

Науково-педагогічна діяльність  
доцента кафедри екології агросфери та екологічного контролю  
(відповідно до бази ЄДБО)  
**Сергія Дмитровича Павлюка**

Інформація про наукову діяльність		
№ з/п	Тип	Інформація
1	38.1) 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>A. I. Babytskiy, O. O. Bezsmertna, M. S. Moroz, <b>S. D. Pavliuk</b>, B. V. Honcharenko NEW RECORDS OF BRADYSIA SPECIES (DIPTERA, SCIARIDAE) FROM UKRAINE Zoodiversity, 54(4): P.329–340. DOI 10.15407/zoo2020.04.329</p> <p>2. Babytskiy, A. I., Bezsmertna, O. O., Protsenko, Y. V., <b>Pavliuk, S. D.</b>, Rubanovska, N. V. Biodiversity of Sciaridae (Diptera) in Ukraine. Biosystems Diversity, Q3 – Ecology, <a href="http://ecology.dp.ua/index.php/ECO/article/view/1130">http://ecology.dp.ua/index.php/ECO/article/view/1130</a></p> <p>3. Babytskiy, A. I., <b>Pavliuk, S. D.</b>, Bezsmertna, O. O. Review of the Genus Sciarra Meigen, 1803 (Diptera, Sciaridae) in Ukraine Insects 2023, 14(9), 732; <a href="https://doi.org/10.3390/insects14090732">https://doi.org/10.3390/insects14090732</a></p> <p>4. Vita Strokal, Yevhenii Berezhniak, Liudmyla Vahaliuk, Olena Naumovska, Maryna Ladyka, <b>Serhii Pavliuk</b>, Valeriia Bondar, Svitlana Palamarchuk, Hanna Serbeniuk (2023). Natural resources of Ukraine: consequences and risks of russian aggression. Scientific journal “Biological systems: theory and innovation”. Том 14, № 3-4.</p> <p>5. Макаренко Н.А., Строкаль В.П., Бережняк Є.М., Бондарь В.І., <b>Павлюк С.Д.</b>, Вагалюк Л.В., Наумовська О.І., Ладика М.М., Ковпак А.В. (2022). Вплив російської воєнної агресії на природні ресурси України: аналіз ситуації, методологія оцінювання. Наукові доповіді НУБіП України, 4(98). 1-31. DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2022.04.003">http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2022.04.003</a></p> <p>6. Пузир Т., <b>Павлюк С.</b> Формування екологічної культури майбутнього еколога у процесі професійної підготовки в коледжах як педагогічна проблема. SWorldJournal, (2021) 3(07-03), С. 50-56. <a href="https://doi.org/10.30888/2410-6615.2020-07-03-016">https://doi.org/10.30888/2410-6615.2020-07-03-016</a></p> <p>7. Strokal, V., Berezhniak, Y., Naumovska O, V. L., Ladyka M, <b>Pavliuk S.</b>, Palamarchuk, S., &amp; Serbeniuk, H. (2024). Natural resources of Ukraine: Consequences and risks of Russian aggression. Scientific Journal “Biological Systems: Theory and Innovation, 15(1), 37-60. <a href="http://dx.doi.org/10.31548/biologiya15(1).2024.004">http://dx.doi.org/10.31548/biologiya15(1).2024.004</a></p> <p>8. Калівошко О.М., Наумовська О.І., Бережняк</p>

		<p>Є.М., Паламарчук С.П., <b>Павлюк С.Д.</b> Еколого-економічне обґрунтування ефективності вуглецевих сорбентів на основі тирси різних порід дерев. Науковий журнал "Біологічні системи: теорія та інновації" Том. 15, №2, 2024. - С. 28-40. URL: <a href="http://dx.doi.org/10.31548/biologiya15(2).2024.003">http://dx.doi.org/10.31548/biologiya15(2).2024.003</a></p> <p>9. Строкаль В.П., Бережняк Є.М., Наумовська О.І., Вагалюк Л.В., Ладика М.М., <b>Павлюк С.Д.</b>, Паламарчук С.П., Сербенюк Г.А. (2024) Природні ресурси України: наслідки та ризики російської агресії. Біологічні системи: теорія та інновації - Т. 15, № 1, 2024. doi.org/10.31548/biologiya15(1).2024.004</p>
2	<p>38.3) 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>	<p>1. Заповідна справа у схемах, таблицях і картах: навчальний посібник. / Г.А. Сербенюк, <b>С.Д. Павлюк.</b> – Київ: НУБіП України, 2024. – 224 с.</p> <p>2. Строкаль В. П., Бережняк Є. М., Наумовська О. І., Вагалюк Л. В., Ладика М. М., Сербенюк Г. А., Паламарчук С. П., <b>Павлюк С. Д.</b> Вплив російської агресії на стан природних ресурсів України: монографія / В. П. Строкаль, Є. М. Бережняк, О. І. Наумовська, Л. В. Вагалюк, М. М. Ладика, Г. А. Сербенюк, С. П. Паламарчук, С. Д. Павлюк // За заг. ред. В. П. Строкаль. Київ: Видавничий центр НУБіП України, 2023. 218 с.</p>
3	<p>38.4) 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>	<p>Павлюк С.Д. Сучасні підходи до контролю якості і безпеки сільськогосподарської продукції: курс лекцій для здобувачів третього рівня вищої освіти зі спеціальності 101 Екологія / С.Д. Павлюк – Київ : НУБіП України, 2022. – 86 с.</p> <p>2. Павлюк С.Д. Сучасні підходи до контролю якості і безпеки сільськогосподарської продукції: методичні рекомендації для виконання самостійної роботи здобувачів третього рівня вищої освіти зі спеціальності 101 Екологія / С.Д. Павлюк – Київ : НУБіП України, 2022. – 65 с.</p> <p>3. Євпак І.В., Семенко Л.О. Павлюк С.Д. Діагностика живлення рослин Методичні рекомендації навчальної дисципліни «Агрохімія» / І.В. Євпак – Київ : НУБіП України, 2023. – 39 с.</p> <p>4. Євпак І.В., Павлюк С.Д., Пасічник Н.А. Лис Л.М., Іванченко Т.І. Методичні рекомендації до виконання курсової роботи з дисципліни Агрохімія Київ, видавництво НУБіП України 2024. – 86 с.</p> <p>5. Методичні рекомендації до виконання кваліфікаційної бакалаврської роботи освітньо-професійної програми Екологія спеціальності 101 Екологія галузі знань 10 Природничі науки для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти Наумовська О.І., В.І. Бондарь, А.В.</p>

	<p>Сальнікова, А.В. Клепо та ін. Київ : НУБіП України, – 2024 – 32 с.</p> <p>6. Бережняк Є.М., Боголюбов В.М., Бондарь В.І. та ін (13 авторів). Методичні рекомендації до виконання кваліфікаційної магістерської роботи. Рекомендовано до друку Вченою радою факультету ЗРБЕ протокол №6 від 22.02.2024 Київ, Видавництво НУБіП України – 34 с.</p> <p>7. Екологічний контроль та аудит: курс лекцій для здобувачів другого рівня вищої освіти зі спеціальності 101 Екологія / С.Д. Павлюк – Київ: Редакційно-видавничий відділ НУБіП України, 2025. – 151 с.</p>
38.10. Участь у міжнародних наукових та/або освітніх проєктах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”	<p>EU Horizon Europe project Path4Med "Demonstrating innovative pathways addressing water and soil pollution in the Mediterranean Agro-Hydro-System" - coordinator of the Ukrainian part of the project (2024-2028)</p> <p>Спільний українсько-чеський проєкт «Просторово-часова динаміка гідроморфних ландшафтів при змінах клімату та вплив на локальні екосистеми регіону Канівського водосховища» 2021 р.</p>
38.14) Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської Студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнських Студентських олімпіад (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт) або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком	<p>Керівництво студенткою (Павленко П.), яка зайняла призове місце на II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності Технології захисту навколишнього середовища, Одеська національна академія харчових технологій 17-19.04.2019 р.</p>
38.20) Досвід практичної роботи за спеціальністю (спеціалізацією)/професією не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності) із зазначенням посади та строку роботи на цій посаді	<p>Робота на посаді завідувача саду (лабораторії відкритого ґрунту) ВП НУБіП України «Боярський коледж екології і природних ресурсів» 2015-2022 р.</p>