

## Аналіз освітньої та/або професійної кваліфікації

Рябовол Людмили Олегівни,

завідувач кафедри генетики, селекції рослин та біотехнології за 2017–2021 рр.

### 1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації Л. О. Рябовол освітнім компонентам, що викладаються:

#### 201 Агрономія

№	Показник	Фактичні дані
1	Документ про вищу освіту	Вчений агроном (диплом МВ-1 № 036838 від 28.12.1988 р.).
2	Документ про науковий ступінь	Кандидат сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.05 – селекція і насінництво (КН № 004909 від 26.04.1994 р.). Доктор сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.05 – селекція рослин (ДД № 008007 від 10.02.2010 р.).
3	Наявність досвіду професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом (спеціальністю, спеціалізацією) не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)	1. Всеросійський інститут цукрових буряків і цукру ім. А. Л. Мазлумова, біоінженер. 2. Інститут коренеплідних культур НААН України, завідувач лабораторії біотехнології та імунітету рослин.
4	Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю, що була захищена в Україні або за кордоном	1. Любченко Андрій Іванович Клітинна селекція цикорію коренеплідного ( <i>Cichorium intybus</i> L.) на стійкість до абіотичних факторів середовища. дис. ... канд. с.-г. наук: 06.01.05 – селекція і насінництво. «ННЦ Інститут землеробства» УААН. Київ, 2010. 2. Конуп Інна Олександрівна. Створення та оцінка вихідних матеріалів для селекції гібридів соняшнику кондитерського напрямку використання. дис. ... канд. с.-г. наук: 06.01.05 – селекція і насінництво; 20 – аграрні науки та продовольство. Уманський національний університет садівництва. Захист – 31.05.2018 р. Умань. (диплом ДК № 048277). 3. Любченко Інна Олександрівна. Створення вихідного матеріалу рижію ярого стійкого до стресових чинників за використання біотехнологічних методів. дис. ... канд. с.-г. наук: 06.01.05 – селекція і насінництво; 20 – аграрні науки та продовольство. Уманський національний університет садівництва. Умань, 2020.

№	Показник	Фактичні дані
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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Riabovol I., Riabovol L., Diordiieva I., et all. Evaluation of resistance to diseases of soft winter wheat samples created by hybridization of ecologically and geographicly remote forms. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>. 2018, 8(3). P. 33–37. Diordiieva I., Riabovol L., Riabovol I., et all. The characteristics of wheat collection samples created by <i>Triticum aestivum</i> L. / <i>Triticum spelta</i> L. hybridization. <i>Agronomy Research</i>. 2018. V. 16, № 5. P. 2005–2015. DOI: 10.15159/AR.18.181</li> <li>2. Диордиева И. П., Рябовол Я. С., Рябовол Л. О., и др. Использование спельты (<i>Triticum spelta</i> L.) в селекции на качество зерна тритикале (<i>Triticosecale</i> Witmack). <i>Сельскохозяйственная биология</i>, 2019. Т. 54. № 1. С. 31–37. DOI: 10.15389/agrobiology.2019.1.31eng.</li> <li>3. Диордиева И. П., Рябовол Я. С., Кочмарський В. С., Рябовол Л. О. О результатах селекции пшеницы спельта на продуктивность и качество зерна. <i>Сельскохозяйственная биология</i>, 2020. Т. 55. № 3. С. 552–563.</li> <li>4. 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. 204–209.</li> <li>5. A. Liubchenko, I. Liubchenko, Ia. Riabovol, L. Riabovol, O. Serzhuk, O. Cherny, L. Veshnevskaya Analesis 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>. 2020. Vol. 10(3). P. 1–5. DOI: 10.15421/2020_124.</li> <li>6. I. Diordiieva, L. Riabovol, I. Riabovol, O. Serzhyk, Zh. Novak, O. Cherny, S. Karychkovska Triticale breeding improvement by the intraspecific and remote hybridization. <i>Ukrainian journal of ecology</i> 2020. V. 10, № 4. P. 67–71. doi: 10.15421/2020_169.</li> <li>7. Diordiieva I., Kochmarskyi V., Riabovol Ia., Riabovol L., Serzhyk O. Enrichment of the winter triticales gene pool under intergeneric hybridization. <i>Agronomy research</i>. 2021. Vol. 19 (4). <a href="http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7907">http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7907</a></li> <li>8. Рябовол Я. С., Рябовол Л. О. Продуктивна кущистість та клонування рослин жита озимого. <i>Наукові доповіді НУБіП України</i>. 2019. № 1 (77). Режим доступу: <a href="http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/11768/10910">http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/11768/10910</a>.</li> <li>9. L. O. Ryabovol, I. O. Rakul, S. P. Kotsuba Цінність створених експериментальних гібридів соняшнику кондитерського напрямку використання. <i>Наукові доповіді НУБіП України</i>. 2019. № 1 (77). Режим доступу:</li> </ol>

№	Показник	Фактичні дані
		<p><a href="http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/11772/10911">http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/11772/10911</a>.</p> <p>10. Діордієва І. П., Рябовол Я. С., Рябовол Л. О. Агробіологічний потенціал та походження сорту тритикале озимого Наварра. Вісник Полтавської державної аграрної академії. Полтава, 2019, № 2 (93). С.13–19. (Фахове видання)</p> <p>11. Діордієва І. П., Рябовол Я. С., Рябовол Л. О. Походження та агробіологічна характеристика сорту пшениці м'якої озимої Артоплот. <i>Зернові культури. Т. 3. № 1. 2019. С. 7–12.</i> . (Фахове видання)</p> <p>12. 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>. Львів–Оброшино, 2019. Вип. 65. С.124–133.</p> <p>13. Хаблак С. Г., Абдуллаєва Я. А., Рябовол Л. О. , Рябовол Я. С. Роль аллельного и неаллельного взаємодіяння генів в механізмі виникнення гетерозиса. <i>Фактори експериментальної еволюції організмів</i>. Київ, 2019. Т. 24. С. 177–182.</p> <p>14. Білокур Ю. В., Рябовол Л. О., Рябовол Я. С. Підбір оптимального регламенту стерилізації експлантів еректоїдних форм кукурудзи. Збірник наукових праць Уманського НУС. РВВ Уманського НУС, 2020. Вип. 97. Ч. 1. : Сільськогосподарські науки. С. 45–51.</p> <p>15. Хаблак С. Г., Абдуллаєва Я. А., Рябовол Л. О., Рябовол Я. С. Перспективи по створенню вихідного матеріалу для селекції жовтосемених сортів масличних культур родини brassicaceae. <i>Фактори експериментальної еволюції організмів</i>. Київ, 2020. Т. 27. С. 282–286. <a href="https://doi.org/10.7124/FEEO.v27.1339">https://doi.org/10.7124/FEEO.v27.1339</a>.</p> <p>16. Рябовол Л. О., Рябовол Я. С., Діордієва І. П. Створення банку селекційного матеріалу жита озимого <i>in vitro</i>. Збірник наукових праць Уманського НУС. РВВ Уманського НУС, 2021. Вип. 99. Ч. 1. : Сільськогосподарські науки. С. 85–97.</p> <p>17. Діордієва І. П., Рябовол Л. О., Рябовол Я. С. Походження та агробіологічний потенціал сорту пшениці м'якої озимої Уманська царівна. <i>Агробіологія</i>. 2021. Вип. 2. С. 29–35. <a href="http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7942">http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7942</a></p>

**Висновок: освітня та/або професійна кваліфікація Л. О. Рябовол відповідає освітнім компонентам (п. 1, 2, 3, 4, 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. Riabovol I., Riabovol L., Diordiieva I., et all. Evaluation of resistance to diseases of soft winter wheat samples created by hybridization of ecologically and geographicly remote forms. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>. 2018, 8(3). P. 33–37. Diordiieva I., Riabovol L., Riabovol I., et all. The characteristics of wheat collection samples created by <i>Triticum aestivum</i> L. / <i>Triticum spelta</i> L. hybridization. <i>Agronomy Research</i>. 2018. V. 16, № 5. P. 2005–2015. DOI: 10.15159/AR.18.181</li> <li>2. Диордиева И. П., Рябовол Я. С., Рябовол Л. О., и др. Использование спельты (<i>Triticum spelta</i> L.) в селекции на качество зерна тритикале (<i>Triticosecale</i> Witmack). <i>Сельскохозяйственная биология</i>, 2019. Т. 54. № 1. С. 31–37. DOI: 10.15389/agrobiology.2019.1.31eng.</li> <li>3. Диордиева И. П., Рябовол Я. С., Кочмарський В. С., Рябовол Л. О. О результатах селекции пшеницы спельта на продуктивность и качество зерна. <i>Сельскохозяйственная биология</i>, 2020. Т. 55. № 3. С. 552–563.</li> <li>4. 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. 204–209.</li> <li>5. Liubchenko, I. Liubchenko, Ia. Riabovol, L. Riabovol, O. Serzhuk, O. Chern, L. Veshnevska Analesis 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>. 2020. Vol. 10(3). P. 1–5. DOI: 10.15421/2020_124.</li> <li>6. Diordiieva, L. Riabovol, I. Riabovol, O. Serzhyk, Zh. Novak, O. Chern, S. Karychkovska Triticale breeding improvement by the intraspecific and remote hybridization. <i>Ukrainian journal of ecology</i> 2020. V. 10, № 4. P. 67–71. doi: 10.15421/2020_169.</li> <li>7. Diordiieva I., Kochmarskyi V., Riabovol Ia., Riabovol L., Serzhyk O. Enrichment of the winter triticale gene pool under intergeneric hybridization. <i>Agronomy research</i>. 2021. Vol. 19 (4). <a href="http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7907">http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7907</a></li> <li>8. Рябовол Я. С., Рябовол Л. О. Продуктивна куцистість та клонування рослин жита озимого. <i>Наукові доповіді НУБіП України</i>. 2019. № 1 (77). Режим доступу:</li> </ol>

№	Показник	Фактичні дані
		<p><a href="http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/11768/10910">http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/11768/10910</a>.</p> <p>9. L. O. Ryabovol, I. O. Rakul, S. P. Kotsuba Цінність створених експериментальних гібридів соняшнику кондитерського напрямку використання. <i>Наукові доповіді НУБіП України</i>. 2019. № 1 (77). Режим доступу: <a href="http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/11772/10911">http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/11772/10911</a>.</p> <p>10. Діордієва І. П., Рябовол Я. С., Рябовол Л. О. Агробіологічний потенціал та походження сорту тритикале озимого Наварра. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i>. Полтава, 2019, № 2 (93). С.13–19. (Фахове видання)</p> <p>11. Діордієва І. П., Рябовол Я. С., Рябовол Л. О. Походження та агробіологічна характеристика сорту пшениці м'якої озимої Артоплот. <i>Зернові культури</i>. Т. 3. № 1. 2019. С. 7–12. . (Фахове видання)</p> <p>12. 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>. Львів–Оброшино, 2019. Вип. 65. С.124–133.</p> <p>13. Хаблак С. Г., Абдуллаєва Я. А., Рябовол Л. О. , Рябовол Я. С. Роль аллельного и неаллельного взаємодіяння генів в механізмі виникнення гетерозиса. <i>Фактори експериментальної еволюції організмів</i>. Київ, 2019. Т. 24. С. 177–182.</p> <p>14. Білокур Ю. В., Рябовол Л. О., Рябовол Я. С. Підбір оптимального регламенту стерилізації експлантів еректоїдних форм кукурудзи. <i>Збірник наукових праць Уманського НУС. РВВ Уманського НУС</i>, 2020. Вип. 97. Ч. 1. : Сільськогосподарські науки. С. 45–51.</p> <p>15. Хаблак С. Г., Абдуллаєва Я. А., Рябовол Л. О., Рябовол Я. С. Перспективи по створенню вихідного матеріала для селекції жовтосемених сортів масличних культур родини brassicaceae. <i>Фактори експериментальної еволюції організмів</i>. Київ, 2020. Т. 27. С. 282–286. <a href="https://doi.org/10.7124/FEEO.v27.1339">https://doi.org/10.7124/FEEO.v27.1339</a>.</p> <p>16. 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. РВВ Уманського НУС</i>, 2021. Вип. 99. Ч. 1. : Сільськогосподарські науки. С. 85–97.</p> <p>17. Діордієва І. П., Рябовол Л. О., Рябовол Я. С. Походження та агробіологічний потенціал сорту пшениці м'якої озимої Уманська царівна. <i>Агробіологія</i>. 2021. Вип. 2. С. 29–35. <a href="http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7942">http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7942</a></p>

№	Показник	Фактичні дані
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 style="text-align: center;"><i>Патенти</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Парій Ф. М., Рябовол Я. С., Рябовол Л. О., Парій М. Ф., Парій Я. Ф., Скорик В. В. Патент на корисну модель № 91021 від 25.06. 2014 р. (Україна). Спосіб контролю стерильності жита озимого на ділянках гібридизації; Заявл. 09.09.2013; Опубл. 25.06. 2014, Бюл. № 12. 4 с.</li> <li>2. Парій Ф. М., Рябовол Я. С., Рябовол Л. О., Парій М. Ф., Парій Я. Ф., Скорик В. В. Патент на корисну модель № 91020 від 25.06. 2014 р. (Україна). Спосіб контролю гібридності рослин жита озимого; Заявл. 09.09.2013; Опубл. 25.06. 2014, Бюл. № 12. 4 с.</li> <li>3. Парій Ф. М., Парій М. Ф., Діордієва І. П., Рябовол Я. С., Заболотна І. Р., Любич В. В. Патент на корисну модель № 89585 від 25.04. 2014 р. (Україна). Спосіб відбору R/D заміщених форм тритикале; Заявл. 09.09.2013; Опубл. 25.06. 2014, Бюл. № 12. 4 с.</li> <li>4. Діордієва І. П., Рибалка О. І., Парій Ф. М., Парій М. Ф., Парій Я. Ф. Рябовол Я. С., Заболотна І. Р., Єщенко О. В., Любич В. В. Патент на корисну модель № 101705 від 25.09.2015 р. (Україна). Спосіб створення і відбору повністю та/або частково пшенично-житніх хромосомно заміщених форм тритикале; Заявл. 06.04.2015; Опубл. 25.09.2015, Бюл. № 18. 4 с.</li> <li>5. Діордієва І. П., Рибалка О. І., Парій Ф. М., Парій М. Ф., Парій Я. Ф. Рябовол Я. С., Заболотна І. Р., Єщенко О. В., Любич В. В. Патент на корисну модель № 101706 від 25.09.2015 р. (Україна). Спосіб відбору повністю та/або частково пшенично-житніх хромосомно заміщених форм тритикале; Заявл. 06.04.2015; Опубл. 25.09.2015, Бюл. № 18. 4 с.</li> <li>6. Парій Ф. М., Рябовол Я. С., Рябовол Л. О., Парій М. Ф., Парій Я. Ф. Патент на корисну модель № 103730 від 25.12. 2015 р. (Україна). Спосіб контролю стерильності жита озимого за геном <i>L1</i> «безлігульність»; Заявл. 06.07.2015; Опубл. 25.12.2015, Бюл. № 24. 4 с.</li> <li>7. Парій Ф. М., Рябовол Я. С., Рябовол Л. О., Парій М. Ф., Парій Я. Ф. Патент на корисну модель № 103729 від 25.12. 2015 р. (Україна). Спосіб контролю гібридності рослин жита озимого за геном <i>L1</i> «безлігульність»; Заявл. 06.07.2015; Опубл. 25.12.2015, Бюл. № 24. 4 с.</li> <li>8. Рябовол Я. С., Рябовол Л. О., Парій М. Ф., Парій Я. Ф. Патент на корисну модель № 110527 від 10.10.2016 р. (Україна). Спосіб відбору високопродуктивних форм жита;</li> </ol>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>Заявл. 18.04.2016; Опубл. 10.10.2016, Бюл. № 19. 4 с.</p> <p>9. Рябовол Я. С., Рябовол Л. О. Патент на корисну модель № 117608 від 26.06.2017 р. (Україна). Спосіб контролю стерильності жита озимого за геном <i>Sp/sp</i> еректоїдної орієнтації листкової пластинки; Заявл. 20.02.2017; Опубл. 26.06.2017, Бюл. № 12. 4 с.</p> <p>10. Рябовол Я. С., Рябовол Л. О. Патент на корисну модель № 117602 від 26.06.2017 р. (Україна). Спосіб контролю гібридності рослин жита озимого за геном <i>Sp/sp</i> еректоїдної орієнтації листкової пластинки; Заявл. 20.02.2017; Опубл. 26.06.2017, Бюл. № 12. 4 с.</p> <p>11. Рябовол Я. С., Рябовол Л. О. Патент на корисну модель № 120739 від 10.11.2017 р. (Україна). Спосіб контролю стерильності рослин жита озимого за геном <i>P/p</i> розлогої форми куща; Заявл. 19.06.2017; Опубл. 26.06.2017, Бюл. № 21. 4 с.</p> <p>12. Рябовол Я. С., Рябовол Л. О. Патент на корисну модель № 120738 від 10.11.2017 р. (Україна). Спосіб контролю гібридності рослин жита озимого за геном <i>P/p</i> розлогої форми куща; Заявл. 19.06.2017; Опубл. 10.11.2017, Бюл. № 21. 4 с.</p> <p>13. Рябовол Я. С., Рябовол Л. О. Патент на корисну модель № 126908 від 10.07.2018 р. (Україна). Спосіб індукування розвитку меристем та розмноження рослин жита озимого; Заявл. 05.02.2018; Опубл. 10.07.2018, Бюл. № 13. 6 с.</p> <p>14. Рябовол Я. С., Рябовол Л. О. Патент на корисну модель № 127222 від 25.07.2018 р. (Україна). Спосіб контролю стерильності рослин жита озимого за геном <i>Epr1/epr1</i> «безвосковий наліт колосу»; Заявл. 05.02.2018; Опубл. 25.07.2018, Бюл. № 14. 4 с.</p> <p>15. Рябовол Я. С., Рябовол Л. О. Патент на корисну модель № 127223 від 25.07.2018 р. (Україна). Спосіб контролю гібридності рослин жита озимого за геном <i>Epr1/epr1</i> «безвосковий наліт колосу»; Заявл. 05.02.2018; Опубл. 25.07.2018, Бюл. № 14. 4 с.</p> <p style="text-align: center;"><b>Авторські свідоцтва на сорти рослин</b></p> <p>16. Свідоцтво № 140924 «Про авторство на сорт рослин». Сіріус. Жито посівне (озиме). Заявка № 11003007. Автор(и): Парій Ф. М., Парій М. Ф., Скорик В. В., Симоненко Н. В., Парій Я. Ф., Парій Ю. О., Скорик В. В., Рябовол Я. С. (Районоване у 2014 р.) (10 % авторства).</p> <p>17. Свідоцтво № 180915 «Про авторство на сорт рослин». Наварра. Тритикале (озиме). Заявка № 15022003. Автор(и): 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.</p>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>(Районоване у 2018 р.) (20 % авторства).</p> <p>18. Свідоцтво № 180916 «Про авторство на сорт рослин». Стратег. Тритикале (озиме). Заявка № 15022004. Автор(и): 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. (Районоване у 2018 р.) (20 % авторства).</p> <p>19. Свідоцтво № 180868 «Про авторство на сорт рослин». Артаплот. Пшениця м'яка (озима). Заявка № 15012037. Автор(и): 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. (Районоване у 2018 р.) (20 % авторства).</p> <p>20. А. с. 200655 Україна, МРЕТСГУ. Про авторство на сорт рослин Уманська царівна пшениці м'якої (<i>Triticum aestivum</i> L.). Л. О. Рябовол, Я. Ф. Парій, Я. С. Рябовол, О. С. Бреус, М. Ф. Парій, І. П. Діордієва, Ю. О. Парій, С. П. Полторецький. № 200655 ; заявка № 18012031.</p> <p>21. А. с. 210639 Україна, МРЕТСГУ. Про авторство на сорт рослини Фрея пшениці м'якої озимої (<i>Triticum aestivum</i> L.). Л. О. Рябовол, Я. Ф. Парій, Я. С. Рябовол, О. С. Бреус, М. Ф. Парій, І. П. Діордієва, Ю. О. Парій, № 210639; заявка № 18012030.</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><b>1. Монографії у співавторстві:</b></p> <p>1. Пшениця спельта. Г. М. Господаренко, П. В. Костогриз, В. В. Любич, М. Ф. Парій, С. П. Полторецький, І. О. Полянецька, Л. О. Рябовол, Я. С. Рябовол, О. Г. Сухому; за ред. Г. М. Господаренка. Київ: СІК ГРУПІ УКРАЇНА, 2016. 312 с.</p> <p>2. Рябовол Я. С., Парій Ф. М., Рябовол Л. О. Генетичні основи створення батьківських компонентів гібридів жита озимого: монографія. Умань: Візаві, 2017. 188 с.</p> <p>3. Клітинна селекція цикорію коренеплідного на стійкість до абіотичних чинників: монографія / А. І. Любченко, Л. О. Рябовол, С. П. Полторецький, І. О. Любченко, О. П. Сержук, Я. С. Рябовол; за ред. Л. О. Рябовол і С. П. Полторецького. Умань : Видавничо-поліграфічний центр «Візаві», 2019. 138 с.</p> <p>4. Диордиева І. П., Рябовол Я. С., Рябовол Л. О., Полторецька С. П., Коцюба С. П. Селекційне вдосконалення тритикале за використання пшениці спельта: монографія; за ред. Л. О. Рябовол. Умань: Візаві, 2019. 214 с.</p> <p>5. Наукові, методологічні та практичні підходи до проблем сучасної агрономії: монографія / В. В. Борисенко та ін.; за ред. О. І. Улянич. Умань. ВПЦ «Візаві», 2021. С. 54–85. 452 с.</p>



№	Показник	Фактичні дані
		<p><b>2. Навчальний посібник у співавторстві:</b></p> <p>1. Шевченко Ж. П., Мостов'як І. І., Крикунов І. В. та ін. Захист рослин терміни і поняття: навчальний посібник. Умань: «Сочінський М. М.», 2019. 408 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>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рябовол Л. О., Рябовол Я. С. Генетика систем розмноження рослин // Методичні вказівки для індивідуальної роботи студентів з дисципліни «Генетика систем розмноження рослин» зі спеціальності 201 «Агрономія» вищих аграрних закладів освіти IV рівня акредитації. Умань: УНУС, 2019. 20 с.</li> <li>2. Рябовол Л. О., Рябовол Я. С. Мікроклональне розмноження рослинного матеріалу / Методичні вказівки для лабораторних занять студентів з дисципліни «Основи біотехнології в рослинництві» зі спеціальностей 201 «Агрономія», 202 „Захист і карантин рослин”, 203 „Садівництво та виноградарство” вищих аграрних закладів освіти III–IV рівнів акредитації. Умань: УНУС, 2019. 16 с.</li> <li>3. Рябовол Л. О., Рябовол Я. С. Генетика рослин. / Методичні вказівки для індивідуальної роботи студентів з дисципліни «Генетика» зі спеціальностей 201 «Агрономія», 202 „Захист і карантин рослин”, 203 „Садівництво та виноградарство” вищих аграрних закладів освіти III–IV рівнів акредитації. Умань: УНУС, 2019. 20 с.</li> <li>4. Рябовол Л. О., Рябовол Я. С. Біотехнологія рослин / Методичні вказівки для індивідуальної роботи студентів з дисципліни «Основи біотехнології у рослинництві» зі спеціальностей 201 «Агрономія», 202 „Захист і карантин рослин”, 203 „Садівництво та виноградарство” вищих аграрних закладів освіти III–IV рівнів акредитації. Умань: УНУС, 2019. 32 с.</li> <li>5. Рябовол Л. О., Рябовол Я. С. Генетика рослин / Методичні вказівки до вивчення дисципліни «Генетика» та виконання контрольної роботи студентами заочної форми навчання зі спеціальностей 201 «Агрономія», 202 „Захист і карантин рослин”, 203 „Садівництво та виноградарство” вищих аграрних закладів освіти III–IV рівнів акредитації. Умань: УНУС, 2019. 100 с.</li> <li>6. Рябовол Я. С., Рябовол Л. О. Калюсна культура та культура клітинних суспензій. Методичні рекомендації для проведення лабораторно занять аспірантам з дисципліни «Біотехнологія в селекції і насінництві сільськогосподарських культур» зі спеціальності 201 «Агрономія» освітнього рівня доктор філософії. Умань: УНУС,</li> </ol>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>2020. 18 с.</p> <p>7. Рябовол Л. О., Рябовол Я. С. Аплікативна генетика і селекція сільськогосподарських культур. Методичні рекомендації для індивідуальної роботи аспіранта з дисципліни «Аплікативна генетика та селекція сільськогосподарських культур» за спеціальністю 201 «Агрономія». Умань: Уманський НУС, 2020. 12 с.</p> <p>8. Рябовол Л. О., Рябовол Я. С. Аплікативна генетика і селекція сільськогосподарських культур. Методичні рекомендації для самостійної роботи аспіранта з дисципліни «Аплікативна генетика та селекція сільськогосподарських культур» за спеціальністю 201 «Агрономія». Умань: Уманський НУС, 2020. 12 с.</p> <p>9. Рябовол Л. О., Рябовол Я. С. Аплікативна генетика та селекція сільськогосподарських культур. Методичні рекомендації для проведення лабораторних і практичних занять аспірантам з дисципліни «Аплікативна генетика та селекція сільськогосподарських культур» за спеціальністю 201 «Агрономія». Умань: Уманський НУС, 2020. 52 с.</p> <p>10. Рябовол Л. О., Рябовол Я. С. Тестові завдання з дисципліни «Аплікативна генетика сільськогосподарських культур» для рубіжного контролю знань зі спеціальності 201 «Агрономія». Умань: УНУС, 2020. 12 с.</p> <p>11. Рябовол Л. О., Рябовол Я. С. Закономірності успадкування ознак за внутрішньовидової гібридизації. Методичні вказівки з вивчення дисципліни «Генетика» для лабораторно-практичних занять студентів стаціонарної та заочної форми навчання зі спеціальності 201 «Агрономія» освітнього рівня «Бакалавр». Умань: УНУС, 2021. 24 с.</p> <p>12. Рябовол Л. О., Рябовол Я. С. Генетика статі. Методичні вказівки з вивчення дисципліни «Генетика» для лабораторно-практичних занять студентів стаціонарної та заочної форми навчання зі спеціальності 201 «Агрономія» освітнього рівня «Бакалавр». Умань: УНУС, 2021. 16 с.</p> <p>13. Рябовол Л. О., Рябовол Я. С. Закономірності успадкування ознак за взаємодії неалельних генів. Методичні вказівки з вивчення дисципліни «Генетика» для лабораторно-практичних занять студентів стаціонарної та заочної форми навчання зі спеціальності 201 «Агрономія» освітнього рівня «Бакалавр». Умань: УНУС, 2021. 16 с.</p> <p>14. Рябовол Л. О., Рябовол Я. С. Закономірності успадкування ознак за зчеплення генів. Методичні вказівки з вивчення дисципліни «Генетика» для лабораторно-практичних занять студентів стаціонарної та заочної форми навчання зі спеціальності 201</p>

№	Показник	Фактичні дані
		«Агрономія» освітнього рівня «Бакалавр». Умань: УНУС, 2021. 16 с.
5	Захист дисертації на здобуття наукового ступеня	–
6	Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Любченко Андрій Іванович Клітинна селекція цикорію коренеплідного (<i>Cichorium intybus</i> L.) на стійкість до абіотичних факторів середовища. дис. ... канд. с.-г. наук: 06.01.05 – селекція і насінництво. «ННЦ Інститут землеробства» УААН. Київ, 2010.</li> <li>2. Конуп Інна Олександрівна. Створення та оцінка вихідних матеріалів для селекції гібридів сояшнику кондитерського напрямку використання. дис. ... канд. с.-г. наук: 06.01.05 – селекція і насінництво; 20 – аграрні науки та продовольство. Уманський національний університет садівництва. Захист – 31.05.2018 р. Умань. (диплом ДК № 048277).</li> <li>3. Любченко Інна Олександрівна. Створення вихідного матеріалу рижію ярого стійкого до стресових чинників за використання біотехнологічних методів. дис. ... канд. с.-г. наук: 06.01.05 – селекція і насінництво; 20 – аграрні науки та продовольство. Уманський національний університет садівництва. Умань, 2020.</li> </ol>
7	Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад	<p><b>1. Офіційний опонент:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Моргун І. А. Формування насіння цукрових буряків та садивного матеріалу міскантусу в умовах краплинного зрошення: дис. на здобуття наук. ступеня кандидата сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.05 – селекція і насінництво. Спецрада Д 26.360.01 при Інституті біоенергетичних культур та цукрових буряків, 2019 р.</li> <li>2. Білий В. М. Насіннева продуктивність сортів пшениці озимої залежно від строків сівби та удобрення в умовах Південного Степу України: дис. на здобуття наук. ступеня кандидата сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.05 – селекція і насінництво. Спецрада Д 67.379.01 при Інституті зрошувального землеробства НААНУ. 2020.</li> <li>3. Парфенюк О. О. Селекційно-генетичні методи створення вихідних матеріалів буряків цукрових з поліпшеними параметрами форми коренеплоду та технологічними якостями цукросировини: дис. на здобуття наук. ступеня кандидата сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.05 – селекція і насінництво. Спецрада Д 26.360.01 при Інституті біоенергетичних культур і цукрових буряків НААНУ. 2020. (Захист – 29.09.2020).</li> </ol>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>4. Мацкевича Вячеслава Вікторовича «Мікроклональне розмноження видів рослин <i>in vitro</i> та їх постасептична адаптація»: дис. на здобуття наукового ступеня доктора сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.05 – селекція і насінництво. Спецрада Д 55.859.03 при Сумському національному аграрному університеті МОН України. 2021. (Захист – 26.01.2021).</p> <p><b>2. Член постійної спеціалізованої вченої ради:</b></p> <p>1. К 74.844.02 – із захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук за спеціальністю фізіологія рослин (заступник голови).</p> <p>2. Д 74.844.04 – із захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора сільськогосподарських наук за спеціальністю 06.01.05 – селекція і насінництво.</p> <p><b>3. Член разової спеціалізованої вченої ради:</b></p> <p>1. ДФ 74.844.003 – разова спеціалізована вчена рада в Уманському національному університеті садівництва із захисту дисертацій на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство зі спеціальності 201 Агрономія (рецензент) – С. В. Павлишин, 28.12.2020 (Наказ МОН України, 26.11.2020 р., № 1471).</p> <p>2. ДФ 67.379.001 – разова спеціалізована вчена рада в Інституті зрошуваного землеробства НААН України із захисту дисертацій на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство зі спеціальності 201 Агрономія. (опонент) – Коновалова Віра Миколаївна. Насіннева продуктивність сортів льону олійного залежно від умов зволоження та удобрення на півдні України. 2021 р. (Захист – 26.02.2021 р.)</p> <p>3. ДФ 74.844.04 – разова спеціалізована вчена рада в Уманському національному університеті садівництва із захисту дисертацій на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство зі спеціальності 201 Агрономія (рецензент) – О. В. Кухнюк, 2021 р.</p> <p>4. ДФ 74.844.003 – разова спеціалізована вчена рада в Уманському національному університеті садівництва із захисту дисертацій на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство зі спеціальності 201 Агрономія (голова ради) – Я. О. Бойко, 2021 р.</p>
8	Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального	<p><b>1. Науковий керівник/відповідальний виконавець наукової теми (проекту):</b></p> <p><b>2. Член редакційної колегії:</b></p>

№	Показник	Фактичні дані
	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	Збірник наукових праць «Автохтонні та інтродуковані рослини». Національний дендрологічний парк «Софіївка» НАН України.
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 Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю)	Робота у складі Акредитаційної комісії , ХНАУ ім. Докучаєва (2019 р.)
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)	<p>1. Кваліфікаційне свідоцтво сільськогосподарського дорадника (№ 121 від 24.10.2012 р., 0001810).</p> <p>2. Надання консультаційних послуг з селекції с.-г. культур ПСП «Еліт» (с. Нерубайка, Новоархангельський район, Кіровоградська обл.) з 2016 р.</p> <p>3. ФГ «Мар’янова Віктора Олександровича», смт. Добровеличківка, Кіровоградської обл. Проведення науково-дослідних робіт з дослідження, розмноження селекційних форм (зразків) с.-г. культур. Договір про співпрацю від 17.04.2019 р.</p>

№	Показник	Фактичні дані
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	<b>Науково-популярні публікації:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рябовол Л. О., Рябовол Я. С. Використання маркерних генів при створенні вихідних компонентів гібридів жита озимого. Методичні рекомендації виробництву. Умань: Уманський НУС, 2017. 24 с.</li> <li>2. Рябовол Я. С., Рябовол Л. О. Використання мікроклонального розмноження рослин при створенні вихідних матеріалів жита озимого. Методичні рекомендації виробництву. Умань: Уманський НУС, 2018. 32 с.</li> <li>3. Хаблак С. Г., Абдуллаева Я. А., Рябовол Я. С., Рябовол Л. О. Узкие места в жизненном цикле развития заразихи. <i>Агроном</i>. 2021. <a href="https://www.agronom.com.ua/uzkye-mesta-v-zhyznennom-tsykle-razvytyya-zarazyhy/">https://www.agronom.com.ua/uzkye-mesta-v-zhyznennom-tsykle-razvytyya-zarazyhy/</a></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;	–
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 проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-	–

№	Показник	Фактичні дані
	<p>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</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>	–

№	Показник	Фактичні дані
19	Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях	1. Член Всеукраїнської громадської організації «Українське товариство генетиків і селекціонерів ім. М. І. Вавилова 2. Академік Академії наук вищої освіти України (аграрне відділення) (диплом № 26-2012 від 22.12.2012 р.)
20	Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)	1. Всеросійський інститут цукрових буряків і цукру ім. А. Л. Мазлумова, біоінженер. 2. Інститут коренеплідних культур НААН України, завідувач лабораторії біотехнології та імунітету рослин.

**Висновок: досягнення у професійній діяльності Л. О. Рябовол підтверджуються виконанням 12 досягнень (п. 1–4, 6–9,11, 12, 19, 20) 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.