

Аналіз освітньої та/або професійної кваліфікації
Рогальського Сергія Владиславовича,
доцента кафедри рослинництва імені О. І. Зінченка за 2021–2025 рр.

1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації С. В. Рогальського освітнім компонентам, що викладаються:

201 Агрономія

№	Показник	Фактичні дані
1	Документ про вищу освіту	Вчений агроном (диплом КВ № 655035 від 30.01.1985 р.).
2	Документ про науковий ступінь	Кандидат сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.01 – загальне землеробство (Диплом ДК № 031729 від 15.12.2005 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	<p>1. Yatsenko, V., Sichkar, A., Rogalskyi, S., Vyshnevskaya, L., & Kostiyuk, M. (2024). Ecological plasticity, stability, and nitrogen-fixing capacity of edible bean cultivars in the Forest-Steppe of Ukraine. <i>Scientific Horizons</i>, 25(6), 31-50. https://doi.org/10.48077/scihor6.2024.31 («Scopus»)</p> <p>2. Vyshnevskaya L., Sichkar A., Rogalskiy S. Productivity of sugar beet hybrids under the conditions of right-bank forest-steppe of Ukraine // <i>Advances in Technology and Science. Abstracts of XII International Scientific and Practical Conference</i>. Berlin, Germany 2021. Pp. 11-12. URL: https://isg-konf.com. Available at : DOI: 10.46299/ISG.2021.I.XII</p>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>3. Belinska S. O., Kamieniewa N. W., Nesterenko N. A., Moroz O. O., Kepko W. M., Rogalskiy S. W. Innovative technologies and equipment: development prospects of the food and restaurant industries : Scientific monograph. Riga, Latvia : “Baltija Publishing”, 2022. 384 p. Published May 10, 2022</p> <p>4. Яценко В.В., Полторецький С.П., Рогальський С.В., Січкач А.О. Агробіологічна оцінка <i>Allium ampeloprasum</i> var. <i>ampeloprasum</i> L. Вісник Уманського національного університету садівництва, № 1, 2022, С. 37–45. DOI https://doi.org/10.31395/2310-0478-2022-1-37-45 Яценко В.В. Воробйова Н.В., Яценко А.О., Рогальський С.В., Січкач А.О. Формування продуктивності гарбуза великоплідного за післядії абсорбентів. Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки, вип. 130. С. 301-306. DOI https://doi.org/10.32851/2226-0099.2023.130.41</p> <p>5. Яценко В.В., Яценко Н.В., Рогальський С.В., Січкач А.О., Новак. Ю.В. Формування продуктивності сортів амаранту в Правобережному Лісостепу України за дії абсорбенту MaxMarin. Plant Varieties Studying and Protection, 2023.19(4). 249-256.</p> <p>6. Rogalskiy, S., Sichkar, A., Koval, R., Korniienko, N. (2023). The influence of sowing dates and plant stand density on grain yield corn productivity. Agrotechnologies and agricultural industry. Orleans, Frans, 613-628.</p> <p>7. Яценко В. В., Яценко Н. В., Улянич О.І., Рогальський С.В., Січкач А.О., Яценко А. О., Войняк О. А. Оцінювання сортів й перспективних зразків <i>Allium sativum</i> L. колекції Уманського національного університету садівництва за лежкістю в неконтрольованих умовах Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. Вип. 104. Ч. 1. 266–275. https://doi.org/10.32782/2415-8240-2024-104-1-266-275.</p> <p>8. Рослинні залишки змішаних посівів як фактор поліпшення поживного режиму ґрунту. А. О. Січкач, Л. В. Вишневецька, С. В. Рогальський, В. С. Кравченко, Р. М. Притуляк Вісник Уманського національного університету садівництва. №2, 2023. Ст.27-31 (https://journals.udau.cherkasy.ua/index.php/visnyk/article/view/66)</p>

Висновок: освітня та/або професійна кваліфікація С. В. Рогальського 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"> 1. Yatsenko, V., Sichkar, A., Rogalskiy, S., Vyshnevska, L., & Kostiyuk, M. (2024). Ecological plasticity, stability, and nitrogen-fixing capacity of edible bean cultivars in the Forest-Steppe of Ukraine. <i>Scientific Horizons</i>, 25(6), 31-50. https://doi.org/10.48077/scihor6.2024.31 (Наукометрична база даних «Scopus») 2. Vyshnevska L., Sichkar A., Rogalskiy S. Productivity of sugar beet hybrids under the conditions of right-bank forest-steppe of Ukraine // <i>Advances in Technology and Science. Abstracts of XII International Scientific and Practical Conference</i>. Berlin, Germany 2021. Pp. 11-12. URL: https://isg-konf.com. Available at : DOI: 10.46299/ISG.2021.I.XII 3. Belinska S. O., Kamieniewa N. W., Nesterenko N. A., Moroz O. O., Kepko W. M., Rogalskiy S. W. <i>Innovative technologies and equipment: development prospects of the food and restaurant industries : Scientific monograph</i>. Riga, Latvia : “Baltija Publishing”, 2022. 384 p. Published May 10, 2022 4. Яценко В.В., Полторецький С.П., Рогальський С.В., Січкара А.О. Агробіологічна оцінка <i>Allium ampeloprasum</i> var. <i>ampeloprasum</i> L. Вісник Уманського національного університету садівництва, № 1, 2022, С. 37–45. DOI https://doi.org/10.31395/2310-0478-2022-1-37-45 5. Яценко В.В. Воробйова Н.В., Яценко А.О., Рогальський С.В., Січкара А.О. Формування продуктивності гарбуза великоплідного за післядії абсорбентів. <i>Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки</i>, вип. 130. С. 301-306. DOI https://doi.org/10.32851/2226-0099.2023.130.41 6. Яценко В.В., Яценко Н.В., Рогальський С.В., Січкара А.О., Новак. Ю.В. Формування

№	Показник	Фактичні дані
		<p>продуктивності сортів амаранту в Правобережному Лісостепу України за дії абсорбенту MaxMarin. Plant Varieties Studying and Protection, 2023.19(4). 249-256.</p> <p>7. Rogalskyi, S., Sichkar, A., Koval, R., Korniienko, N. (2023). The influence of sowing dates and plant stand density on grain yield corn productivity. Agrotechnologies and agricultural industry. Orleans, Frans, 613-628.</p> <p>8. Яценко В. В., Яценко Н. В., Улянич О.І., Рогальський С.В., Січкара А.О., Яценко А. О., Войняк О. А. Оцінювання сортів й перспективних зразків <i>Allium sativum</i> L. колекції Уманського національного університету садівництва за лежкістю в неконтрольованих умовах Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. Вип. 104. Ч. 1. 266–275. https://doi.org/10.32782/2415-8240-2024-104-1-266-275.</p> <p>9. Рослинні залишки змішаних посівів як фактор поліпшення поживного режиму ґрунту. А. О. Січкара, Л. В. Вишневська, С. В. Рогальський, В. С. Кравченко, Р. М. Притуляк Вісник Уманського національного університету садівництва.№2, 2023. Ст.27-31 (https://journals.udau.cherkasy.ua/index.php/visnyk/article/view/66)</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	Пат. 148473 Україна МПК (2021.08) A01H4/00. Спосіб прискореного відтворення сорго цукрового від 11.08.2021 р / Сторожик Л.І., Терещенко І.С., Войтовська В.І., Рогальський С.В., Єремєва О.А.; заявл. 23.03.202; опубл. 11.08.2021, Бюл. №32.
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. Belinska S. O., Kamieniewa N. W., Nesterenko N. A., Moroz O. O., Kerko W. M., Rogalskiy S. W. Innovative technologies and equipment: development prospects of the food and restaurant industries : Scientific monograph. Riga, Latvia : “Baltija Publishing”, 2022. 384 p. Published May 10, 2022</p> <p>2. Родючість ґрунту і продуктивність буряку цукрового : монографія / Л.В. Вишневська, Г.М. Господаренко, С.П. Полторецький. Яценко А.Л., Любич В.В., Рогальський С.В., Кравченко В.С., Третьякова С.О., Січкара А.О.; за ред. Г.М. Господаренка, С.П. Полторецького. – Умань : Видавець «Сочінський М.М.», 2020. – 178 с</p>
4	Наявність виданих навчально-методичних	1. Яценко А.О., Полторецький С.П., Січкара А.О., Рогальський С.В., Полторецька

№	Показник	Фактичні дані
	<p>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>	<p>Н.М., Вишневська Л.В., Кононенко Л.М., Третякова С.О., Кравченко В.О., Климович Н.М., Приходько В.С. Довідник з кормовиробництва та луківництва для виконання практичних завдань студентами освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» за спеціальністю 201 Агрономія. – Умань: Редакційно-видавничий відділ, 2023. – 63 с.</p> <p>2. Яценко А.О., Полторецький С.П., Січкара А.О., Рогальський С.В., Полторецька Н.М., Вишневська Л.В., Кононенко Л.М., Третякова С.О., Кравченко В.О., Климович Н.М., Приходько В.С. Робочий зошит для виконання лабораторних та практичних завдань з кормовиробництва та луківництва студентами факультету агрономії освітньо-кваліфікаційного рівня „бакалавр” за спеціальністю 201 Агрономія. – Умань: Редакційно-видавничий центр УНУС, 2023. – 109 с.</p> <p>3. Яценко А.О., Полторецький С.П., Січкара А.О., Рогальський С.В., Полторецька Н.М., Вишневська Л.В., Кононенко Л.М., Третякова С.О., Кравченко В.О., Климович Н.М., Приходько В.С. Програмування врожаїв сільськогосподарських культур: для виконання практичних завдань студентами факультету агрономії за напрямом підготовки 201 Агрономія, — Умань: Редакційно-видавничий відділ УНУС, 2023. —60 с.</p> <p>4. Яценко А.О., Полторецький С.П., Січкара А.О., Рогальський С.В., Полторецька Н.М., Вишневська Л.В., Кононенко Л.М., Третякова С.О., Кравченко В.О., Климович Н.М., Приходько В.С. Робочий зошит з програмування врожаїв для виконання практичних робіт студентами денної форми навчання за спеціальністю 201 Агрономія. Включає рекомендації для виконання практичних робіт, розрахункові завдання та надається список рекомендованої літератури. Умань: Редакційно-видавничий відділ УНУС, 2023. — 63 с.</p> <p>5. Яценко А.О., Полторецький С.П., Січкара А.О., Рогальський С.В., Полторецька Н.М., Вишневська Л.В., Кононенко Л.М., Третякова С.О., Кравченко В.О., Климович Н.М., Приходько В.С. Прогнозування і програмування врожаїв сільськогосподарських культур: для виконання практичних завдань студентами факультету агрономії за спеціальністю 201 Агрономія. Умань: Редакційно-</p>

№	Показник	Фактичні дані
		<p>видавничий відділ УНУС, 2023. — 40 с.</p> <p>6. Яценко А.О., Полторецький С.П., Січкара А.О., Рогальський С.В., Полторецька Н.М., Вишневська Л.В., Кононенко Л.М., Третякова С.О., Кравченко В.О., Климович Н.М., Приходько В.С. Сучасні технології заготівлі кормів: для виконання практичних завдань здобувачами вищої освіти зі спеціальності 201 Агрономія освітньої програми початкового рівня (короткий цикл) вищої освіти (молодший бакалавр), — Умань: Редакційно-видавничий відділ УНУС, 2024. — 26 с.</p> <p>7. Яценко А.О., Полторецький С.П., Січкара А.О., Рогальський С.В., Полторецька Н.М., Вишневська Л.В., Кононенко Л.М., Третякова С.О., Кравченко В.О., Климович Н.М., Приходько В.С. Робочий зошит для виконання лабораторних та практичних завдань з сучасних технологій заготівлі кормів студентами факультету агрономії для студентів кваліфікації молодший бакалавр факультету агрономії за спеціальністю 201 «Агрономія», Умань, 2024.– 34 с.</p> <p>8. Яценко А.О., Полторецький С.П., Січкара А.О., Рогальський С.В., Полторецька Н.М., Вишневська Л.В., Кононенко Л.М., Третякова С.О., Кравченко В.О., Климович Н.М., Приходько В.С. Основи програмування врожаїв сільськогосподарських культур: для виконання практичних завдань здобувачами вищої освіти зі спеціальності 201 Агрономія освітньої програми початкового рівня (короткий цикл) вищої освіти (молодший бакалавр), — Умань: Редакційно-видавничий відділ УНУС, 2023. — 90 с.</p> <p>9. Яценко А.О., Полторецький С.П., Січкара А.О., Рогальський С.В., Полторецька Н.М., Вишневська Л.В., Кононенко Л.М., Третякова С.О., Кравченко В.О., Климович Н.М., Приходько В.С. Робочий зошит з прогнозування і програмування врожаїв сільськогосподарських культур для виконання практичних робіт студентами денної форми навчання за спеціальністю 201 Агрономія і включає рекомендації для виконання практичних робіт, розрахункові завдання та надається список рекомендованої літератури - Умань, 2022 р.— Умань: Редакційно-видавничий відділ УНУС, 2024. — 32 с.</p>

№	Показник	Фактичні дані
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	Відповідальний виконавець наукової теми (проекту): 02.04.2020–25.12.2020 рр. – науковий керівник науково-дослідної роботи «Фенологічні дослідження гібридів кукурудзи різних форм стиглості в умовах Південного Лісостепу України» (договір № 4/20 від 02.04.2020 р. з ТОВ «Агропромислова компанія «Маїс»)
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 технології вирощування продукції рослинництва ПСП ПП «Пеконт» (с. Оксанина, Уманський район, Черкаська обл.) з 2016 р.
19	Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях	Член Всеукраїнської громадської організації «Українське товариство генетиків і селекціонерів ім. М.І. Вавилова» (членський квиток № 07646 від 01.09.2019 р.).

Висновок: досягнення у професійній діяльності С. В. Рогальського підтверджуються виконанням 6 досягнень (п. 1, 3, 4, 8, 11, 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.