/142). <li>5. СВР ДФ 74.844.022 – 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 Агрономія (голова ради) – В. О. Калантир, 01.03.2024 (Наказ УНУС, 26.12.2023 р., № 01-05/201). <li>6. СВР ДФ 5365 – 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 Агрономія (голова ради) – В. С. Гавриленко, 28.06.2024 (Наказ УНУС, 11.04.2024 р., № 01-05/70). <li>7. СВР ДФ 5372 – 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 Агрономія (голова ради) – М. С. Колісник, 19.06.2024

№	Показник	Фактичні дані
		(Наказ УНУС, 11.04.2024 р., № 01-05/72).
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	<p>1. Науковий керівник/відповідальний виконавець наукової теми (проекту):</p> <ol style="list-style-type: none"> 25.01.2021 р. – 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); 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). 14.06.2021–31.12.2021 рр. – співвиконавець науково-дослідної роботи «Дослідження сортів пшениці озимої різних груп стиглості та строків сівби» (договір № 06/21 від 14.06.2021 р. з СФГ «Кондор»). 06.05.2022 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>2. Член редакційних колегій:</p> <ol style="list-style-type: none"> «Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва». «Вісник Уманського НУС». Всеукраїнський науково-виробничий журнал «Сільське господарство та лісівництво» (Вінницький НАУ).
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	<p>1. Робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН</p> <p>Член експертної рада Міністерства освіти і науки України з питань атестації наукових кадрів з агропромислового комплексу та продовольства (Наказ МОН України від 02.12.2022 № 1092).</p>

№	Показник	Фактичні дані
	<p>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)</p>	<p>2. Робота у складі Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН</p> <ol style="list-style-type: none"> 2020–2024 рр. – голова підкомісії навчально-методичної комісії МОН України з розробки стандартів вищої освіти України для освітніх рівнів бакалавр, магістр і доктор філософії (галузь знань – 20 Аграрні науки та продовольство, спеціальність – 201 Агрономія). З 05.02.2025 р. – голова Науково-методичної комісії 8 з сільського, лісового, рибного господарства та ветеринарної медицини сектору вищої освіти Науково-методичної ради Міністерства освіти і науки України (05.02.2025 р., протокол № 1).
10	<p>Участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”</p>	<p>15.11.2020–14.11.2023 – 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.</p>
11	<p>Наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)</p>	<p>Кваліфікаційне свідоцтво сільськогосподарського дорадника (№111 від 24.10.2012 р., 0001375).</p>
12	<p>Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної</p>	<ol style="list-style-type: none"> Svystunova I., Levenko M., Poltoretskyi S., et. al. Nutrition of corn in mixed crops with soy for silage depends on the technological model of their growing. International Scientific Periodical Journal "SWorldJournal". Bolgary. 2022. 15(1): 116–119. DOI: 10.30888/2663-5712.2022-15-01-033.

№	Показник	Фактичні дані
	тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій	<p>2. Kucher L., Musiienko V., Poltoretskyi S. et. al. Evaluation of the level of degradation of gray podzolized light loam soil in loess. L. Kucher, V. Musiienko, S. Poltoretskyi, V. Lapchynskiy, A. Shuvar, L. Balitska, N. Kostenko, Y. Yarosh. Colloquium-journal. Poland, Warszawa. 2023. 19 (178): 14–16. https://colloquium-journal.org/wp-content/uploads/2023/07/Colloquium-journal-2023-178-1.pdf.</p> <p>3. Svystunova I., Prorochenko S., Poltoretskyi S. et. al. The influence of technological factors on the cultivated nutrition of feed of alfalfa-cereal grass mixtures. Colloquium-journal. Poland, Warszawa. 2023. 24 (183). 20–23. https://colloquium-journal.org/wp-content/uploads/2023/09/Colloquium-journal-2023-183-1.pdf.</p> <p>4. Mazur O. V., Poltoretskyi S. P., Mazur O. V. Breeding and genetic features of soybean varieties based on the manifestation of traits in F1 hybrids in topcrosses. Всеукр. наук. – виробничий журнал «Сільське господарство та лісівництво». Вінниця, 2023. №31: Селекція, насінництво, насіннезнавство та сортознавство. С. 103–125. DOI: 10.37128/2707-5826-2023-4-8.</p> <p>5. Svystunova I. V., Zakhliebaiev M. V., Poltoretskyi S. P., et al. Фотосинтетична продуктивність буркуну білого в одновидових та сумісних посівах в умовах правобережного Лісостепу України. I. V. Svystunova, M. V. Zakhliebaiev, S. P. Poltoretskyi, U. M. Karbivska, A. M. Shuvar, I. I. Senyk, O. I. Muliarchuk. Наукові доповіді НУБіП України, 2023, 6/106. DOI: https://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/48272.</p>
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	–

№	Показник	Фактичні дані
	<p>(Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, 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,</p>	

№	Показник	Фактичні дані
	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)	–
19	Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських	1. Член Всеукраїнської громадської організації «Українське товариство генетиків і селекціонерів ім. М. І. Вавилова (членський квиток № 0734 від

№	Показник	Фактичні дані
	об'єднаннях	01.09.2018 р.). 2. Академік Академії наук вищої освіти України (аграрне відділення) (диплом ГО № 075–17 від 25.11.2017 р.).
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, 7–12, 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.