

## Аналіз освітньої та/або професійної кваліфікації

Діордієвої Ірини Павлівни,

доцента кафедри генетики, селекції рослин та біотехнології за 2019–2023 рр.

**1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації І, П. Діордієвої освітнім компонентам, що викладаються:**

### 201 Агрономія

№	Показник	Фактичні дані
1	Документ про вищу освіту	Дослідник із селекції та генетики сільськогосподарських культур (диплом магістра ЕР № 41906747 від 22. 12. 2011 р.).
2	Документ про науковий ступінь	Кандидат сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.05 – селекція і насінництво (ДК № 034352 від 25.02.2016 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	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Diordiieva I., Kochmarskyi V., Riabovol Ia., Riabovol L, Serzhuk O. Enrichment of the winter triticale gene pool under intergeneric hybridization. <i>Agronomy research</i>. 2021. Vol. 19. Iss. 3. P. 1406–1422.</li><li>2. Diordiieva I.P., Riabovol L.O., Riabovol Ya.S., Serzhuk O.P., Nakloka Iu.I., Nakloka O.P., Karychkovska S.P. Breeding and genetic improvement of soft winter wheat with the use of spelt wheat. <i>Agronomy research</i>. 2022. Vol. 20. Iss. 1. P. 91–</li></ol>

№	Показник	Фактичні дані
	Core Collection	<p>102.</p> <p>3. Poltoretskyi S., Riabovol L., Diordiieva I., Riabovol I., Yatsenko A. Sowing parameters influenced on proso millet quality and yielding capacity. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>. 2019. Vol. 9 Iss. 4. P. 606–610.</p> <p>4. Diordiieva I., Riabovol Ia., Riabovol L., Serzhuk O., Novak Zh., Chernov O., Karychkovska S. Triticale breeding improvement by the intraspecific and remote hybridization. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>. 2020. Vol. 10(4). P. 67–71.</p> <p>5. Рябовол Я. С., Рябовол Л. О., Діордієва І. П. Стійкість до хвороб зразків пшениці м'якої озимої, створених гібридизацією географічно віддалених форм. <i>Передгірне та гірське землеробство і тваринництво</i>. 2019. Вип. 65. С. 124–133.</p> <p>6. Діордієва І. П., Рябовол Л. О., Рябовол Я. С. Агробіологічний потенціал та походження сорту тритикале озимого Стратег. <i>Наукові доповіді НУБіП України</i>. 2019. № 2 (78).</p> <p>7. Діордієва І. П., Рябовол Я. С., Рябовол Л. О. Агробіологічний потенціал та походження сорту тритикале озимого Наварра. <i>Вісник ПДАА</i>. 2019. № 2 (93). С. 13–20.</p> <p>8. Діордієва І. П., Рябовол Я. С., Рябовол Л. О. Походження та агробіологічна характеристика сорту пшениці м'якої озимої Артаплот. <i>Зернові культури</i>. 2019. № 1. С. 7–12.</p> <p>9. Діордієва І. П. Характеристика ліній пшениці м'якої озимої, створених за участю пшениці спельта. <i>Генетичні ресурси рослин</i>. 2019. Вип. 1. С. 57–62.</p> <p>10. Діордієва І. П. Прогнозування параметрів моделі сорту пшениці спельта для умов Правобережного Лісостепу України. <i>Збірник наукових праць УНУС</i>. 2020. Вип. 96. С. 113–125.</p> <p>11. Діордієва І. П. Характеристика спельтоподібних форм пшениці, створених за гібридизації <i>Triticum Aestivum</i> L. × <i>Triticum Spelta</i> L. <i>Агробіологія</i>. 2020. Вип. 157. С. 29–35.</p> <p>12. Діордієва І. П., Рябовол Л. О., Рябовол Я. С., Голубенко О. В. Збагачення генофонду тритикале озимого за внутрішньовидової гібридизації. <i>Збірник наукових праць УНУС</i>. 2021. Вип. 98. С. 84–92.</p> <p>13. Рябовол Л. О., Рябовол Я. С., Діордієва І. П. Створення банку селекційного матеріалу жита озимого <i>in vitro</i>. <i>Збірник наукових праць Уманського НУС</i>. 2021. Вип. 99. С. 29–37.</p>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>14. Діордієва І. П., Рябовол Я. С., Рябовол Л. О. Сорту пшениці м'якої озимої Фрея: походження та агробіологічна характеристика. Збірник наукових праць Уманського НУС. 2022. Вип. 100. С. 26–34.</p> <p>15. Діордієва І. П., Масловата С. А. Технологічні та хлібопекарські властивості зерна форм пшениці створених за гібридизації <i>Triticum aestivum</i> L. × <i>Triticum spelta</i> L. Наукові доповіді НУБіП. 2023. Вип. 2(102).</p>

**Висновок: освітня та/або професійна кваліфікація І. П. Діордієвої 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"> <li>1. Diordiieva I., Kochmarskyi V., Riabovol Ia., Riabovol L., Serzhuk O. Enrichment of the winter triticale gene pool under intergeneric hybridization. <i>Agronomy research</i>. 2021. Vol. 19. Iss. 3. P. 1406–1422.</li> <li>2. Diordiieva I.P., Riabovol L.O., Riabovol Ya.S., Serzhuk O.P., Nakloka Iu.I., Nakloka O.P., Karychkovska S.P. Breeding and genetic improvement of soft winter wheat with the use of spelt wheat. <i>Agronomy research</i>. 2022. Vol. 20. Iss. 1. P. 91–102.</li> <li>3. Poltoretskyi S., Riabovol L., Diordiieva I., Riabovol I., Yatsenko A. Sowing parameters influenced on proso millet quality and yielding capacity. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>. 2019. Vol. 9 Iss. 4. P. 606–610.</li> <li>4. Diordiieva I., Riabovol Ia., Riabovol L., Serzhuk O., Novak Zh., Chernov O., Karychkovska S. Triticale breeding improvement by the intraspecific and remote hybridization. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>. 2020. Vol. 10(4). P. 67–71.</li> <li>5. Рябовол Я. С., Рябовол Л. О., Діордієва І. П. Стійкість до хвороб зразків пшениці м'якої озимої, створених гібридизацією географічно віддалених форм. <i>Передгірне та гірське землеробство і тваринництво</i>. 2019. Вип. 65. С. 124–133.</li> <li>6. Діордієва І. П., Рябовол Л. О., Рябовол Я. С. Агробіологічний потенціал та походження сорту тритикале озимого Стратег. <i>Наукові доповіді НУБіП України</i>. 2019. № 2 (78).</li> <li>7. Діордієва І. П., Рябовол Я. С., Рябовол Л. О. Агробіологічний потенціал та походження сорту тритикале озимого Наварра. <i>Вісник ПДАА</i>. 2019. № 2 (93). С. 13–20.</li> <li>8. Діордієва І. П., Рябовол Я. С., Рябовол Л. О. Походження та агробіологічна характеристика сорту пшениці м'якої озимої Артаплот. <i>Зернові культури</i>. 2019. № 1. С. 7–12.</li> </ol>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>9.Діордієва І. П. Характеристика ліній пшениці м'якої озимої, створених за участю пшениці спельта. <i>Генетичні ресурси рослин</i>. 2019. Вип. 1. С. 57–62.</p> <p>10.Діордієва І. П. Прогнозування параметрів моделі сорту пшениці спельта для умов Правобережного Лісостепу України. <i>Збірник наукових праць УНУС</i>. 2020. Вип. 96. С. 113–125.</p> <p>11.Діордієва І. П. Характеристика спельтоподібних форм пшениці, створених за гібридизації <i>Triticum Aestivum L. × Triticum Spelta L.</i> <i>Агробіологія</i>. 2020. Вип. 157. С. 29–35.</p> <p>12.Діордієва І. П., Рябовол Л. О., Рябовол Я. С., Голубенко О. В. Збагачення генофонду тритикале озимого за внутрішньовидової гібридизації. <i>Збірник наукових праць УНУС</i>. 2021. Вип. 98. С. 84–92.</p> <p>13.Рябовол Л. О., Рябовол Я. С., Діордієва І. П. Створення банку селекційного матеріалу жита озимого <i>in vitro</i>. <i>Збірник наукових праць Уманського НУС</i>. 2021. Вип. 99. С. 29–37.</p> <p>14.Діордієва І. П., Рябовол Я. С., Рябовол Л. О. Сорт пшениці м'якої озимої Фрея: походження та агробіологічна характеристика. <i>Збірник наукових праць Уманського НУС</i>. 2022. Вип. 100. С. 26–34.</p> <p>15.Діордієва І. П., Масловата С. А. Технологічні та хлібопекарські властивості зерна форм пшениці створених за гібридизації <i>Triticum aestivum L. × Triticum spelta L.</i> <i>Наукові доповіді НУБіП</i>. 2023. Вип. 2(102).</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. Любченко І. О., Рябовол Л. О., Рябовол Я. С., Любченко А. І., Діордієва І. П. Пат. №136523 Україна. Спосіб індукування калусної тканини рижию ярого. (Україна); заявл. 22.02.2019; опубл. 27.08.2019; бюл. №16.</p> <p>2. Парій Ф.М., Парій Я.Ф., Парій М.Ф, Новак Ж.М., Полянецька І.О., Задерака О.І., Рябовол Л.О., Рябовол Я.С., Заболотна І.Р., Діордієва І.П., Якимчук Р.А., Любич В.В. Пат. № 190224 Україна. На сорт рослин – Артаплот. Пшениця м'яка (озима). Дата пріоритету 27.03.2015; дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності на сорт рослин</p>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>28.03.2019.</p> <p>3. Парій Ф.М., Парій М.Ф, Парій Я.Ф., Рябчун В.К., Рябовол Л.О., Рябовол Я.С., Задерака О.І., Діордієва І.П., Заболотна І.Р., Любич В.В. Пат. № 190376 Україна. На сорт рослин – Стратег. Тритикале (озиме). Дата пріоритету 27.03.2015; дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності на сорт рослин 28.03.2019.</p> <p>4. Парій Ф.М., Парій М.Ф, Парій Я.Ф., Рябчун В.К., Рябовол Л.О., Рябовол Я.С., Задерака О.І., Діордієва І.П., Заболотна І.Р., Любич В.В. Пат. № 190375 Україна. На сорт рослин – Наварра. Тритикале (озиме).Дата пріоритету 27.03.2015; дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності на сорт рослин 28.03.2019.</p> <p>5. Рябовол Л. О., Парій М. Ф., Парій Я. Ф., Діордієва І. П., Рябовол Я. С., Парій Ю.О., Бреус О.С., Полторецький С.П. Пат. № 200655 Україна. На сорт рослин – Уманська царівна. Пшениця м'яка (озима). Дата пріоритету 27.03.2018; дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності на сорт рослин 28.10.2020.</p> <p>6. Рябовол Л. О., Парій М. Ф., Парій Я. Ф., Діордієва І. П., Рябовол Я. С., Парій Ю.О., Бреус О.С. Пат. № 200655 Україна. На сорт рослин – Фрея. Пшениця м'яка (озима). Дата пріоритету 27.03.2018; дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності на сорт рослин 28.10.2021.</p>
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. Діордієва І. П., Рябовол Я. С., Рябовол Л. О., Полторецький С. П., Коцюба С. П. Селекційне вдосконалення тритикале за використання пшениці спельта: монографія. Умань: ВПЦ «Візаві», 2019. 214 с.</p> <p>2. Наукові, методологічні та практичні підходи до проблем сучасної агрономії: монографія. За ред.. О. І. Улянич. Умань: ВПЦ «Візаві», 2021 р. 452 с.</p>
4	Наявність виданих навчально-	1. Біотехнологія в рослинництві. Методичні рекомендації для виконання

№	Показник	Фактичні дані
	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	самостійних робіт з дисципліни «Біотехнологія в рослинництві» студентами факультету агрономії: 201 «Агрономія». Умань, 2020. 12 с. 2. Спеціальна селекція і насінництво польових культур. Методичні рекомендації для виконання самостійних робіт з дисциплін «Спеціальна селекція і насінництво польових культур», «Селекція і насінництво гетерозисних гібридів» студентами факультету агрономії: 201 «Агрономія». Умань, 2020. 12 с. 3. Насінництво сільськогосподарських культур. Методичні рекомендації для виконання самостійних робіт з дисципліни «Насінництво сільськогосподарських культур» студентами факультету агрономії: 201 «Агрономія». Умань, 2020. 12 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	—
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	<b>1. Науковий керівник/відповідальний виконавець наукової теми (проекту):</b> 1. 2019 р. – виконавець науково-дослідної роботи «Дослідження, розмноження селекційних форм (зразків) сільськогосподарських культур» (договір № 1/20 від 25.01. 2020 р. із ФГ «Мар'янова Віктора Олександровича»);

№	Показник	Фактичні дані
	іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах	<p>2. 2020 р. – керівник науково-дослідної роботи «Дослідження посівних якостей насіння кукурудзи» (договір № 1/20 від 25.01. 2020 р. із ФГ «Мар’янова Віктора Олександровича»);</p> <p>3. 2021 р. – керівник науково-дослідної роботи «Дослідження ефективності активаторів добрив BioSpectrum і BioSplito в Україні в 2021 р.» (договір № 1/21 від 25.01. 2021 р. із ЗАТ «Nando», Литва);</p> <p>4. 2021 р. – керівник науково-дослідної роботи «Дослідження ефективності активатора добрив BioSpectrum на помідорах в 2021 р.» (договір № 2/21 від 25.03. 2021 р. із ЗАТ «Nando», Литва);</p> <p>5. 2022 р. керівник науково-дослідної роботи «Дослідження ефективності активатора добрив Nando BioExpert в Україні в 2022–2023 рр.» (договір № 6/22 від 06.05. 2022 р. із ЗАТ «Nando», Литва).</p>
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	–



№	Показник	Фактичні дані
	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 років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)	Надання консультаційних послуг з селекції с.-г. культур ПСП «Еліт» (с. Нерубайка, Новоархангельський район, Кіровоградська обл.) з 2016 р.
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	Бурехін О. М. II місце у I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт (Умань, 2022 р.)

№	Показник	Фактичні дані
	<p>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, чемпіонаті України; виконання</p>	

№	Показник	Фактичні дані
	<p>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</p>	
15	<p>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)</p>	
19	<p>Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях</p>	<p>1. Член Всеукраїнської громадської організації «Українське товариство генетиків і селекціонерів ім. М. І. Вавилова (членський квиток № 0781 від 03.09.2018 р.).</p>
20	<p>Досвід практичної роботи за</p>	<p>–</p>

№	Показник	Фактичні дані
	спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)	

**Висновок: досягнення у професійній діяльності І. П. Діордієвої підтверджуються виконанням 8 досягнень (п. 1–4, 8, 11, 14, 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 відеовороти, передачі (програми) організації мовлення, медіатвори, сценічні постановки, концертні програми (сольні та ансамблеві) кінотвори, анімаційні твори, аранжування творів, рекламні твори.