

Аналіз наукової та професійної активності
Рябовол Людмили Олегівни, доктора сільськогосподарських наук, професора
кафедри генетики, селекції рослин та біотехнології

№ п/п	Показник	Фактичні дані
	2	3
1	Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection;	<p>1. Диордієва І. П., Рябовол Я. С., Рябовол Л. О., Ренгач П. Н., Макарчук М. А., Коцюба С. П. Использование пшеницы спельта (<i>Triticum spelta</i> L.) в селекции на качество зерна тритикале. <i>Сельскохозяйственная биология</i>. 2019. № 1. С. 31–37.</p> <p>2. Diordiieva I., Riabovol L., Riabovol Ia., Serzhuk O., Novak A., Kotsiuba S. The characteristic of wheat collection created by <i>Triticum aestivum</i> L./<i>Triticum spelta</i> L. hybridization. <i>Agronomy research</i>. 2018. Vol. 16. № 4. P. 45–53.</p> <p>3. Riabovol, I., Riabovol, L., Diordiieva, I., Poltoreskyi, S., Lubchenko, A., Kononenko, L., Kryzhanovskiy, V. Evaluation of resistance to diseases of soft winter wheat samples created by hybridization of ecologically and geographically remote forms. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>, 2018, 8(3), pp. 33–36. doi: 10.15421/2018_336.</p>
2	Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України	<p>1. Рябовол Я. С., Рябовол Л. О., Диордієва 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>2. Рябовол Я. С., Рябовол Л. О. Оцінка якості зерна селекційних зразків пшениці м'якої озимої. <i>Вісник Львівського НАУ</i>. 2018. № 22(1). С. 194–200.</p> <p>3. Ракул І. О. Рябовол Л. О. Створення та оцінка відновлювачів фертильності соняшнику кондитерського напрямку використання резистентних до гербіцидів групи сульфонілсечовин. <i>Наукові доповіді НУБіП</i>. 2018. № 2 (72).</p> <p>4. Рябовол Я. С., Рябовол Л. О. Генетичний контроль господарсько-цінних ознак вихідного матеріалу пшениці м'якої озимої. <i>Зб. наук. праць УНУС</i>. 2017. Вип. 90. С. 105–112.</p> <p>5. Рябовол Я. С., Рябовол Л. О. Визначення температурного режиму для формування активної колекції вихідного селекційного матеріалу жита озимого. <i>Зб. наук. праць «Агробіологія»</i>. 2017. Вип. № 1 (131). С. 68–73.</p>

3	Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії;	<p>1. Рябовол Я. С., Парій Ф. М., Рябовол Л. О. Генетичні основи створення батьківських компонентів гібридів жита озимого: монографія. Умань: ВПЦ «Візаві», 2017. 188 с.</p> <p>42. Діордієва І. П., Рябовол Я. С., Рябовол Л. О., Полторецький С. П., Коцюба С. П. Селекційне вдосконалення тритикале за використання пшениці спельта: монографія. Умань: «Сочинський М. М.», 2019. 214 с.</p>
4	Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня	Ракул І. О., кандидат с.-г. наук
5	Робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або Акредитаційної комісії, або їх експертних рад, 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 освіти МОН	Робота у складі Акредитаційної комісії, ХНАУ ім. Докучаєва
6	Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання	Член редколегії «Вісника Уманського НУС»
7	Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/ філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового	Завідувач кафедри

	(інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника	
8	Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад)	Член спеціалізованої вченої ради К74.844.04, офіційне опонування дисертаційної роботи Моргун І. А.
9	Наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення	<p>1. Пат. №136523 Україна. Спосіб індукування калюжної тканини рижію ярого. І. О. Любченко, Л. О. Рябовол, Я. С. Рябовол, А. І. Любченко, І. П. Діордієва (Україна); заявл. 22.02.2019; опубл. 27.08.2019; бюл. №16.</p> <p>2. Рябовол Я. С., Рябовол Л. О. Патент на корисну модель № 06266 від 10.11.2017 р. (Україна). Спосіб контролю стерильності рослин жита озимого за геном Р/р розлогої форми куща; Заявл. 19.06.2017; Опубл. 26.06.2017, Бюл. № 19. – 4 с.</p> <p>3. 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 Sp/sp еректоїдної орієнтації листкової пластинки; Заявл. 20.02.2017; Опубл. 26.06.2017, Бюл. № 12. – 4 с.</p> <p>4. Рябовол Я.С., Рябовол Л.О. Патент на корисну модель № 117608 від 26.06.2017 р. (Україна). Спосіб контролю стерильності жита озимого за геном Sp/sp еректоїдної орієнтації листкової пластинки; Заявл. 20.02.2017; Опубл. 26.06.2017, Бюл. № 12. – 4 с.</p> <p>5. 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>
10	Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування	<p>1. Рябовол Л. О., Рябовол Я. С. Молекулярні основи спадковості. Методичні вказівки для проведення лабораторних занять з дисциплін «Генетика», «Генетика систем розмноження рослин» зі спеціальності 201 «Агрономія» вищих аграрних закладів освіти IV рівня акредитації. Умань: УНУС, 2018. 28 с.</p> <p>2. Рябовол Л. О., Рябовол Я. С. Генетика систем розмноження рослин.</p>

		<p>Методичні вказівки для самостійної роботи студентів з дисципліни «Генетика систем розмноження рослин» зі спеціальності 201 «Агрономія» вищих аграрних закладів освіти IV рівня акредитації. Умань: УНУС, 2018. 16 с.</p> <p>3. 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.</p>
11	Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю	Член всеукраїнської громадської організації «Українське товариство генетиків і селекціонерів ім. М.І. Вавілова». Членський квиток № 0786
12	Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років	Надання консультаційних послуг з селекції с.-г. культур ПСП «Еліт» (с. Нерубайка, Новоархангельський район, Кіровоградська обл.) з 2016 р.