

Аналіз освітньої та/або професійної кваліфікації

КРИКУНОВА Ігоря Володимировича

Завідувача кафедри захисту і карантину рослин за 2020-2024 рр.

1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації КРИКУНОВА Ігоря освітнім компонентам, що викладаються:

Ентомологія

Захист зелених насаджень від шкідників і хвороб

Захист рослин (ентомологія, фітопатологія, агрофармакологія)

№	Показник	Фактичні дані
1	Документ про вищу освіту	Диплом з відзнакою: спеціальність плодоовочівництво і виноградарство ПВ № 771855, від 27 грудня 1991 року, кваліфікація вчений агроном. Виданий Уманським сільськогосподарським інститутом ім. О. М. Горького.
2	Документ про науковий ступінь	Кандидат сільськогосподарських наук (2000 р.) зі спеціальності 16.00.10 – ентомологія. Диплом ДК №007778.
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, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection, протягом останніх п'яти років	<p>1. Мостов'як І. І., Крикунов І. В., Шувар А. М., Танасов С. С., Сенік І. І., Сидорук Г. П. Вплив фунгіцидних обробок на розвиток фузаріозних хвороб кукурудзи в умовах Лісостепу Західного. Передгірне та гірське землеробство і тваринництво. 2024. Вип. 75 (1) С. 81–90. DOI: 10.32636/01308521.2024-(75)-1-7 ISSN 0130-8521</p> <p>2. Мостов'як І. І., Крикунов І. В., Танасов С. С., Сенік І. І., Сидорук Г. П., Чернишенко О. Я. Вплив строків сівби на пошкодженість кукурудзи (ZEA MAYS L.) личинками західного кукурудзяного жука (DIABROTICA VIRGIFERA VIRGIFERA LE CONTE) в умовах Лісостепу Західного. Карантин і захист рослин. 2024. № 3 (278). С. 10–13 DOI: https://doi.org/10.36495/2312-0614.2024.3.10-13</p> <p>3. Мостов'як І. І., Крикунов І. В., Шувар А. М., Сенік І. І., Сидорук Г. П. Вплив гербіцидного захисту на урожайність соняшнику однорічного (HELIANTHUS ANNUUS L.) в умовах Лісостепу Західного. Карантин і захист рослин. 2024. № 1 (276). С. 20–23. DOI: https://doi.org/10.36495/2312-0614.2024.1.20-23</p> <p>4. Ляховський О. М., Крикунов І. В. Вивчення біологічних особливостей каліфорнійської щитівки (Quadraspidiotus perniciosus COMST.) в умовах Правобережного Лісостепу України. Вісник Уманського національного університету садівництва. 2024. № 2. С. 40–43. DOI: 10.32782/2310-0478-2024-2-40-43</p>

5. Крикунов І. В., Ляховський О. М. Видовий склад ентомофагів каліфорнійської щитівки в промислових насадженнях яблуні Правобережного Лісостепу України. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Агронія і біологія. 2024. № 3. С. (прийнято до друку)

6. Крикунов І. В., Ляховський О. М. Видовий склад, динаміка чисельності і статеве співвідношення щитівок та несправжніх щитівок в плодкових насадженнях Правобережного Лісостепу України. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Агронія і біологія. 2024. № 4. С. 24–27.

7. Ecological Structure of the Harmful Entomocomplex of Apple Orchards of the Central Forest-Steppe of Ukraine. Svitlana Mostoviak, Andrii Berezovskyi, Ihor Krykunov / Ecological Engineering & Environmental Technology 2023, 24(6), 155–162.

<https://doi.org/10.12912/27197050/168096> ISSN 2719-7050, License CC-BY 4.0

<https://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/10066>

8. Яновський Ю. П., Суханов С. В., Крикунов І. В., Фоменко О.О. Ефективність сучасних інсектицидів у захисті вишнево – черешневих промислових насаджень від вишневої мухи. Карантин і захист рослин. 2023. № 1 (272). С.27 – 31.

9. Яновський Ю.П., Суханов С.В., Крикунов І.В., Бандура Л.П., Фоменко О.О. Грушевий галовий кліщ (*Eriophyes rugi* Pgst.): особливості біології та заходи обмеження його шкідливості в грушевих насадженнях України. Карантин і захист рослин. 2022. №1 (268). С. 7– 12.

10. Яновський Ю.П., Суханов С.В., Крикунов І.В., Бандура Л.П., Фоменко О.О. Яблуневий галовий кліщ (*Eriophyes mali* Nal): особливості біології та заходи обмеження його шкідливості в яблуневих насадженнях України. // Карантин і захист рослин. 2021. №4 (267). С. 3 – 9.

		<p>11. Ю. П. Яновський, С. В. Суханов, І. В. Крикунов, О. О. Фоменко. Ефективність сучасних інсектицидів у захисті яблуневих насаджень від кров'яної попелиці // Карантин і захист рослин . – №2 – 2021. – С.14-16.</p> <p>12. Ю. П. Яновський, С. В. Суханов, І. В. Крикунов, О. О. Фоменко. Ефективність сучасних інсектицидів у захисті яблуневих насаджень від червоноголової попелиці // Міжвідомчий тематичний збірник Захист рослин. - № 66 – 2020 – С.120-124.</p>
--	--	--

Висновок: освітня та/або професійна кваліфікація Крикунова І.В. відповідає освітнім компонентам (п. 1, 2, 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	<p>1. Мостов'як І. І., Крикунов І. В., Шувар А. М., Танасов С. С., Сенік І. І., Сидорук Г. П. Вплив фунгіцидних обробок на розвиток фузаріозних хвороб кукурудзи в умовах Лісостепу Західного. Передгірне та гірське землеробство і тваринництво. 2024. Вип. 75 (1) С. 81–90. DOI: 10.32636/01308521.2024-(75)-1-7 ISSN 0130-8521</p>

2. Мостов'як І. І., Крикунов І. В., Танасов С. С., Сенік І. І., Сидорук Г. П., Чернишенко О. Я. Вплив строків сівби на пошкодженість кукурудзи (*ZEA MAYS L.*) личинками західного кукурудзяного жука (*DIABROTICA VIRGIFERA VIRGIFERA LE CONTE*) в умовах Лісостепу Західного. Карантин і захист рослин. 2024. № 3 (278). С. 10–13

DOI: <https://doi.org/10.36495/2312-0614.2024.3.10-13>

3. Мостов'як І. І., Крикунов І. В., Шувар А. М., Сенік І. І., Сидорук Г. П. Вплив гербіцидного захисту на урожайність соняшнику однорічного (*HELIANTHUS ANNUUS L.*) в умовах Лісостепу Західного. Карантин і захист рослин. 2024. № 1 (276). С. 20–23.

DOI: <https://doi.org/10.36495/2312-0614.2024.1.20-23>

4. Ляховський О. М., Крикунов І. В. Вивчення біологічних особливостей каліфорнійської щитівки (*Quadraspidotus perniciosus COMST.*) в умовах Правобережного Лісостепу України. Вісник Уманського національного університету садівництва. 2024. № 2. С. 40–43. DOI: 10.32782/2310-0478-2024-2-40-43

5. Крикунов І. В., Ляховський О. М. Видовий склад ентомофагів каліфорнійської щитівки в промислових насадженнях яблуні Правобережного Лісостепу України. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Агронімія і біологія. 2024. № 3. С. (прийнято до друку)

6. Крикунов І. В., Ляховський О. М. Видовий склад, динаміка чисельності і статеве співвідношення щитівок та несправжніх щитівок в плодкових насадженнях Правобережного Лісостепу України. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Агронімія і біологія. 2024. № 4. С. 24–27.

7. Ecological Structure of the Harmful Entomocomplex of Apple Orchards of the Central Forest-Steppe of Ukraine. Svitlana Mostoviak, Andrii Berezovskyi,

		<p>Ihor Krykunov / Ecological Engineering & Environmental Technology 2023, 24(6), 155–162. https://doi.org/10.12912/27197050/168096 ISSN 2719-7050, License CC-BY 4.0 https://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/10066</p> <p>8. Яновський Ю. П., Суханов С. В., Крикунов І. В., Фоменко О.О. Ефективність сучасних інсектицидів у захисті вишнево – черешневих промислових насаджень від вишневої мухи. Карантин і захист рослин. 2023. № 1 (272). С.27 – 31.</p> <p>9. Яновський Ю.П., Суханов С.В., Крикунов І.В., Бандура Л.П., Фоменко О.О. Грушевий галовий кліщ (<i>Eriophyes rugi</i> Pgst.): особливості біології та заходи обмеження його шкідливості в грушевих насадженнях України. Карантин і захист рослин. 2022. №1 (268). С. 7– 12.</p> <p>10. Яновський Ю.П., Суханов С.В., Крикунов І.В., Бандура Л.П., Фоменко О.О. Яблуневий галовий кліщ (<i>Eriophyes mali</i> Nal): особливості біології та заходи обмеження його шкідливості в яблуневих насадженнях України. // Карантин і захист рослин. 2021. №4 (267). С. 3 – 9.</p> <p>11. Ю. П. Яновський, С. В. Суханов, І. В. Крикунов, О. О. Фоменко. Ефективність сучасних інсектицидів у захисті яблуневих насаджень від кров'яної попелиці // Карантин і захист рослин . – №2 – 2021. – С.14-16.</p> <p>12. Ю. П. Яновський, С. В. Суханов, І. В. Крикунов, О. О. Фоменко. Ефективність сучасних інсектицидів у захисті яблуневих насаджень від червоноголової попелиці // Міжвідомчий тематичний збірник Захист рослин. - № 66 – 2020 – С.120-124.0.</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)	
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. Написання й оформлення кваліфікаційної роботи студентами ОР "Магістр" за спеціальністю 202 "Захист і карантин рослин" кваліфікації "Дослідник із захисту рослин" (методичні рекомендації) / Яновський Ю. П., Карпенко В. П. Адаменко Д. М., Кравець І. С., Крикунов І. В., Суханов С. В., Мостов'як С. М., Мостов'як І. І. . Умань, 2020. – 29 с.</p> <p>2. Методичні рекомендації по вивченню дисципліни та виконанню контрольної роботи з дисципліни "Ентомологія" (методичні рекомендації) / Яновський Ю.П., Крикунов І.В., Суханов С. В., Адаменко Д. М., Воєвода Л.І., Чухрай Р.В., Кравченко О.В. Умань, 2022 . – 46 с.</p> <p>3. Методичні рекомендації щодо проходження навчальних практик за спеціальністю 202 «Захист і карантин рослин» для студентів факультету плодоовочівництва, екології та захисту рослин, ОКР «Бакалавр» [уклад.: Мостов'як І.І., Крикунов І.В., Мостов'як С.М., Суханов С. В., Адаменко Д. М., Фоменко О.О.]. Умань. Видавництво УНУС, 2022. 20 с.</p> <p>4. Навчально-методичний посібник «Ентомологія. Частина 1» для підготовки бакалаврів за спеціальностями 202 «Захисті карантин рослин» і 203 «Садівництво і виноградарство» / Крикунов І.В., Суханов С.В., Адаменко Д.М., Яновський Ю.П., Чухрай Р.В., Воєвода Л.І., Кравченко О.В. Умань, 2022 – 72 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 переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах	Відповідальний виконавець наукової теми “Дослідження біометричних показників росту й розвитку насаджень яблуні різного сортового складу. Договір 13/24 від 10.06.2024 р.
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	Експерт національного агентства із забезпечення якості вищої освіти спеціальності – 202 захист і карантин рослин, НАЗЯВО. (з 2023 р.)

	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”;	Міжнародний проект «ClimEd». Реєстраційний номер проекту: 619285-EPP-1-2020-1-FI-EPPKA2-CBHE-JP. Multilevel Local, Nation- and Regionwide Education and Training in Climate Services, Climate Change Adaptation and Mitigation 15.11.2020 – 14.11.2023
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 тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій	
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	<p>1. Робота у складі організаційного комітету/журі I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Захист і карантин рослин» Наказ 01-06/221 від 10 грудня 2021 року</p> <p>2. Робота у складі організаційного комітету/журі I туру Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Захист і карантин рослин» Наказ 01-06/166 від 15 жовтня 2020 року</p> <p>3. Робота у складі організаційного комітету/журі I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Захист і карантин рослин» Наказ 01-06/217 від 16 грудня 2020 року</p>

мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (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

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>	
<u>16-18</u>	<u>Це для військових ЗВО</u>	
19	<p>Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об’єднаннях</p>	<p>Член Уманської секції Громадської організації Українське ентомологічне товариство, Інститут зоології ім. І. І. Шмальгаузена НАН України, Інститут захисту рослин НААН України.</p>
20	<p>Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п’яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)</p>	

Висновок: досягнення у професійній діяльності КРИКУНОВА Ігоря Володимировича підтверджуються виконанням 7 досягнень (п. 1, 4, 8, 9, 10, 14, 19) у професійній діяльності за останні п'ять років, визначених у пункті 38 Ліцензійних умов

*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.