

**Аналіз освітньої та/або професійної
кваліфікації Леонтюк І.Б.
кафедри біології за 2019-2023 рр.**

**1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації Леонтюк І.Б. освітнім компонентам, що викладаються:
Біологія, Біохімія, Екологія біологічних систем, Вступ до фаху, Вступ до фаху і основи наукових досліджень,
Спеціальна біологія (в т.ч. молекулярна біологія), Клітинна біохімія**

№	Показник	Фактичні дані
1	Документ про вищу освіту	Диплом спеціаліста: спеціальність біологія і сільськогосподарська праця ЛР № 003469, від 07 липня 1995 року, кваліфікація вчитель біології і сільськогосподарської праці та звання вчителя середньої школи. Виданий Уманським державним педагогічним інститутом ім. П. Г. Тичини.
2	Документ про науковий ступінь	Кандидат сільськогосподарських наук (2001 р.) зі спеціальності 06.01.01 – загальне землеробство. Диплом ДК №011656.
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	Щонайменше п'ятьма публікаціями у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection, протягом останніх п'яти років	<p>1. Карпенко В.П., Заболотний О.І., Притуляк Р.М., Голодрига О.В., Леонтюк І.Б., Розборська Л.В., Новікова Т.П., Патица В.П. Мікробіота ґрунту ризосфери сої за використання Ризоактиву і гербіцидів. Мікробіологічний журнал. 2019. Т.81. №5. С. 48–61.</p> <p>2. Голодрига О.В., Заболотний О.І., Леонтюк І.Б., Розборська Л.В. Мікробіологічна і симбіотична активність ґрунтової мікробіоти у посівах сої за умов застосування гербіцидів та біологічно активних речовин. Таврійський науковий вісник. Вип.107. Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2019. С. 29–38.</p> <p>3. Заболотний О.І., Заболотна А.В., Голодрига О.В., Розборська Л.В., Леонтюк І.Б. Розміри листкової поверхні та особливості анатомічної структури епідермісу кукурудзи за умов застосування гербіциду Бату, в.г. Таврійський науковий вісник. Вип.107. Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2019. С. 45– 51.</p> <p>4. Заболотний О.І., Заболотна А.В., Голодрига О.В., Розборська Л.В., Леонтюк І.Б. Розміри листкової поверхні та особливості анатомічної структури епідермісу кукурудзи за умов застосування гербіциду Бату, в.г. Таврійський науковий вісник. Вип.107. Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2019. С. 45–51.</p> <p>5. Розборська Л.В., Заболотний О.І., Леонтюк І. Б., Парубок М.І., Даценко А.А. Особливості хімічного захисту посівів пшениці озимої з метою підвищення її продуктивності в умовах екологізації. <i>Таврійський науковий вісник. Екологія, іхтіологія та аквакультура</i>. 2021 р. № 11. С. 359–368.</p> <p>6. Парубок М.І., Леонтюк І.Б., Розборська Л.В. Систематичне положення та насіннева продуктивність <i>Adonis vernalis</i> L. Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія: Біологія. 2022. Т. 82, № 4. С. 56–65.</p>

Висновок: освітня та/або професійна кваліфікація Леонтюк І. Б. відповідає освітнім компонентам.

2. Досягнення у професійній діяльності, які 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)

№	Назва пункту	+ або -	Підтверджуючі дані
1	2	3	4
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	+	<p>1. Карпенко В.П., Заболотний О.І., Притуляк Р.М., Голодрига О.В., Леонтюк І.Б., Розборська Л.В., Новікова Т.П., Патика В.П. Мікробіота ґрунту ризосфери сої за використання Ризоактиву і гербіцидів. <i>Мікробіологічний журнал</i>. 2019. Т.81. №5. С. 48–61. (Scopus)</p> <p>2. Красноштан В. І., Карпенко В. П., Притуляк Р. М., Леонтюк І. Б., Даценко А. А. Ліпопероксидаційні процеси в сорго зерновому за дії гербіциду, регулятора росту рослин і біопрепарату. <i>Наукові горизонти</i>. 2021. Т. 24, № 9. С. 36-43. DOI: 10.48077/scihor.24(9). 2021. 36—43. (Scopus)</p> <p>3. Голодрига О.В., Заболотний О.І., Леонтюк І.Б., Розборська Л.В. Мікробіологічна і симбіотична активність ґрунтової мікробіоти у посівах сої за умов застосування гербіцидів та біологічно активних речовин. <i>Таврійський науковий вісник</i>. Вип.107. Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2019. С. 29–38.</p> <p>4. Заболотний О.І., Заболотна А.В., Голодрига О.В., Розборська Л.В., Леонтюк І.Б. Розміри листової поверхні та особливості анатомічної структури епідермісу кукурудзи за умов застосування гербіциду Бату, в.г. <i>Таврійський науковий вісник</i>. Вип.107. Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2019. С. 45–51.</p> <p>5. Розборська Л.В., Заболотний О.І., Леонтюк І. Б., Парубок М.І., Даценко А.А. Особливості хімічного захисту посівів пшениці озимої з метою підвищення її продуктивності в умовах екологізації. <i>Таврійський науковий вісник. Екологія, іхтіологія та аквакультура</i>. 2021 р. № 11. С. 359-368</p>

			6. Парубок М.І., Леонтюк І.Б., Розборська Л.В. Систематичне положення та насіннева продуктивність <i>Adonis vernalis</i> L. Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія: Біологія. 2022. Т. 82, № 4. С. 56–65.
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. Живильне середовище для індукції ризогенезу малини (<i>Rubus idaeus</i> L.) № 133376. Публікація відомостей про видачу патенту: 10.04.19, бюл. № 7, с. 4. 2. Живильне середовище для індукції ризогенезу ожини (<i>Rubus subgenus eubatussect. Moriferi&Ursini</i>) № 137579. Публікація відомостей про видачу патенту: 25.10.19, бюл. № 20, с. 3.
3.	Наявність виданого підручника чи навчального	+	1. Зленко І.Б., Карпенко В.П., Леонтюк І.Б. Екологічна мікробіологія:

	<p>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>		<p>навчальний посібник.- Дніпро: Вид-во «Пороги», 2020. - 256 с. 2. Карпенко В.П., Даценко А.А., Розборська Л.В., Притуляк Р.М., Леонтюк І.Б., Шутко С.С. Біологізована технологія вирощування гречки: монографія / В.П. Карпенко, А.А. Даценко, Л.В. Розборська, Р.П. Притуляк, І.Б. Леонтюк, С.С. Шутко; за ред. В.П. Карпенка. – Умань: Видавець «Сочінський М.М.», 2020. – 132 с. 3. Шевченко Ж.П., Мостов'як І.І., Леонтюк І.Б., Розборська Л.В., Притуляк Р.М. та ін. Захист рослин. Терміни і поняття. Умань, видавець «Сочінський М.М.», 2019. – 408 с. 4. Хвороби сочевиці: монографія. Карпенко В.П., Мостов'як І.І., Новікова Т.П., Леонтюк І.Б., Заболотний О.І., Даценко А.А., Притуляк Р.М., Гуляєва Г.Б., Токовенко І.П., Пасічник Л.А., Буценко Л.М., Гнатюк Т.Т., Пида С.В., Будзанівська І.Г., Шевченко О.В., Колісник С.І., Петриченко В.Ф., Демченко О.А., Патика В.П. За редакцією В.П. Карпенка. Умань: Видавець «Сочінський М.М.», 2021. 112 с.</p>
4.	<p>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</p>	+	<p>1.Методичні рекомендації щодо проходження виробничої практики для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 091 «Біологія» галузі знань 09 «Біологія». Розборська Л. В., Парубок М. І., Леонтюк І. Б., Даценко А. А., Заболотний О. І. Умань, 2021 р. – 27 с. 2. Методичні рекомендації щодо організації та проходження навчальної професійно-орієнтованої практики для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) освітнього рівня за спеціальністю 091 «Біологія» галузі знань 09 «Біологія». Розборська Л. В., Заболотний О. І., Парубок М. І., Леонтюк І. Б., Даценко А. А. Умань, 2021 р. – 56 с. 3.Леонтюк І.Б. Опорний конспект лекцій з дисципліни «Біохімія» / І.Б. Леонтюк. – Умань, 2019. – 177 с. 4.Леонтюк І.Б. Екологія біологічних систем / практикум для підготовки й проведення лабораторно-практичних занять.- Умань, 2020.- 86 с. 5.Методичні рекомендації для проведення лабораторних занять з дисципліни «Клітинна біохімія» для студентів освітнього рівня «Магістр» спеціальності 091 Біологія. Умань: Уманський національний університет садівництва, 2022 р. 44 с. 6.Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з дисципліни «Клітинна біохімія» для студентів освітнього рівня «Магістр» спеціальності 091 Біологія. Умань: Уманський національний університет садівництва, 2022 р. 14 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	+	Член вченої ради К. 74.844.02 Наказ № 1643 від 28.12.19 р.
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	+	Науковий керівник господарської тематики «Дослідження біологічних основ і продуктивності сільськогосподарських культур при застосуванні біологічних препаратів», Договір №05 від 06 липня 2023 року.
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/заяченого 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 проєктах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”	-	Участь у міжнародному проєкті 619285-EPP-1-2020-1-FI-EPPKA2-CBHE-JP Multilevel Local, Nation- and Regionwide Education and Training in Climate Services, Climate Change Adaptation and Mitigation 15.11.2020 – 14.11.2023.
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	+	<ol style="list-style-type: none"> 1. Притуляк В.П., Леонтюк І.Б., Крамарьов С.М. Шанси на кращий і прибутковий врожай є при будь-якій погоді. АграрНик. 2019. №14. С.46. 2. Притуляк В.П., Леонтюк І.Б., Крамарьов С.М. Ключ до гарантованого високих врожаїв – АгроБіоКомплексна (АБК) технологія з ефективним стартовим добривом. АграрНик. 2019. №15. С.44. 3. Притуляк В.П., Крамарьов С.М., Леонтюк І.Б. АБК – агробіокомплексна технологія для найкращих врожаїв за будь-якої погоди / Ексклюзивні технології № 2-3 (62), 2020 р., С. 36-38. 4. Притуляк В.П., Леонтюк І.Б., Крамарьов С.М., АБК – технологія високих та якісних врожаїв майже при будь-якій погоді/ Аграрник, № 1, (354), січень 2020 р., С. 34-35. 5. Заболотний О.І., Леонтюк І.Б. Біологізована технологія вирощування кукурудзи на зерно. Умань: Редакційно-видавничий відділ УНУС, 2020. 16 с. 6. Леонтюк І.Б. Симбіотична активність рослин сої залежно від обробки біокомплексом АТ Всеукраїнська наукова Інтернет-конференції «Сучасні проблеми біології в умовах змін клімату», 22 червня 2022 р., Умань, С. 34–36.
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-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		
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)	-	
16.	Наявність статусу учасника бойових дій (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	-	
17.	Участь у міжнародних операціях з підтримання миру і безпеки під егідою Організації Об'єднаних Націй (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	-	

18.	Участь у міжнародних військових навчаннях (тренуваннях) за участю збройних сил країн — членів НАТО (для вищих військових навчальних закладів, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	-	
19.	Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях		1.Член фахового семінару із захисту дисертацій за спеціальностями 03.00.07 – мікробіологія, 03.00.12 – фізіологія рослин та 06.01.01 – загальне землеробство 2. ГО „Товариство мікробіологів України ім. С.М. Виноградського” членський квиток № ЧС 016 3. ГО Українська екологічна асоціація «Зелений світ» , посвідчення №26
20.	Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)	-	

Висновок: досягнення у професійній діяльності Леонтюк І.Б. підтверджуються виконанням 9 досягнень у професійній діяльності за останні п'ять років, визначених у пункті 38 Ліцензійних умов

*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 відеотвори, передачі (програми) організації мовлення, медіатвори, сценічні постановки, концертні програми (сольні та ансамблеві) кінотвори, анімаційні твори, аранжування творів, рекламні твори.