

Аналіз освітньої та/або професійної кваліфікації
Третякової Світлани Олексіївни,
доцента кафедри рослинництва імені О. І. Зінченка за 2019–2023 рр.

1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації Світлани ТРЕТЬЯКОВОЇ освітнім компонентам, що викладаються:
201 Агрономія

№	Показник	Фактичні дані
1	Документ про вищу освіту	«Педагогіка і методика середньої освіти. Біологія», кваліфікація: вчитель біології, основ сільськогосподарського виробництва, валеології та основ екології (диплом з відзнакою ЕР № 28026294).
2	Документ про науковий ступінь	Кандидат сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.09 – рослинництво (диплом ДК № 010031 від 26.10.2012 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., 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>2. Mykola Malik, Oleksandr Shpykuliak, Olena Nepochatenko, Svitlana Ptashnyk, Tretiakova S. O. Formation of Effective Organizational and Economic Environment of Innovative Support of Enterprise Competitiveness in Ukraine. 33rd IBIMA Conference: Education Excellence and Innovation management through Vision 10-11 April 2019, Granada, Spain, p. 332-342. (Scopus).</p> <p>3. Ulianych, O., Yatsenko, V., Didenko, I., Vorobiova, N., Kuhnyuk, O., Lazariev, O., Tretiakova S. O. Agrobiological evaluation of <i>Allium ampeloprasum</i> L. variety samples in</p>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>comparison with <i>Allium sativum</i> L. cultivars. <i>Agronomy Research</i>. Vol. 17(4). Institute of Technology, EULS, ESTONIA, 2019. P. 1788-1799. (WoS).</p> <p>4. Poltoretskyi S., Poltoretska N., Kononenko L., Tretiakova S., Bilonozhko V. Ecological and biological features of formation of millet seeds. <i>Вісник Уманського НУС</i>. Умань, 2020. №1. С. 81–84. Doi 10.31395/2310-0478-2020-1-81-84.</p> <p>5. 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</i>. Умань, 2020. Вип. 96. Ч. 1: Агрономія. С. 23–52. Doi 10.31395/2415-8240-2020-96-1-52-71.</p> <p>6. Svitlana Tretiakova, Viktoriia Voitovska, Nataliia Klymovych, Svitlana Maslovata, Mykhailo Osipov, Liudmyla Khudik, Oleksandra Polunina, Vitalii Prykhodko, Andrii Novak, Oksana Strilets. Ecological Assessment of Conditions for Sorghum (<i>Sorghum Bicolor</i>) Cultivation Based on the Determination of its Yield Plasticity. <i>Ecological Engineering & Environmental Technology</i> 2022, 23(5), 145–152 https://doi.org/10.12912/27197050/151917 ISSN 2719-7050, License CC-BY 4.0</p> <p>7. В. В. Любич, В. І. Войтовська С. О. Третякова, Н. М. Климович. Технологічне оцінювання якості насіння сої залежно від сорту. <i>Вісник УНУС Науково-виробничий журнал</i> №2, 2020, с. 32-37 DOI : 10.31395/2310-0478-2020-2-32-37</p> <p>8. Кононенко Л.М., Євчук Я. В., Войтовська В. І., Третякова С.О. Вміст біохімічної складової в насінні кунжута залежно від його забарвлення. <i>Уманський збірник</i>. Вип. 97 Ч1, 2020. С. 229-239. DOI 10.31395/2415-8240-2020-97-1-229-239</p> <p>9. Любич В.В., Войтовська В.І., Третякова С.О., Климович Н.М. Біохімічна складова борошна із зерна різних гібридів кукурудзи і сорго. <i>Уманський збірник</i>. Вип.97 Ч1, 2020. С. 164-171. DOI 10.31395/2415-8240-2020-97-1-164-171</p> <p>10. Liubych V.V., Tretiakova S.O., Melnik D.S. OPTIMIZATION OF GROATS PRODUCTION AT PROCESSING OF SPELT GRAIN. <i>Вчені записки. Таврійського національного університету ім. В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки. Том 31 (70) № 5 2020</i>, с. 184-198. DOI https://doi.org/10.32838/2663-5941/2020.5/30</p> <p>11. Третякова С.О., Войтовська В.І., Євчук Я.В., Кононенко Л.М. Порівняльна оцінка хімічного складу цільнозернового борошна сорго зернового (<i>Sorghum bicolor</i>) і чаї (<i>Salvia hispanica</i>) <i>Агробіологія = Agrobiology: збірник наукових праць</i>. № 2 (161) 2020. Білоцерківський національний аграрний університет. Біла Церква: БНАУ, 2020. 160-168 с. DOI 10.33245</p>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>12. І.І. Бойко, С.О. Третякова, Н.М. Климович, О.В. Шевчук Господарсько-біологічні показники зернового сорго залежно від сортових особливостей вітчизняної та іноземної селекції.. Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків, 28, 2020, 43-52с. ISSN 2410-1281</p> <p>13. S.O. Tretiakova, O.P. Serzhuk, O.A. Yeremeieva, Y. F. Tereshchenko. Вплив фомопсису на формування рівня врожайності насіння гібридів соняшнику. Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків, 28, 2020, 147-155с. ISSN 2410-1281</p> <p>14. Любич В.В., Войтовська В.І., Климович Н.М., Третякова С.О. Формування посівних властивостей зерна сорго цукрового залежно від сорту, тривалості зберігання та оброблення регуляторами росту. Вісник Уманського НУС, 1, 2020, стор. 30-36. DOI: 10.31395/2310-0478-2020-1-30-35</p> <p>15. Сторожик Л.І. Войтовська В.І. Завгородня С.В. Третякова С.О. Хімічна складова насіння сорго зернового (<i>Sorghum bicolor</i>) залежно від біологічних особливостей. Збірник наукових праць Уманського НУС, Вип. 96, Ч. 1, стор. 149-166. DOI: 10.31395/2415-8240-2020-96-1-149-166</p> <p>16. Євчук Я.В., Кононенко Л.М., Войтовська В.І., Третякова С.О. Амінокислотний склад незнежиреного борошна кунжутного та перспективи його використання у виробництві органічних продуктів спеціального призначення. Агробіологія = Agrobiology: збірник наукових праць. № 1 (163) 2021. Білоцерківський національний аграрний університет. Біла Церква: БНАУ, 2021. с. 41-48. DOI 10.33245/2310-9270-2020-163-1-41-48.</p> <p>17. Кононенко Л.М., Євчук Я.В., Войтовська В.І., Третякова С.О. Використання борошна кунжутного технології хлібобулочних виробів спеціального призначення// Збірник наукових праць. –У.: УНУС, 2021. – Вип. 98, ч. 1 : Агрономія. – С. 299-306, DOI: 10.31395/2415-8240-2021-98-1-299-306</p>

Висновок: освітня та/або професійна кваліфікація С. О. Третякової 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., 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). 2. Mykola Malik, Oleksandr Shpykuliak, Olena Nepochatenko, Svitlana Ptashnyk, Tretiakova S. O. Formation of Effective Organizational and Economic Environment of Innovative Support of Enterprise Competitiveness in Ukraine. 33rd IBIMA Conference: Education Excellence and Innovation management through Vision 10-11 April 2019, Granada, Spain, p. 332-342. (Scopus). 3. Ulianych, O., Yatsenko, V., Didenko, I., Vorobiova, N., Kuhnyuk, O., Lazariev, O., Tretiakova S. O. Agrobiological evaluation of <i>Allium ampeloprasum</i> L. variety samples in comparison with <i>Allium sativum</i> L. cultivars. <i>Agronomy Research</i>. Vol. 17(4). Institute of Technology, EULS, ESTONIA, 2019. P. 1788-1799. (WoS). 4. Poltoretskyi S., Poltoretska N., Kononenko L., Tretiakova S., Bilonozhko V. Ecological and biological features of formation of millet seeds. <i>Вісник Уманського НУС</i>. Умань, 2020. №1. С. 81–84. DOI 10.31395/2310-0478-2020-1-81-84. 5. 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</i>. Умань, 2020. Вип. 96. Ч. 1: Агронімія. С. 23–52. DOI 10.31395/2415-8240-2020-96-1-52-71. 6. В. В. Любич, В. І. Войтовська С. О. Третякова, Н. М. Климович. Технологічне оцінювання якості насіння сої залежно від сорту. <i>Вісник УНУС Науково-виробничий журнал</i> №2, 2020, с. 32-37 DOI : 10.31395/2310-0478-2020-2-32-37 7. Кононенко Л.М., Євчук Я. В., Войтовська В. І., Третякова С.О. Вміст біохімічної складової в насінні кунжута залежно від його забарвлення. <i>Уманський збірник</i>. Вип. 97 Ч1, 2020. С. 229-239. DOI 10.31395/2415-8240-2020-97-1-229-239 8. Любич В.В., Войтовська В.І., Третякова С.О., Климович Н.М. Біохімічна

№	Показник	Фактичні дані
		<p>складова борошна із зерна різних гібридів кукурудзи і сорго. Уманський збірник. Вип. 97 Ч1, 2020. С. 164-171. DOI 10.31395/2415-8240-2020-97-1-164-171</p> <p>9. Liubych V.V., Tretiakova S.O., Melnik D.S. OPTIMIZATION OF GROATS PRODUCTION AT PROCESSING OF SPELT GRAIN. Вчені записки. Таврійського національного університету ім. В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки. Том 31 (70) № 5 2020, с. 184-198. DOI https://doi.org/10.32838/2663-5941/2020.5/30</p> <p>10. Третьякова С.О., Войтовська В.І., Євчук Я.В., Кононенко Л.М. Порівняльна оцінка хімічного складу цільнозернового борошна сорго зернового (<i>Sorghum bicolor</i>) і чіа (<i>Salvia hispanica</i>) Агробіологія = Agrobiology: збірник наукових праць. № 2 (161) 2020. Білоцерківський національний аграрний університет. Біла Церква: БНАУ, 2020. 160-168 с. DOI 10.33245</p> <p>11. І.І. Бойко, С.О. Третьякова, Н.М. Климович, О.В. Шевчук Господарсько-біологічні показники зернового сорго залежно від сортових особливостей вітчизняної та іноземної селекції.. Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків, 28, 2020, 43-52с. ISSN 2410-1281</p> <p>12. S.O. Tretiakova, O.P. Serzhuk, O.A. Yereмеieva, Y. F. Tereshchenko. Вплив фомопсису на формування рівня врожайності насіння гібридів соняшнику. Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків, 28, 2020, 147-155с. ISSN 2410-1281</p> <p>13. Любич В.В., Войтовська В.І., Климович Н.М., Третьякова С.О. Формування посівних властивостей зерна сорго цукрового залежно від сорту, тривалості зберігання та оброблення регуляторами росту. Вісник Уманського НУС, 1, 2020, стор. 30-36. DOI: 10.31395/2310-0478-2020-1-30-35</p> <p>14. Сторожик Л.І. Войтовська В.І. Завгородня С.В. Третьякова С.О. Хімічна складова насіння сорго зернового (<i>Sorghum bicolor</i>) залежно від біологічних особливостей. Збірник наукових праць Уманського НУС, Вип. 96, Ч. 1, стор. 149-166. DOI: 10.31395/2415-8240-2020-96-1-149-166</p> <p>15. Євчук Я.В., Кононенко Л.М., Войтовська В.І., Третьякова С.О. Амінокислотний склад незнежиреного борошна кунжутного та перспективи його використання у виробництві органічних продуктів спеціального призначення. Агробіологія = Agrobiology: збірник наукових праць. № 1 (163) 2021. Білоцерківський</p>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>національний аграрний університет. Біла Церква: БНАУ, 2021. с. 41-48. DOI 10.33245/2310-9270-2020-163-1-41-48.</p> <p>16. Кононенко Л.М., Євчук Я.В., Войтовська В.І., Третякова С.О. Використання борошна кунжутного технології хлібобулочних виробів спеціального призначення// Збірник наукових праць. –У.: УНУС, 2021. – Вип. 98, ч. 1 : Агрономія. – С. 299-306, DOI: 10.31395/2415-8240-2021-98-1-299-306</p> <p>17. Войтовська В. І., Рассадіна І. Ю, Климович Н. М., Третякова С. О. Накопичення важких металів у зерні ячменю ярого (<i>Hordeum sativum</i>) залежно від сортових особливостей і тривалості зберігання. НАУКОВІ ПРАЦІ ІНСТИТУТУ БІОЕНЕРГЕТИЧНИХ КУЛЬТУР І ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ випуск 29*2021, с 62-71 DOI: https://doi.org/10.47414/np.29.2021.244425 ISSN 2410-1281</p>
2	Наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір	<p>1. Бойко І.І., Грищенко В.О., Войтовська В.І., Третякова С.О., Приходько В.О., Климович Н.М. Патент на корисну модель № 148927, Україна. Спосіб визначення лігніну у біоенергетичних культурах/ Бойко І.І., Грищенко В.О., Войтовська В.І., Третякова С.О., Приходько В.О., Климович Н.М. (ІБКіЦБ НААН, Україна). – Заяв. № U 202102689 від 21.05.2021; Опубліковано 30.09.2021, Бюл. «Промислова власність». – № 39. http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/8558</p> <p>2. Бойко І.І., Грищенко В.О., Войтовська В. І., Третякова С. О., Кононенко Л.М. Патент на корисну модель № 148926, Україна. Спосіб визначення клітковини у біоенергетичних культурах/ Бойко І.І., Грищенко В.О., Войтовська В. І., Третякова С. О., Кононенко Л.М., (ІБКіЦБ НААН, Україна). – Заяв. № U 2021 02687 від 21.05.2021; Опубліковано 29.09.2021, Бюл. «Промислова власність». – № 39. lib.udau.edu.ua/handle/123456789/8503</p> <p>3. Бойко І.І., Грищенко В.О., Войтовська В.І., Третякова С.О., Климович Н.М., Приходько В.О. Патент на корисну модель № 148928, Україна. Спосіб визначення загальної кількості геміцелюлози у біоенергетичних культурах/ (ІБКіЦБ НААН, Україна). – Заяв. № U 202102689 від 21.05.2021; Опубліковано 30.09.2021, Бюл. «Промислова власність». – № 39. http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/8559</p> <p>4. Жемойда Віталій Леонідович, Сторожик Лариса Іванівна, Войтовська Вікторія Іванівна, Бойко Ірина Ігорівна, Третякова Світлана Олексіївна, Борисенко Віталій Володимирович, Зінченко Олеся Анатоліївна, Макарчук Олександр</p>

№	Показник	Фактичні дані
		Сергійович, Спряжка Роман Олегович Патент на корисну модель № 151834, Україна. Спосіб визначення лимонної кислоти у сільськогосподарських культурах/ (ІБКіЦБ НААН, Україна). – Заяв. № U 2021 07345 від 16.12.2021 Оpubліковано 21.09.2022; Бюл. «Промислова власність». – № 38.
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>2. Монографії у співавторстві:</p> <p>1. Третьякова С. О., Полторецький С. П., Яценко А. О. Оптимізація елементів технології вирощування пшениці озимої у Правобережному Лісостепу України : монографія. За ред. С. П. Полторецького. Умань: ВПЦ «Візаві» (Видавець «Сочінський М.М.»), 2019. 152 с.</p> <p>2. 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>3. Присяжнюк О.І., Климович Н.М., Полуніна О.В., Євчук Я.В., Третьякова С.О., Кононенко Л.М., Войтовська В.І., Михайловин Ю.М. М 54 Методологія і організація наукових досліджень в сільському господарстві та харчових технологіях. Вінниця, ТОВ «Нілан-ЛТД», 2021.300 с. ISBN 978-966-924-927-2 http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/8676</p> <p>4. Svitlana Tretiakova, Yevhenii Krysachenko and other. Introduction and technology of the growing peanuts as the main niche crop. The scientific paradigm in the context of technological development and social change : Scientific monograph. Part 2. Riga, Latvia : “Baltija Publishing”, 2023. Pp. 118-139 ISBN: 978-9934-26-297-5 DOI: https://doi.org/10.30525/978-9934-26-297-5-24</p>
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	<p>1. Методичні рекомендації. Для виконання індивідуального завдання з навчальної дисципліни “Системи сучасних інтенсивних технологій” для студентів денної форми навчання другого вищого освітнього рівня Магістр за спеціальністю 201 Агрономія освітнього рівня. Яценко А. О., Терещенко Ю.Ф., Новак В.Г., Полторецький С.П., Січкара А.О., Кононенко Л. М., та ін. Умань: Уманський НУС, 2020, 10с. (0,42)</p> <p>2. Методичні рекомендації. З дисципліни «Рослинництво» для студентів факультету</p>

№	Показник	Фактичні дані
	друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування	<p>агрономії заочної форми навчання першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 201 Агрономія Редакційно-видавничий центр УНУС, 2020. 15с. (0,62).</p> <p>3. Методичні рекомендації для виконання КП з дисципліни «Системи сучасних інтенсивних технологій» для студентів факультету агрономії другого вищого освітнього рівня Магістр за спеціальністю 201 “Агрономія. Умань Редакційно-видавничий центр УНУС, 2020. 32с. (1,33).</p> <p>4. Методичні рекомендації для виконання КП з дисципліни «Системи сучасних інтенсивних технологій» для студентів факультету агрономії другого вищого освітнього рівня Магістр за спеціальністю 201 “Агрономія. Умань Редакційно-видавничий центр УНУС, 2020. 32с. (1,71)</p> <p>5. Присяжнюк О. І., Третьякова С. О., Рассадіна І. Ю., Воробйова Н. М., Климович Н. М., Войтовська В. І., Кононенко Л. М. Шкали росту та розвитку хлібів першої та другої групи: метод. рек. Нац. акад. аграр. наук України. Редакційно-видавничий відділ Нілан-ЛДТ, 2020., 17 с. (0,98)</p> <p>6. Присяжнюк О. І., Третьякова С. О., Войтовська В. І., Приходько В. О., Крижанівський В. Г., Леонова К. П., Кононенко Л. М. Шкали росту та розвитку рослин родів <i>Sorghum</i> та <i>Setaria</i>: метод. рек. Нац. акад. аграр. наук України. Редакційно-видавничий відділ Нілан-ЛДТ, 2020., 32 с. (1,86)</p> <p>7. Полторецький С. П., Кононенко Л.М., Полторецька Н.М., Кравченко В.С., Третьякова С.О, Яценко В. В. Методичні вказівки проведення практичних занять для здобувачів вищої освіти спеціальності 201 Агрономія денної форми навчання ступеня вищої освіти «Доктор філософії» факультету агрономії – Умань: Редакційно- видавничий відділ УНУС, 2022. – 25 с.</p> <p>8. Полторецький С. П., Кононенко Л.М., Полторецька Н.М., Кравченко В.С., Третьякова С.О, Яценко В. В. Методичні вказівки проведення практичних занять для здобувачів другого бакалаврського рівня освіти по дисципліні Присадибне рослинництво та нішеві культури за спеціальністю 201 Агрономія – Умань: Редакційно- видавничий відділ УНУС, 2023. – 20 с</p>

№	Показник	Фактичні дані
		Полторецький С. П., Кононенко Л.М., Полторецька Н.М., Кравченко В.С., Третьякова С.О, Яценко В. В. Методичні вказівки проведення практичних занять для здобувачів другого магістерського рівня освіти по дисципліні Інноваційні аспекти вирощування високоякісної рослинницької продукції за спеціальністю 201 Агрономія – Умань: Редакційно- видавничий відділ УНУС, 2023. – 23 с
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	Офіційний опонент: Вокальчук Богдан Миколайович. Тема дисертаційного дослідження: Продуктивність енергетичних плантацій верби прутувидної впродовж другого циклу вирощування» поданої на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 20 «Аграрні науки і продовольство» за спеціальністю 201 «Агрономія». 29 грудня 2021 р. Разова Спецрада ДФ 26.360.007 в ІБКіЦБ , м. Київ.
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	-
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	-

№	Показник	Фактичні дані
	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”;	1. -
11	Наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)	-
12	Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п’яти публікацій	<p>Науково-популярні публікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tretiakova S. O. Khudik L. M., Ponomarenko A. M. Theoretical justification background electric arc metallization mode to the restore the crankshaft weight tractor. Scientific achievements of modern society. Abstracts of the 9th International scientific and practical conference. (April 28-30, 2020).Cognum Publishing House. Liverpool, United Kingdom. 2020. Pp. 129-133. URL: http://sci-conf.com.ua. 2. Tretiakova S. O. History of sorghum as a culture in Ukraine and in the world. Innovative development of science and education. Abstracts of the 2nd International scientific and practical conference. (April 26-28, 2020), ISGT Publishing House. Athens, Greece. 2020. Pp. 14-19. URL:http://sci-conf.com.ua 3. Третякова С. О. Єремеева О.А., Войтовська В. І., Приходько В. О. Вплив додавання спельти помельних партій зерна пшениці м’якої на якісні показники борошна та випеченого хліба Topical issues of the development of modern science. Abstracts of the 9th International scientific and practical conference. (May 6-8, 2020) Publishing House “ACCENT”. Sofia, Bulgaria. 2020. Pp. 341-353. URL: http://sci-conf.com.ua. 4. Третякова С. О., Войтовська В. І., Ворожко С. П., Нечепоренко Л.П Врожайність вівса півчастого (<i>Avena sativa</i> L.) і голозерного (<i>Avena nuda</i> L.) залежно від сортових особливостей та норми висіву в умовах Правобережного Лісостепу України Abstracts of the 9th International scientific and practical conference. (May 13-15, 2020) Perfect Publishing. Vancouver, Canada. 2020. Pp. 395-408. URL:http://sci-conf.com.ua

№	Показник	Фактичні дані
		<p>5. Tretiakova S. O. Bashchenko S. Ye., Lapeniuk B. S., Oliinyk M. I. Adaptive potential of Ukrainian oat varieties. Dynamics of the development of world science. Abstracts of the 9th International scientific and practical conference. (May 13-15, 2020) Perfect Publishing. Vancouver, Canada. 2020. Pp. 197-205. URL: http://sci-conf.com.ua</p> <p>6. Tretiakova S. O. Burekhin O. M., Hutsal T. I., Lapeniuk B. S. Historical aspects of origin and distribution area of the white lupine (<i>Lupinus albus</i>). Perspectives of world science and education. Abstracts of the 9th International scientific and practical conference (May 20-22, 2020) CPN Publishing Group. Osaka, Japan. 2020. Pp. 208-215. URL: http://sci-conf.com.ua.</p> <p>7. Tretiakova S. O. Kononenko L.M., Voitovska V. I. Prospects for growing uncommon oilseeds in the Right-Bank Forest-Steppe of Ukraine. Innovative development of science and education. Abstracts of the 3rd International scientific and practical conference (May 24-26, 2020). ISGT Publishing House. Athens, Greece. 2020. Pp. 12-21. URL: http://sci-conf.com.ua.</p> <p>8. Tretiakova S. O. Voitovska V. I. Petrychenko Ye. A. Agricultural and biological indicators of grain sorghum depending on the varietal characteristics of domestic and foreign breeding. Modern science: problems and innovations. Abstracts of the 3rd International scientific and practical conference (1-3 June 2020). SSPG Publish. Stockholm, Sweden. 2020. Pp. 14-23. URL: http://sci-conf.com.ua.</p> <p>9. Parubok M. I., Osipov M. Yu., Voitovska V. I., Tretiakova S. O. ECOLOGICAL AND BIOLOGICAL BASES OF RHODODENDRON INTRODUCTION / European scientific discussions. Abstracts of the 3rd International scientific and practical conference. Potere della ragione Editore. Rome, Italy.</p> <p>10. Войтовська В. І., Третякова С. О., Євчук Я. В., Кононенко Л. М. Безглютенові види борошна та їх використання у виробництві харчових виробів спеціального призначення // The world of science and innovation. Abstracts of the 6th International scientific and practical conference. Cognum Publishing House. London, United Kingdom. 2021. Pp. 431-432. URL: https://sci-conf.com.ua. http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7600</p> <p>11. Войтовська В. І., Євчук Я. В., Третякова С. О., Свідельська Н. М. Перспективи використання нішевих культур у виробництві безглютенової продукції. // World science: problems, prospects and innovations. Abstracts of the 5th International scientific and practical conference. Perfect Publishing. Toronto, Canada. 2021. Pp. 424-434. URL: https://sci-conf.com.ua. http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7602</p> <p>12. Войтовська В. І., Третякова С. О., Євчук Я. В., Кононенко Л. М. БЕЗГЛЮТЕНОВІ</p>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>ВИДИ БОРОШНА ТА ІХ ВИКОРИСТАННЯ У ВИРОБНИЦТВІ ХАРЧОВИХ ВИРОБІВ СПЕЦІАЛЬНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ// The world of science and innovation. Abstracts of the 6th International scientific and practical conference. Cognum Publishing House. London, United Kingdom. 2021. Pp.431-442. URL: https://sci-conf.com.ua/http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7600</p> <p>13. Parubok M. I., Osipov M. Yu., Voitovska V. I., Tretiakova S. O. ECOLOGICAL AND BIOLOGICAL BASES OF RHODODENDRON INTRODUCTION / European scientific discussions. Abstracts of the 3rd International scientific and practical conference. Potere della ragione Editore. Rome, Italy. 2021. Pp.15-27. URL: https://sci-conf.com.ua http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7606</p> <p>14. Tretiakova S. O., Myroshnyk A. O. Quinoa is a new direction in gluten-free diet. European scientific discussions. Abstracts of the 4th International scientific and practical conference. Potere della ragione Editore. Rome, Italy. 2021. Pp. 15-20. URL: https://sci-conf.com.ua http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7712</p> <p>15. Осіпов М. Ю., Третякова С. О., Войтовська В. І. Історичні аспекти інтродукції рододендронів у світі та Україні // Achievements and prospects of modern scientific research. Abstracts of the 4th International scientific and practical conference. Editorial EDULCP. Buenos Aires, Argentina. 2021. Pp. 43-56. URL: https://sci-conf.com.ua http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7720</p> <p>16. Tretiakova S., Nepokryta I., Shapovalenko A. History of the origin and cultivation technology of chia (salvia hispanica) in homesteads // Eurasian scientific discussions. Proceedings of the 13th International scientific and practical conference. Barca Academy Publishing. Barcelona, Spain. 2023. Pp. 17-21. URL: https://sci-conf.com.ua/xiii-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-eurasianscientific-discussions-22-24-01-2023-barselona-ispaniya-arhiv/.</p> <p>17. Tretiakova Svitlana Oleksiivna, Mazur Roman. Productivity of the early-ripening Khiuliuks winter wheat hybrid depending URL: https://sci-conf.com.ua/xiii-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-eurasianscientific-discussions-22-24-01-2023-barselona-ispaniya-arhiv/. on the timing of sowing in the Forest-Steppe. Proceedings of the 4th International Scientific and Practical Conference «Scientific Goals and Purposes in XXI Century» (January 19-20, 2023). Seattle, USA No 39 Pp. 261-267 ISSN 2709-4685 https://doi.org/10.51582/interconf.19-20.01.2023.026</p> <p>18. Tretiakova Svitlana Oleksiivna, Nikoliv Serhii Ivanovych. Ecological aspects of sorghum growing conditions (sorghum bicolor) based on determination of its yield. Proceedings of the 5th International Scientific and Practical Conference «Scientific Trends and Trends</p>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>in the Context of Globalization» (February 19-20, 2023). Umeå, Kingdom of Sweden No 143. Pp. 430-433 https://doi.org/10.51582/interconf.19-20.02.2023.044</p> <p>19. Tretiakova Svitlana, Klymovych Nataliia, Oliinyk Maksym, Bulda Dariia, Vlasova Nataliia. Soy as a booming business. <i>The 15th International scientific and practical conference "The main directions of the development of scientific research"</i> (April 18 – 21, 2023) Helsinki, Finland. International Science Group. 2023. Pp. 13-16. ISBN – 979-8-88955-326-7 DOI – 10.46299/ISG.2023.1.15</p> <p>20. Tretiakova S. O., Kobiziuk D. S., Khyrna D. Yu., Sharchenko B. O. Innovative aspects of growing high-quality plant products // <i>Scientific progress: innovations, achievements and prospects. Proceedings of the 5th International scientific and practical conference.</i> MDPC Publishing. Munich, Germany. 2023. Pp. 12-15. URL: https://sci-conf.com.ua/v-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-scientificprogress-innovations-achievements-and-prospects-6-8-02-2023-myunhen-nimechchinaarhiv/.</p> <p>21. Tretiakova S., Krysachenko Ye., Labai D., Rusalovskyi T., Fedorov B. Smart technologies in agricultural management. <i>The 7th International scientific and practical conference "Science and innovation of modern world"</i> (March 23-25, 2023) Cognum Publishing House, London, United Kingdom. 2023. Pp. 15-19. URL: https://sci-conf.com.ua/vii-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiyascience-and-innovation-of-modern-world-23-25-03-2023-london-velikobritaniyaarhiv/.</p> <p>22. Tretiakova S. O., Veretko V., Liubarskyi V., Maidaniuk V. The structure of the harvest depending on the width of the row spacing and varietal characteristics of grain sorghum. <i>The 6th International scientific and practical conference "Science and innovation of modern world"</i> (February 23-25, 2023) Cognum Publishing House, London, United Kingdom. 2023. ISBN 978-92-9472-194-5</p> <p>23. Novak Larysa Leonidivna, Tretiakova Svitlana Oleksiivna, Ilchenko (Skakun) Viktoriia, Hrynivetska Iryna Hryhorivna. Monitoring of varietal impact of toxic substances accumulation in peanuts Agrotechnologies and agricultural industry Proceedings of the 7th International Scientific and Practical Conference «Current Issues and Prospects for The Development of Scientific Research» (April 19-20, 2023). Orléans, France, Pp. 604-611. https://doi.org/10.51582/interconf.19-20.04.2023.065</p>
13	Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;	<p><i>Lecture.</i> Leguminous plants - fruit and decorative</p> <p><i>Лабораторне заняття</i> «Technology of corn cultivation» з дисципліни «Проектування технологічних процесів у рослинництві»</p>

№	Показник	Фактичні дані
		<p><i>Презентації іноземною мовою з дисципліни: Присадибне рослинництво та нішеві культури</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Quinoa is a popular niche crop</i> 2. <i>Microgreen - a new trend of healthy food</i> 3. <i>Spinning and fibrous niche cultures</i> 4. <i>Coriander as a universal niche plant</i> 5. <i>Chia</i> 6. <i>Chickpeas</i>
14	<p>Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи,</p>	<p>Переможець Міжнародного студентсько о професійного творчого конкурсу «Аграрні науки та продовольство за напрямком «Агрономія» 2022 року диплом III ступеня Танасійчук Ярослав Олександрович за тематикою проекту: Продуктивність ранньостиглого гібриду пшениці озимої Хюлюкс залежно від строків сівби в умовах Лісостепу Правобережного, керівник Світлана Третьякова</p> <p>Переможець Міжнародного студентського професійного творчого конкурсу «Аграрні науки та продовольство за напрямком «Агрономія» 2023 року диплом I ступеня Олійник Максим Ігорович УНУС та Andrii Kostiv Akademia Ekonomiczno-Humanistyczna w Warszawie за тематикою проекту: Технологія вирощування арахісу сорту Цветеліна, керівники Світлана Третьякова, Професор Joseph Uwagaba Caleb</p>

№	Показник	Фактичні дані
	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 об'єднаннях	Членкиня, Всеукраїнської громадської організації «Українське товариство генетиків і селекціонерів ім. М. І. Вавилова (членський квиток № 0788 від 01.09.2019 року. Членкиня громадської організації «Міжнародна фундація науковців та освітян» IESF, № ES 1132 від 01.09.2022 року.
20	Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)	–

Висновок: досягнення у професійній діяльності С. О. Третякової підтверджуються виконанням семи досягнень (п. 1, 2, 3, 4, 7, 12, 19) 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.