

**Аналіз освітньої та/або професійної кваліфікації  
Вишневської Лесі Василівни,  
доцента кафедри рослинництва імені О. І. Зінченка за 2021–2025 рр.**

**1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації Л.В. Вишневської освітнім компонентам, що викладаються:**

**201 Агрономія**

№	Показник	Фактичні дані
1	Документ про вищу освіту	Вчений-агроном (диплом спеціаліста ЕР № 14374550 від 29.03.2001 р.).
2	Документ про науковий ступінь	Кандидат сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.04 – агрохімія (ДК № 056701 від 16.12.2009 р.).
3	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. Ketskalo V. V., Kononenko L. M., Vyshnevskaya L. V., Vorobiova N. V., Kovtuniuk Z. I., Gerasymchuk H. P., Chaploutskyi A. M., Borysenko V. V., Voitovska V. I. The efficiency of organic biostimulants for kohlrabi seeds and plants treatment. Plant Archives. Vol. 21, Supplement 1, 2021.</p> <p>2. Н.Я. Гетман, І.М. Дідур, Н.В. Телекало, В.С. Кравченко, Л.В. Вишневська (2022) Сучасні напрями застосування структурованої води у галузях АПК. Збірник наукових праць Уманського НУС</p> <p>3. Яценко, В. В., Воробйова, Н. В., Кравченко, В. С., Вишневська, Л. В. (2022). Формування продуктивності помідора за післядії абсорбентів. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Агрономія і біологія, 47(1), 144-150. <a href="https://doi.org/10.32845/agrobio.2022.1.20">https://doi.org/10.32845/agrobio.2022.1.20</a></p> <p>4. I.V. Vyshnevskaya, S.V. Rogalskyi, V.S. Kravchenko Realization of genetic potential of hybrids of beet saccharine is in the conditions of right-bank forest-steppe of Ukraine // Таврійський науковий вісник, вип. 129, 2023. – ст. 10-14</p>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>5. Вишневська, Л.В., Моргун, А.В. (2023) Продуктивність вітчизняних сортів тютюну залежно від строків садіння та площ живлення рослин в агрокліматичних умовах центральної частини Лісостепу України. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Агронія і біологія, 51 (1), 111-120. <a href="https://doi.org/10.32782/agrobio.2023.1">https:// doi.org/10.32782/agrobio.2023.1</a></p> <p>6. Lentil Yield Performance and Quality as Affected by Moisture Supply Oleh, Prysiazhniuk, Ivan Mostoviak, Yana Yevchuk, Hennadii Tkachenko, Eduard Prokopenko, Lidiia Kononenko, Vitalii Prykhodko, Lesia Vyshnevskia, Nataliia Poltoretska. Ecol. Eng. Environ. Technol. 2022; 5:25–33DOI: <a href="https://doi.org/10.12912/27197050/151632">https://doi.org/10.12912/27197050/151632</a> Web of Science</p> <p>7. Січкарь А.О., Вишневська Л.В., Рогальський С.В. Рослинні рештки змішаних посівів як фактор поліпшення поживного режиму ґрунту. Таврійський науковий вісник №133, 122-126 (<a href="https://www.tnv-agro.ksauniv.ks.ua/issue-133-2023">https://www.tnv-agro.ksauniv.ks.ua/issue-133-2023</a>)</p> <p>8. Рослинні залишки змішаних посівів як фактор поліпшення поживного режиму ґрунту А. О. Січкарь, Л. В. Вишневська, С. В. Рогальський, В. С. Кравченко, Р. М. Притуляк Вісник Уманського національного університету садівництва. №2, 2023. Ст.27-31</p> <p>9. V. Yatsenko, N. Yatsenko, V. Karpenko, S. Poltoretskyi, O. Lazariev, V. Kravchenko, O. Chynchyk, L. Vyshnevskia, S. Tretiakova, D. Kozyrsky (2023). Agrobiological assessment of productivity and nitrogen fixation of vegetable soybean (edamame) in the conditions of Forest-Steppe of Ukraine. Agronomy Research 21(2), XXX–XXX</p> <p>10. Кецкало В., Войтовская В., Кононенко Л., Ковтунюк З., Герасимчук Х., Борисенко В. ... Вишневская Л. (2023). Особенности химического состава сортов кольраби, возделываемых в Украине. Экологическая инженерия и экологические технологии , 24 (5), 46-50. <a href="https://doi.org/10.12912/27197050/163761">https://doi.org/10.12912/27197050/163761</a></p>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>11. Yatsenko, V., Sichkar, A., Rogalskyi, S., Vyshnevska, L., &amp; Kostiyuk, M. (2024). Ecological plasticity, stability, and nitrogen-fixing capacity of edible bean cultivars in the Forest-Steppe of Ukraine. <i>Scientific Horizons</i>, 25(6), 31-50. <a href="https://doi.org/10.48077/scihor6.2024.31">https://doi.org/10.48077/scihor6.2024.31</a> (Scopus)</p> <p>12. Вишневська Л.В., Моргун А.В., Кравченко В.С. Розроблення теоретичних основ та обґрунтування методів створення нового вихідного матеріалу для селекції високопродуктивних сортів тютюну (<i>nikotiana tabacum</i> L.), адаптованих до агрокліматичних умов лісостепу України. Таврійський науковий вісник №139, 48-55 <a href="https://www.tnv-agro.ksauniv.ks.ua/issue-139-1-2024">https://www.tnv-agro.ksauniv.ks.ua/issue-139-1-2024</a></p>

**Висновок: освітня та/або професійна кваліфікація Л.В. Вишневської відповідає освітнім компонентам (п.1, 2, 3).**

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

№	Показник	Фактичні дані
1	Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ketskalo V. V., Kononenko L. M., Vyshnevskya L. V., Vorobiova N. V., Kovtuniuk Z. I., Gerasymchuk H. P., Chaploutskyi A. M., Borysenko V. V., Voitovska V. I. The efficiency of organic biostimulants for kohlrabi seeds and plants treatment. Plant Archives. Vol. 21, Supplement 1, 2021.</li> <li>2. Н.Я. Гетман, І.М. Дідур, Н.В. Телекало, В.С. Кравченко, Л.В. Вишневська (2022) Сучасні напрями застосування структурованої води у галузях АПК. Збірник наукових праць Уманського НУС</li> <li>3. Яценко, В. В., Воробйова, Н. В., Кравченко, В. С., Вишневська, Л. В. (2022). Формування продуктивності помідора за післядії абсорбентів. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Агрономія і біологія, 47(1), 144-150. <a href="https://doi.org/10.32845/agrobio.2022.1.20">https://doi.org/10.32845/agrobio.2022.1.20</a></li> <li>4. I.V. Vyshnevskya, S.V. Rogalskyi, V.S. Kravchenko Realization of genetic potential of hybrids of beet saccharine is in the conditions of right-bank forest-steppe of Ukraine // Таврійський науковий вісник, вип. 129, 2023. – ст. 10-14</li> <li>5. Вишневська, Л.В., Моргун, А.В. (2023) Продуктивність вітчизняних сортів тютюну залежно від строків садіння та площ живлення рослин в агрокліматичних умовах центральної частини Лісостепу України. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Агрономія і біологія, 51 (1), 111-120. <a href="https://doi.org/10.32782/agrobio.2023.1">https://doi.org/10.32782/agrobio.2023.1</a></li> <li>6. Lentil Yield Performance and Quality as Affected by Moisture Supply Oleh, Prysiazhniuk, Ivan Mostoviak, Yana Yevchuk, Hennadii Tkachenko, Eduard Prokopenko, Lidiia Kononenko, Vitalii Prykhodko, Lesia Vyshnevskya, Nataliia Poltoretska. Ecol. Eng. Environ. Technol. 2022; 5:25–33DOI: <a href="https://doi.org/10.12912/27197050/151632">https://doi.org/10.12912/27197050/151632</a> Web of Science</li> <li>7. Січкара А.О., Вишневська Л.В., Рогальський С.В. Рослинні рештки змішаних</li> </ol>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>посівів як фактор поліпшення поживного режиму ґрунту. Таврійський науковий вісник №133, 122-126 (<a href="https://www.tnv-agro.ksauniv.ks.ua/issue-133-2023">https://www.tnv-agro.ksauniv.ks.ua/issue-133-2023</a>)</p> <p>8. Рослинні залишки змішаних посівів як фактор поліпшення поживного режиму ґрунту А. О. Січкач, Л. В. Вишневська, С. В. Рогальський, В. С. Кравченко, Р. М. Притуляк Вісник Уманського національного університету садівництва. №2, 2023. Ст.27-31</p> <p>9. V. Yatsenko, N. Yatsenko, V. Karpenko, S. Poltoretskyi, O. Lazariiev, V. Kravchenko, O. Chynchyk, L. Vyshnevskaya, S. Tretiakova, D. Kozyrsky (2023). Agrobiological assessment of productivity and nitrogen fixation of vegetable soybean (edamame) in the conditions of Forest-Steppe of Ukraine. Agronomy Research 21(2), XXX–XXX</p> <p>10. Кецкало В., Войтовская В., Кононенко Л., Ковтунюк З., Герасимчук Х., Борисенко В. ... Вишневская Л. (2023). Особенности химического состава сортов кольраби, возделываемых в Украине. Экологическая инженерия и экологические технологии, 24 (5), 46-50. <a href="https://doi.org/10.12912/27197050/163761">https://doi.org/10.12912/27197050/163761</a></p> <p>11. Yatsenko, V., Sichkar, A., Rogalskyi, S., Vyshnevskaya, L., &amp; Kostiyuk, M. (2024). Ecological plasticity, stability, and nitrogen-fixing capacity of edible bean cultivars in the Forest-Steppe of Ukraine. Scientific Horizons, 25(6), 31-50. <a href="https://doi.org/10.48077/scihor6.2024.31">https://doi.org/10.48077/scihor6.2024.31</a> (Scopus)</p> <p>12. Вишневська Л.В., Моргун А.В., Кравченко В.С. Розроблення теоретичних основ та обґрунтування методів створення нового вихідного матеріалу для селекції високопродуктивних сортів тютюну (<i>nikotiana tabacum</i> l.), адаптованих до агрокліматичних умов лісостепу України. Таврійський науковий вісник №139, 48-55</p>
2	Наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні,	1. Вишневська Л.В. Пат. 143090 Україна МПК (2020.01) А01Н4/00. Спосіб отримання рослин-регенерантів рижію ярого в умовах in vitro / Вишневська

№	Показник	Фактичні дані
	або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір	Л.В., Карпук Л.М., Павліченко А.А., Кононенко Л.М., Войтовська В.І., Сторожик Л.І.; заявл. 31.01.2020; опубл. 10.07.2020, Бюл. №13. 4 с. 2. Вишневська Л.В. Пат. 143091 Україна МПК (2020.01) А01Н4/00. Спосіб яровизації цукрових і кормових буряків в умовах in vitro / Вишневська Л.В., Карпук Л.М., Павліченко А.А., Войтовська В.І., Сторожик Л.І.; заявл. 31.01.2020; опубл. 10.07.2020, Бюл. №13. 4 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 аркуша на кожного співавтора)	1. Агрохімічна складова технології вирощування буряку цукрового / Г.М. Господаренко, Л.В. Вишневська, А.Т. Мартинюк, Ю.В. Новак, І.В. Прокопчук, В.С. Цигода / За заг. ред. Г.М. Господаренка. – Київ: ТОВ «СІК ГРУП Україна», 2020. 308 с., іл. 2. Родючість ґрунту і продуктивність буряку цукрового : монографія / Л.В. Вишневська, Г.М. Господаренко, С.П. Полторецький та ін.; за ред. Г.М. Господаренка, С.П. Полторецького. – Умань : Видавець «Сочінський М.М.», 2020. – 178 с.
4	Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування	1. Вишневська Л.В., Яценко А.О., Полторецький С.П., Січкара А.О., Кононенко Л.М., Полторецька Н.М., Рогальський С.В., Кравченко В.С. Методичні вказівки з «Світових агротехнологій» для студентів факультету агрономії індивідуальної форми навчання освітнього рівня «Магістр» за спеціальністю 201 – «Агрономія» – Умань: Редакційно-видавничий відділ УНУС, 2021. – 15 с. 2. Вишневська Л.В., Яценко А.О., Полторецький С.П., Рогальський С.В., Січкара А.О., Кононенко Л.М., Полторецька Н.М., Кравченко В.С. Методичні вказівки з «Світових агротехнологій» для самостійної роботи для студентів факультету агрономії освітнього рівня «Магістр» за спеціальністю 201 – «Агрономія» – Умань: Редакційно-видавничий відділ УНУС, 2022. – 15 с.

№	Показник	Фактичні дані
		<p>3. Вишневська Л.В., Яценко А.О., Полторецький С.П., Січкара А.О., Кононенко Л.М., Полторецька Н.М., Рогальський С.В., Кравченко В.С., Климович Н.М. Методичні рекомендації для виконання практичної роботи з світових агротехнологій (тема «Олійні культури») студентами факультету агрономії освітнього рівня «Магістр» за спеціальністю 201 – Агрономія. – Умань: Редакційно-видавничий відділ УНУС, 2023. – 18 с.</p> <p>4. Методичні рекомендації для виконання та оформлення контрольної роботи з «Світових агротехнологій» студентами факультету агрономії з освітньо-кваліфікаційного рівня «Магістр» за спеціальністю 201– «Агрономія»./ С.П. Полторецький, Л.В. Вишневська, А.О. Січкара, Л.М. Кононенко, С.В. Рогальський, Кравченко В.С. – Умань: Редакційно-видавничий відділ УНУС, 2024. – 22 с.</p>
11	Наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)	Консультант ТОВ «АгроРось» з 2015 року
19	Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях	<p>1.Член «Українського товариства ґрунтознавців та агрохіміків»,</p> <p>2.Член Міжнародного союзу ґрунтознавців (IUSS) (довідка №12-02/30 від 03.10.2018 р.)</p> <p>3.Член Всеукраїнської громадської організації «Українське товариство генетиків і селекціонерів ім. М.І. Вавилова» (членський квиток № 0766 від 01.09.2019 р.).</p>

**Висновок:** досягнення у професійній діяльності Л.В. Вишневської підтверджуються виконанням 11 досягнень (п. 1–4, 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.