

**Аналіз освітньої та/або професійної кваліфікації**  
**Вишневської Лесі Василівни,**  
**доцента кафедри рослинництва імені О. І. Зінченка за 2019–2023 рр.**

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

**201 Агронія**

| № | 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. A. Liubchenko, I. Liubchenko, Ia. Riabovol, L. Riabovol, O. Serzhuk, O. Chernov, L. Vyshnevskaya (2020). Analysis of the duration of the vegetation period and phases of development of Somaclonal lines of <i>Camelina sativa</i>. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>, 10(3), 1-5.</p> <p>2. Ketskalov 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. <i>Plant Archives</i>. Vol. 21, Supplement 1, 2021.</p> <p>3. Сторожик Л. І., Войтовська В. І., Вишневська Л. В., Кононенко Л. М. Калусоутворення сорго цукрового (<i>Sorghum saccharatum</i>) залежно від виду і розміру експланту та рівня плоідності. <i>Новітні агротехнології</i>. 2019. № 7. URL: <a href="http://jna.bio.gov.ua/article/view/204784">http://jna.bio.gov.ua/article/view/204784</a></p> <p>4. Сторожик Л.І., Войтовська В.І., Зінченко О.А., Вишневська Л.В., Кононенко Л.М. Ризогенез вівсу за впливу фітогормонів/ Л.І.Сторожик, В.І. Войтовська, О.А. Зінченко, Л.В. Вишневська, Л.М. Кононенко // <i>Наукові</i></p> |

| № | Показник | Фактичні дані  |
|---|----------|--|
|   |          | <p>праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків : зб. наук. праць / Ін-т біоенергет. культур і цукр. буряків, Нац. акад. аграр. наук України. – К. : ФОП Корзун Д.Ю., 2019. – Вип. 27. – С. 39–50.</p> <p>5. Кравченко В. С., Кононенко Л. М., Вишневська Л.В. Біологізація вирощування зенобобових культур в Україні, аналіз та перспектива. Аграрний вісник Причорномор'я: збірник наукових праць. Одеса: ОДАУ, 2019. Вип. 92. С. 162–172.</p> <p>6. Особливості формування врожаю гібридів кукурудзи залежно від норм мінеральних добрив в умовах південної частини Правобережного Лісостепу / Вишневська Л.В., Рогальський С.В., Січка А.О., Кравченко В.В., Новіков А.А. // Матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні питання аграрної науки», Умань, 2019. – С.157-158.</p> <p>7. I.V. Vyshnevskya, A.O. Sichkar, 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 // Зб. наукових праць Уманського національного університету садівництва. Умань 2019.–С 127-134.</p> <p>8. Січка А.О., Рогальський С.В., Вишневська Л.В., Климович Н.М. Змішані посіви кукурудзи на силос з високобілковими компонентами в Правобережному Лісостепу // Вісник Уманського національного університету садівництва. Умань 2019.–С 17–21.</p> <p>9. Л.В. Вишневська, Л.М. Кононенко, С.В. Рогальський, В.С. Кравченко // Урожайність гібридів цукрового буряку в умовах Правобережного Лісостепу України // Таврійський науковий вісник, вип. 106, 2019. – ст. 10-14.</p> <p>10. Л.В. Вишневська, М.І. Бахмат, Т.О. Падалко // Економічна ефективність вирощування ромашки лікарської залежно від досліджуваних чинників в умовах Правобережного Лісостепу // Вісник Уманського НУС, №1, 2019. – ст. 44-49.</p> |

| № | Показник | Фактичні дані   |
|---|----------|---|
|   |          | <p>11.Prysiashniuk O.I., Mostoviak I.I., Yevchuk Ya.V., Tkachenko H.V., Prokopenko E.V., Kononenko L.M., Prykhodko V.O., Vyshnevskya L.V., Poltoretska N.M. Chemical composition of lentils depending on varietal characteristics and color. EurAsian Journal of BioSciences Eurasia J Biosci, 4, V 2, No.4 December, 2021.</p> <p>12. Lentil Yield Performance and Quality as Affected by Moisture Supply Oleh, <u>Prysiashniuk</u>, <u>Ivan Mostoviak</u>, <u>Yana Yevchuk</u>, <u>Hennadii Tkachenko</u>, <u>Eduard Prokopenko</u>, <u>Lidiia Kononenko</u>, <u>Vitalii Prykhodko</u>, <u>Lesia Vyshnevskya</u>, <u>Nataliia Poltoretska</u>. Ecol. Eng. Environ. Technol. 2022; 5:25–33<br/> <a href="https://doi.org/10.12912/27197050/151632">DOI: https://doi.org/10.12912/27197050/151632</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. A. Liubchenko, I. Liubchenko, Ia. Riabovol, L. Riabovol, O. Serzhuk, O. Chernov, L. Vyshnevskaya (2020). Analysis of the duration of the vegetation period and phases of development of Somaclonal lines of <i>Camelina sativa</i>. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>, 10(3), 1-5.</li> <li>2. Ketskalov V. V., Kononenko L. M., Vyshnevskaya L. V., Vorobiova N. V., Kovtuniuk Z. I., Gerasymchuk N. P., Chaploutskiy A. M., Borysenko V. V., Voitovskaya V. I. The efficiency of organic biostimulants for kohlrabi seeds and plants treatment. <i>Plant Archives</i>. Vol. 21, Supplement 1, 2021.</li> <li>3. Сторожик Л. І., Войтовська В. І., Вишневська Л. В., Кононенко Л. М. Калусоутворення сорго цукрового (<i>Sorghum saccharatum</i>) залежно від виду і розміру експланту та рівня плоідності. <i>Новітні агротехнології</i>. 2019. № 7. URL: <a href="http://jna.bio.gov.ua/article/view/204784">http://jna.bio.gov.ua/article/view/204784</a></li> <li>4. Сторожик Л.І., Войтовська В.І., Зінченко О.А., Вишневська Л.В., Кононенко Л.М. Ризогенез вівсу за впливу фітогормонів/ Л.І.Сторожик, В.І. Войтовська, О.А. Зінченко, Л.В. Вишневська, Л.М. Кононенко // <i>Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків : зб. наук. праць / Ін-т біоенергет. культур і цукр. буряків, Нац. акад. аграр. наук України. – К. : ФОП Корзун Д.Ю., 2019. – Вип. 27. – С. 39–50.</i></li> <li>5. Кравченко В. С., Кононенко Л. М., Вишневська Л.В. Біологізація вирощування зенобобових культур в Україні, аналіз та перспектива. <i>Аграрний вісник Причорномор'я: збірник наукових праць</i>. Одеса: ОДАУ, 2019. Вип. 92. С. 162–172.</li> <li>6. Особливості формування врожаю гібридів кукурудзи залежно від норм мінеральних добрив в умовах південної частини Правобережного Лісостепу / Вишневська Л.В., Рогальський С.В., Січкара А.О., Кравченко В.В., Новіков</li> </ol> |

| № | Показник   | Фактичні дані  |
|---|--|--|
|   |  | <p>А.А. // Матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні питання аграрної науки», Умань, 2018. – С.157-158.</p> <p>7. I.V. Vyshnevskya, A.O. Sichkar, 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 // Зб. наукових праць Уманського національного університету садівництва. Умань 2019.–С 127-134.</p> <p>8. Січкара А.О., Рогальський С.В., Вишневська Л.В., Климович Н.М. Змішані посіви кукурудзи на силос з високобілковими компонентами в Правобережному Лісостепу // Вісник Уманського національного університету садівництва. Умань 2018.–С 17–21.</p> <p>9. Л.В. Вишневська, Л.М. Кононенко, С.В. Рогальський, В.С. Кравченко // Урожайність гібридів цукрового буряку в умовах Правобережного Лісостепу України // Таврійський науковий вісник, вип. 106, 2019. – ст. 10-14.</p> <p>10.Л.В. Вишневська, М.І. Бахмат, Т.О. Падалко // Економічна ефективність вирощування ромашки лікарської залежно від досліджуваних чинників в умовах Правобережного Лісостепу // Вісник Уманського НУС, №1, 2019. – ст. 44-49.</p> <p>11.Л.В. Вишневська, В.А. Доронін, А.В. Моргун, І.А. Моргун // Інтенсивність формування чоловічого та жіночого гаметофіту в рослин буряків цукрових за контрольованого забезпечення вологою // Зб. наукових праць Уманського національного університету садівництва. Умань 2017 – Вип. 92. — Ч. 1: Агрономія.–С 82–91.</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 | <p>1. Вишневська Л.В. Пат. 143090 Україна МПК (2020.01) А01Н4/00. Спосіб отримання рослин-регенерантів рижію ярого в умовах in vitro / Вишневська 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.</p>   |

| № | Показник  | Фактичні дані  |
|---|---|--|
|   | про реєстрацію авторського права на твір  | 2. Вишневська Л.В. Пат. 143091 Україна МПК (2020.01) A01H4/00. 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) | <p>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 ГРУПІ Україна», 2020. 308 с., іл.</p> <p>2. Оптимізація елементів технології вирощування пшениці озимої у Правобережному Лісостепу України : монографія / С.О. Третьякова, С.П. Полторецький, А.О. Яценко, та ін.; за ред. С.П. Полторецького і А.О. Яценко. Умань: Видавничо-поліграфічний центр «Візаві», 2019. 152 с.</p> <p>3. 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.</p> <p>4. Господаренко Г.М., Бахмат О.М., Прокопчук І.В., Вишневська Л.В., Кравченко В.С. Складові технології вирощування сої: навч. Посіб. / За заг.ред. Г.М. Господаренка: – Умань : Видавець «Сочінський М.М.», 2019. – 208 с.; іл.</p> <p>5. Удобрення тритикале: навч. моногр. / Г.М. Господаренко, В.В. Любич, В.С. Кравченко, Л.В. Вишневська; за заг. ред. Г.М. Господаренка. – Умань: Видавець «Сочінський М.М.», 2019. – 176 с., іл.</p> |
| 4 | Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів  | 1. Яценко А.О., Вишневська Л.В. , Січкарь А.О. , Кононенко Л.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, 2018. – 15 с.  |

| №  | Показник   | Фактичні дані  |
|----|--|--|
|    | лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування             | <p>2. Яценко А.О., Полторецький С.П., Вишневська Л.В., 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, 2019. – 15 с.</p> <p>3. Яценко А.О., Полторецький С.П., Терещенко Ю.Ф., Вишневська Л.В. , 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, 2019. – 18 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 6 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.