

**Аналіз освітньої та/або професійної кваліфікації Парахненко В. Г.
кафедра екології та безпеки життєдіяльності за 2021–2025 рр.**

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

Біологічне землеробство

Екологічна токсикологія

Навчальна практика

Прикладна екологія (екологія людини, техноекологія, соціальна екологія)

Виробнича практика

Здобувач ліцензії (ліцензіат) повинен забезпечити кожний освітній компонент освітньої програми на відповідному рівні вищої освіти науково-педагогічними (педагогічними) та/або науковими працівниками з урахуванням відповідності їх освітньої та/або професійної кваліфікації.

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 цих Ліцензійних умов.

37. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації науково-педагогічних, педагогічних та наукових працівників освітньому компоненту визначається: (на підставі документів встановленого зразка про...)

№	Показник	Фактичні дані
	- про вищу освіту;	Уманський національний університет садівництва, 2017р. Спеціальність: 8.04010602 Прикладна екологія та збалансоване природокористування. Кваліфікація: Інженер з охорони навколишнього середовища. (М17№033824). Диплом доктора філософії; 2023р. Спеціальність Науки про Землю. Тема дисертації: Географія інвазивної флори у придорожних ландшафтах залізниць Кіровоградської області. (Н23 №001405).
	- присудження наукового ступеня (однакова за змістом спеці	Доктор філософії. Спеціальність Науки про Землю

<p>альні сть (пред метн а спеці альні сть, спеці аліза ція);</p>	
<p>- наяв ність досві ду проф есійн ої діяль ності (заня ття) за відпо відни м фахо м (спец іальн істю, спеці аліза цією) не менш е п'яти років (крім педаг огічн ої, наук ово- педаг огічн ої, наук ової діяль</p>	

ності);	
- керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю, що була захищена в Україні або за кордоном ;	
щонайменше п'ятьма публікаціями у наукових виданнях, які включені до переліку	<p>1. Vladyslav Parakhnenko , Volodymyr Vitenko , Inna Didenko , Sergiy Koval Vitalii Chernysh. DISTRIBUTION OF Ambrosia artemisiifolia L. IN THE RIGHT-BANK FOREST-STEPPE OF UKRAINE AND ITS ADAPTIVE POTENTIAL. Trakya University Journal of Natural Sciences, Web of Science 24(2): 31-40, 2023 https://dergipark.org.tr/tr/pub/trkjnat/issue/80291/1188477</p> <p>2. Anastasiia Blahopoluchna, Mikhailo Mushtruk, Nataliia Slobodyanyuk, Nelia Liakhovska, Vladyslav Parakhnenko, Sergiy Udodov, Inna Karpovych, Olena Ochkolyas, Alina Omelian, Gennadiy Rzhevsky. The influence of chitosan on the raspberry quality during the storage process. Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences. Web of Science vol. 17, 2023, p. 529-549.</p>

<p>фахових видань України, до наукових речовинних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection, протягом останніх п'яти років</p>	<p>https://potravinarstvo.com/journal1/index.php/potravinarstvo/article/view/1875/2240</p> <p>3. Honcharuk, V., Pidlisnyi, Y., Dekarchuk, M., Podzerei, R., Zadorozhna, O., Datsenko, A., Borovyk, P., Blahopoluchna, A., Parakhnenko, V., Liakhovska, N. Environmental and economic damage to agriculture as a result of the explosion of the kahovska hydroelectrical station. Management Theory and Studies for Rural Business and Infrastructure Development, 2024. 46(2), P. 229–239. Web of Science https://ejournals.vdu.lt/index.php/mtsrbid/article/view/4908</p> <p>4. Парахненко В. Г. Гончарук В. В. Методологія та організація екологічних досліджень у системі ландшафтної екології та радіоекологічного моніторингу територій, забруднених радіонуклідами. Журнал Environmental Problems «Екологічні проблеми» Львів. 2025; Volume 10, Number 2: pp. 119-126. Scopus https://science.lpnu.ua/ep/all-volumes-and-issues/volume-10-number-2-2025/methodology-and-organization-environmental</p> <p>5. Honcharuk, V., Parakhnenko, V., Kyselov, Y., Borovyk, P., Udovenko I. (2025). Legislative mechanisms for preserving biodiversity and combating invasive flora as a condition for the ecological safety of landscapes. Journal Environmental Problems, 10(4), 355-366. Scopus DOI: https://doi.org/10.23939/ep2025.03.288</p>
--	---

38. Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років:

№	Показник	Фактичні дані
1	наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені	<p>1. Кисельов Ю.О., Парахненко В.Г. Географічні закономірності поширення інвазійної флори залізниць Кіровоградської області. Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка, №2. 2021 С. 38-48. http://nzg.tnpu.edu.ua/article/view/246057</p> <p>2. Кисельов Ю.О., Парахненко В.Г. Формування наукових засад антропофітоценології як галузі антропогенного ландшафтознавства. Вісник Чернівецького університету : Географія. Вип. 838. 2022. С. 28-36 https://geochnu.top/index.php/journal/issue/view/7</p> <p>3. Парахненко В. Г. Економічні збитки фітозабрудненості екосистем території навколо залізниць адвентивними рослинами в місті Знам'янка Кіровоградської області. Економічні горизонти, №1(19). 2022. С. 64-72. http://eh.udpu.edu.ua/article/view/264989</p> <p>4. Кисельов Ю.О., Шлапак В.П., Парахненко В.Г., Черниш В.І. Дослідженість проблеми адвентизації флори в Україні та світі. Scientific World Journal, вип. 7, ч.3. Березень 2021. С. 135–140 https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwiiuaggfIBAxXrL</p>

до переліку фахових видань України, до наукових баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;

5. Парахненко В. Г. Просторова диференціація території Кіровоградської області за ознакою поширення інвазивної флори залізниць. Науковий вісник Херсонського державного університету. Серія Географічні науки, вип. 17. 2022. С. 55-61. <http://ekhsuir.kspu.edu/handle/123456789/17243>
6. Благополучна А., Ляховська Н., & Парахненко В. Г. Еколого-економічні збитки від повномасштабного військового вторгнення росії в Україну. Економічні горизонти. 2022. №3(21). С. 53–61. <http://eh.udpu.edu.ua/article/view/263572>
7. Благополучна А., Парахненко В., & Ляховська Н. Застосування економічної оцінки мембранних технологій для очищення стічних вод. Економічні горизонти. 2022. №2(20). С. 33–41. <http://eh.udpu.edu.ua/article/view/261847>
8. Гончарук Віталій Володимирович, Люленко Світлана Олександрівна, Парахненко Владислав Геннадійович. Екологічна підготовка майбутніх фахівців державної служби надзвичайних ситуацій. Наукові записки. Серія: Педагогічні науки. Кропивницький: РВВ ЦДПУ ім. В. Винниченка, 2022. Випуск 205. С. 78 – 83. <https://pednauk.cuspu.edu.ua/index.php/pednauk/article/view/1268>
9. Парахненко В.Г., Ляховська Н.О., Благополучна А.Г. Екологічна оцінка стану ґрунту в Черкаській області. Вісник Уманського національного університету садівництва. Умань, 2021. №2. 91-95 с. URL: <https://visnyk-unaus.udau.edu.ua/assets/files/docs/2021-2/17.pdf>
10. Парахненко, В., & Благополучна, А. (2023). ЕКОЛОГО-ЕКОНОМІЧНІ ПЕРСПЕКТИВИ БУДІВНИЦТВА МЕГАПОЛІСІВ МАЙБУТНЬОГО В УМОВАХ ВЕЛИКИХ ПУСТЕЛЬ. Економічні горизонти, (1(23), 51–58. <http://eh.udpu.edu.ua/article/view/272841>
11. Гончарук В.В., Плющ В.М., Мандебура С.В., Парахненко В.Г. ОСНОВНІ ФАКТОРИ, ЩО ВПЛИВАЮТЬ НА РОЗВИТОК ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ У ЗАКЛАДАХ ОСВІТИ. Вісник науки та освіти. Випуск №2(8) 2023, 318 – 330. <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwjYlI3lhfiBAxXvEhAIHci0DOgQFnoECAoQAQ&url=http%3A%2F%2Fperspectives.pp.ua%2Findex.php%2Fvno%2Farticle%2Fdownload%2F3928%2F3949%2F3950&usg=AOvVaw0BrOqAdgkfdLofTwPUjE&opi=89978449>
12. Vitalii Honcharuk , Valentyna Pliushch , Vladyslav Parakhnenko , Valentyna Honcharuk , Oleksandr Sanivskiy. CHARACTERISTICS OF THE MAIN COMPONENTS AND CRITERIA OF THE FORMATION OF THE ECOLOGICAL CULTURE OF FUTURE SCIENCE TEACHERS. Issue 4 (10), 2022. 24-37. <https://public.senchub.com/perm/index.php/perm/article/view/106/96>
13. Horbatiuk N., Zadorozhna O., Parakhnenko V., Blahopoluchna A. ECOLOGICAL CONSEQUENCES OF CHEMICAL POLLUTION OF ECOSYSTEMS OF UKRAINE. Sciences of Europe. No 114 (2023). 7-11. https://www.slideshare.net/Sciences_of_Europe/sciences-of-europe-no-114-2023
14. Гончарук В.В., Парахненко В.Г. ЕКОЛОГО-ЕКОНОМІЧНЕ РЕГУЛЮВАННЯ ЛІСОВІДНОВЛЕННЯ. Наукові перспективи. Випуск №9(39) 2023. 94-106. <http://perspectives.pp.ua/index.php/np/article/view/6502>

15. Гончарук В.В., Парахненко В.Г., Декарчук М.В. ЕФЕКТИВНІСТЬ ФОРМУВАННЯ ІНТЕРЕСУ МАЙБУТНІХ ФІХІВЦІВ ДО ПРИРОДООХОРОННОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ПІД ЧАС НАВЧАЛЬНОПОЛЬОВОЇ ПРАКТИК. Наука і техніка сьогодні. Випуск №11(25) 2023 408-417. <http://perspectives.pp.ua/index.php/nts/article/view/6582>
16. Парахненко В.Г., Задорожна О.М., Ляховська Н.О., Благополучна А.Г. Екологічна оцінка хімічного забруднення ґрунтів внаслідок війни. Таврійський науковий вісник № 105 С. 367- 373 http://www.tnv-agro.ksauni.v.ks.ua/archives/105_2019/38.pdf
17. Parakhnenko V., Zadorozhna O., Liakhovska N., Blahopoluchna A. ENVIRONMENTAL AND CHEMICAL ASSESSMENT OF THE CONDITION OF THE ENVIRONMENT AFTER THE EXPLOSION OF THE KANOVSKY HYDROELECTRIC POWER STATIONS. Sciences of Europe. No 123 (2023).с. 9-12. https://www.slideshare.net/Sciences_of_Europe/sciences-of-europe-no-123-2023
18. Davyskyba, V., Honcharuk, V., & Parakhnenko, V. (2023). THEORETICAL FOUNDATIONS OF USING WEB TECHNOLOGIES IN THE TRAINING OF FUTURE SPECIALISTS IN THE FIELD OF CHEMISTRY. Pedagogy and Education Management Review, (3), 52–60. <https://doi.org/10.36690/2733-2039-2023-3-52-60>. <https://public.scnchub.com/perm/index.php/perm/article/view/126>
19. Макогончук Н. В., Гончарук В.В., Казак Ю.Ю., Парахненко В.Г., Професійний розвиток особистості педагога в умовах діяльності науково-педагогічної освіти. Перспективи та інновації науки. №10(28) 2023 С. 286-300. <http://perspectives.pp.ua/index.php/pis/issue/view/153/241>
20. Гончарук В.В., Парахненко В.Г., Хитрук В.І., Давискиба В. В. Дистанційна форма навчання: стан та перспективи у вищих навчальних закладах України. Перспективи та інновації науки. №1(35) 2024 С. 100-111. <http://perspectives.pp.ua/index.php/pis/article/view/8593>
21. Вітенко, В. А., Миколайко, В. П., Подзерей, Р. В., Парахненко, В. Г., Пясецький, П. І., & Моргун, А. В. (2024). Аналіз дендрофлори Дослідної станції тютюництва ННЦ "ІЗ НААН" України. Науковий вісник НЛТУ України, 34(1), 14-19. <https://nv.nltu.edu.ua/index.php/journal/article/view/2556>
22. Баюра, О. М., Вітенко, В. А., Коваль, С. А., Козаченко, І. В., Адаменко, С. А., Масловата, С. А., & Парахненко, В. Г. (2024). Таксономічний склад та загальний стан дендрофлори прибережно-захисної смуги річки Південний Буг. Науковий вісник НЛТУ України, 34(3), 15-20. <https://nv.nltu.edu.ua/index.php/journal/article/view/2592>
23. Задорожна О.М., Парахненко В.Г., Ляховська Н.О. Визначення фізико-хімічних показників якості харчової солі. Наука і техніка сьогодні. 2024. № 5 (33). С. 1154-1161 <http://perspectives.pp.ua/index.php/nts/article/view/11858>
24. Парахненко В.Г., Задорожна О.М., Благополучна А.Г. Вплив альгінату натрію на якість свіжої малини під час зберігання. Наука і техніка сьогодні. 2024. № 5 (33). С. 1289-1298 <http://perspectives.pp.ua/index.php/nts/article/view/11869>
25. Задорожна О.М., Парахненко В.Г., Благополучна А.Г. Визначення фізико-хімічних показників червоних сухих вин. Наука і техніка сьогодні. 2024. № 7 (35). С. 689-697 <http://perspectives.pp.ua/index.php/nts/article/view/13480>

26. Парахненко В.Г., Подзереї Р.В., Мандебура С.В. Еколого-економічні проблеми енергетики в Україні: стан та перспективи розвитку. Наука і техніка сьогодні: № 7(35) (2024) С. 925- 934. <http://perspectives.pp.ua/index.php/nts/article/view/13499>
27. Парахненко В.Г., Голуб Б.В. Проект доглядових рубок у соснових насадженнях Вербичанського лісництва ДП «Турійське лісове господарство». Наука і техніка сьогодні: № 6(34) (2024) С. 1007- 1016. <http://perspectives.pp.ua/index.php/nts/article/view/12727>
28. Парахненко В.Г., Благополучна А.Г., Голуб Б.В. Екологічні групи рослин за відношенням до світла. Наука і техніка сьогодні: № 7(35) (2024) С. 916- 924. <http://perspectives.pp.ua/index.php/nts/article/view/13498>
29. Парахненко В.Г., Благополучна А.Г., Голуб Б.В. Еволюція ландшафтної екології та її розвиток як самостійної науки. Наука і техніка сьогодні: № 7(35) (2024) С. 907- 915. <http://perspectives.pp.ua/index.php/nts/article/view/13497>
30. Парахненко В.Г., Голуб Б.В. Особливості радіоекологічного моніторингу ґрунтів. Наука і техніка сьогодні: № 6(34) (2024) С. 1017- 1025. <http://perspectives.pp.ua/index.php/nts/article/view/12728>
31. Парахненко В. Г., Кисельов Ю. О., Малашук О. С., Рудий Р. М., Шемякін М. В., Удовенко І. О., Фоменко В. А., Варфоломеева О. А., Панасюк О. П. Автоматизовані системи геодезичного моніторингу будівель і споруд. Наука і техніка сьогодні: (Серія «Педагогіка», Серія «Право», Серія «Економіка», Серія «Фізико-математичні науки», Серія «Техніка»): 2024. Вип. № 9(37), С. 720- 732.
[URL:http://perspectives.pp.ua/index.php/nts/article/view/15117](http://perspectives.pp.ua/index.php/nts/article/view/15117)
32. Парахненко В. Г., Кисельов Ю. О., Рудий Р. М., Шемякін М. В., Прокопенко Н. А. Сучасні методи геодезичних вимірювань у будівництві. Наука і техніка сьогодні: (Серія «Педагогіка», Серія «Право», Серія «Економіка», Серія «Фізико-математичні науки», Серія «Техніка»): 2024. Вип. № 9(37), С. 733 - 741.
[URL:http://perspectives.pp.ua/index.php/nts/article/view/15118](http://perspectives.pp.ua/index.php/nts/article/view/15118)
33. Парахненко В. Г., Кисельов Ю. О., Рудий Р. М. Вплив інвазійних рослин на точність геодезичних вимірювань. Наука і техніка сьогодні: (Серія «Педагогіка», Серія «Право», Серія «Економіка», Серія «Фізико-математичні науки», Серія «Техніка»): 2024. Вип. № 9(37). С. 742- 753.
[URL:http://perspectives.pp.ua/index.php/nts/article/view/15119](http://perspectives.pp.ua/index.php/nts/article/view/15119)
34. Віталій Гончарук, Оксана Циганок, Владислав Парахненко, Наталія Сусла, Олександр Санівський. Дистанційна освіта «очима» студентоцетризма у вищих навчальних закладах України під час війни. Журнал «Перспективи та інновації науки» (Серія «Педагогіка», Серія «Психологія», Серія «Медицина») № 1(47) 2025. С. 351-363. <http://perspectives.pp.ua/index.php/pis/article/view/18935>
35. Гончарук В. В. Парахненко В. Г., Юровчик В. Г., Сопов Д. С., Сопова Н. В.

Управління екологічною безпекою України: виклики сьогодення на наслідки антропогенних змін ландшафтів. Науково - практичний журнал «Екологічні науки». № 1 (58). 2025. С. 44-48.

<http://ecoj.dea.kiev.ua/archives/2025/58/10.pdf>

36. Парахненко В. Г., Гончарук В. В., Подзерей Р. В. Управління ресурсно-екологічною безпекою регіону в умовах радіоекологічних загроз та охорони природи. Науково - практичний журнал «Екологічні науки». № 1 (58). 2025. С. 65-69.
<http://ecoj.dea.kiev.ua/archives/2025/58/13.pdf>

37. Гончарук В. В., Парахненко В. Г., Підлісний Є. В., Брикін Є. В. Екологічне право та управління природоохоронною діяльністю: Інтеграція принципів загальної екології та ландшафтної екології. «Суспільство та національні інтереси»: журнал. 2024. № 3 (11). 2025. С. 655-669. <http://perspectives.pp.ua/index.php/sni/article/view/21069>

38. Парахненко В. Г. Гончарук В. В., Мандебура С. В. Методологія інтегрованих екологічних досліджень: від ландшафтної екології до загальної та неоекології. Наука і Техніка. №5 (46) 2025. С. 1893-1908.

<http://perspectives.pp.ua/index.php/pis/article/view/23996>

39. Гончарук В. В., Парахненко В. Г., Підлісний Є. В. Правові та управлінські механізми екологічної безпеки: захист навколишнього середовища України в умовах війни та кліматичних викликів. «Національні інтереси України»: науково-практичний журнал. №10(15) 2025р. С. 922-929.

<http://perspectives.pp.ua/index.php/niu/article/view/29981/29938>

DOI:[https://doi.org/10.52058/3041-1793-2025-10\(15\)-922-929](https://doi.org/10.52058/3041-1793-2025-10(15)-922-929)

40. Парахненко В. Г., Гончарук В. В., Мандебура С. В. Природоохоронне інспектування як механізм державного управління у сфері захисту навколишнього середовища та екологічної безпеки. «Актуальні питання у сучасній науці» (Серія «Педагогіка», Серія «Право», Серія Економіка», Серія «Державне управління», Серія «Техніка», Серія «Історія та археологія») Випуск № 10(40) 2025р. С. 281-290.

<http://perspectives.pp.ua/index.php/sn/article/view/30236>

DOI: [https://doi.org/10.52058/2786-6300-2025-10\(40\)-281-289](https://doi.org/10.52058/2786-6300-2025-10(40)-281-289)

41. Vladyslav Parakhnenko, Sviatoslav Mandebura. Influence of railway tracks on the distribution of adventive flora in the Cherkask region. Вісник Кременчуцького національного університету імені Михайла Остроградського. Кременчук: КрНУ, 2025. Випуск 4 (153). с. 106-111.

https://visnikkrnu.kdu.edu.ua/statti/2025_4_106.pdf

DOI: <https://doi.org/10.32782/1995-0519.2025.4.12>

42. Парахненко В. Г., Гончарук В. В., Мандебура С. В. Природоохоронне законодавство як інструмент регулювання техногенних загроз у сфері радіоекології. Науково-практичний журнал «Екологічні науки» Випуск 4(61) 2025. с. 52-56.

<http://ecoj.dea.kiev.ua/archives/2025/61/10.pdf>

		<p>DOI: https://doi.org/10.32846/2306-9716/2025.eco.4-61.8</p> <p>43. Гончарук В. В., Парахненко В. Г. Оцінка ефективності природоохоронного інспектування у контексті стійкості ландшафтів до техногенного навантаження. Науково-практичний журнал «Екологічні науки» Випуск 4(61) 2025р. с. 246-251. http://ecoj.dea.kiev.ua/archives/2025/61/41.pdf DOI: https://doi.org/10.32846/2306-9716/2025.eco.4-61.39</p> <p>44. Парахненко В. Г., Гончарук В.В. Механізми державного природоохоронного інспектування для захисту природних ландшафтів та екологічної безпеки. Проблеми хімії та сталого розвитку. Випуск (3), (2025). 36–40. http://journals.vnu.volyn.ua/index.php/chemistry/article/view/3023 DOI: https://doi.org/10.32782/pcsd-2025-3-5</p> <p>45. Юрій Кисельов, Роман Рудий, Олена Кравець, Петро Боровик, Владислав Парахненко. До врахування особливостей рельєфу території в земельному кадастрі. «Геодезія, картографування і аерофотознімання». Випуск 101,2025, Номер 101, 2025, с. 35-43. https://science.lpnu.ua/sites/default/files/journal-paper/2025/jun/39493/kyselovromanrudyy-35-43.pdf DOI: https://doi.org/10.23939/istcgcap2025.101.035</p>
2	<p>наяв ність одно го патен ту на вина хід або п'яти декла рацій них патен тів на вина хід чи кори сну моде ль, вклю чаюч и секре</p>	<p>Спосіб проведення комплексної механічної обрізки уражених <i>Viscum Alba L.</i> деревних рослин. №158703</p> <p>Механізовані ґрати з фільтром та обладнанням для збору й видалення механічних домішок зі стічних вод</p>

<p>тні, або наяв ність не менш е п'яти свідо цтв про реєст раці ю автор ськог о права на твір;</p>	
<p>3 . наяв ність вида ного підру чник а чи навча льног о посіб ника (вкл юча ючи елект ронні) або моно графі ї (зага льні м обсяг ом не менш е 5 автор ських арку шів),</p>	<p>1. Інвазивна флора придорожніх ландшафтів залізниць Кіровоградської області: монографія Владислав Парахненко; МОН України, Уманський держ. пед. ун-т імені Павла Тичини. – Київ: Ямчинський О. В., 2025. –180 с.</p> <p>2. Моніторинг та технології очищення поверхневих вод басейну річки Південний Буг: моногр. / [С. Совгіра, Н. Душечкіна, В. Парахненко]; за ред. С. Совгіри ; МОН України, Уманський держ. пед. ун-т імені Павла Тичини. – Умань: Сочінський М. М., 2025. – 234с.</p>

<p>В тому числі вида ні у співа вторс тві (обся гом не менш є 1,5 автор ського о арку ша на кожн ого співа втора);</p>	
<p>4 на яв ність вида них навча льно- мето дичн их посіб ників / посіб ників для само стійн ої рабо ти здобу вачів вищо ї освіт и та диста нційн</p>	<p>1. Ландшафтна екологія: курс лекцій: (навч. метод. посіб.): для студ. денної форми навчання напряму підготовки 101 «Екологія » (освітньо-кваліфікаційний рівень «бакалавр») / МОН України, Уманський держ. пед. ун-т імені Павла Тичини; уклад.: В. А. Вітенко, Д. В. Вітенко, В. Г. Парахненко, В.І. Черниш. Умань : Візаві, 2021. – 212 с.</p> <p>2. Екологія тварин: курс лекцій: : (навч. метод. посіб.): для студ. денної форми навчання напряму підготовки 101 «Екологія » (освітньо-кваліфікаційний рівень «бакалавр») / МОН України, Уманський держ. пед. ун-т імені Павла Тичини; уклад.:В. А. Вітенко,В. Г. Парахненко,В.І. Черниш.Умань : Візаві, 2022. – 176 с.</p> <p>3. Радіоекологія: навч.-метод. посіб. для студ. денної форми навч. напряму підготов. 101 «Екологія» (освітній ступінь «бакалавр») МОН України, Уманський держ. пед. ун-т. імені Павла Тичини; уклад. Парахненко В. Г., Мандебура С. В. Умань: Візаві, 2024. – С. 199</p> <p>4. Глобальні зміни клімату: навч.-метод. посіб. для студ. денної форми навч. напряму підготовки 101 «Екологія» (освітньо-кваліфікаційний рівень «бакалавр») / МОН України, Уманський держ. пед. ун-т імені Павла Тичини, факультет природничої освіти та природокористування, кафедра хімії та екології., уклад.: С. В. Мандебура, В. Г. Парахненко. – Вінниця: НІЛАН-ЛТД, 2025. - 108 с.</p>

ого
навча
ння,
елект
ронн
их
курсів
в на
освіт
ніх
плат
форм
ах
ліцен
зіатів
,
конс
пекті
в
лекці
й /
практ
икумі
в /
мето
дичн
их
вказі
вок /
реко
менд
ацій /
робо
чих
прог
рам,
інши
х
друк
ован
их
навча
льно-
мето
дичн
их
прац
ь
загал
ьною
кільк
істю

	три найм енува ння;	
5	захис т дисер тації на здобу ття наук ового ступе ня;	Захист дисертації на здобуття наукового ступеня доктора філософії 2023р. H23 №001405
6	наук ове керів ницт во (конс ульту ванн я) здобу вача, який одер жав доку мент про прис удже ння наук ового ступе ня;	
7	участ ь в атест ації наук ових кадрі в як офіці йног	

<p>о опон ента або члена пості йної спеці алізо ваної вчен ої ради, або члена не менш е трьох разов их спеці алізо вани х вчен их рад;</p>	
<p>8 . вико нанн я функ цій (повн оваж ень, обов' язків) наук ового керів ника або відпо відал ьного вико навц я наук ової теми</p>	

<p>(прое кту), або голов ного редак тора / члена редак ційно ї колег ії / експе рта (реце нзент а) наук ового вида ння, вклю ченог о до перел іку фахо вих вида нь Украї ни, або інозе мног о наук ового вида ння, що індек суєть ся в біблі огра фічн их базах ;</p>	
9	робо

<p>та у склад і експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у склад і галуз своєї експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у склад і Акредитаційної комісії,</p>	
--	--

або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти і Акредитациційної комісії, або трьох експертних комісій МОН /зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради / науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахо

вої
перед
вищо
ї
освіт
и
МОН
,
наук
ових
/
наук
ово-
мето
дичн
их /
експе
ртни
х рад
орган
ів
держ
авної
влад
и та
орган
ів
місце
вого
само
вряд
уван
ня,
або у
склад
і
коміс
ій
Держ
авної
служ
би
якост
і
освіт
и із
здійс
ненн
я
план
ових
(поза

	<p>планових) заходів державного нагляду (контролю);</p>
<p>10 . участь у міжнародних наукових та/або освітніх проєктах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання "суддя міжнародної категорії";</p>	<p>1. Міжнародна Літня Школа «Європейські зелені виміри: виклики для України»/ «European Green Dimensions: Challenges for Ukraine», в рамках проєкту Програми Європейського Союзу ЕРАЗМУС+ Жан Моне.8-10 червня 2023 року https://pgf.udpu.edu.ua/archives/29828</p> <p>2. Зелений марафон з Міждисциплінарних студій «Європейські зелені виміри» у рамках Проєкту ЄС Еразмус+ Жана Моне (загальна кількість 90 ак. год / 3 кредити ECTS) 10.01 по 01.05.2024 року https://pgf.udpu.edu.ua/archives/33681</p>
<p>11 . наукові консультації підпр</p>	

<p>иємс тв, устан ов, орган ізаці й не менш е трьох років , що здійс нюва лося на підст аві догов ору із закла дом вищо ї освіт и (наук овою устан овою);</p>	
<p>1 2 . на яв ність апро бацій них та/аб о наук ово- попу лярн их, та/аб о конс ульт аційн их (дора дчих) ,</p>	<p>1. Кисельов Ю.О., Парахненко В.Г. Історичний огляд досліджень адвентивної флори залізниць. Innovation around us: conference proceedings (March, 9-10, 2021). P. 26–28.</p> <p>2. Парахненко В. Г. Створення культур дуба звичайного у правобережному лісостепу України. Зб. матеріалів ІХ Всеукраїнської наук.-практ. інтернет-конф., 23 листоп. 2023 р. / МОН України, Уманський держ. пед. ун-т імені Павла Тичини ; Кафедра географії та методики її навчання [та ін.] ; [відп. за вип. Браславська О. В., Горбатюк Н. М. ; редкол.: Браславська О. В., Горбатюк Н. М., Миколайко В. П. [та ін.]. – Умань : Візаві, 2023. – с. 252- 255.</p> <p>3. Парахненко В. Г. Захист біологічного та ландшафтного різноманіття в природоохоронних зонах. Регіональні аспекти наукових досліджень на об'єктах природно-заповідного фонду: збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції (селище Чечельник 15-16 серпня 2024 року). Вінниця:</p>

<p>та/аб о наук ово- експе ртни х публі кацій з наук ової або проф есійн ої темат ики загал ьною кільк істю не менш е п'яти публі кацій</p>	<p>ТОВ «Нілан-ЛТД», 2024. С. 168.</p> <p>4. Парахненко В. Г. Радіоекологічний моніторинг ґрунтів. Природничі науки в системі освіти: [Електронний ресурс]: зб. матеріалів Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. (м. Умань, 30 квіт. 2024 р.). МОН України, Уманський держ. пед. ун-т імені Павла Тичини, Ф-т природн. освіти та природокористування [та ін.]; [редкол.: І. В. Красноштан, О. В., Браславська, С. В. Совгіра [та ін.]. – Умань, 2024. С. 72-74</p> <p>URL:https://pgf.udpu.edu.ua/wp-content/uploads/2024/05/Збірник-конференції-БІОЛОГІВ-1.pdf</p> <p>5. Парахненко В. Г., Євтушенко Т. О. Географічна інформаційна база даних впливу сільського господарства на екологію. Інтеграція фундаментальних та прикладних досліджень у географічній, екологічній та хімічній освіті: зб. матеріалів X Всеукраїнської наук.-практ. інтернет-конф., 29 листоп. 2024 р. МОН України, Уманський держ. пед. ун-т імені Павла Тичини ; Кафедра географії та методики її навчання [та ін.]; [відп. за вип. Браславська О. В., Горбатюк Н. М.; редкол.: Браславська О. В., Горбатюк Н. М., Рожі І. Г. [та ін.]. – Умань: Візаві, 2024. с. 166-169.</p> <p>URL:https://pgf.udpu.edu.ua/wp-content/uploads/2024/11/Конф-геохім-29.11.2024.pdf</p> <p>6. Парахненко В. Г. Екологічні аспекти управління земельними ресурсами в аграрному секторі. Перспективні досягнення молодих науковців у геодезії та землеустрої: матер. II Всеукр. наук.-практ. Інтер.- конф молодих учених. (м. Умань, 12 листопада 2024 р.). Умань, 2024. с. 40-43. Зб._12_11_2024 (1).pdf</p> <p>7. Парахненко В. Г. Шляхи підвищення біологічної продуктивності екосистем. Сучасний стан та перспективи розвитку лісового і садово-паркового господарства: матер. Всеукраїнської науково-практичної Інтернет конференції (13 листопада 2024 року), Умань: Уманський НУС, 2024. с. 43-45. Збірник конференції 13 листопада 2024.pdf</p> <p>8. Парахненко В. Г., Галата Є. І. Ефективність природного гербіциду бішофіту у підвищенні стійкості посівів пшениці озимої до бурянів. Наукові</p>
---	---

записки екологічної лабораторії УДПУ: Вип. 27. МОН України, Уманський держ. пед. ун-т імені Павла Тичини; [редкол.: Рожі І. Г., Браславська О. В., Красноштан І. В. [та ін.]; відп. за вип. Совгіра С. В.]. – Умань : Видавець «Сочінський М. М., 2024. С. 193-197. <https://pgf.udpu.edu.ua/wp-content/uploads/2024/11/Збірник-2024.pdf>

9. Парахненко В. Г., Лещенко Д. М. Динаміка природного відновлення лісу у змішаних лісових масивах ДП «Черкаське лісництво». Наукові записки екологічної лабораторії УДПУ: Вип. 27. МОН України, Уманський держ. пед. ун-т імені Павла Тичини; [редкол.: Рожі І. Г., Браславська О. В., Красноштан І. В. [та ін.]; відп. за вип. Совгіра С. В.]. – Умань : Видавець «Сочінський М. М., 2024. С. 50-54. <https://pgf.udpu.edu.ua/wp-content/uploads/2024/11/Збірник-2024.pdf>

10. Парахненко В. Г., Остапенко М. О. Вплив вологості та температури на ріст і розмноження *Esenia Foetida* у різних субстратах. Наукові записки екологічної лабораторії УДПУ: Вип. 27. МОН України, Уманський держ. пед. ун-т імені Павла Тичини; [редкол.: Рожі І. Г., Браславська О. В., Красноштан І. В. [та ін.]; відп. за вип. Совгіра С. В.]. – Умань : Видавець «Сочінський М. М., 2024. С. 122-128. <https://pgf.udpu.edu.ua/wp-content/uploads/2024/11/Збірник-2024.pdf>

11. Кисельов Ю. О., **Парахненко В. Г.** Використання геоінформаційних технологій у плануванні та управлінні вантажними перевезеннями. Наукові записки екологічної лабораторії УДПУ. Вип. 28 науково-дослідної лабораторії «Екологія і освіта» МОН України, Уманський держ. пед. ун-т імені Павла Тичини ; відп. за вип. С. В. Совгіра ; [редкол.: Б. А. Якимчук, І. В. Красноштан, Н. М. Горбатюк.[та ін.]. – Умань : Візаві, 2025. – 378 с. 25-30.

<https://pgf.udpu.edu.ua/wp-content/uploads/2025/11/Збірник-2025.pdf>

12. **Парахненко В. Г.** Сімонов Д. Роль екологічної пластичності *Carpinus Betulus L.* у формуванні стійких деревостанів Лісостепової зони. Наукові записки екологічної лабораторії УДПУ. Вип. 28 науково-дослідної лабораторії «Екологія і освіта» МОН України, Уманський держ. пед. ун-т імені Павла Тичини ; відп. за вип. С. В. Совгіра ; [редкол.: Б. А. Якимчук, І. В. Красноштан, Н. М. Горбатюк.[та ін.]. – Умань : Візаві, 2025. – 378 с. 53-59.

<https://pgf.udpu.edu.ua/wp-content/uploads/2025/11/Збірник-2025.pdf>

13. Совгіра С. В., Чмут О. В., **Парахненко В. Г.** Роль екологічної пластичності *Maclura Pomifera* у формуванні стійких насаджень в урбанізованих екосистемах. Наукові записки екологічної лабораторії УДПУ. Вип. 28 науково-дослідної лабораторії «Екологія і освіта» МОН України,

	<p>мовн ої підго товки) в обсяз і не менш е 50 аудит орни х годи н на навча льні й рік</p>	
<p>1 4 .</p>	<p>керів ницт во студе нтом, який зайня в приз ове місце на I або II етапі Всеу країн ської студе нтськ ої олім піади (Всеу країн ськог о конк урсу студе нтськ их наук ових робіт , або</p>	<p>Керівництво студентською проблемною групою «Дзвони Чорнобиля»</p>

робо
та у
склад
і
орган
ізації
йног
о
коміт
ету /
журі
Всеу
країн
ської
студе
нтськ
ої
олім
піади
(Всеу
країн
ськог
о
конк
урсу
студе
нтськ
их
наук
ових
робіт
) , або
керів
ницт
во
пості
йно
діюч
им
студе
нтськ
им
наук
овим
гуртк
ом /
проб
лемн
ою
груп
ою;
керів

ниці
во
студе
нтом,
який
став
призе
ром
або
лауре
атом
Міжн
арод
них,
Всеу
країн
ських
мист
ецьк
их
конк
урсів
,
фест
ивалі
в та
проє
ктів,
робо
та у
склад
і
орган
ізаці
йног
о
коміт
ету
або у
склад
і
журі
міжн
арод
них,
всеук
раїнс
ьких
мист
ецьк
их
конк

урсів
,
інши
х
культ
урно-
мист
ецьк
их
прое
ктів
(для
забез
пече
ння
пров
адже
ння
освіт
ньої
діяль
ності
на
треть
ому
(осві
тньо-
творч
ому)
рівні)
;
керів
ницт
во
здобу
ваче
м,
який
став
призе
ром
або
лауре
атом
міжн
арод
них
мист
ецьк
их
конк
урсів

,
фест
ивалі
в,
відне
сени
х до
Євро
пейсь
кої
або
Всес
вітнь
ої
(Світ
ової)
асоці
ації
мист
ецьк
их
конк
урсів
,
фест
ивалі
в,
робо
та у
склад
і
орган
ізаці
йног
о
коміт
ету
або у
склад
і
журі
зазна
чени
х
мист
ецьк
их
конк
урсів
,
фест
ивалі

в);
керів
ницт
во
студе
нтом,
який
брав
участ
ь в
Олім
пійсь
ких,
Пара
лімпі
йськ
их
іграх,
Всес
вітні
й та
Всеу
країн
ській
Унів
ерсіа
ді,
чемпі
онаті
світу,
Євро
пи,
Євро
пейсь
ких
іграх,
етапа
х
Кубк
а
світу
та
Євро
пи,
чемпі
онаті
Украї
ни;
вико
нанн
я
обов'

язків
трене
ра,
помі
чник
а
трене
ра
націо
наль
ної
збірн
ої
кома
нди
Украї
ни з
видів
спорт
у;
вико
нанн
я
обов'
язків
голов
ного
секре
таря,
голов
ного
судді
,
судді
міжн
арод
них
та
всеук
раїнс
ьких
змага
нь;
керів
ницт
во
спорт
ивно
ю
делег
ацією
;

	<p>робо та у склад і орган ізаці йног о коміт ету, судді всько го корп усу</p>	
<p>1 5 .</p>	<p>керів ницт во школ ярем, який зайня в приз ове місце III - IV етапу Всеу країн ських учнів ських олім піад з базов их навча льних х пред метів , II - III етапу Всеу країн ських конк урсів -</p>	

захис
тів
наук
ово-
дослі
дниць
ьких
робіт
учнів
-
члені
в
Наці
онал
ьного
цент
ру
"Мал
а
акаде
мія
наук
Украї
ни";
участ
ь у
журі
III -
IV
етапу
Всеу
країн
ських
учнів
ських
олім
піад з
базов
их
навча
льних
х
пред
метів
чи II
- III
етапу
Всеу
країн
ських
конк
урсів

	<p>- захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів в Національного центру "Мала академія наук України" (крім третього (освітньо-наукового / освітньо-творчого) рівня)</p>	
<p>1 6 .</p>	<p>наявність статусу учасника бойових дій (для вищих військ</p>	

	<p>кови х навча льні х закла дів, закла дів вищо ї освіт и із спец ифіч ними умов ами навча ння, війсь кови х навча льні х підро здлів закла дів вищо ї освіт и)</p>
1 7 .	<p>участ ь у міжн арод них опера ціях з підтр иман ня миру і безпе ки під егідо ю Орга</p>

<p>нізац її Об'єд нани х Наці й (для вищи х війсь кови х навча льні х закла дів, закла дів вищо ї освіт и із спец ифіч ними умов ами навча ння, війсь кови х навча льні х підро здів закла дів вищо ї освіт и)</p>	
<p>1 8 . участ ь у міжн арод них війсь кови</p>	

	<p>х навча ннях (трен уван нях) за участ ю збро йних сил країн - члені в НАТ О (для вищи х війсь кови х навча льні х закла дів, війсь кови х навча льні х підро здів закла дів вищо ї освіт и)</p>	
1 9 .	<p>діяль ність за спеці альні стю у форм і участ</p>	<p>Громадська організація Українська Екологічна Асоціація «Зелений Світ» №42 від 17 січня 2024р.</p>

і у професійних та/або громадських об'єднаннях	
20. досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)	

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.

Старший викладач

Владислав ПАРАХНЕНКО

Висновок: досягнення у професійній діяльності Парахненка В. Г. підтверджуються виконанням 9 досягнень 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.