

**Аналіз освітньої та/або професійної кваліфікації
Полторецької Наталії миколаївни,
доцента кафедри рослинництва імені О. І. Зінченка за 2019–2023 рр.**

1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації Н. М. Полторецької освітнім компонентам, що викладаються:

201 Агрономія

№	Показник	Фактичні дані
1	Документ про вищу освіту	Вчений агроном (диплом спеціаліста ЕР № 19298668 від 13.06.2002 р.).
2	Документ про науковий ступінь	Кандидат сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.09 – рослинництво (ДК № 042536 від 11.10.2007 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	<p>1. Poltoretskyi S., Prykhodko V., Poltoretska N., et all. Agro-ecological and biological aspects of the components selection for mixed sowings of forage crops. Ukrainian Journal of Ecology, 2019, 9(3), pp. 31–36. Doi: https://doi.org/10.15421/2019_705. (WoS).</p> <p>2. 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>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>3. 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. (<i>WoS</i>).</p> <p>4. Prysiazhniuk, O., Mostoviak, I., Yevchuk, Y., et. al. Lentil Yield Performance and Quality as Affected by Moisture Supply. O. Prysiazhniuk, I. Mostoviak, Y. Yevchuk, H. Tkachenko, E. Prokopenko, L. Kononenko, V. Prykhodko, L. Vyshnevskaya, N. Poltoretska. <i>Ecological Engineering and Environmental Technology</i>, 2022, 23(5), p. 25–33. DOI: https://doi.org/10.12912/27197050/151632. (<i>Scopus</i>).</p> <p>5. Ketskalo, V., Voitovska, V., Kononenko, L., et. al. Peculiarities of the Chemical Composition of Kohlrabi Varieties Cultivated in Ukraine. V. Ketskalo, V. Voitovska, L. Kononenko, Z. Kovtuniuk, H. Herasymchuk, V. Borysenko, L. Storozhyk, Y. Yevchuk, N. Poltoretska, L. Vyshnevskaya. <i>Ecological Engineering and Environmental Technology</i>, 2023, 24(5), p. 46–50. DOI: https://doi.org/10.12912/27197050/163761. (<i>Scopus</i>).</p> <p>6. Prysiazhniuk, O., Maliarenko, O., Biliavska, L., et. al. Measuring and alleviating drought stress in pea and lentil. O. Prysiazhniuk, O. Maliarenko, L. Biliavska, V. Voitovska, L. Kononenko, N. Klymovych, N. Poltoretska, O. Strilets, L. Voievoda. <i>Agronomy Research</i> this link is disabled, 2023, 21(Special Issue 2), p. 560–576. DOI: https://doi.org/10.15159/ar.23.023. (<i>Scopus</i>).</p> <p>7. Veresenko O., Poltoretskyi S., Poltoretska N., Kononenko L., Kravchenko V. White lupin seeds yield (<i>Lupinus albus</i> L.) depending on herbicidal effect. <i>Вісник Уманського НУС. Умань. №1. 2019. С. 48–53</i>.</p> <p>8. 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. <i>Зб. наук. пр. Уманського НУС. Умань, 2019. Вип. 95. Ч. 1: Агрономія. С. 19–30</i>.</p> <p>9. Poltoretskyi S., Poltoretska N., Kononenko L., Tretiakova S., Bilonozhko V.</p>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>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>10. Poltoretskyi S., Tretiakova S., Mostoviyak 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>11. Demydas H. I., Lykshosherst E. S., Poltoretska N. M. Economic and energy evaluation of the elements of growing technology of different species of sainfoin in the Right-Bank Forest-Steppe. Зб. наук. пр. Уманського НУС. Умань, 2020. Вип. 97. Ч. 1: Агрономія. С. 91–102. Doi: 10.31395/2415-8240-2020-97-1-91-102.</p> <p>12. 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>13. 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>14. Любич В. В., Кононенко Л. М., Полторецька Н. М., Войтовська В. І. Переробка та зберігання продукції рослинництва. Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків, 2022. Вип. 30. С. 112–118. DOI: https://doi.org/10.47414/np.30.2022.268938.</p>

№	Показник	Фактичні дані
		15. Кононенко Л. М., Манзій О. П., Полторецька Н. М., Коховська І. В. Елементи структури врожаю крэмбе (<i>Crambe abyssinica</i> Hochst.) залежно від норми висіву насіння та сортових особливостей. Новітні агротехнології, 2023. Т. 11, № 1. https://doi.org/10.47414/na.11.1.2023.277054 .

Висновок: освітня та/або професійна кваліфікація Н. М. Полторецької 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. 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>). 2. 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. (<i>WoS</i>). 3. 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. (<i>WoS</i>). 4. Prysiazhniuk, O., Mostoviak, I., Yevchuk, Y., et. al. Lentil Yield Performance and Quality as Affected by Moisture Supply. O. Prysiazhniuk, I. Mostoviak, Y. Yevchuk, H. Tkachenko, E. Prokopenko, L. Kononenko, V. Prykhodko, L. Vyshnevskaya, N. Poltoretska. <i>Ecological Engineering and Environmental Technology</i>, 2022, 23(5), p. 25–33. DOI: https://doi.org/10.12912/27197050/151632. (<i>Scopus</i>). 5. Ketskalo, V., Voitovska, V., Kononenko, L., et. al. Peculiarities of the Chemical Composition of Kohlrabi Varieties Cultivated in Ukraine. V. Ketskalo, V. Voitovska, L. Kononenko, Z. Kovtuniuk, H. Herasymchuk, V. Borysenko, L. Storozhyk, Y. Yevchuk, N. Poltoretska, L. Vyshnevskaya. <i>Ecological Engineering and Environmental Technology</i>, 2023, 24(5), p. 46–50. DOI: https://doi.org/10.12912/27197050/163761. (<i>Scopus</i>).

№	Показник	Фактичні дані
		<p>6. Prysiazhniuk, O., Maliarenko, O., Biliavska, L., et. al. Measuring and alleviating drought stress in pea and lentil. O. Prysiazhniuk, O. Maliarenko, L. Biliavska, V. Voitovska, L. Kononenko, N. Klymovych, N. Poltoretska, O. Strilets, L. Voievoda. <i>Agronomy Research</i> this link is disabled, 2023, 21(Special Issue 2), p. 560–576. DOI: https://doi.org/10.15159/ar.23.023. (<i>Scopus</i>).</p> <p>7. Veresenko O., Poltoretskyi S., Poltoretska N., Kononenko L., Kravchenko V. White lupin seeds yield (<i>Lupinus albus</i> l.) depending on herbicidal effect. <i>Вісник Уманського НУС. Умань. №1. 2019. С. 48–53.</i></p> <p>8. 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. <i>Зб. наук. пр. Уманського НУС. Умань, 2019. Вип. 95. Ч. 1: Агрономія. С. 19–30.</i></p> <p>9. Poltoretskyi S., Poltoretska N., Kononenko L., Tretiakova S., Bilonozhko V. Ecological and biological features of formation of millet seeds. <i>Вісник Уманського НУС. Умань, 2020. №1. С. 81–84. Doi 10.31395/2310-0478-2020-1-81-84.</i></p> <p>10. 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. <i>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.</i></p> <p>11. Demydas H. I., Lykshosherst E. S., Poltoretska N. M. Economic and energy evaluation of the elements of growing technology of different species of sainfoin in the Right-Bank Forest-Steppe. <i>Зб. наук. пр. Уманського НУС. Умань, 2020. Вип. 97. Ч. 1: Агрономія. С. 91–102. Doi: 10.31395/2415-8240-2020-97-1-91-102.</i></p> <p>12. 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.</p>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>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>13. 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>14. Любич В. В., Кононенко Л. М., Полторецька Н. М., Войтовська В. І. Переробка та зберігання продукції рослинництва. Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків, 2022. Вип. 30. С. 112–118. DOI: https://doi.org/10.47414/np.30.2022.268938.</p> <p>15. Кононенко Л. М., Манзій О. П., Полторецька Н. М., Коховська І. В. Елементи структури врожаю крамбе (<i>Srambe abyssinica</i> Hochst.) залежно від норми висіву насіння та сортових особливостей. Новітні агротехнології, 2023. Т. 11, № 1. https://doi.org/10.47414/na.11.1.2023.277054.</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	1. Полторецький С. П. Пат. № 142897 Україна МПК (2020.01) A01B 79/02, A01N 59/00 (2006.01), A01P 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.
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	1. 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.

№	Показник	Фактичні дані
	аркуша на кожного співавтора)	
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 світових агротехнологій (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., Третякова С.О., Климович Н.М., Яценко В.В. Умань: Редакційно-видавничий відділ УНУС, 2022. 11 с. 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. 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. 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. 5. Яценко А.О. та ін. Методичні вказівки для самостійної роботи студентів

№	Показник	Фактичні дані
		<p>факультету агрономії освітнього рівня «Бакалавр» за спеціальністю 201 Агрономія з дисципліни «Біоенергетичні культури». Яценко А.О., Полторецький С.П., Січкач 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>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., Січкач 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., Січкач 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., Січкач 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</p>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>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> <p>10. Яценко А.О. та ін. Робочий зошит з програмування врожаїв 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., Третякова С.О., Климович Н.М., Яценко В.В. Умань: Редакційно-видавничий відділ УНУС, 2022. 71 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	–
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	–

№	Показник	Фактичні дані
	іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах	
9	Робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю)	–
10	Участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”;	–
11	Наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох	ТОВ «УКРАГРОСОЮЗ КСМ»

№	Показник	Фактичні дані
	років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)	
12	Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних 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,	—

№	Показник	Фактичні дані
	<p>фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною</p>	

№	Показник	Фактичні дані
	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 об’єднаннях	Член Всеукраїнської громадської організації «Українське товариство генетиків і селекціонерів ім. М. І. Вавилова (членський квиток № 0763 від 01.09.2018 р.).
20	Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п’яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)	–

Висновок: досягнення у професійній діяльності Н. М. Полторецької підтверджуються виконанням чотирьох досягнень

(п. 1, 3, 4, 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.