

Аналіз освітньої та/або професійної кваліфікації

Рассадіної Ірини Юрїївни,

старшого викладача кафедри агрохімії і ґрунтознавства за 2020–2025 рр.

1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації І.Ю. Рассадіної освітнім компонентам, що викладаються:

201 Агрономія

№	Показник	Фактичні дані
1	Документ про вищу освіту	Диплом: спеціальність селекція і генетика сільськогосподарських культур ЕР № 35560402, від 18 грудня 2008 року, кваліфікація дослідник із селекції та генетики сільськогосподарських культур. Виданий Уманським державним аграрним університетом.
2	Документ про науковий ступінь	Кандидат сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.04 – агрохімія (ДК № 043213 від 26.06.2017 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	1. Рассадіна І. Ю., Недвига М.В., Нікітіна О.В., Мусієнко Л.А. Вплив мінерального удобрення та інокуляції на врожайність сочевиці // Збірник наукових праць Уманського НУС. 2020. № 96. Ч.1: Агрономія. С. 229–238.

№	Показник	Фактичні дані
	переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection	<p>2. Войтовська В. І, Рассадіна І. Ю., Климович Н. М., Третьякова С. О. Особливості зміни вмісту важких металів у зерні сортів ячменю ярого (<i>Hordeum sativum</i>) різного використання залежно від тривалості зберігання. Переробка та зберігання продукції рослинництва. Новітні агротехнології, 2020, № 8. С. 50–60.</p> <p>3. К.Р. Leonova, A.V. Morgun, Н.М. Hospodarenko, I.Y. Rassadina, V.G. Kryzhanovskiy, A.T. Martyniuk. Ecological plasticity and productive potential of tobacco in Central Forest Steppe of Ukraine. Ukrainian Journal of Ecology. Volume 10, No 2 (2020). P. 55-62.</p> <p>4. Рассадіна І.Ю., Леонова К.П., Садовський І.С., Власенко С.О. Якість зерна ячменю ярого залежно від підживлення рослин мінеральним азотом. Збірник наукових праць Уманського НУС. 2021. № 98. Ч.1: Агрономія. С. 192–199.</p> <p>5. Господаренко Г.М., Невлад В.І., Рассадіна І.Ю. Урожайність гороху на чорноземі опідзоленому за різного удобрення та вапнування. Збірник наукових праць Уманського НУС. 2022. № 100. Ч.1: Агрономія. С. 92–99.</p> <p>6. Бойко І.І., Грищенко В.О., Рассадіна І.Ю., Климович Н.М. Агрохімічні параметри сірого опідзоленого ґрунту за вирощування біоенергетичних культур. Збірник наукових праць Уманського НУС. 2022. № 100. Ч.1: Агрономія. С. 231–241.</p> <p>7. Господаренко Г. М., Рассадіна І.Ю., Стасіневич О.Ю. Особливості методик бонітування ґрунтів. Збірник наукових праць Уманського НУС. 2023. № 102. Ч.1: Агрономія. С. 240–247.</p> <p>8. Nikitina, O., Vasylenko, O., Balabak, A., Balabak, O., Hnatiuk, N., Hurskyi, I., Ketskalo, V., Rassadina, I., Khimich, M., and Zalizniak, A. (2024). Ecological and Agrochemical Evaluatuion of Continuous Mineral Fertilizer Usage in Field Crop Rotation. Journal of Ecological Engineering, 25(11).</p>

Висновок: освітня та/або професійна кваліфікація І.Ю. Рассадіної 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. Рассадіна І. Ю., Недвига М.В., Нікітіна О.В., Мусієнко Л.А. Вплив мінерального удобрення та інокуляції на врожайність сочевиці // Збірник наукових праць Уманського НУС. 2020. № 96. Ч.1: Агрономія. С. 229–238.</p> <p>2. Войтовська В. І, Рассадіна І. Ю., Климович Н. М., Третьякова С. О. Особливості зміни вмісту важких металів у зерні сортів ячменю ярого (<i>Hordeum sativum</i>) різного використання залежно від тривалості зберігання. Переробка та зберігання продукції рослинництва. Новітні агротехнології, 2020, № 8. С. 50–60.</p> <p>3. К.Р. Leonova, A.V. Morgun, H.M. Hospodarenko, I.Y. Rassadina, V.G. Kryzhanovskiy, A.T. Martyniuk. Ecological plasticity and productive potential of tobacco in Central Forest Steppe of Ukraine. Ukrainian Journal of Ecology. Volume 10, No 2 (2020). P. 55-62.</p> <p>4. Рассадіна І.Ю., Леонова К.П., Садовський І.С., Власенко С.О. Якість зерна ячменю ярого залежно від підживлення рослин мінеральним азотом. Збірник наукових праць Уманського НУС. 2021. № 98. Ч.1: Агрономія. С. 192–199.</p> <p>5. Господаренко Г.М., Невлад В.І., Рассадіна І.Ю. Урожайність гороху на чорноземі опідзоленому за різного удобрення та вапнування. Збірник наукових праць Уманського НУС. 2022. № 100. Ч.1: Агрономія. С. 92–99.</p> <p>6. Бойко І.І., Грищенко В.О., Рассадіна І.Ю., Климович Н.М. Агрохімічні параметри сірого опідзоленого ґрунту за вирощування біоенергетичних культур. Збірник наукових праць Уманського НУС. 2022. № 100. Ч.1: Агрономія. С. 231–241.</p>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>7. Господаренко Г. М., Рассадіна І.Ю., Стасіневич О.Ю. Особливості методик бонітування ґрунтів. Збірник наукових праць Уманського НУС. 2023. № 102. Ч.1: Агрономія. С. 240–247.</p> <p>8. Olha Nikitina, Olha Vasylenko, Alla Balabak, Oleksandr Balabak, Nataliia Hnatiuk, Ihor Hurskyi, Nataliia Honchar, Mariia Khimich, Iryna Rassadina, Nataliia Shevchenko. (2024). Substatiating the Ecological Ways of Potassium Balance Regulating in Soil, Journal of Ecological Engineering, 25(8). P. 198–206. https://doi.org/10.12911/22998993/190154</p> <p>9. Nikitina, O., Vasylenko, O., Balabak, A., Balabak, O., Hnatiuk, N., Hurskyi, I., Ketskalo, V., Rassadina, I., Khimich, M., and Zalizniak, A. (2024). Ecological and Agrochemical Evaluatuion of Continuous Mineral Fertilizer Usage in Field Crop Rotation. Journal of Ecological Engineering, 25(11).</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	–
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. Управління живленням олійних культур : за заг. ред. Г. М. Господаренка. Київ : ТОВ «ТРОПЕА», 2024. 360 с.</p> <p>2. Рассадіна І.Ю. Особливості мінерального живлення рижію ярого. Управління живленням олійних культур : за заг. ред. Г. М. Господаренка. Київ : ТОВ «ТРОПЕА», 2024. С. 117–180.</p>
4	Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання,	1. Недвига М.В., Невлад В.І., Прокопчук І.В., Стасіневич О.Ю., Рассадіна І.Ю., Прокопчук С.В. Методичні вказівки з картографії ґрунтів. Умань, 2021. 63 с.

№	Показник	Фактичні дані
	електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування	<p>2. Невлад В.І., Недвига М.В., Прокопчук І.В., Стасіневич О.Ю., Рассадіна І.Ю. Методичні вказівки Грунтознавство до виконання курсової роботи з грунтознавства. – Умань: Уманський НУС: Редакційно-видавничий відділ”, 2021. – 32 с.</p> <p>3. Черно О.Д., Рассадіна І.Ю. Методичні поради до виконання лабораторних завдань з курсу «Система застосування добрив» студентами спеціальності 201 „Агрономія”. – Умань: Уманський НУС: Редакційно-видавничий відділ”, 2021. – 27 с.</p> <p>4. Присяжнюк О.І., Третьякова С.А., Рассадіна І.Ю., Воробйова Н.М., Климович Н.М., Войтовська В.І., Кононенко Л.М. Методичні рекомендації. Шкали росту та розвитку хлібів першої та другої групи. Київ: Нілан-ЛТД, 2020. 17 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	
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	Виконавиця наукової теми: «Розробити систему удобрення ячменю ярого з підсівом конюшини в польовій сівозміні», яка входить до університетської тематики «Оптимізація використання природного і ресурсного потенціалу агроєкосистем Правобережного Лісостепу України» (номер державної реєстрації 0116U003207).

№	Показник	Фактичні дані
	переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах	
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)	—
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	—

№	Показник	Фактичні дані
	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	<p>1. Рассадіна І.Ю., Третьякова С.О., Сторожик Л.І., Войтовська В.І., Видовий склад бур'янів у посівах ярого ячменю та його вплив на втрати врожаю в умовах Лісостепу Правобережного. The 1st International scientific and practical conference «World science: problems, prospects and innovations» (October 1–3, 2020) Perfect Publishing, Toronto, Canada. 2020. P. 508–516.</p> <p>2. Рассадіна І.Ю., Шкода Д.О. ВПЛИВ МІНЕРАЛЬНИХ ДОБРИВ НА ВМІСТ БІЛКА В ОСНОВНІЙ ТА ПОБІЧНІЙ ПРОДУКЦІЇ ЯЧМЕНЮ ЯРОГО. The XV International Science Conference «Modern approaches to the introduction of science into practice», May 24 – 26, 2021, San Francisco, USA. P. 22–24.</p> <p>3. Rassadina I. The dynamics of the formation of the leaf surface of the spring camelina depending on the features of the fertilizer. // Modern science: innovations and prospects. Proceedings of the 10th International scientific and practical conference. SSPG Publish, Stockholm, Sweden. 2022. Pp. 12–16.</p> <p>4. Rassadina I., Sadovskyi I. YIELD OF SPRING BARLEY DEPENDING ON FEEDING WITH MINERAL NITROGEN. The 7th International scientific and practical conference “Application of knowledge for the development of science” (February 21 – 24, 2023) Stockholm, Sweden. International Science Group. 2023. Pp. 13–16.</p> <p>5. Rassadina I., Sadovskyi I. Height of spring barley plants depending on root nutrition. Proceedings of the XIII International Scientific and Practical Conference. Edmonton, Canada. 2023. Pp. 17–18.</p> <p>6. Рассадіна І.Ю. Садовський І.С. Дика О.В. Денисенко В.В. Вплив удобрення на урожай картоплі. The impact of creative economy development on the modern management of creative industries. Proceedings of the XXIV International Scientific and Practical Conference. Varna, Bulgaria. 2023. Pp. 17-19 URL: https://isg-konf.com/information-and-innovative-technologies-in-education-in-modern-conditions/ Available at: DOI – 10.46299/ISG.2023.1.24</p>

№	Показник	Фактичні дані
		7. 50. Sadovskyi I., Stasinevych O., Rassadina I. CHEMICAL COMPOSITION OF THE LEAVES OF THE AADARED APPLE VARIETY DEPENDING ON FERTILIZATION AND SOIL MANAGEMENT SYSTEMS. The XXXIII International Scientific and Practical Conference «Peculiarities of the organization of human activity in the environment», August 19-21, 2024, Paris, France. Pp 7–9.
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	1. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на II етапі Всеукраїнського наукового конкурсу «Збереження родючості ґрунтів» (на базі Миколаївського НАУ) у 2025 році. 2. Виконання обов'язків куратора академічної групи (2017-2018, 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023, 2023-2024, 2024-2025 pp.).

№	Показник	Фактичні дані
	<p>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</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</p>	—

№	Показник	Фактичні дані
	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)	
19	Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об’єднаннях	1. Член міжнародного союзу ґрунтознавців і агрохіміків
20	Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п’яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)	–

Висновок: досягнення у професійній діяльності І. Ю. Рассадіної підтверджуються виконанням 7 досягнень (п. 1, 3, 4, 8, 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 відеотвори, передачі (програми) організації мовлення, медіатвори, сценічні постановки, концертні програми (сольні та ансамблеві) кінотвори, анімаційні твори, аранжування творів, рекламні твори.