

**Аналіз освітньої та/або професійної кваліфікації  
Діордієвої Ірини Павлівни,  
доцента кафедри генетики, селекції рослин та біотехнології за 2021–2025 рр.**

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

**201 Агроніомія**

<b>№</b>	<b>Показник</b>	<b>Фактичні дані</b>
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.). Доктор сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.05 – селекція і насінництво (ДД № 013951 від 03.07.2025 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	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. 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.

№	Показник	Фактичні дані
		<p><a href="https://doi.org/10.15159/AR.22.016">https://doi.org/10.15159/AR.22.016</a></p> <p>3. Diordiieva I., Kochmarskyi V., Riabovol L., Riabovol Ia., Karychkovska S. (2023). Creation and analysis of the starting material obtained by hybridisation of <i>Triticum spelta</i> L. × <i>Triticum compactum</i> Host. <i>Scientific Horizons</i>. 2023. № 26(9). P. 110–119. <a href="https://doi.org/10.48077/scihor9.2023.110">https://doi.org/10.48077/scihor9.2023.110</a>.</p> <p>4. Diordiieva I. P., Riabovol I. S., Riabovol L. O., Babii M. M., Fedorenko S. V., Serzhuk O. P., Maslovata S. A., Liubchenko A. I., Novak Z. M., Liubchenko I. O. Breeding and genetic improvement of spelt wheat (<i>Triticum spelta</i> L.) by interspecific hybridization. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>. 2024. Vol. 15. № 3. P. 463–469. <a href="https://doi.org/10.15421/022465">https://doi.org/10.15421/022465</a>.</p> <p>5. Diordiieva I., Riabovol L., Riabovol Ya., Serzhyk O., Maslovata S., Musienko L., Karychkovska S., Fesko M. Development and analysis of initial material of winter spelt wheat (<i>Triticum aestivum</i> L. ssp. <i>spelta</i>) for productivity breeding. <i>Agronomy research</i>. 2025. Vol. 23. Iss. 3. P. 1465–1475. <a href="https://doi.org/10.15159/ar.25.072">https://doi.org/10.15159/ar.25.072</a></p> <p>6. Novak Z. M., Riabovol L. O., Novak A.V., Liubchenko A. I., Liubchenko I. O., Diordiieva I. P., Synook I. V., Kulyk V. P., Fedorenko S. V., Slidenko S. I. Drought Tolerance of Developed Wheat Genotypes Based on Early Diagnostics. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>. 2025. Vol. 16. № 4. DOI: <a href="https://doi.org/10.15421/0225179">https://doi.org/10.15421/0225179</a></p> <p>7. 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>8. Діордієва І. П., Рябовол Я. С., Рябовол Л. О. Походження та агробіологічна характеристика сорту пшениці м'якої озимої Уманська царівна. <i>Агробіологія</i>. 2021. № 2 (167). С. 43–49.</p> <p>9. 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>10. Діордієва І. П., Рябовол Я. С., Рябовол Л. О. Селекційна цінність інтрогресивних</p>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>форм, отриманих за гібридизації <i>Triticum Spelta</i> L. × <i>Triticum Turgidum</i> Subsp. <i>Dicocum</i> (Schrank ex Schübl.) Thell. <i>Землеробство та рослинництво: теорія і практика</i>. 2022. Вип. 3. С. 60-68.</p> <p>11. 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. <i>Наукові доповіді НУБіП України</i>. 2023. № 2/102.</p> <p>12. Рябовол Я. С., Рябовол Л. О., Діордієва І. П. Створення вихідного матеріалу за використання ембріокультури та віддаленої гібридизації в селекції пшениці м'якої озимої. «<i>Землеробство та рослинництво: теорія і практика</i>», 2023. Вип. 1 (3). С. 116–122. Діордієва І. П. Параметри адаптивності зразків пшениці спельта за показниками якості зерна. <i>Збірник наукових праць УНУС</i>. 2023. Вип. 102. С. 135–142.</p> <p>13. Діордієва І. П., Рябовол Я. С., Рябовол Л. О. Походження та агробіологічна характеристика сорту пшениці м'якої озимої Євразія. «<i>Землеробство та рослинництво: теорія і практика</i>». 2024. № 2. С. 98–103.</p> <p>14. Діордієва І. П., Сержук О. П., Бабій М. М. Адаптивність зразків пшениці спельта озимої, створених за гібридизації <i>Triticum aestivum</i> L. × <i>Triticum spelta</i> L. <i>Збірник наукових праць УНУС</i>. 2024. Вип. 104. С. 185–192.</p> <p>15. Бабій М. М., Діордієва І. П. Урожайність і якість зерна зразків пшениці м'якої озимої, створених за гібридизації <i>Triticum aestivum</i> L. × <i>Triticum spelta</i> L. <i>Збірник наукових праць УНУС</i>. 2025. Вип. 106. С. 66–74.</p> <p>16. Діордієва І. П., Щетина С. В., Худолій Л. В., Яценко А. О. Біологічна цінність білка зразків <i>Triticum aestivum</i> L., створених за гібридизації з <i>Triticum spelta</i> L. <i>Збірник наукових праць УНУ</i>. 2025. Вип. 107. С. 115-121.</p> <p>17. Черно О. Д., Ігнатівчюс Й., Діордієва І. П., Рябовол Л. О., Рябовол Я. С., Горяний Є. П. Вплив абіотичних чинників навколишнього середовища, мінеральних добрив та біопрепарату BioSpectrum на врожайність кукурудзи у Правобережному Лісостепу. <i>Збірник наукових праць УНУ</i>. 2025. Вип. 107. С. 37–45.</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	<p>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.</p> <p>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. <a href="https://doi.org/10.15159/AR.22.016">https://doi.org/10.15159/AR.22.016</a></p> <p>3. Diordiieva I., Kochmarskyi V., Riabovol L., Riabovol Ia., Karychkovska S. (2023). Creation and analysis of the starting material obtained by hybridisation of <i>Triticum spelta</i> L. × <i>Triticum compactum</i> Host. <i>Scientific Horizons</i>. 2023. № 26(9). P. 110–119. <a href="https://doi.org/10.48077/scihor9.2023.110">https://doi.org/10.48077/scihor9.2023.110</a>.</p> <p>4. Diordiieva I. P., Riabovol I. S., Riabovol L. O., Babii M. M., Fedorenko S. V., Serzhuk O. P., Maslovata S. A., Liubchenko A. I., Novak Z. M., Liubchenko I. O. Breeding and genetic improvement of spelt wheat (<i>Triticum spelta</i> L.) by interspecific hybridization. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>. 2024. Vol. 15. № 3. P. 463–469. <a href="https://doi.org/10.15421/022465">https://doi.org/10.15421/022465</a>.</p> <p>5. Diordiieva I., Riabovol L., Riabovol Ya., Serzhyk O., Maslovata S., Musienko L., Karychkovska S., Fesko M. Development and analysis of initial material of winter spelt wheat (<i>Triticum aestivum</i> L. ssp. <i>spelta</i>) for productivity breeding. <i>Agronomy research</i>. 2025. Vol. 23. Iss. 3. P. 1465–1475. <a href="https://doi.org/10.15159/ar.25.072">https://doi.org/10.15159/ar.25.072</a></p> <p>6. Novak Z. M., Riabovol L. O., Novak A.V., Liubchenko A. I., Liubchenko I. O., Diordiieva I. P., Synook I. V., Kulyk V. P., Fedorenko S. V., Slidenko S. I. Drought Tolerance of Developed Wheat Genotypes Based on Early</p>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>Diagnosics. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>. 2025. Vol. 16. № 4. DOI: <a href="https://doi.org/10.15421/0225179">https://doi.org/10.15421/0225179</a></p> <p>7. 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>8. Діордієва І. П., Рябовол Я. С., Рябовол Л. О. Походження та агробіологічна характеристика сорту пшениці м'якої озимої Уманська царівна. <i>Агробіологія</i>. 2021. № 2 (167). С. 43–49.</p> <p>9. 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>10. Діордієва І. П., Рябовол Я. С., Рябовол Л. О. Селекційна цінність інтрогресивних форм, отриманих за гібридизації <i>Triticum Spelta</i> L. × <i>Triticum Turgidum</i> Subsp. <i>Dicocum</i> (Schrank ex Schübl.) Thell. <i>Землеробство та рослинництво: теорія і практика</i>. 2022. Вип. 3. С. 60–68.</p> <p>11. 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. <i>Наукові доповіді НУБіП України</i>. 2023. № 2/102.</p> <p>12. Рябовол Я. С., Рябовол Л. О., Діордієва І. П. Створення вихідного матеріалу за використання ембріокультури та віддаленої гібридизації в селекції пшениці м'якої озимої. <i>«Землеробство та рослинництво: теорія і практика»</i>, 2023. Вип. 1 (3). С. 116–122. Діордієва І. П. Параметри адаптивності зразків пшениці спельта за показниками якості зерна. <i>Збірник наукових праць УНУС</i>. 2023. Вип. 102. С. 135–142.</p> <p>13. Діордієва І. П., Рябовол Я. С., Рябовол Л. О. Походження та агробіологічна характеристика сорту пшениці м'якої озимої Євразія. <i>«Землеробство та рослинництво: теорія і практика»</i>. 2024. № 2. С. 98–103.</p>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>14. Діордієва І. П., Сержук О. П., Бабій М. М. Адаптивність зразків пшениці спельта озимої, створених за гібридизації <i>Triticum aestivum</i> L. × <i>Triticum spelta</i> L. <i>Збірник наукових праць УНУС</i>. 2024. Вип. 104. С. 185–192.</p> <p>15. Бабій М. М., Діордієва І. П. Урожайність і якість зерна зразків пшениці м'якої озимої, створених за гібридизації <i>Triticum aestivum</i> L. × <i>Triticum spelta</i> L. <i>Збірник наукових праць УНУС</i>. 2025. Вип. 106. С. 66–74.</p> <p>16. Діордієва І. П., Щетина С. В., Худолій Л. В., Яценко А. О. Біологічна цінність білка зразків <i>Triticum aestivum</i> L., створених за гібридизації з <i>Triticum spelta</i> L. <i>Збірник наукових праць УНУ</i>. 2025. Вип. 107. С. 115–121.</p> <p>17. Черно О. Д., Ігнатавичюс Й., Діордієва І. П., Рябовол Л. О., Рябовол Я. С., Горяний Є. П. Вплив абіотичних чинників навколишнього середовища, мінеральних добрив та біопрепарату BioSpectrum на врожайність кукурудзи у Правобережному Лісостепу. <i>Збірник наукових праць УНУ</i>. 2025. Вип. 107. С. 37–45.</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. Рябовол Л. О., Діордієва І. П., Рябовол Я. С., Полторецький С. П., Яценко А. О. Пат. № 230653. Україна. На сорт рослин – Євразія. Пшениця м'яка (озима). Дата пріоритету 30.07.2019; дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності на сорт рослин 03.11.2023.</p> <p>2. 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> <p>3. Свідоцтво № 210639 «Про авторство на сорт рослин». Фрея. Пшениця м'яка (озима). Заявка № 18012031. Автор(и) Рябовол Л. О., Парій Я. Ф., Парій М. Ф., Діордієва І. П., Рябовол Я. С., Парій Ю. О., Бреус О. С. (районовано у 2021 р.)</p> <p>4. Свідоцтво № 19012079 «Про авторство на сорт рослин». Євразія.</p>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>Пшениця м'яка (озима). Заявка № 19012079. Автор(и) Рябовол Л. О., Діордієва І. П., Рябовол Я. С., Полторецький С. П., Яценко А. О. (районовано у 2023 р.)</p> <p>5. Сержук О. П., Жиляк І.Д., Мостов'як І. І., Діордієва І. П., Любченко А. І., Любченко І. О., Слободяник Г. Я., Воевода Л. І. Патент на корисну модель № 154951 від 10.01.2024 р. (Україна). Спосіб укорінення експлантів Меліси лікарської (<i>Melissa officinalis</i> L.) <i>in vitro</i>; Заявл. 26.05.2022; Опубл. 10.01.2024, Бюл. № 2.</p> <p>6. Рябовол Л. О., Рябовол Я. С., Сліденко С. І., Діордієва І. П. Патент на корисну модель № 161581 від 18.12.2025 р. (Україна). Спосіб контролю гібридності рослин жита озимого за геном Lp/ln «світлі вузли стебла»; заявка № u 202502330 від 19.05.2025; Опубл. 17.12.2025, Бюл. № 51/2025. 4 с.</p>
3	<p>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>	<p>1. Наукові, методологічні та практичні підходи до проблем сучасної агрономії: монографія. За ред.. О. І. Улянич. Умань: ВПЦ «Візаві», 2021 р. 452 с.</p> <p>2. Приходько В. О., Полторецький С. П., Полторецька Н. М., Яценко А. О., Сонько С. П., Василенко О. В., Діордієва І. П. Агрокліматичне обґрунтування технології вирощування змішаних посівів кукурудзи з високобілковими культурами на силос: монографія / за ред. С. П. Полторецького. Умань : Видавець «Сочинський М. М.», 2021 220 с.</p> <p>3. Масловата С. А., Шлапак В. П., Діордієва І. П. Рід в'яз (<i>Ulmus</i> L.) у Правобережному Лісостепу України: монографія. Умань: ВПЦ «Візаві», 2026. 155 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,</p>	<p>1. Біотехнологія в рослинництві. Методичні рекомендації для виконання самостійних робіт з дисципліни «Біотехнологія в рослинництві» студентами факультету агрономії: 201 «Агрономія». Умань, 2024. 12 с.</p> <p>2. Спеціальна селекція і насінництво польових культур. Методичні рекомендації для виконання самостійних робіт з дисциплін «Спеціальна</p>

№	Показник	Фактичні дані
	конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування	<p>селекція і насінництво польових культур», «Селекція і насінництво гетерозисних гібридів» студентами факультету агрономії: 201 «Агрономія». Умань, 2024. 12 с.</p> <p>3. Насінництво сільськогосподарських культур. Методичні рекомендації для виконання самостійних робіт з дисципліни «Насінництво сільськогосподарських культур» студентами факультету агрономії: 201 «Агрономія». Умань, 2024. 12 с.</p>
5	Захист дисертації на здобуття наукового ступеня	Захист дисертації на здобуття наукового ступеня доктора сільськогосподарських наук (диплом ДД 013951 від 03.07.2025)
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 іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах	<p><b>1. Науковий керівник/відповідальний виконавець наукової теми (проекту):</b></p> <p>1.2021 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>2.2021 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>3.2022 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>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>4.2023 р. керівник науково-дослідної роботи «Аналіз селекційних форм (зразків) пшениці та розробка рекомендацій виробництву» (договір № 6/23 від 05.05. 2023 р. із СФГ «Хлібороб»).</p> <p>5.2025 р. виконавець науково-дослідної роботи «Аналіз зразків пшениці м'якої озимої в умовах ФГ «Кримяне»» (Договір № 20/25 від 14.07.2025 із ФГ «Кримяне»)</p>
9	<p>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 Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю)</p>	—
10	<p>Участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”;</p>	—

№	Показник	Фактичні дані
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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Діордієва І. П., Рябовол Я. С., Рябовол Л. О. Високопродуктивні сорти пшениці м'якої озимої та тритикале озимого для сільськогосподарського виробництва. Рекомендації виробництву. Умань: УНУС, 2024. 20 с.</li> <li>2. Діордієва І. П., Рябовол Я. С., Рябовол Л. О. Способи ідентифікації рослинних матеріалів тритикале озимого за маркерними ознаками. Рекомендації селекційній практиці. Умань: УНУС, 2025. 12 с.</li> <li>3. Діордієва І. П., Рябовол Я. С., Рябовол Л. О. Технологічна схема селекційного процесу пшениці спельта озимої. Рекомендації селекційній практиці. Умань: УНУС, 2025. 12 с.</li> <li>4. Diordiieva I., Maslovata S., Tashlytskyu Ie., Derkach V., Podborskyu O. Degree and frequency of transgressions in F<sub>3-4</sub> hybrids <i>Triticum spelta</i> L. × <i>Triticum compactum</i> host. IV International Scientific and Theoretical Conference «Modern vision of implementing innovations in scientific studies» (October, 6 2024). Sofia, Republic of Bulgaria, 2024. P. 22–24.</li> <li>5. Diordiieva I., Babii M., Korol E. Degree of dominance and the level of inheritance of traits by hybridization <i>Triticum spelta</i> L. × <i>Triticum compactum</i> Host. <i>Interdisciplinary research: scientific horizons and perspectives</i>: VII International Scientific and Theoretical Conference (April, 20). Vilnius, Republic of Lithuania, 2024. P. 52–53.</li> </ol>
13	Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;	–

№	Показник	Фактичні дані
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,</p>	<p>Бурехін О. М. II місце у I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт (Умань, 2022 р.)</p>

№	Показник	Фактичні дані
	<p>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</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>

№	Показник	Фактичні дані
20	Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)	—

**Висновок: досягнення у професійній діяльності І. П. Діордієвої підтверджуються виконанням 9 досягнень (п. 1–5, 8, 11, 12, 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.