

Аналіз освітньої та/або професійної кваліфікації
Полторецького Сергія Петровича,
професора кафедри рослинництва імені О. І. Зінченка за 2017–2021 рр.

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

201 Агронія

№	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

№	Показник	Фактичні дані
		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.
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"> 1. Poltoretskyi S., Karpenko V., Mostoviak I., Berezovskyi A. Comprehensive assessment of productivity interrelations and indicators of quality of millet seeds. <i>Journal of Food, Agriculture & Environment</i>, Vol.15 (3&4), July-October 2017. <i>Agriculture</i>, 68–72. Doi: 10.1234/4.2017.5463. (<i>Scopus</i>). 2. Novak L., Liubych V., Poltoretskyi S., Andrushchenko M. (2019) Technological Indices of Spring Wheat Grain Depending on the Nitrogen Supply. In: Nadykto V. (eds). <i>Modern Development Paths of Agricultural Production</i>. Springer, Cham, First Online, 03 July, 2019, pp. 753–761. Doi: 10.1007/978-3-030-14918-5_73. (<i>Scopus</i>). 3. Poltoretskyi, S., Hospodarenko, G., Liubych, V., Poltoretska N., Demydas H. Toward the theory of origin and the history of <i>Triticum spelta</i> L. distribution. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>, 2018, 8(2), pp. 263–268. DOI: 10.15421/2018_336. (<i>WoS</i>). 4. Riabovol, I., Riabovol, L., Diordiieva, I., Poltoretskyi, S., Lubchenko, A., Kononenko, L., Kryzhanovskiy, V. Evaluation of resistance to diseases of soft winter wheat samples created by hybridization of ecologically and geographically remote forms. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>, 2018, 8(3), pp. 33–35. (<i>WoS</i>). 5. 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: https://doi.org/10.15421/2019_705. (<i>WoS</i>). 6. Poltoretskyi S., Riabovol L., Diordiieva I., Yatsenko A. Sowing parameters influenced on proso millet quality and yielding capacity. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>, 2019, 9(4), pp. 607–611. DOI: 10.15421/2019_796. (<i>WoS</i>).

№	Показник	Фактичні дані
		<p>7. 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. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>, 2020, 10(2), pp. 81–87. DOI: 10.15421/2020_68. (WoS).</p> <p>8. 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. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>, 2020, 10(5), 81-86. DOI: 10.15421/2020_210. (WoS).</p> <p>9. 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. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>, 2021, 11(1), pp. 254–260. Doi: 10.15421/2021_37. (WoS).</p> <p>10. Парок А. В., Полторецька Н. М., Полторецький С. П. Вплив способу сівби і норми висіву на врожайність зерна гречки в умовах Лісостепу західного // 36. наук. пр. Уманського НУС. Умань, 2017. Вип. 90. Ч. 1: Агрономія. С. 32–39.</p> <p>11. Полторецький С. П., Білоножко В. Я., Полторецька Н. М. Агроекологічні умови формування врожайності та якості насіння проса // Вісник Черкаського університету. Серія «Біологічні науки». Черкаси, 2017. № 1. С. 76–82.</p> <p>12. Kononenko, L. M., Poltoretskyi, S. P., Yatsenko, A. O. Yield and agrocenosis productivity elements of spring false flax depending on its density // 36. наук. пр. Уманського НУС. Умань, 2017. Вип. 91. Ч. 1: Агрономія. С. 36–45.</p> <p>13. Poltoretskyi, S. Formation of density of seed sowing of millet (<i>Panicum miliaceum</i> L.) depending on the term and method of sowing // Вісник Уманського НУС. Умань, 2017. №1. С. 59–64.</p> <p>14. Господаренко Г., Полторецький С., Любич В. Формування хлібопекарських властивостей зерна пшениці спельти залежно від сорту та лінії // Вісник Львівського НАУ. Львів, 2017. Агрономія, № 21. С. 125–129.</p>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>15.Господаренко Г. М., Полторецький С. П., Любич В. В., Воробйова Н. В., Улянич І. Ф., Капрій М. М. Характеристика твердості та міцності зернівок пшениці спельти залежно від сорту та лінії // Вісник аграрної науки Причорномор'я. 2017. Вип. 1. С. 86–94.</p> <p>16.Господаренко Г. М., Полторецький С. П., Любич В. В., Полянецька І. О., Воробйова Н. В., Капрій М. М. Оцінювання борошномельних властивостей зерна різних сортів і ліній пшениці спельти // Вісник Сумського НАУ. 2017. Вип. 2(33).Серія «Агрономія і біологія». С. 140–145.</p> <p>17.Блащук М. І., Полторецький С. П., Білоножко В. Я. Формування технологічної якості зерна проса залежно від особливостей збору врожаю // Вісник аграрної науки. 2017. № 10. С. 61–66.</p> <p>18.Bilonozhko V. Y., Blaschuk M. I., Poltoretskyi S. P., Yatsenko A. O., The impact of agricultural practices on the productivity of spring wheat // Вісник Уманського НУС. Умань, 2017. №2. С. 33–36.</p> <p>19.Rarok A.V., Poltoretska N. M., Poltoretskyi S. P., Yatsenko A. O. Effectiveness of application of buckwheat crop desiccation under the conditions of the Western Forest-Steppe. Зб. наук. пр. Уманського НУС. Умань, 2018. Вип. 92. Ч. 1: Агрономія. С. 55–65.</p> <p>20.Господаренко Г. М., Полторецький С. П., Любич В. В., Железна В. В., Улянич І. Ф. Формування якості макаронів і кондитерських виробів із зерна пшениці спельти. Вісник аграрної науки Причорномор'я. Миколаїв, 2018. Випуск 1, с. 199–210.</p> <p>21.Poltoretskyi S. P., Burdyha V. M., Bilonozhko V. Y. Influence of duration and the sowing method on the features of vegetation of grain sorghum and soriz // Вісник Уманського НУС. Умань, 2018. №1. С. 23–28. doi: 10.31395/2310-0478-2018-1-23-28.</p> <p>22.Господаренко Г. М., Полторецький С. П., Любич В. В., Полянецька І. О., Железна В. В., Улянич І. Ф., Рябовол Я. С. Якість крупи швидкого</p>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>приготування із зерна пшениці спельти залежно від температури екструдуювання // Вісник Уманського НУС. Умань, 2018. №1. С. 111–117. Doi: https://doi.org/10.31395/2310-0478-2018-1-111-117.</p> <p>23. Poltoretskyi S., Hospodarenko H., Liubych V., Poltoretska N., Demydas H. Genetic origin and spreading of Triticum spelta L. Journal of Food, Agriculture & Environment, Vol. 16 (3&4), 2018. Agriculture, pp. 24–28. Doi: https://doi.org/10.1234/4.2018.5532.</p> <p>24. Господаренко Г. М., Полторецький С. П., Любич В. В., Железна В. В. Удосконалення режимів пропарювання за виробництва крупи плющеної із зерна пшениці спельти. Зб. наук. пр. Уманського НУС. Умань, 2018. Вип. 93. Ч. 1: Агрономія. С. 8–22. Doi: 10.31395/2415-8240-2018-93-1-8-22.</p> <p>25. Poltoretskyi S. P., Burdyga V. M., Poltoretska N. M., Yatsenko A. O. Formation of photosynthesis surface of sorghum and soriz depending on timing and methods of sowing // Зб. наук. пр. Уманського НУС. Умань, 2018. Вип. 93. Ч. 1: Агрономія. С. 107–118. Doi: 10.31395/2415-8240-2018-93-1-107-118.</p> <p>26. Poltoretskyi S., Poltoretska N., Yatsenko A., Kravchenko V., Bilonozhko V. Energy efficiency of seed sowings Panicum miliaceum (L.). Вісник Уманського НУС. Умань, 2018. №2. С. 25–28.</p> <p>27. Господаренко Г. М., Полторецький С. П., Любич В. В., Железна В. В. Якість круп'яних продуктів із зерна пшениці спельти // Вісник Уманського НУС. Умань. №2. 2018. С. 29–34.</p> <p>28. Mazur O. V., Poltoretskyi S. P., Poltoretska N. M., Yatsenko A. O., Kravchenko V. S., Bilonozhko V. Y., Environmental plasticity, stability and resistance to diseases of the varieties Phaseolus vulgaris L. Зб. наук. пр. Уманського НУС. Умань, 2018. Вип. 94. Ч. 1: Агрономія. С. 32–41.</p> <p>29. Veresenko O., Poltoretskyi S., Poltoretska N., Kononenko L., Kravchenko V. White lupin seeds yield (Lupinus albus l.) depending on herbicidal effect. Вісник Уманського НУС. Умань. №1. 2019. С. 48–53.</p>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>30. Приходько В. О., Полторецький С. П. Площа листової 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>31. 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>32. 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>33. 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>34. 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>35. 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>36. 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>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>37. 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>38. 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>39. 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> <p>40. 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>41. 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: Агронімія. С. 16–22. Doi: 10.31395/2415-8240-2020-97-1-16-22.</p> <p>42. Мазур О. В., Полторецький С. П. Оцінка сортотразків 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>

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"> 1. Poltoretskyi S., Karpenko V., Mostoviak I., Berezovskyi A. Comprehensive assessment of productivity interrelations and indicators of quality of millet seeds. <i>Journal of Food, Agriculture & Environment</i>, Vol.15 (3&4), July-October 2017. <i>Agriculture</i>, 68–72. Doi: 10.1234/4.2017.5463. (<i>Scopus</i>). 2. Novak L., Liubych V., Poltoretskyi S., Andrushchenko M. (2019) Technological Indices of Spring Wheat Grain Depending on the Nitrogen Supply. In: Nadykto V. (eds). <i>Modern Development Paths of Agricultural Production</i>. Springer, Cham, First Online, 03 July, 2019, pp. 753–761. Doi: 10.1007/978-3-030-14918-5_73. (<i>Scopus</i>). 3. Poltoretskyi, S., Hospodarenko, G., Liubych, V., Poltoretska N., Demydas H. Toward the theory of origin and the history of <i>Triticum spelta</i> L. distribution. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>, 2018, 8(2), pp. 263–268. Doi: 10.15421/2018_336. (<i>WoS</i>). 4. Riabovol, I., Riabovol, L., Diordiieva, I., Poltoretskyi, S., Lubchenko, A., Kononenko, L., Kryzhanovskiy, V. Evaluation of resistance to diseases of soft winter wheat samples created by hybridization of ecologically and geographically remote forms. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>, 2018, 8(3), pp. 33–35. (<i>WoS</i>). 5. 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: https://doi.org/10.15421/2019_705. (<i>WoS</i>). 6. Poltoretskyi S., Riabovol L., Diordiieva I., Yatsenko A. Sowing parameters influenced on proso millet quality and yielding capacity. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>, 2019, 9(4), pp. 607–611. DOI: 10.15421/2019_796. (<i>WoS</i>).

№	Показник	Фактичні дані
		<p>7. Poltoretskyi S., Tretiakova S., Mostoviyak 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. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>, 2020, 10(2), pp. 81–87. DOI: 10.15421/2020_68. (WoS).</p> <p>8. 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. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>, 2020, 10(5), 81-86. DOI: 10.15421/2020_210. (WoS).</p> <p>9. 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. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>, 2021, 11(1), pp. 254–260. Doi: 10.15421/2021_37. (WoS).</p> <p>10. Парок А. В., Полторецька Н. М., Полторецький С. П. Вплив способу сівби і норми висіву на врожайність зерна гречки в умовах Лісостепу західного // 36. наук. пр. Уманського НУС. Умань, 2017. Вип. 90. Ч. 1: Агрономія. С. 32–39.</p> <p>11. Полторецький С. П., Білоножко В. Я., Полторецька Н. М. Агроекологічні умови формування врожайності та якості насіння проса // Вісник Черкаського університету. Серія «Біологічні науки». Черкаси, 2017. № 1. С. 76–82.</p> <p>12. Kononenko, L. M., Poltoretskyi, S. P., Yatsenko, A. O. Yield and agrocenosis productivity elements of spring false flax depending on its density // 36. наук. пр. Уманського НУС. Умань, 2017. Вип. 91. Ч. 1: Агрономія. С. 36–45.</p> <p>13. Poltoretskyi, S. Formation of density of seed sowing of millet (<i>Panicum miliaceum</i> L.) depending on the term and method of sowing // Вісник Уманського НУС. Умань, 2017. №1. С. 59–64.</p> <p>14. Господаренко Г., Полторецький С., Любич В. Формування хлібопекарських властивостей зерна пшениці спельти залежно від сорту та лінії // Вісник Львівського НАУ. Львів, 2017. Агрономія, № 21. С. 125–129.</p>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>15.Господаренко Г. М., Полторецький С. П., Любич В. В., Воробйова Н. В., Улянич І. Ф., Капрій М. М. Характеристика твердості та міцності зернівок пшениці спельти залежно від сорту та лінії // Вісник аграрної науки Причорномор'я. 2017. Вип. 1. С. 86–94.</p> <p>16.Господаренко Г. М., Полторецький С. П., Любич В. В., Полянецька І. О., Воробйова Н. В., Капрій М. М. Оцінювання борошномельних властивостей зерна різних сортів і ліній пшениці спельти // Вісник Сумського НАУ. 2017. Вип. 2(33).Серія «Агрономія і біологія». С. 140–145.</p> <p>17.Блащук М. І., Полторецький С. П., Білоножко В. Я. Формування технологічної якості зерна проса залежно від особливостей збору врожаю // Вісник аграрної науки. 2017. № 10. С. 61–66.</p> <p>18.Bilonozhko V. Y., Blaschuk M. I., Poltoretskyi S. P., Yatsenko A. O., The impact of agricultural practices on the productivity of spring wheat // Вісник Уманського НУС. Умань, 2017. №2. С. 33–36.</p> <p>19.Rarok A.V., Poltoretska N. M., Poltoretskyi S. P., Yatsenko A. O. Effectiveness of application of buckwheat crop desiccation under the conditions of the Western Forest-Steppe. Зб. наук. пр. Уманського НУС. Умань, 2018. Вип. 92. Ч. 1: Агрономія. С. 55–65.</p> <p>20.Господаренко Г. М., Полторецький С. П., Любич В. В., Железна В. В., Улянич І. Ф. Формування якості макаронів і кондитерських виробів із зерна пшениці спельти. Вісник аграрної науки Причорномор'я. Миколаїв, 2018. Випуск 1, с. 199–210.</p> <p>21.Poltoretskyi S. P., Burdyha V. M., Bilonozhko V. Y. Influence of duration and the sowing method on the features of vegetation of grain sorghum and soriz // Вісник Уманського НУС. Умань, 2018. №1. С. 23–28. doi: 10.31395/2310-0478-2018-1-23-28.</p> <p>22.Господаренко Г. М., Полторецький С. П., Любич В. В., Полянецька І. О., Железна В. В., Улянич І. Ф., Рябовол Я. С. Якість крупи швидкого</p>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>приготування із зерна пшениці спельти залежно від температури екструдуювання // Вісник Уманського НУС. Умань, 2018. №1. С. 111–117. Doi: https://doi.org/10.31395/2310-0478-2018-1-111-117.</p> <p>23. Poltoretskyi S., Hospodarenko H., Liubych V., Poltoretska N., Demydas H. Genetic origin and spreading of Triticum spelta L. Journal of Food, Agriculture & Environment, Vol. 16 (3&4), 2018. Agriculture, pp. 24–28. Doi: https://doi.org/10.1234/4.2018.5532.</p> <p>24. Господаренко Г. М., Полторецький С. П., Любич В. В., Желєзна В. В. Удосконалення режимів пропарювання за виробництва крупи плющеної із зерна пшениці спельти. Зб. наук. пр. Уманського НУС. Умань, 2018. Вип. 93. Ч. 1: Агрономія. С. 8–22. Doi: 10.31395/2415-8240-2018-93-1-8-22.</p> <p>25. Poltoretskyi S. P., Burdyga V. M., Poltoretska N. M., Yatsenko A. O. Formation of photosynthesis surface of sorghum and soriz depending on timing and methods of sowing // Зб. наук. пр. Уманського НУС. Умань, 2018. Вип. 93. Ч. 1: Агрономія. С. 107–118. Doi: 10.31395/2415-8240-2018-93-1-107-118.</p> <p>26. Poltoretskyi S., Poltoretska N., Yatsenko A., Kravchenko V., Bilonozhko V. Energy efficiency of seed sowings Panicum miliaceum (L.). Вісник Уманського НУС. Умань, 2018. №2. С. 25–28.</p> <p>27. Господаренко Г. М., Полторецький С. П., Любич В. В., Желєзна В. В. Якість круп'яних продуктів із зерна пшениці спельти // Вісник Уманського НУС. Умань. №2. 2018. С. 29–34.</p> <p>28. Mazur O. V., Poltoretskyi S. P., Poltoretska N. M., Yatsenko A. O., Kravchenko V. S., Bilonozhko V. Y., Environmental plasticity, stability and resistance to diseases of the varieties Phaseolus vulgaris L. Зб. наук. пр. Уманського НУС. Умань, 2018. Вип. 94. Ч. 1: Агрономія. С. 32–41.</p> <p>29. Veresenko O., Poltoretskyi S., Poltoretska N., Kononenko L., Kravchenko V. White lupin seeds yield (Lupinus albus l.) depending on herbicidal effect. Вісник Уманського НУС. Умань. №1. 2019. С. 48–53.</p>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>30. Приходько В. О., Полторецький С. П. Площа листової 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>31. Сонько С. П., Полторецький С. П., Василенко О. В., Шевченко Н. О. Специалізація 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>32. Приходько В. О., Полторецький С. П., Білоношко 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>33. 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>34. 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>35. 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>36. 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>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>37. 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>38. 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>39. 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> <p>40. 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>41. 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>42. 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>
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	1. Зінченко О. І. Пат. 113376 Україна МПК (2016.01) А01В 79/02, А01С 7/00. Спосіб вирощування змішаних посівів кукурудзи з високобілковими культурами на силос в умовах Правобережного Лісостепу України / О. І. Зінченко, С. П. Полторецький, В. О. Приходько, Н. М. Полторецька; заявл. 11.07.2016; опубл. 25.01.2017, Бюл. № 2. 4 с.

№	Показник	Фактичні дані
	про реєстрацію авторського права на твір	<p>2. Полторецький С. П. Пат. 117863 Україна МПК (2017.01) А01С 1/00, А01D 91/04 (2006.01). Спосіб вирощування насіння гречки з урахуванням попередника та особливостей мінерального живлення в умовах Правобережного Лісостепу України / С. П. Полторецький, В. Я. Білоножко, Н. М. Полторецька, А. П. Березовський; заявл. 03.02.2017; опубл. 10.07.2017, Бюл. № 13. 6 с.: іл.</p> <p>3. Полторецький С. П. Пат. 117865 Україна МПК (2017.01) А01С 1/00, А01С 3/00, С05D 1/00, С05С 11/00. Спосіб вирощування насіння гречки з урахуванням фону живлення та строку сівби в умовах Правобережного Лісостепу України / С. П. Полторецький, В. Я. Білоножко, Н. М. Полторецька, А. П. Березовський; заявл. 03.02.2017; опубл. 10.07.2017, Бюл. № 13. 5 с.: іл.</p> <p>4. Полторецький С. П. Пат. 118141 Україна МПК (2017.01) А01D 1/00, С05D 1/00, С05С 11/00. Спосіб вирощування насіння гречки з урахуванням способу сівби та особливостей мінерального живлення в умовах Правобережного Лісостепу України / С. П. Полторецький, В. Я. Білоножко, Н. М. Полторецька, А. П. Березовський; заявл. 03.02.2017; опубл. 25.07.2017, Бюл. № 14. 5 с.: іл.</p> <p>5. Полторецький С. П. Пат. 117864 Україна МПК (2017.01) А01С 1/00, А01D 91/04 (2006.01). Спосіб вирощування насіння гречки з урахуванням фону мінерального живлення та особливостей збору врожаю в умовах Правобережного Лісостепу України / С. П. Полторецький, В. Я. Білоножко, Н. М. Полторецька, А. П. Березовський; заявл. 03.02.2017; опубл. 10.07.2017, Бюл. № 13. – 4 с.</p> <p>6. Щетина С. В. Пат. 117981 Україна МПК (2017.01) А01В 79/00, А01С 21/00. Спосіб вирощування баклажана в умовах краплинного зрошення з використанням розсади / С. В. Щетина, С. П. Полторецький, М. А. Щетина, Н. М. Полторецька; заявл. 20.03.2017; опубл. 10.07.2017, Бюл. № 13. 4 с.</p>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>7. Щетина С. В. Пат. 118274 Україна МПК (2017.01) А01В 79/00, А01С 21/00. Спосіб вирощування баклажана з урахуванням строку садіння розсади в умовах краплинного зрошення / С. В. Щетина, С. П. Полторецький, М. А. Щетина, Н. М. Полторецька; заявл. 20.03.2017; опубл. 25.07.2017, Бюл. № 14. 3 с.: іл.</p> <p>8. Щетина С. В. Пат. 120040 Україна МПК (2017.01) А01G 25/00, А01В 79/00, А01С 14/00. Спосіб вирощування баклажана з урахуванням схеми розміщення рослин в умовах краплинного зрошення / С. В. Щетина, С. П. Полторецький, М. А. Щетина, Н. М. Полторецька; заявл. 20.03.2017; опубл. 25.10.2017, Бюл. № 20. 3 с.</p> <p>9. Слободяник Г. Я. Пат. 118890 Україна МПК А01G 1/02 (2006.01). Спосіб вирощування спаржі з асимілюючим стеблом упродовж періоду збирання врожаю зелених товарних пагонів / Г. Я. Слободяник, С. П. Полторецький,, І. Д. Жил'як, О. О. Фоменко; заявл. 10.04.2017; опубл. 28.08.2017, Бюл. № 16. 4 с.</p> <p>10. Полторецький С. П. Пат. 128296 Україна МПК (2018.01) А01С 14/00. Спосіб вирощування гречки з урахуванням способу сівби і норми висіву насіння в умовах Лісостепу Західного України / С. П. Полторецький, А. В. Рарок, В. Я. Білоножко, А. О. Яценко, Н. М. Полторецька, С. В. Щетина; заявл. 02.04.2018; опубл. 10.09.2018, Бюл. № 17. 7 с.</p> <p>11. Полторецький С. П. Пат. 128810 Україна МПК (2018.01) А01N 43/00, А01N 57/02 (2006.01) А01Р 13/00. Спосіб збору врожаю зерна гречки з використанням десикації в умовах Лісостепу Західного України / С. П. Полторецький, А. В. Рарок, В. Я. Білоножко, А. О. Яценко, Н. М. Полторецька, Г. Я. Слободяник; заявл. 02.04.2018; опубл. 10.10.2018, Бюл. № 19. – 5 с.</p> <p>12. Слободяник Г. Я. Патент № 136920 Україна (51) МПК (2019.01) А01С 14/00. Спосіб вибілювання несправжнього стебла цибулі порей під фольгою за</p>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>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>13. Слободяник Г. Я. Патент № 136919 Україна МПК А01 G22/35, А01 G25/00, А01 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> <p>14. 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>15. 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	Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)	<p>1. Навчальні посібники у співавторстві:</p> <p>1. Демидась Г. І. Насінництво багаторічних та однорічних кормових культур: навчальний посібник / Г. І. Демидась, І. Т. Слюсар, С. П. Полторецький та ін.; за ред. проф. Г. І. Демидася, І. Т. Слюсаря. К.: НУБіП України, 2018. 232 с.</p> <p>2. 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>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>2. Монографії у співавторстві:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Щетина С. В., Лихацький В. І., Полторецький С. П., Щетина М. А. Агроекологічна оцінка технологічних елементів вирощування баклажана: монографія. За ред. В. І. Лихацького. Умань: ВПЦ «Візаві» (Видавець «Сочінський М.М.»), 2017. 216 с. 2. Liubych V. V., Hospodarenko H. M., Poltoretskyi S. P. Quality features of spelt wheat grain : Importance and perspective of spelt wheat. Saarbrücken, Germany: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2017. 108 p. URN: urn:nbn:de:101:1-20171021988. 3. Адаптивні технології вирощування круп'яних культур. Частина І. Гречка: монографія / С. П. Полторецький, В. Я. Білоножко, А. В. Рарок, Р. Ю. Гаврилянчик, Н. М. Полторецька, А. О. Яценко, А. П. Березовський; за ред. С. П. Полторецького і В. Я. Білоножка. Умань: Видавничо-поліграфічний центр "Візаві", 2018. 176 с. 4. Адаптивні технології вирощування круп'яних культур. Частина ІІ. Сорго і сориз: монографія / С. П. Полторецький, В. Я. Білоножко, В. М. Бурдига, І. П. Рихлівський, Н. М. Полторецька, А. Яценко, А. П. Березовський; за ред. С. П. Полторецького і В. Я. Білоножка. Умань: Видавничо-поліграфічний центр "Візаві", 2018. 158 с. 5. Сержук О. П., Полторецький С. П., Любченко А. І. Селекція глоду в Україні: монографія. Умань: Видавець «Сочінський М. М.», 2018. 168 с. 6. Історія, сьогодення та перспективи факультету агрономії Уманського національного університету садівництва (1868–2018 рр.); За ред. С. П. Полторецького. Умань: Видавничо-поліграфічний центр «Візаві», 2018. 124 с. 7. Liubych V. V., Poltoretskyi S. P., Hospodarenko H. M. Innovative technologies and grain products of spelt wheat : The second supplemented edition. Saarbrücken, Germany: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2018. 213 p. URN: urn:nbn:de:101:1-2019021405542243996011.

№	Показник	Фактичні дані
		<p>8. Poltoretskyi S. P. Agrobiological basis of high-quality millet seed formation. Saarbrücken, Germany: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2018. 132 p. URN: urn:nbn:de:101:1-2018122704314790115731.</p> <p>9. 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>10. Оптимізація елементів технології вирощування пшениці озимої у Правобережному Лісостепу України: монографія / С. О. Третьякова, 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>11. 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> <p>12. 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>13. 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>14. 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>

№	Показник	Фактичні дані
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. Полторецький С.П. Полторецька Н.М. Методичні вказівки для виконання практичних і самостійних робіт з „Рослинництва” (Модуль 2. Змістовий модуль 2. Осимі зернові культури) студентами факультету плодоовочівництва, екології та захисту рослин: 201 «Агрономія» та 205 «Захист рослин». УНУС, 2020. 23 с. (2,00/1,00 у.д.а.). 2. Полторецький С.П. Полторецька Н.М. Методичні вказівки для виконання практичних і самостійних робіт з „Рослинництва” (Модуль 2. Змістовий модуль 3. Ярі зернові культури) студентами факультету плодоовочівництва, екології та захисту рослин: 201 «Агрономія» та 205 «Захист рослин». УНУС, 2020. 22 с. (2,00/1,00 у.д.а.). 3. Полторецький С.П. Полторецька Н.М. Методичні вказівки для виконання практичних і самостійних робіт з „Рослинництва” (Модуль 2. Змістовий модуль 4. Зернобобові культури) студентами факультету плодоовочівництва, екології та захисту рослин: 201 «Агрономія» та 205 «Захист рослин». УНУС, 2020. 26 с. (2,30/1,15 у.д.а.). 4. Полторецький С.П. Полторецька Н.М. Методичні вказівки для виконання практичних і самостійних робіт з „Рослинництва” (Модуль 3. Змістовий модуль 5. Коренебульбоплоди) студентами факультету плодоовочівництва, екології та захисту рослин: 201 «Агрономія» та 205 «Захист рослин». УНУС, 2020. 18 с. (1,65/0,82 у.д.а.). 5. Полторецький С.П. Полторецька Н.М. Методичні вказівки для виконання практичних, самостійних робіт і розрахункового розділу з курсового проекту з „Рослинництва” (Модуль 4. Змістовий модуль 7. Основи програмування врожайності польових культур) студентами факультету плодоовочівництва, екології та захисту рослин: 201 «Агрономія» та 205 «Захист рослин». Уманський НУС, 2020. 58 с. (2,65/1,00 у.д.а.). 6. Полторецький С.П. Полторецька Н.М. Рослинництво: Методичні вказівки для виконання контрольної роботи студентами заочної форми навчання за

№	Показник	Фактичні дані
		<p>напрямом підготовки 201 «Агрономія», за ознаками спеціальності “Плодоовочівництво і виноградарство”. УНУС, 2020. 19 с. (0,69/0,34 у.д.а.).</p> <p>7. Полторецький С.П. Полторецька Н.М. Технології виробництва продукції рослинництва: Методичні вказівки для виконання контрольної роботи студентами заочної форми навчання за спеціальністю 073 «Менеджмент». УНУС, 2020. 19 с. (0,69/0,34 у.д.а.).</p> <p>8. Полторецький С.П. Полторецька Н.М. Системи технологій АПК: Методичні вказівки для виконання контрольної роботи студентами заочної форми навчання за спеціальностями: 051 «Економіка», 071 «Облік і оподаткування», 072 «Фінанси, банківська справа та страхування», 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність». УНУС, 2020. 19 с. (0,69/0,34 у.д.а.).</p> <p>9. Полторецький С.П. Полторецька Н.М. Робочий зошит для виконання практичних і самостійних робіт з дисципліни «Рослинництво» для студентів факультету плодоовочівництва, екології та захисту рослин. УНУС, 2020. 140 с. (5,90/2,90 у.д.а.).</p> <p>10. Полторецький С.П. Полторецька Н.М. Методичні рекомендації для виконання курсової роботи з рослинництва студентами факультету плодоовочівництва, екології та захисту рослин: 201 «Агрономія» та 205 «Захист рослин». УНУС, 2020. 24 с. (0,88/0,08 у.д.а.).</p> <p>11. Агрокліматичне обґрунтування технології вирощування змішаних посівів кукурудзи з високобілковими культурами на силос : монографія [Текст]. В. О. Приходько, С. П. Полторецький, С. П. Сонько, А. О. Яценко, Н. М. Полторецька, І. П. Діордієва ; за ред. С. П. Полторецького. Умань : Видавничо-поліграфічний центр "Візаві", 2021. 220 с.</p>
5	Захист дисертації на здобуття наукового ступеня	—
6	Наукове керівництво (консультування)	1. Приходько В. О. Удосконалення технології вирощування змішаних посівів

№	Показник	Фактичні дані
	здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня	<p>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>1. Офіційний опонент:</p> <p>1. Мазур О. В. Оцінювання генотипів квасолі звичайної (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) за господарсько-біологічними ознаками в умовах Лісостепу Правобережного: автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. с.-г. наук: 06.01.05 / Мазур Олена Василівна; Уманський НУС. Умань, 2018. 23 с.</p> <p>2. 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>3. 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 зрошуваного землеробства НААН України. Херсон, 2020. 24 с. (04.11.2020).</p> <p>4. 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 Агрономія; 20 Аграрні науки та продовольство. Національний університет біоресурсів і</p>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>природокористування України, Київ, 2020. 221 с. (4.12.2020)</p> <p>2. Член постійної спеціалізованої вченої ради:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Д 74.844.01 – із захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора сільськогосподарських наук за спеціальністю 06.01.15 – первинна обробка продуктів рослинництва. 2. К 74.844.04 – із захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук за спеціальністю 06.01.05 – селекція і насінництво. <p>3. Член разової спеціалізованої вченої ради:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 Агрономія (голова ради) – В. В. Яценко, 17.03.2020 (Наказ МОН України, 29.01.2020 р., № 104). 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 Агрономія (голова ради) – С. В. Павлишин, 28.12.2020 (Наказ МОН України, 26.11.2020 р., № 1471).
8	<p>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>	<p>1. Науковий керівник/відповідальний виконавець наукової теми (проекту):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2016–2018 рр. – керівник наукового проекту за держбюджетною тематикою «Розробка та впровадження у виробництво інноваційних продуктів із зерна пшениці спельти» (№ державної реєстрації 0117U000493); 2. 2016–2018 рр. – відповідальний виконавець наукового проекту за держбюджетною тематикою «Розробка технологій біологізації вирощування сільськогосподарських культур» (№ державної реєстрації 0116U003773);

№	Показник	Фактичні дані
		<p>3. 2019 р. – співвиконавець науково-дослідної роботи «Розробка та впровадження науково-обґрунтованих елементів технологій вирощування багаторічних злаків на продовольчі цілі» (№ державної реєстрації 0119U001325);</p> <p>4. 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>5. 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>6. 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>2. Член редакційних колегій:</p> <p>1. «Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва».</p> <p>2. «Вісник Уманського НУС».</p> <p>3. Всеукраїнський науково-виробничий журнал «Сільське господарство та лісівництво» (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 забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої	<p>Експерт НАЗЯВО</p> <p>Протягом 2019–2020 рр. участь у двох експертних комісіях (Білоцерківський НАУ; Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О. Н. Соколовського).</p>

№	Показник	Фактичні дані
	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”;	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2013–2017 рр. – відповідальний виконавець міжнародного проекту, який фінансувався країнами, що входять до Організації економічного співробітництва та розвитку (ОЕСР) та Європейського Союзу (ЄС) – 544524-2013-PL-SMHES «Qualifications Frameworks for Environmental Science at Ukrainian Universities» («Рамка кваліфікацій в галузі наук про навколишнє середовище для українських університетів»). <li>2. 15.11.2020–14.11.2023 рр. – 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.
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).

№	Показник	Фактичні дані
12	Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій	Науково-популярні публікації: 1. Білоножко В. Я., Бурдига В. М., Полторецький С. П. Як отримати якісне насіння проса. Технології та інновації GrowHow.in.ua. Жовтень 12, 2017. Режим доступу: http://www.growhow.in.ua/yak-otrymaty-yakisne-nasinnya-prosa . 2. Білоножко В. Я., Бурдига В. М., Полторецький С. П. Вирощуємо гречку на насіння. The Ukrainian Farmer. 2017. № 11 (86). С. 64–66.
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-	–

№	Показник	Фактичні дані
	<p>мистецьких проєктів (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</p>	
15	<p>Керівництво школярем, який зайняв призове місце III–IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з</p>	—

№	Показник	Фактичні дані
	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 об’єднаннях	<ol style="list-style-type: none"> 1. Член Всеукраїнської громадської організації «Українське товариство генетиків і селекціонерів ім. М. І. Вавилова (членський квиток № 0734 від 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 11 досягнень (п. 1–4, 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.