

**Аналіз освітньої та/або професійної кваліфікації**  
**Остапчука Василя Васильовича,**  
**викладача кафедри загального землеробства за 2023-2025 рр.**

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

**Н 1 Агрономія**

№	Показник	Фактичні дані
1	Документ про вищу освіту	Диплом бакалавра: спеціальність агрономія «Агрономія» В20 №126981, від 30.06.2020 року, кваліфікація технолог з агрономії; магістра агрономія «Агрономія» М21 №083503, від 31.12.2021 року, кваліфікація агрономія. Виданий Уманським національним університетом садівництва.
2	Документ про науковий ступінь	
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	Щонайменше п'ятьма публікаціями у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз,	<p><b>1.</b> Яценко Н. В. Яценко В. В. Фещенко В. В. Чубко. О. П. Невлад. В. І. <b>Остапчук В. В.</b> Адаптивна мінливість гібридів помідора у Правобережному лісостепу України. <i>Вісник Уманського національного університету садівництва</i>. 2024. №2. С. 25–32  <b>DOI:</b> <a href="https://doi.org/10.32782/2310-0478-2024-2-26-33">https://doi.org/10.32782/2310-0478-2024-2-26-33</a></p>

<p>зокрема Scopus, Web of Science Core Collection, протягом останніх п'яти років</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. <b>Остапчук В.В.</b> Любич В.В. Урожайність тритикале озимого залежно від умов азотного живлення в Правобережному лісостепу України. <i>Таврійський науковий вісник</i>. 2025. №143 (2). С. 21–25. DOI <a href="https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.143.2.3">https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.143.2.3</a></li> <li>3. <b>Остапчук В.В.</b> Любич В.В. Формування продуктивності тритикале озимого різних доз азотних добрив, позакореневого підживлення та сеникації. <i>Таврійський науковий вісник</i>. 2025. Вип. 106.(1). С. 10–18. DOI: <a href="https://doi.org/10.32782/2415-8240-2025-106-1-10-18">10.32782/2415-8240-2025-106-1-10-18</a></li> <li>4. Кравченко В. Остапчук В. Формування якості насіння сої залежно від сортового складу. <i>Věda a perspektivy</i>. 2025. №9. (52). С. 107–119. DOI: <a href="https://doi.org/10.52058/2695-1592-2025-9(52)-107-119">https://doi.org/10.52058/2695-1592-2025-9(52)-107-119</a></li> </ol>
--	--

**Висновок: освітня та/або професійна кваліфікація Остапчука В. В. відповідає освітнім компонентам (п. 1, 5).**

**2. Досягнення у професійній діяльності, які 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	—
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)	—
4	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>1. Методичні вказівки до проведення навчальної практики з курсу «Рослинництво» для студентів 2 курсу ОР Бакалавр (скорочений цикл) та 3 курсу ОР Бакалавр, факультету агрономії, які навчаються за спеціальністю 201 Агрономія. Полторецький С.П., Кононенко Л.М., Кравченко В.С., Полторецька Н.М., Січкара А.О., Яценко В.В. , <b>Остапчук В.В.</b> Уманський НУС Умань, 2023. 19 с. Умань: Уманський НУС, 2022 р. 11 с..</p> <p>2. 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.—90с .Яценко А.О.,</p>

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., **Остапчук В.В.**

3. 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. 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., Остапчук В.В

4. Завдання для виконання курсового проекту з рослинництва студентами факультету агрономії заочної форми навчання освітньо-кваліфікаційного рівня "Бакалавр" за спеціальністю— агрономія. – Умань: Редакційно-видавничий центр УНУС, 2023. – 20 с. С.П. Полторецький А.О. Січкара, Л.В. Вишневська С.В. Рогальський, Л.М. Кононенко, Н.М. Полторецька,, **В.В. Остапчук.**

5. Завдання для виконання курсового проекту з рослинництва студентами факультету агрономії денної форми навчання освітньо-кваліфікаційного рівня "Бакалавр" за спеціальністю— агрономія. – Умань: Редакційно-видавничий центр УНУС, 2023. – 20 с. С.П. Полторецький А.О. Січкара, Л.В. Вишневська С.В. Рогальський, Л.М. Кононенко, Н.М. Полторецька,, **В.В. Остапчук.**

6. Методичні вказівки до проведення навчальної практики з курсу «Рослинництво» для студентів 2 курсу ОР Бакалавр (скорочений цикл) та 3 курсу ОР Бакалавр, факультету агрономії, які навчаються за спеціальністю 201 Агрономія. Полторецький С.П., Кононенко Л.М., Кравченко В.С., Полторецька Н.М., Січкара А.О., Яценко В.В. , **Остапчук В.В.** Уманський НУС Умань, 2024. 19 с.

7. 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, 2024.—90с .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., **Остапчук В.В.**

8. 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, 2024.—63 с. Яценко А.О., Полторецький С.П., Січкара А.О., Рогальський С.В., Полторецька Н.М., Вишневська Л.В., Кононенко Л.М., Третьякова С.О., Кравченко В.О., Климович Н.М., Приходько В.С., Остапчук В.В

9. Завдання для виконання курсового проекту з рослинництва студентами факультету агрономії заочної форми навчання освітньо-кваліфікаційного рівня "Бакалавр" за спеціальністю— агрономія. – Умань: Редакційно-видавничий центр УНУС, 2024. – 20 с. С.П. Полторецький А.О. Січкара, Л.В. Вишневська С.В. Рогальський, Л.М. Кононенко, Н.М. Полторецька,, **В.В. Остапчук.**

10. Завдання для виконання курсового проекту з рослинництва студентами факультету агрономії денної форми навчання освітньо-кваліфікаційного рівня "Бакалавр" за спеціальністю— агрономія. – Умань: Редакційно-видавничий центр УНУС, 2024. – 20 с. С.П. Полторецький А.О. Січкара, Л.В. Вишневська С.В. Рогальський, Л.М. Кононенко, Н.М. Полторецька,, **В.В. Остапчук.**

11. Методичні вказівки до проведення навчальної практики з курсу «Рослинництво» для студентів 2 курсу ОР Бакалавр (скорочений цикл) та 3 курсу ОР Бакалавр, факультету агрономії, які навчаються за спеціальністю 201 Агрономія. Полторецький С.П., Кононенко Л.М., Кравченко В.С., Полторецька Н.М., Січкара А.О., Яценко В.В. , **Остапчук В.В.** Уманський НУ Умань, 2025. 19 с.

12. Основи програмування врожаїв сільськогосподарських культур: для виконання практичних завдань здобувачами вищої освіти зі спеціальності Н1 Агрономія освітньої програми початкового рівня (короткий цикл) вищої освіти (молодший бакалавр), —Умань: Редакційно-видавничий відділ УНУ, 2025.—90с .Яценко А.О., Полторецький С.П., Січкара А.О., Рогальський С.В., Полторецька Н.М., Вишневська Л.В., Кононенко Л.М., Третьякова С.О., Кравченко В.О., Климович Н.М., Приходько В.С., **Остапчук В.В.**

13. Робочий зошит з програмування врожаїв для виконання практичних робіт студентами денної форми навчання за спеціальністю Н1 Агрономія. Включає рекомендації для виконання практичних робіт, розрахункові завдання та надається список рекомендованої літератури. Умань: Редакційно-видавничий відділ УНУС, 2025.—63

		<p>с.Яценко А.О., Полторецький С.П., Січкач А.О., Рогальський С.В., Полторецька Н.М., Вишневська Л.В., Кононенко Л.М., Третьякова С.О., Кравченко В.О, Климович Н.М., Приходько В.С, <b>Остапчук В.В</b></p> <p>14. Завдання для виконання курсового проекту з рослинництва студентами факультету агрономії заочної форми навчання освітньо-кваліфікаційного рівня "Бакалавр" за спеціальністю– агрономія. – Умань: Редакційно-видавничий центр УНУ, 2025. – 20 с. С.П. Полторецький А.О. Січкач, Л.В. Вишневська С.В. Рогальський, Л.М. Кононенко, Н.М. Полторецька,, <b>В.В. Остапчук</b>.</p> <p>15. Завдання для виконання курсового проекту з рослинництва студентами факультету агрономії денної форми навчання освітньо-кваліфікаційного рівня "Бакалавр" за спеціальністю– агрономія. – Умань: Редакційно-видавничий центр УНУ, 2025. – 20 с. С.П. Полторецький А.О. Січкач, Л.В. Вишневська С.В. Рогальський, Л.М. Кононенко, Н.М. Полторецька,, <b>В.В. Остапчук</b></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 переліку фахових видань України, або іноземного наукового	<p>Виконавець господарчої тематики «дослідження впливу припаратів Біо Манган 180 NS, Біо Кроп Опті XL, Біо Бор ,Біодобавка рН контроль на урожайність пшениці озимої ,соняшника , кукурудзи та сої в умовах ТОВ «Вудгоф». 2024.</p> <p>Виконавець господарчої тематики «Дослідження насінневої продуктивності проса посівного залежно від особливостей збору врожаю в Правобережному Лісостепу України.». 2025.</p>

	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 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	1. <b>Остапчук. В.В,</b> Любич В.В. Формування продуктивності тритикале озимого залежно від удобрення. V Міжнародна науково-практична конференція, присвячена видатним вченим Васильківському С.П. і Молоцькому М.Я. – засновникам наукової школи з селекції та насінництва пшениці і картоплі аграрна освіта і наука: досягнення та перспективи розвитку 28 березня 2024 року

	<p>тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій</p>	<p>2. <b>Остапчук. В.В,</b> Любич В.В. Урожайність зерна тритикале озимого за різних доз азотних добрив Міжнародної інтернет-конференції «Інноваційні зернопродукти і технології», <b>20 лютого 2024 року</b> в Уманський національний університет садівництва.</p> <p>3. <b>Остапчук. В.В,</b> Любич В.В Урожайність та якість зерна тритикале зимого залежно від удобрення. XII Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів «селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур» 19 квітня 2024 р.</p> <p>4. <b>Остапчук. В.В,</b> Любич В.В. Ефективність застосування добрив під тритикале озиме. Всеукраїнська наукова конференція молодих учених і науково педагогічних працівників. Уманський національний університет садівництва. 23 травня 2024 року.</p> <p>5. <b>Остапчук. В.В.</b> Акт впровадження результатів науково-дослідної роботи в ФГ "Віта+" «Оптимізація азотного живлення тритикале озимого в умовах Правобережного Лісостепу», виконаної в Уманському національному університеті, впроваджено в технологічному процесі підприємства. Площа посіву тритикале озимого 100 га</p> <p>6. <b>Остапчук. В.В.</b> Акт впровадження результатів науково-дослідної роботи в ПП "Тернівське" «Оптимізація азотного живлення тритикале озимого в умовах Правобережного Лісостепу», виконаної в Уманському національному університеті, впроваджено в технологічному процесі підприємства. Площа посіву тритикале озимого 110 га</p>
13	<p>Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;</p>	<p>–</p>
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 /</p>	<p>–</p>

	<p>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, 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</p>	—

	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)	
<u>16-18</u>	<u>Це для військових ЗВО</u>	
19	Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об’єднаннях	)
20	Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п’яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)	–

**Висновок: досягнення у професійній діяльності Остапчука В.В підтверджуються виконанням 5 досягнень (п. 1, 4, 5, 8, 12) у професійній діяльності за останні п’ять років, визначених у пункті 38 Ліцензійних умов.**