

**ЗВІТ ПРО РОБОТУ**  
**МІЖКАФЕДРАЛЬНУ НАУКОВО-ДОСЛІДНУ ЛАБОРАТОРІЮ**  
**МОНІТОРИНГУ БІОЛОГІЧНОГО І ЛАНДШАФТНОГО РІЗНОМАНІТТЯ**  
**СУМСЬКОГО ДЕРЖАВНОГО ПЕДАГОГІЧНОГО**  
**УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ А. С. МАКАРЕНКА**  
**ЗА 2024 РІК**

№ з/п	Критерії оцінювання	Результат реалізації
1	Участь у конкурсах на отримання бюджетного фінансування	Erasmus+ Programme (ERASMUS+) Implementation of European experience of Natural History museum and natural protected areas in the context of using biological collections in educational activity  Прикладне дослідження МОН «Моніторинг стану екосистем природно-заповідних територій долини річки Псел у межах Сумської області, які зазнають впливу воєнних дій»
2	Залучення не менше 1,5 тис. грн. на члена колективу за рахунок коштів фізичних/юридичних осіб	Проведення семінарів "Літня біологічна школа школа "Вакалвщина 2024" 4500 грн з 13000
3	Участь у міжнародних грантових конкурсах	
4	Міжнародна співпраця та участь у спільних дослідницьких проєктах	
5	Проведення міжнародного заходу із не менше 5 іноземними партнерами	
6	Проведення комунікаційного заходу (відкритих	"Літня біологічна школа школа "Вакалвщина 2024" + Зимова «Антишкола»= 52 учасники

	лекцій, семінарів та науково-популярних заходів тощо) із кількістю учасників не менше 50	
7	Впровадження результатів досліджень у практику не менше 5 партнерів	
8	Публікації у популярних наукових виданнях та медіа, не менше 5	
9	Публікації у провідних наукових виданнях (Scopus / WoS), не менше 5	<p>A recent encounter with <i>Omiodes monogona</i> Meyrick, 1888 (Crambidae: Spilomelinae)—an interesting snout moth endemic to Hawaii; автори: YEPISHIN VIKTOR, GOVORUN OLEKSANDR; видання: <i>Zootaxa</i>; рік: 2024; сторінки: 397-400 <a href="https://doi.org/10.11646/zootaxa.5406.2.12">https://doi.org/10.11646/zootaxa.5406.2.12</a></p> <p>New data about overlooked terricolous lichen-forming and lichenicolous fungi of Ukraine; автори: Darmostuk Valerii, Sira Olha, Govorun Oleksandr; видання: <i>Folia Cryptogamica Estonica</i>; рік: 2024; <a href="https://doi.org/10.12697/fce.2024.61.0">https://doi.org/10.12697/fce.2024.61.0</a></p> <p>Zemko A., Govorun O., Shchurenko S., Paseka M., Hnatyuk V. The Ecosystem Approach to Guaranteeing the Constitutional Human Right to a Safe Environment. <i>Pakistan Journal of Criminology</i>. 2024. Vol. 16, No. 01. P.29-45.</p> <p>8</p>
10	Публікації у фахових виданнях	<p><b>Govorun O.</b> (2024). Fauna of Lepidoptera of the Mykhailivska Tsilyna Nature Reserve. Ukrainian Nature Conservation Group (NGO). Occurrence dataset <a href="https://doi.org/10.15468/qhra9u">https://doi.org/10.15468/qhra9u</a> accessed via GBIF.org on 2024-05-23.</p> <p><b>Govorun O</b> (2024). Lepidoptera fauna of the Desna-Stara Huta National Nature Park. Ukrainian Nature Conservation Group (NGO). Occurrence dataset <a href="https://doi.org/10.15468/u2zat7">https://doi.org/10.15468/u2zat7</a> accessed via GBIF.org on 2024-05-23</p> <p>Govorun O (2024). Lepidoptera fauna of the biological station “Vakalivshchyna” and some locations in the Sumy region of</p>

		<p>Ukraine. Ukrainian Nature Conservation Group (NGO). Occurrence dataset <a href="https://doi.org/10.15468/2jk4qu">https://doi.org/10.15468/2jk4qu</a> accessed via GBIF.org on 2024-05-26.</p> <p><b>Govorun O.V.,</b> Firman L.O., <b>Lytvynenko Yu.I.,</b> Orlova-Hudim K.S. Rare species of fire flies (Lepidoptera, Pyraloidea) of the Hetmanskyi National Nature Park. <i>Слобожанський науковий вісник. Серія: Природничі науки.</i> 2024. №1. С. 15-25.  <a href="https://journals.spu.sumy.ua/index.php/natural/article/view/275">https://journals.spu.sumy.ua/index.php/natural/article/view/275</a></p>
11	Монографії	