

ВІДОМОСТІ

про наявність науково-педагогічних, педагогічних та наукових працівників, які працюють за основним місцем роботи, мають відповідну освітній програмі освітню та/або професійну кваліфікацію

Якісний склад науково-педагогічних, педагогічних та наукових працівників, які працюють за основним місцем роботи в ДУ «Інститут еволюційної екології НАН України», мають відповідну освітній програмі **Екологія** в межах спеціальності **101 Екологія** освітню та/або професійну кваліфікацію

| Прізвище, ім'я, по батькові науково-педагогічного, педагогічного, наукового працівника | Найменування посади | Освітня кваліфікація (найменування закладу, який закінчив науково-педагогічний, педагогічний, науковий працівник, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту) | Освітня кваліфікація (науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації (серія, номер, дата, ким виданий диплом), вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно (серія, номер, дата, ким виданий атестат) | Професійна кваліфікація (відомості про досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом (спеціальністю, спеціалізацією) із зазначенням посади та строку роботи на цій посаді (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності), керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю (прізвище, ім'я, по батькові дисертанта, здобутий, науковий ступінь, спеціальність, назва дисертації, рік захисту, серія, номер, дата, ким виданий диплом), наявність публікацій 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) | Відомості про підвищення кваліфікації (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі і кількість навчальних кредитів (годин) підвищення кваліфікації) | Досягнення у професійній діяльності (відповідно до пункту 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності) |
|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Радченко Володимир Григорович | директор ДУ «Інститут еволюційної екології НАН України» | Донецький державний університет; 1974 р. спеціальність: ботаніка та зоологія; кваліфікація: біолог-зоолог, викладач біології та хімії | докт. біол. наук, 03.00.09 – ентомологія «Еволюція гніздування і соціального способу життя бджіл (Hymenoptera, Apoidea)» | 1. <i>Radchenko V.</i> A new widespread European bee species of the genus <i>Dasypoda</i> Latreille (Hymenoptera, Apoidea). <i>Zootaxa</i> . 2016. 4184 (3), P. 491–504. 2. <i>Lüscher G., Ammari Y., Andriets A., Radchenko V.,</i> Farmland biodiversity and agricultural management on 237 farms in 13 European and two African regions. <i>Ecology</i> . 2016. 97 (6). P. 1625. 3. <i>Salarian M., Nadimi A., Talebi A.A. Radchenko V. G.</i> A survey of the genus <i>Ceratina</i> Latreille (Hymenoptera: Apidae) in northern Iran, with three | - | П.1, 3, 7, 8, 9, 10, 19 |

| | | | | | | |
|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | | | <p>(ДК №001222, 12.04.2000; ВАК України) професор кафедри охорони праці і навколишнього середовища (атестат ПР№002901 від 17.02.2005 р., МОН України), академік НАН України зі спеціальності Екосистемологія (4.02.2009, №426, НАН України)</p> | <p>new records. Journal of Insect Biodiversity and Systematics. 2016. 2(1). P. 143–154.</p> <p>4. <i>Radchenko Vladimir G.</i> A new bee species of the genus <i>Dasypoda</i> Latreille (Hymenoptera, Apoidea) from Portugal with comparative remarks on the subgenus <i>Heterodasypoda</i> Michezю Zootaxa. 2017. Vol. 4350, No 1. P. 164–176.</p> <p>5. Stukalyuk S.V., <i>Radchenko V.G.</i>, Akhmedov A., Reshetov A.A. Uzbekistan—the alleged native range of the invasive ant <i>Lasius neglectus</i> (Hymenoptera, Formicidae): geographical, ecological and biological evidences. Zoodiversity. 2020. Vol. 54(2). P. 111-122.</p> <p>6. Stukalyuk S.V., <i>Radchenko Yu.N.</i>, Netsvetov M.V., Gilev A.A. Effect of mound size on intranest thermoregulation in the red wood ants <i>Formica rufa</i> and <i>F. polycтена</i> (Hymenoptera, Formicidae). Turkish Journal of Zoology. 2020. Vol. 44. P. 266-280.</p> <p>7. Rasmont Pierre, Devalez Jelle, Pauly Alain, Michez Denis & <i>Radchenko Vladimir G.</i> Addition to the checklist of IUCN European wild bees (Hymenoptera: Apoidea). Annales de la Société entomologique de France. 2017 53:1. P. 17-32.</p> <p>8. <i>Радченко В.Г.</i>, Матяшук Р.К., Жигаленко О.А, Груша В.М. Створення та впровадження системи електронної бази даних і маркування для ідентифікації та отримання інформації про види рослин у ботанічних садах, дендрологічних парках та парках-пам'ятках садово-паркового мистецтва. Наука та інновації. 2017. Т. 13, № 6. С. 52-56</p> <p>9. <i>Radchenko V.</i>, Matiashuk R., Tkachenko I., Prokopuk Y. Prospects of the Practical use of Representatives of the Genus <i>Lysimachia</i> L.</p> | | |
|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | <p>(Радченко В., Матяшук Р., Ткаченко І., Прокопук Ю. Перспективи практичного використання представників роду <i>Lysimachia</i> L.) // Agrobiodiversity for improving nutrition, health, and life quality, 2016 (eds. J. Brindza and S. Klymenko; Slovak University of Agriculture in Nitra). P. 377-381.</p> <p>10. Bilous A., Matsala M., Radchenko V., Matiashuk R., Boyko S., and Bilous S. Coarse Woody Debris in Mature Oak Stands of Ukraine: Carbon Stock and Decomposition Features. <i>Forestry Ideas</i>, 2019, vol. 25, No 1 (57): 196–219.</p> <p>11. The Forest Observation System, building a global reference dataset for remote sensing of forest biomass / 2019 Scientific Data/ Volume 6, Number 1 0.8 D.Schepaschenko, J.Chave, O.L. Phillips, A. Bilous, S.Bilous, I.Lakyda, P. Lakyda, M.Matsala, O. Moroziuk, V. Radchenko, R. Matiashuk et al.</p> <p>12. Радченко В.Г., Білоус С.Ю., Матяшук Р.К. Особливості отримання асептичної культури стеблових експлантів <i>Lysimachia nummularia</i> L. в умовах in vitro. Актуальні проблеми лісового сектору та садово-паркового господарства: міжнар. науково-практич. конф. К. 2016. С.102.</p> <p>13. Radchenko V. 294 articles about the wild bee species, listed in the Red List of Europe. IUCN Red List of Threatened Species. ISSN 2307-8235. Cambridge, United Kingdom, 2014-2015.</p> <p>14. Pauly A., Pesenko Y., Radchenko V. Les Halictus Latreille, 1804 d'Europe et du Bassin Méditerranéen. Atlas Hymenoptera, 2016; режим доступу: http://www.Atlas_hymenoptera.net/page.asp?id=70.</p> | |
|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | <p>15. Радченко В.Г., Білоус С.Ю., Матяшук Р.К. Особливості морфогенезу <i>Lysimachia nummularia</i> L. при введенні в культуру in vitro. Лісове і садово-паркове господарство (електронний фаховий науковий журнал) 2016. №10.</p> <p>16. Radchenko V.G., Likhanov A.F., Matyashuk R.K. Гістохімічна гетерогенність секреторних структур у квітках <i>Lysimachia nummularia</i> L. Agrobiodiversity for Improving Nutrition, Health and Life Quality 2017 The scientific proceedings of the international network AgroBioNet. Nitra, November 2017. С. 383-387.</p> <p>17. Радченко В.Г. Участь установ Відділення загальної біології НАН України у розвитку фундаментальних та прикладних досліджень і проблеми захисту земель Академії. Вісник НАН України, 2017. 5 С. 42-45.</p> <p>18. Ghisbain Guillaume, Radchenko Vladimir G., Michez Denis <i>Dasypoda morawitzi</i> RADCHENKO 2016 (Apoidea – Melittidae - Dasypodaini), une espèce nouvelle pour la faune de France. OSMIA, Observatoire des Abeilles, 2018, N 7, pp.10-13.</p> <p>19. Радченко В.Г., Бурда Р.І., Пашкевич Н.А., Конякін С.М., Крахмальний О.Ф., Гапонова Л.П., Матяшук Р.К., Шупова Т.В., Дубровський Ю.В. Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва Феопанія – осередок біотичного різноманіття урбаноекосистеми Києва. Екологічні науки. Науково-практичний журнал, 2019.– № 2(25). – С. 138-146.</p> <p>20. Радченко В., Гончар Г. Різноманіття диких бджіл (Hymenoptera: Apoidea) у парках Києва. Вісник Київського Національного</p> | |
|--|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------|
| | | | | <p>університету ім.Тараса Шевченка. 2019. Вип. 78 (2). С. 40-49.</p> <p>Свідоцтво авторського права на науковий твір «База даних видів багаторічних рослин» / Радченко В.Г., Матяшук Р.К., Жигаленко О.А., Прокопук Ю.С., Ткаченко І.В. – № 69158 від 14.12.2016 р.; заявка № 69704 від 23.09.2016 р.</p> <p>Свідоцтво авторського права на комп'ютерну програму «Інформаційно-пошукова система видів рослин в ботанічних садах, дендропарках тощо» / Радченко В.Г., Матяшук Р.К., Жигаленко О.А., Груша В.М. – № 69159 від 14.12. 2016 р.; заявка № 69705 від 23.09.2016 р</p> <p>Біологічна безпека України: монографія / за заг. ред. Величка М.В., Радченка В.Г. Київ: Нац.акад. СБУ, 2016. 784 с.</p> | | |
| Бідзіля Олексій Васильович | старший науковий співробітник відділу етології та соціобіології комах ДУ «Інститут еволюційної екології НАН України | Київський державний університет ім. Тараса Шевченка; 1993 р., спеціальність: зоологія; кваліфікація: біолог-зоолог безхребетних, викладач біології та хімії | канд. біол. наук., 03.00.09 – ентомологія, "Виймчастокрилі моли (Lepidoptera, Gelechiidae) степової зони України" (КН № 012873, 11.02.1997, ВАК України); старший науковий співробітник (АС №000289, 17.02.2012, МОН України) | <p>1. Landry J.-F., Nazari V., Bidzilya O., Huemer P., Karsholt O. Review of the genus <i>Agonochaetia</i> Povolný (Lepidoptera, Gelechiidae), and description of a new genus and species from the Canary Islands. <i>Zootaxa</i>. 2017. Vol. 4300, No.4. P. 451–485. DOI: http://dx.doi.org/10.11646/zootaxa.4300.4.1</p> <p>2. <i>Bidzilya O.V.</i>, Budashkin Yu.I., Zhakov O.V. Checklist of scythridid moths (Lepidoptera, Scythrididae) of Ukraine with description of two new species. <i>Zootaxa</i>. 2017. Vol. 4291, No. 3. P. 481–503. DOI: http://dx.doi.org/10.11646/zootaxa.4291.3.3</p> <p>3. Li H.H., <i>Bidzilya O.V.</i> Review of the genus <i>Gnorimoschema</i> Busck, 1900 (Lepidoptera, Gelechiidae) in China. <i>Zootaxa</i>. 2017. Vol. 4365, No 2. P. 173–195.</p> | - | П. 1, 3, 19 |

| | | | | |
|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | <p>DOI: http://dx.doi.org/10.11646/zootaxa.4365.2.4</p> <p>4. <i>Bidzilya, O.V.</i>, Budashkin, Yu.I. New records of Lepidoptera from Ukraine and description of a new species of <i>Caloptilia</i> Hübner, 1825 (Lepidoptera, Gracillariidae) from the mountains of Crimea. <i>Nota lepidopterologica</i>. 2017. Vol. 40, No. 2. P. 145–161. DOI 10.3897/nl.40.13085; https://nl.pensoft.net/article/13085/</p> <p>5. Budashkin, Yu.I., <i>Bidzilya, O.V.</i> New and Little-Known Species of Casebearers (Lepidoptera, Coleophoridae) from Ukraine and Kazakhstan. <i>Vestnik zoologii</i>. 2018. Vol. 52, №2. P. 115–124. DOI: https://doi.org/10.2478/vzoo-2018-0013; https://content.sciendo.com/view/journals/vzoo/52/2/article-p115.xml</p> <p>6. <i>Bidzilya, O.</i>, Karsholt, O. Two new species of <i>Ephysteris</i> Meyrick, 1908, from Asia with brachypterous males (Lepidoptera, Gelechiidae). <i>Nota lepidopterologica</i>. 2018. Vol. 41, № 1. P. 107–112. DOI 10.3897/nl.41.23395; https://nl.pensoft.net/article/23395/</p> <p>7. <i>Bidzilya, O.</i>, Mey, W. Review of the genus <i>Tricerophora</i> Janse, 1958 (Lepidoptera, Gelechiidae) with description of six new species. <i>Deutsche entomologische Zeitschrift</i>. 2018. Vol. 65, № 1. P. 81–98. doi: 10.3897/dez.65.25747; https://dez.pensoft.net/article/25747/</p> <p>8. <i>Bidzilya, O.V.</i>, Nupponen, K. New species and new records of gelechiid moths (Lepidoptera, Gelechiidae) from southern Siberia. <i>Zootaxa</i>. 2018. Vol. 4444, № 4. P. 381–408. DOI: http://dx.doi.org/10.11646/zootaxa.4444.4.2</p> | |
|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | |
|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | <p>9. Budashkin, Yu.I., Bidzilya, O.V. Four new species of the genus <i>Eudarcia</i> Clemens, 1880 (Lepidoptera: Meessiidae) from Crimea. <i>Zootaxa</i>. 2018. Vol. 4446, No1. P. 11– 124. DOI: http://dx.doi.org/10.11646/zootaxa.4446.1.8</p> <p>10. Bidzilya, O., Budashkin, Yu., Yepishin, V. A review of the genus <i>Ancylosis</i> Zeller, 1839 (Lepidoptera: Pyralidae: Phycitinae) from Ukraine. <i>Zootaxa</i>. 2019. Vol. 4657, No 3. P. 437–473. DOI: http://dx.doi.org/10.11646/zootaxa.4657.3.2</p> <p>11. Šumpich, J., Bidzilya, O., Ponomarenko, M. <i>Sophronia salaganella</i> sp. n. from the Russian Altai and new data on Palearctic <i>Sophronia</i> Hübner, [1825] species (Lepidoptera, Gelechiidae). <i>Zootaxa</i>. 2019. Vol. 4577, №2. P. 348–360. DOI: http://dx.doi.org/10.11646/zootaxa.4577.2.7</p> <p>12. Li, H., Bidzilya, O. New species and new records of the genus <i>Scrobipalpa</i> Janse (Lepidoptera, Gelechiidae) from China. <i>ZooKeys</i>. 2019. Vol. 840. P. 101–131. doi: 10.3897/zookeys.840.30434; https://zookeys.pensoft.net/article/30434/</p> <p>13. Bidzilya, O., Huemer, P., Nupponen, K., Šumpich, J. A review of some new or little-known species of the genus <i>Gnorimoschema</i> (Lepidoptera, Gelechiidae) from the Palearctic region. <i>ZooKeys</i>. 2019. Vol. 857. P. 105–138. doi: 10.3897/zookeys.857.34188; https://zookeys.pensoft.net/article/34188/</p> <p>14. Bidzilya, O., Karsholt, O., Kravchenko, V., Šumpich, J. An annotated checklist of Gelechiidae (Lepidoptera) of Israel with description of two new species. <i>Zootaxa</i>. 2019. Vol. 4677, No 1. P. 1–68. DOI: http://dx.doi.org/10.11646/zootaxa.4677.1.1</p> <p>15. Bidzilya, O., Karsholt, O. Two new species of <i>Spiniphallellus</i> Bidzilya & Karsholt, 2008</p> | |
|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | <p>(Lepidoptera, Gelechiidae) from Afghanistan and Iran. <i>Nota lepidopterologica</i>. 2019. Vol. 42, No1. P. 113–119. DOI 10.3897/nl.42.34484; https://nl.pensoft.net/article/34484/</p> <p>16. <i>Bidzilya, O.</i>, Budashkin, Yu., Yepishin, V. Review of the tribe Anerastiini (Lepidoptera: Pyralidae: Phycitinae) from Ukraine. <i>Zootaxa</i>. 2020. Vol. 4718, No1. P. 001–024. DOI: https://doi.org/10.11646/zootaxa.4718.1.1</p> <p>17. Šumpich, J., Huemer, P., <i>Bidzilya, O.</i> Review of <i>Caryocolum</i> (Lepidoptera: Gelechiidae) from the Russian Altai with description of two new species. <i>Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae</i>. 2020. Vol. 60, No. 1. P. 65–76. DOI: 10.37520/aemnp.2020.004</p> <p>18. Huemer, P., Karsholt, O., Aarvik, L., Berggren, K., <i>Bidzilya, O.</i>, Junnilainen, J., Landry, J.-F., Mutanen, M., Nupponen, K., Segerer, A., Šumpich, J., Wieser, C., Wiesmair, W., Hebert, P.D.N. DNA barcode library for European Gelechiidae (Lepidoptera) suggests greatly underestimated species diversity. <i>ZooKeys</i>. 2020. Vol. 921. P. 141–157. DOI: http://zookeys.pensoft.net</p> <p>19. <i>Bidzilya, O.</i>, Budashkin, Yu., Yepishin, V., Zhakov, O., Mushynskiy, V., Novytskyi, S. New records of little known pyraloid moths (Lepidoptera: Pyraloidea) from Ukraine. <i>Zootaxa</i>. 2020. Vol. 4808, No1. P. 101–120. DOI: https://doi.org/10.11646/zootaxa.4808.1.5</p> <p>20. <i>Bidzilya, O.</i>, Budashkin, Yu., Slamka, F., Tsvetkov, E., Yepishin, V. Notes on taxonomy and distribution of some Palearctic <i>Ancylosis</i> Zeller, 1839 (Lepidoptera: Pyralidae: Phycitinae). <i>Zootaxa</i>. 2020. Vol. 4822, No4. P. 451–481. DOI: https://doi.org/10.11646/zootaxa.4822.4.1</p> | |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | | | |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------|
| | | | | <p>21. Trofimova, T., <i>Bidzilya, O.</i>, Budashkin, Yu., Karolinskiy, E., Shovkoon, D., Tsvetkov, E. Description of a new genus, a new species and a new subspecies of snout moths (Lepidoptera: Pyralidae: Phycitinae) from Eastern Europe and Central Asia. <i>Zootaxa</i>. 2020. Vol. 4830, No2. P. 310–328. DOI: https://doi.org/10.11646/zootaxa.4830.2.5</p> <p>22. Будашкин, Ю.И., <i>Бидзиля, А.В.</i> Обзор рода <i>Ароскопта</i> Falkovitsh, 1987 (Lepidoptera, Coleophoridae) с описанием нового вида из Крыма и украинского Приазовья. <i>Энтомологическое обозрение</i>. 2020. Том 99, вып. 3. С. 680–685. DOI: 10.31857/S0367144520030132</p> | | |
| Бойко Сергій Михайлович | старший науковий співробітник відділу фітоєкології ДУ «Інститут еволюційної екології НАН України» | Донецький державний університет; 1996 р.; спеціальність: Фізіологія; кваліфікація: біолог, фізіолог, викладач біології і хімії | канд біол наук, 03.00.21 - мікологія «Біологічні особливості штамів <i>Irpex lacteus</i> Fr. – продуцентів протеїназ молокозсідальної дії» (ДК№016317, 09.10.2002, ВАК України) доцент кафедри фізіології рослин (12ДЦ№026156, 20.01.2011, МОН України) | <p>1. <i>Boiko S.M.</i> 2015. Allozyme polymorphism in mono- and dikaryotic cultures of fungus <i>Schizophyllum commune</i> Fr. (<i>Basidiomycetes</i>). <i>Cytology and Genetics</i> 49(1): 27–31.</p> <p>2. <i>Boiko S.M.</i> 2015. Генетична різноманітність популяцій <i>Schizophyllum commune</i> (<i>Basidiomycetes</i>) на півночі донецької області. <i>Український ботанічний журнал</i>. 72(3): 252-256.</p> <p>3. <i>Boiko S.M.</i> 2016. Population structure of the wood-decay fungus <i>Trichaptum abietinum</i> (J. Dicks.) Ryvarden in the Carpathian National Nature Park (Ukraine). <i>Biodiv. Res. Conserv.</i> 43: 1-6.</p> <p>4. <i>Boiko S.M.</i> 2018. Pool of endoglucanase <i>Schizophyllum commune</i> Fr.: Fr. (<i>Basidiomycetes</i>) on the territory of Ukraine. <i>Acta Biologica Szegediensis</i>. 62(1): 53-59.</p> <p>5. <i>Boiko S.M.</i> 2018. Стан популяції <i>Schizophyllum commune</i> (Agaricales,</p> | | П. 1, 2, 3, 4, 5, 14, 15 |

| | | | | | | |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------|
| | | | | <p>Basidiomycota) на території урочища Феофанія. Український ботанічний журнал. 75(2): 191-196.</p> <p>6. <i>Бойко С.М.</i> 2019. Ступінь генетичної диференціації локальних популяцій <i>Schizophyllum commune</i> (Agaricales, Basidiomycota) південної частини Києва. Український ботанічний журнал. 76(5): 451-457.</p> <p>7. <i>Бойко С.М.</i> 2020. Целюлази базидієвих грибів для розробки технологій біоконверсії клітковини. Український ботанічний журнал. 77(5): 378-385.</p> | | |
| Бухтіярова Людмила Миколаївна | старший науковий співробітник лабораторії охорони та відтворення біорізноманіття ДУ «Інститут еволюційної екології НАН України» | Ленінградський сільськогосподарчий інститут -Кубанський сільськогосподарчий інститут; 1979 р.; спеціальність: плодовоовочівництво та виноградарство | Канд. біол. наук, 03.00.05 – ботаніка «Діатомові водоросли Горного Крима» (КД№059183, 08.05.1992, ВАК при Совете Министров СССР) | <p>1. <i>Bukhtiyarova L.N.</i> Classification of uniseriate striae in Bacillariophyta with bipolar frustule. <i>Algologia</i>. 2015. 25(2). P. 198–210.</p> <p>2. <i>Бухтиярова Л.Н.</i> <i>Planothidium bilensis</i> sp. nov. (Bacillariophyta) из малого водоема мегалополиса Киев, Украина. <i>Альгология</i>. 2017. 27, № 1. С. 3–14.</p> <p>3. <i>Bukhtiyarova L.N.</i> <i>Planothidium bilensis</i> sp. nov. (Bacillariophyta) from a small pond in Kiev megalopolis (Ukraine). <i>International Journal on Algae</i>. 2017. 19(1). P. 41–50.</p> <p>4. <i>Бухтиярова Л.Н.</i> Эпифитные сообщества Bacillariophyta в лентических экосистемах киевской городской агломерации. <i>Гидробиологический журнал</i>. 2019. 55 (4). С. 20–34.</p> <p>5. <i>Bukhtiyarova L.N.</i> The genus <i>Eunotia</i> Ehrenb. (Bacillariophyta) in the Cheremsky Nature Reserve, Ukrainian Polissya, and refined terminology relevant to the raphe system morphology. <i>PhytoKeys</i>. 2019. Vol. 128. P. 1–31.</p> | | П. 1, 8, 19, 20 |

| | | | | | | |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------|
| | | | | <p>6. <i>Bukhtiyarova L.N.</i> Epiphytic Diatom Assemblages in Lentic Ecosystems of Kiev. <i>Hydrobiol. Journal.</i> 2019. Vol. 55(6). P. 16–31.</p> <p>7. Ivanova M.V., Vundesmeri Yu.V., <i>Bukhtiyarova L.M.</i> Автоматизована детекція та класифікація мікроскопічних фотозображень діатомових водоростей. <i>Мікросистеми, Електроніка та Акустика, [S.I.].</i> 2019. Vol. 24(5). P. 18–25.</p> | | |
| Вервес Юрій Григорович | провідний науковий співробітник відділу екологічного моніторингу ДУ «Інститут еволюційної екології НАН України» | Біологічний факультет Київського університету ім. Т. Г. Шевченка, з відзнакою 1969 спеціальність: «біолог-зоолог, вчитель біології та хімії». | докт. біол. наук, 03.00.09 – ентомологія «Саркофагиды (Diptera, Sarcophagidae) Старого Света. Система, экология, распространение.» (ДТ № 002338 ВАК СССР 20.04.1990) професор кафедри зоології Київського університету атестат ПР №000278 від 25.06.1992 р. | <p>1. <i>Verves, Yu.</i> Review of Sarcophagidae (Diptera) of North African countries with new faunistic data from Algeria. <i>Halteres.</i> 2020. Vol. 10. P. 62–64.</p> <p>2. <i>Verves, Yu. & Khrokalo, L.</i> Review of the genus <i>Sphenometopa</i> Townsend, 1908 (Diptera: Sarcophagidae) of the Middle East. <i>Biologia.</i> 2020. Issue 2020. P. 1–14.</p> <p>3. <i>Verves, Yu. G. & Khrokalo, L. A.</i> Review of subtribe Apodacrina (Diptera, Sarcophagidae) of Middle East with descriptions of ten new species. <i>Zoodiversity.</i> 2020. Vol. 54, N 3. P. 183–204. DOI 10.15407/zoo2020.03.183.</p> <p>4. <i>Verves, Yu. G. & Khrokalo, L. A.</i> Review of subtribe Pterellina Rohdendorf, 1967 (Diptera: Sarcophagidae) of Middle East with descriptions of twelve new species. <i>Annales de la Société entomologique de France (N.S.)</i> 2020. Vol. 56, N 3. P. 235–265. DOI: 10.1080/00379271.2020.1743755</p> <p>5. <i>Verves, Yu., Khrokalo, L. & Naumovska, O.</i> Review of the Middle Eastern species of <i>Sphecapatodes</i> Villeneuve, 1912 (Diptera: Sarcophagidae) with the description of a new species. <i>Zoology in the Middle East.</i> 2020. Vol. 66, N 3. P. 253–261. DOI: 10.1080/09397140.2020.1781364</p> | | П. 1, 3, 8, 19 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | <p>6. Verves Yu., Khrokalo, L. & Verves, K. The new records of Calliphoridae and Sarcophagidae (Diptera) from Myrhorod, Poltava Region, Ukraine. <i>Ukrainska Entomofaunistyka</i>. 2020. Vol. 11, N 2. P. 7–14.</p> <p>7. Verves Yu. G. & Protsenko, Yu. V. Potter wasps (Hymenoptera: Vespidae, Eumeninae) as hosts of <i>Amobia</i> Robineau–Desvoidy, 1830 (Diptera: Sarcophagidae, Miltogramminae) in Ukraine. <i>Jordan Journal of Natural History</i>. 2020. Vol. 6. P. 24–35. DOI: 10.5281/zenodo.4008492</p> <p>8. Verves Yu., Khrokalo L. & Panchuk O. Review of the Middle Eastern species of <i>Dolichotachina</i> Villeneuve, 1913 (Diptera: Sarcophagidae, Miltogramminae) with the description of a new species. <i>Zoology in the Middle East</i>. 2019. P. 1–8. DOI: 10.1080/09397140.2019.1663889</p> <p>9. Verves Yu. An annotated list of Chinese <i>Sarcophagidae</i> (Diptera). <i>Suplementos del Boletín de la Asociación Española de Entomología</i>. 2019. № 1. P. 1–50.</p> <p>10. Verves Yu. Tantum possumus, quantum scimus, or “So much as we can, as far as we know”. <i>Dipteron</i>. 2019. № 35. P. 97-98.</p> <p>11. Verves Y., Panchuk O., Khrokalo L. A review of genus <i>Senotainia</i> Macquart, 1846, with descriptions of four new species from the Middle East (Diptera: Sarcophagidae: Miltogramminae). <i>Turkish Journal of Zoology</i>. 2019. Vol. 45 (1,78 друк. арк.).</p> <p>12. Verves Y. A check list of Sarcophagidae (Diptera) from Algeria. <i>Halteres</i> 2017. Vol. 8. P. 72-76. (Web of Science).</p> <p>13. Verves Y., Barták M., Kubík S. & Civelek H.S. New records of Sarcophagidae from Turkey</p> | |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--|
| | | | | <p>(Diptera). ZooKeys. 2017. № 703. P. 129-158 (Scopus).</p> <p>14. Verves Yu., Radchenko V. Redescription of male <i>Sarcophaga disputata</i> (Diptera: Sarcophagidae) using light and electron microscopy. Biologia. 2017. Vol. 72, Issue 1. P. 76-83. (Scopus)</p> <p>15. Verves Y. Barták M., Vaněk J. Masařkovití (Diptera, Sarcophagidae) české části Krkonoš [Flesh flies (Diptera, Sarcophagidae) in the Czech part of the Krkonoše Mts. Opera Corcontica. 2017. Vol. 53. P. 11-30. (Web of Science)</p> <p>16. Verves Yu., Radchenko V. & Khrokalo L. Description of a new species of <i>Liosarcophaga</i> (s. str.) from Turkey (Diptera: Sarcophagidae: Sarcophagini). Zoology in the Middle East. 2017. Vol. 63, № 1. P. 76-81 (Scopus).</p> <p>1. Verves Yu. G. & Khrokalo, L. A. Review of the taxa of Calliphoridae and Sarcophagidae (Diptera) studied by late Prof. Andy Z. Lehrer. Priamus. 2020. Suppl. 44. P. 1–282. ISSN/eISSN 1015-8243. [16,57 друк. арк.]</p> | | |
| Гапонова Людмила Петрівна | науковий співробітник лабораторії охорони та відтворення біорізноманіття ДУ «Інститут еволюційної екології НАН України» | 1997 – 2002 – Сумський державний педагогічний університет ім. А.С.Макаренка. спеціальність: педагогіка і методика середньої освіти. Біологія та хімія; кваліфікація: вчитель біології, хімії, | канд біол наук, 03.00.08 – зоологія “Центрохелідні сонцєвики (Centrohelea Cavalier-Smith, 1993) Київського та Чернігівського Полісся”. (ДК №057883, 10.03.2010, ВАК України) | <p>1. Gaponova L. Copepods of the Family Cyclopidae (Cyclopoida) of the Conservation Area of Water Lake Magistratske (Chernigiv, Ukraine) Hydrobiological Journal. 2020. 56 (6), 62-70</p> <p>2. Krakhmalnyi A. F., Gaponova L. P. & Kostenko A. G. First Record of <i>Borghiella dodgei</i> (Dinoflagellata) in Eastern Europe. Inland Water Biology. 2020. V. 13. P. 323–326.</p> <p>3. Gaponova L., Hołyńska M. Redescription and Relationships of <i>Eucyclops persistens</i> (Copepoda: Cyclopidae) Endemic to the Azov-Black Sea</p> | II. 1, 5, 8, 10, 20 | |

| | | | | | | |
|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | | <p>валеології та основ екології. 2002 – 2003 – Сумський державний педагогічний університет ім. А.С.Макаренка. Диплом магістра спеціальність: педагогіка і методика середньої освіти. Біологія; кваліфікація: магістр педагогічної освіти, викладач біології.</p> | | <p>Basin. Annales Zoologici. 2019. V. 69, № 2. P. 427-446. 4. <i>Гапонова Л.</i> 2019. The Catalogue of Cyclopoid copepods (Crustacea: Copepoda: Cyclopidae) from Andriana Damian-Georgescu Collection (“Grigore Antipa” National Museum of Natural History, Bucharest, Romania). Travaux du Museum National d’Histoire Naturelle “Grigore Antipa”. V. 42, № 1. P. 7-26. 5. Радченко В.Г., Бурда Р.І., Пашкевич Н.А., Конякін С.М., Крахмальний О.Ф., <i>Гапонова Л.П.</i>, Матяшук Р.К., Шупова Т.В., Дубровський Ю.В. Парк-пам’ятка садово-паркового мистецтва Феофанія – осередок біотичного різноманіття урбано-екосистеми Києва. Екологічні науки. Науково-практичний журнал, 2019.– № 2(25). – С. 138-146. 6. <i>Гапонова Л.П.</i> Вплив гідротехнічних трансформацій водойм на видове різноманіття молюсків. Наукові вісті Далівського університету № 16. 2019. 7. Гончар Г.Ю., Вервес Ю.Г., <i>Гапонова Л.П.</i>, Дубровський Ю.В., Конякін С.М., Костенко О.Г., Котенко А.Г., Кумпаненко О.С., Стукалюк С.В. Попередній список безхребетних тварин урочища «Феофанія». Известия Харьковского энтомологического общества. 2018. 26 (1), С. 11-49 8. <i>Гапонова Л.П.</i> Стаціональний розподіл прісноводних молюсків у водоймах природоохоронних об’єктів м. Києва. Праці наукового товариства ім. Шевченка 2016. 46, 171-177 9. <i>Гапонова Л.П.</i> Особливості біотопічного розподілу циклопід (Copepoda, Cyclopoida, Cyclopidae) у різнотипних водоймах м. Києва</p> | | |
|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

| | | | | | | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----------------|
| | | | | та його околиць. Наук. вісник Ужгород. ун-ту, Серія Біологія, 2016. С. 13-15 | | |
| Гладун Дмитро Вікторович | старший наук. співробітник відділу етології і соціобіології ДУ «Інститут еволюційної екології НАН України» | Київський національний університет імені Тараса Шевченка; 1995 р., спеціальність: зоологія; кваліфікація: біолог-зоолог безхребетних, викладач біології та хімії | канд. біол. наук., 03.00.24 – ентомологія, "Функціонально морфологічна еволюція претарзуса у перетинчастокрилих" (ДК №056882, 16.12.2009, ВАК України) | 1. Frantsevich L, Shumakova I, Gladun D. Mechanical and optical properties of the femoral chordotonal organ in beetles (Coleoptera). Journal of Experimental Biology 2019. 222 (21) 2. Kumpanenko A, Gladun D, Vilhelmsen L. Functional morphology and evolution of the sting sheaths in Aculeata (Hymenoptera). Arthropod Systematics & Phylogeny. 2019. 77, 325-338 3. Kumpanenko AS, Gladun DV. Functional morphology of the sting apparatus of the spider wasp <i>Cryptocheilus versicolor</i> (Scopoli, 1763) (Hymenoptera: Pompilidae). Entomological science. 2018. 21 (1), 124-132 4. Frantsevich L, Gorb S, Radchenko V, Gladun D. Lehr's fields of campaniform sensilla in beetles (Coleoptera): Functional morphology. III. Modification of elytral mobility or shape in flying beetles. Arthropod structure & development 2015. 44 (2), 113-120 5. Frantsevich L, Gorb S, Radchenko V, Gladun D, Polilov A, Cherney L. Lehr's fields of campaniform sensilla in beetles (Coleoptera): Functional morphology. II. Wing reduction and the sensory field. Arthropod structure & development. 2015. 44 (1), 1-9 | - | П. 1, 8, 10, 15 |
| Гончар Ганна Юріївна | Молодший науковий співробітник відділу екологічного | Мелітопольський державний педагогічний університет; 2005 р., спеціальність: біологія | канд. біол. наук; 03.00.16 – екологія, "Біоекологічні особливості диких | 1. Гончар А. Ю. Видовой состав и экологические особенности диких пчёл (Hymenoptera: Apoidea) Днепровских островов г. Киева. Известия Харьковского | - | П. 1, 19 |

| | | | | | | |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | <p>моніторингу ДУ «Інститут еволюційної екології НАН України»</p> | <p>та психологія; кваліфікація: викладач біології та практичний психолог</p> | <p>бджіл (HYMENO PTERA: APOIDEA) в умовах антропогенно змінених територій" 28 квітня 2021 р.</p> | <p>ентомологического общества. 2017. №25 (2). С. 11–21. 2. Гончар Г. Ю., Гнатюк А. М. Різноманіття диких бджіл (Hymenoptera: Apoidea) Національного ботанічного саду імені М. М. Гришка НАН України». Вісті Харківського ентомологічного товариства. 2018. 26(2). С. 33–42. 3. Гончар Г. Ю., Вервес Ю.Г., Гапонова Л.П., Дубровський Ю.В., Конякін С.М., Костенко О.Г., Котенко А.Г., Кумпаненко О.С., Стукалюк С.В. Попередній список безхребетних тварин урочища Феофанія. Вісті Харківського ентомологічного товариства. 2018. № 26 (1). С. 11–49. 4. Радченко В., Гончар Г. Різноманіття диких бджіл (Hymenoptera: Apoidea) у парках Києва. Вісник Київського Національного університету ім. Тараса Шевченка. 2019. № 78 (2). С. 40–49. 5. Honchar G.Y., Gnatiuk A.M. Urban ornamental plants for sustenance of wild bees (Hymenoptera, Apoidea). Plant Introduction. 2020. №85/86 P. 93–108. 6. Гончар Г. Ю. Використання нормалізованого диференційного вегетаційного індексу (NDVI) для оцінки різноманіття диких бджіл (Hymenoptera, Apoidea). Екологічні науки. 2020. № 2 (29) Т1. С. 133–139. 7. Гончар Г. Ю., Кумпаненко О. С., Конякін С. М. Використання штучних гніздових конструкцій для перетинчастокрилих комах (Hymenoptera, Aculeata) у місті. Екологічні науки. 2020. № 5(32). С. 82–90. 8. Honchar, H. Diversity and Trophic Relationships of Functional Groups</p> | | |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

| | | | | | |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| | | | | <p>of Bumblebees (Hymenoptera: Apidae, <i>Bombus Latreille</i>, 1802) in Urban Habitats, <i>Psyche: A Journal of Entomology</i>, vol. 2020, Article ID 5182146, 2020. 14 pages</p> <p>9. Небесний В.Б., Гродзинська Г.А., Самчук А.І., Дугін С.С., Гончар Г.Ю. Спектрофотометричний експрес-метод біоіндикації паркових екосистем. <i>Наука та інновації</i>. 2020. Т. 16, №4. С. 78—86.</p> | |
| Гончаренко Ігор Вікторович | завідувач відділу екологічного моніторингу ДУ «Інститут еволюційної екології НАН України» | Сумський державний педагогічний університет; 1997 р., спеціальність: біологія та хімія; кваліфікація: викладач біології та хімії | канд. біол. наук., 03.00.05 – ботаніка, "Флористичне та ценотичне різноманіття північно-східної частини Лісостепу України (Сумський геоботанічний округ)" (ДК №014148, 10.04.2002, ВАК України); доцент кафедри ботаніки (ДЦ №010351, 17.02.2005, МОН України) | <p>1. <i>Goncharenko I.V.</i>, Semenishchenkov Yu. A., Tsakalos J. L., Mucina L. Thermophilous oak forests of the steppe and forest-steppe zones of Ukraine and Western Russia. <i>Biologia</i>. 2020. Vol. 75, № 3. С. 337–353.</p> <p>2. Churilov A., <i>Goncharenko I.</i>, Kravchenko O., Kovalevskyi S. B., Marchuk Y., Maevskyi K., Kovalevskyi S., Marchuk O., Shevchuk M., Dubchak M. Phytoindicative assessment and analysis of vegetation in disturbed areas after illegal amber mining in the Western Polissya of Ukraine. <i>Forestry ideas</i>. 2020. Vol. 26, № 1. С. 191–208.</p> <p>3. <i>Goncharenko I.</i>, Kozyr M., Senchylo O. Classification of the floodplain meadows of the Seym and the Dnieper river valleys in the north-eastern part of Ukraine. <i>Biologia</i>. 2020. Vol. 75, № 1. С. 53–70.</p> <p>4. <i>Goncharenko I. V.</i>, Senchylo O. O. The study of fidelity measures in the context of using them as a threshold criterion in the allocation of diagnostic species. <i>Ecologica Montenegrina</i>. 2020. Vol. 30. С. 28–36.</p> <p>5. <i>Goncharenko I. V.</i>, Yatsenko H. M. Phytosociological study of the forest vegetation of</p> | П. 1, 3, 5, 8, 19 |

| | | | | | |
|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | | | <p>Kyiv urban area (Ukraine). <i>Hacquetia</i>. 2020. Vol. 19, № 1. С. 99–126.</p> <p>6. <i>Goncharenko I.</i>, Kovalenko O. Oak forests of the class <i>Quercetea pubescentis</i> in Central-Eastern Ukraine. <i>Thaiszia - Journal of Botany</i>. 2019. Vol. 29, № 2. С. 191–215.</p> <p>7. <i>Goncharenko I. V.</i> Bioclimatic envelopes of ten European tree species. <i>Natural sciences: History, the present time, the future</i> (Włocławek, Republic of Poland, September 27-28, 2019). Włocławek: Cuiavian University in Włocławek, 2019. С. 71–75.</p> <p>8. Голик Г. М., <i>Гончаренко І. В.</i> Синтаксономія деревної рослинності м. Київ, її синфітоіндикаційний аналіз та антропогенна трансформація. <i>Екологія та ноосферологія</i>. 2017. Вип. 28, № 1–2. С. 49–63.</p> <p>9. <i>Гончаренко І. В.</i> Застосування методу DRSA – непараметричного кластерного аналізу в класифікації рослинності. <i>Укр. ботан. журн.</i> 2016. Вип. 73, № 6. С. 568–578.</p> <p>10. <i>Гончаренко І. В.</i> Оцінка якості фітоценотичної класифікації (теоретико-методичний аспект). <i>Чорноморський ботанічний журнал</i>. 2016. Вип. 12, № 1. С. 41–50.</p> <p>11. <i>Гончаренко І. В.</i> DRSA: алгоритм неієрархической кластеризации с использованием K-NN графа и его применение в классификации растительности. <i>Растительность России</i>. 2015. Вип. 27. С. 125–138.</p> <p>12. <i>Гончаренко І. В.</i>, Голик Г. Н. Классификация и фитоэкологическая оценка лесопарковой растительности г. Киева.</p> | | |
|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

| | | | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| | | | | <p>Фиторазнообразии Восточной Европы. 2015. Вып. 9, № 4. С. 129–158.</p> <p>1. Гончаренко І. В. Авторське свідоцтво №58837 DRSA (distance-ranked sorting assembling) – метод сортуючого кластерного аналізу, 26.02.15.</p> <p>2. Гончаренко І. В. Метод «сортуючої» кластеризації (DRSA) для класифікації рослинності. Доповіді НАН України. 2015. Вып. 9. С. 129–136.</p> <p>1. Гончаренко І. В. Фітоіндикація антропогенного навантаження. Дніпро: 2017. 127 с. ISBN 978-617-7479-74-0.</p> | | |
| Горобчишин Володимир Анатолійович | Старший науковий співробітник відділу динаміки популяцій ДУ «Інститут еволюційної екології НАН України» | Київський університет ім.Т.Шевченка 1992 р. спеціальність: зоологія; кваліфікація: біолог-зоолог безхребетних, викладач біології та хімії | Канд.біол. наук, 03.00.16 – екологія «Риючи осі (Hymenoptera, Sphecidae) лісостепу України (еколого-фауністичний аналіз)» (Диплом ДК № 054513 від 14 жовтня 2009 р. ВАК України) | <p>1. Matushkina N.A., Riasanov S.V., Shyriaieva D.V., Gorobchishin V.A., Gumovsky A.V. Tritrophic association on dandelion in a European capital city: a pilot quantitative study on the herbivore weevil <i>Glocianus punctiger</i> and its parasitoid wasp <i>Entedon costalis</i>. Urban Ecosyst. 2016. V.19. P. 1119–1130.</p> <p>2. Pashkevych N., Lysohor L., Gubar L., Gorobchishyn V., Olijnyk M., Ivanenko O., Bereznichenko Y. Information system for environmental threat at soil alien species in Ukraine. Acta Oecologica Carpatica. 2019. V11, N2. P. 25-32.</p> <p>3. Kozeretska I., Serga S., Kovalenko P., Gorobchishyn V., Convey P. <i>Belgica antarctica</i> (Diptera: Chironomidae): A natural model organism for extreme environments. Insect Science, 2021. P. 1–19</p> | Державна екологічна академія післядипломної освіти та управління, м.Київ: Свідоцтво про підвищення кваліфікації від 25.10.2019 р. № 99-04 «Організація екскурсійної діяльності за методикою «Інтерпретація природи та культурної спадщини»». | П. 3, 7, 15, 19 |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| | | | | <p>1. Остапченко Л.І., Балан П.Г., Серебряков В.В., Матяш Н.Ю., <i>Горобчишин В.А.</i> Біологія: Підручн. для 7 кл. закл. заг. серед. освіти. – К.: Генеза, 2020. – 208 с.</p> <p>2. Проценко Ю.В., Тодосієнко Є.С., <i>Горобчишин В.А.</i>, Гарбуз О.А., Васнецова М.М. Оселя для комах — прихисток для дикої природи: навчально-методичні рекомендації — К.: Геопрінт, 2018. 24 с.</p> | <p>Обсяг: 1,3 кредитів ЄCTS. Свідоцтво про підвищення кваліфікації від 29.11.2019 р. № 110/1-21 «Розроблення науково-методичних засад оцінювання екосистемних послуг в Україні». Обсяг: 0,8 кредитів ЄCTS. Свідоцтво про підвищення кваліфікації від 26.02.2020 № 13-08 «Актуальні питання ведення наукової діяльності в установах природно-заповідного фонду України». Обсяг: 1 кредитів ЄCTS.</p> | |
| Гродзинська Ганна Андріївна | Старший науковий співробітник відділу фітоекології | Київський державний університет, ім. Т.Г. Шевченка 1979 р. спеціальність: «Фізіологія»; | Кандидат біологічних наук «Мікологія» 03.02.12 | 1. <i>Grodzinskaya A.A.</i> , Nebesnyi V.B., Samchuk A.I., Honchar N.Yu. Radiocesium (¹³⁷ Cs) and Mineral Elements in Culinary-Medicinal Mushrooms from the Southern Outskirts of Kyiv, | | П. 1, 2, 3, 8. |

| | | | | | | |
|--|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | <p>ДУ «Інститут еволюційної екології НАН України»</p> | <p>кваліфікація: біолог-фізіолог рослин, викладач біології та хімії</p> | <p>«Систематика та біологія культивованого базидіоміцета – кільцевика (<i>Stropharia rugosoannulata</i> Farl.ex Murr.)» № БА022722, 1 листопада 1989, Москва, ВАК, Рада міністрів СРСР Старший науковий співробітник «Мікологія» АС№005278 11 травня 2006 р. ВАК України</p> | <p>Ukraine. <i>International Journal of Medicinal Mushrooms</i>. 2019. Vol. 21, No. 1. P. 71–77. doi: 10.1615/IntJMedMushrooms.2018029583 2. Гродзинська Г. А., Самчук А. І., Небесний В. Б. Збагачення біомаси цінних їстівних грибів сполуками германію, селену і молібдену. <i>Nauka innov</i>. 2019. Т.15, № 5. С. 75-84 https://doi.org/10.15407/scin15.05.075 3. Grodzynska G. A., Samchuk A. I., Nebesnyi V. B. Enrichment of edible mushroom biomass with compounds of germanium, selenium and molybdenum. <i>Science and Innovation</i>. 2019. Vol. 15, No. 5, 69-77. https://doi.org/10.15407/scin15.05.069 4. Небесний В.Б., Гродзинська Г.А., Самчук А.І., Дугін С.С., Гончар Г.Ю. Спектрометричний експрес-метод біоіндикації паркових екосистем. <i>Nauka innov</i>. 2020. Т. 16, No 4. С. 78-86. https://doi.org/10.15407/scin16.04.078 5. Nebesnyi, V.B., Grodzynska, G.A., Samchuk, A.i., Dugin, S.S., and Honchar, H.Yu. Spectrophotometric express Method in Bioindication of park ecosystems. <i>Sci. innov</i>. 2020. V. 16, No. 4. P. 74—82. http://dx.doi.org/10.15407/scine16.04.074 6. Nebesnyi V. B., Grodzinskaya A. A., Gonchar A. Yu., Konyakin S. M., Schur K. Yu. The use of <i>Tilia cordata</i> Mill. as bioindicator for the evaluation of the ecological state of Kyiv urbanized areas (Ukraine). <i>Journal of Medicinal Plants Studies</i>. 2016. Vol. 4, No. 3. P. 277–282. 7. Небесний В. Б., Гродзинська Г. А., Гончар Г. Ю. Використання спектрофотометричного методу для оцінки екологічного стану урбанізованих</p> | | |
|--|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | | | <p>територій міста Києва. <i>Вісник НАН України</i>. 2016. № 8. С. 59–67.</p> <p>8. Корнелюк Н.М., Конякін С.М., Гродзинська Г.А. Вміст важких металів у листках <i>Tilia cordata</i> Mill. та ґрунті урбоєкосистем м. Черкаси. <i>Агроекологічний журнал</i>. 2016. №3. – С.24-32.</p> <p>9. Гродзинська Г.А. Радіонуклідне забруднення макроміцетів. <i>Вісник НАН України</i>, 2017, № 6. С. 61-76.</p> <p>10. Самчук А.І., Гродзинська Г.А., Кураєва І.В., Вовк К.В., Войтюк Ю.Ю. Природні та штучні сорбенти як індикатори забруднення довкілля важкими металами. <i>Пошукова та екологічна геохімія</i>, 2018, 1-2(19-20), с. 41-45.</p> <p>11. Grodzynska G., Lomborg M., Rahmetov D., Nebesnyi V. Biodegradation of energy plants substrates with culinary-medicinal mushrooms. <i>Агроекологічний журнал</i>. 2019. №1. С. 85–89. DOI: https://doi.org/10.33730/2077-4893.1.2019.163268</p> <p>12. Пономаренко О.М., Самчук А.І., Вовк К.В., Швайка І., Гродзинська Г.А. Визначення германію в об'єктах довкілля за допомогою методу мас-спектрометрії з індукційно зв'язаною плазмою. <i>Український хімічний журнал</i>. 2019. 85, 4. С.110-113. https://doi.org/10.33609/00416045/85/4/2019/110-113.</p> <p>13. Самчук А.И., Вовк К.В., Гродзинская А.А., Стадник В.А. Накопление макро- и микроэлементов в листьях различных древесных пород в Киевском мегаполисе. В сб. «Современные проблемы состояния и</p> | | |
|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | | | <p>эволюции таксонов биосферы. Тр. Биогеохим. Лаборатории». М. ГЕОХИ РАН: 2017 – т.26. – С.433-439.</p> <p>14. Nebesnyi V. B, <i>Grodzinskaya A. A, Samchuk A. I.</i> Bioindication of pollution by heavy metals of parking ecosystems of Kiev. <i>Biogeochemistry –the scientific basis for sustainable development and protection of human health: proceedings of the XI International biogeochemical school (Tula, Russia, June 13-15, 2019)</i>. Tula: TSPU, 2019. Vol. 2. P.71–74.</p> <p>15. <i>Grodzinskaya A. A., Nebesnyi V. B., Samchuk A. I., Honchar A. Yu.</i> Content of trace elements, ¹³⁷Cs and ⁴⁰K in bioindicators and soils from Kyiv (Ukraine). <i>Journal of Medicinal Plant Studies</i>. 2019, Vol. 7, No. 5. P. 115–125.</p> <p>1. <i>Гродзинська Г. А., Небесний В. Б., Гончар Г. Ю., Самчук А. І., Конякін С. М., Мірошник Н. В., Міхеєв О. М., Тесленко І. К., Щур К. Ю.</i> Біоіндикація стану техногенного забруднення м. Києва: методичні підходи: монографія / ред. О.П. Дмитрієв. Київ: Наш формат, 2016. 122 с.</p> <p>2. <i>Grodzynska G. A., Gabriel J., Sychin S. A., Landin V. P., Nebesnyi V. B., Feschenko V. P.</i> Radioactive contamination of wild-growing mushrooms from protected areas in Kyiv and Zhytomyr regions. <i>Ботаніка і мікологія: сучасні горизонти: збірка праць, присвячених 90-річчю з дня народження академіка АН України А. М. Гродзинського (1926–1988): монографія / ред. Н. В. Заїменко.</i> Київ: Наш формат, 2016.</p> <p>3. <i>Гродзинська Г. А.</i> зі співат. Макромицеты: лекарственные свойства и биологические особенности. Под ред. проф. И.Габриэля. К.: Наш формат. 2016. 261 с.</p> | | |
|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

| | | | | | | |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------|
| | | | | 21. Самчук А.І., Кураєва І.В., <i>Гродзинська Г.А.</i> , Вовк К.В., Войтюк Ю.Ю., Злобіна К.С., Стадник В.О., Огар Т.В., Небесний В.Б., Гончар Г.Ю. Важкі метали в об'єктах довкілля Київського мегаполісу: монографія / ред. А.І. Самчук, І.В. Кураєва. Київ: Наш формат, 2019. 164 с. ISBN 978-966-02-8817-1 | | |
| Губарь Любов Максимівна | Старший науковий співробітник відділу ДУ «Інститут еволюційної екології НАН України» | Кам'янець-Подільський державний педагогічний університет, 1999 р. Спеціальність: «Початкове навчання, педагогіка і методика середньої освіти, біологія», кваліфікація: вчитель початкових класів, вчитель біології (ХМ № 11767853). Кам'янець-Подільський державний педагогічний університет, 2001 р. Спеціальність: «Педагогіка і методика середньої освіти, біологія», кваліфікація: викладач біології (ХМ № 16513497). | Кандидат біологічних наук, 03.00.05 – ботаніка; «Урбанofлори східної частини Малого Полісся (на прикладі Острога, Нетішина, Славути та Шепетівки)» (Диплом ДК № 036793, від 12 жовтня 2006 р. ВАК України). | 1. Olijnyk M.P., <i>Gubar L.M.</i> Syntaxonomy of plant communities with diagnostic species of genus <i>Elytrigia</i> . <i>Chornomors'k. bot. z.</i> 2019. 15 (1): 26–35. doi: 10.14255/23089628/18.143/2 2. Конякін С., Шупова Т., <i>Губарь Л.</i> , Білушенко А. Хребетні тварини урочища «Феофанія». <i>Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Біологія.</i> 2 (78). 2019. С.19–28. 3. Pashkevych N., Lysohor L., <i>Gubar L.</i> , Gorobchyshyn V., Olijnyk M., Ivanenko O., Bereznichenko Y. Information system for environmental threats of Alien species in Ukraine. <i>Acta Oecologica Carpatica.</i> 2018. XI.ІІ, 25–32 pp. 4. Тютюнник Ю.Г., Пашкевич Н.А., <i>Губарь Л.М.</i> , Гончаренко І.В. Почвы промышленных площадок и их экологическая демутиация (на примере сахарных заводов). <i>Биосфера.</i> 2019. Т. 11, № 2. С. 63–74. 5. Тютюнник Ю.Г., Пашкевич Н.А., <i>Губарь Л.М.</i> Производственные ландшафты и их демутиация (на примере свеклосахарной промышленности Украины). <i>Изв. РГО.</i> 2019. Т. 151, вып. 5. С. 48–66. 6. Pashkevych N., Lysohor L., <i>Gubar L.</i> Alien species plant of information system of Ukraine (<i>Asteraceae, Poaceae, Brassicaceae</i>). <i>Acta Oecol. Carpat.</i> 2019. XII.І. 13–36 pp. | | П. 1, 8, 20 |

| | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| | | | | 7. Губарь Л.М., Конякін С.М. Інвазійні чужорідні види рослин урочища «Феофанія». Екологічні науки. 2020. № 4(31). С.167–173. | |
| Іваненко Олександра Миколаївна | Молодший науковий співробітник відділу динаміки популяцій ДУ «Інститут еволюційної екології НАН України» | Київський національний університет імені Тараса Шевченка, спеціальність: Ботаніка, кваліфікація: магістр біології, ботанік нижчих рослин, викладач біології (КВ № 35185750) | Кандидат біологічних наук, 03.00.21 – мікологія; «Афілофороїдні гриби Київського плато» (диплом ДК № 059672 від 15 квітня 2021 р. МОН України) | 1. Blinkova O., Ivanenko O. Communities of tree vegetation and wood-destroying fungi in parks of the Kyiv city, Ukraine. Central European Forestry Journal. 2016. 62(2). 110–122. DOI:10.1515/forj-2016-0012 2. Лавров В. В., Блінкова О. І., Іваненко О. М., Поліщук З. В. Консорції афілофороїдних грибів та <i>Quercus robur</i> L. у місцях промислового добування граніту та рекреаційної діяльності. Біологічні студії. Studia Biologica. 2016. 10(2). 5–17. DOI: https://doi.org/10.30970/sbi.1002.477 3. Blinkova O., Ivanenko O. Communities of tree vegetation and wood-destroying fungi in natural and seminatural forests of the Kyiv city, Ukraine. Central European Forestry Journal. 2018. 64(1). 55–66. DOI:10.1515/forj-2017-0030 4. Лавров В. В., Блінкова О. І., Іваненко О. М., Поліщук З. В. Зміни консортивних зв'язків афілофороїдних грибів та <i>Quercus robur</i> L. у рекреаційно-оздоровчих лісах зеленої зони м. Умані. Екологія і ноосферологія. 2017. 28(3-4). 5–20. 5. Пашкевич Н. А., Іваненко О. М., Березніченко Ю. Г. Підбір індикаторних видів рослин і грибів з метою оцінки трансформації біосистеми (на прикладі грабових лісів). Питання біоіндикації та екології. Запоріжжя: ЗНУ, 2018. 23(2). 3–17. DOI: https://doi.org/10.26661/2312-2056/2018-23/2-01 6. Pashkevych N., Lysohor L., Gubar L., Gorobchyshyn V., Olijnyk M., Ivanenko O., | П. 1, 3, 5, 8, 19 |

| | | | | | | |
|----------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------|
| | | | | <p>Bereznichenko Y. Information system for environmental threats of alien species in Ukraine. Acta oecologica Carpathica. 2018. XI.II. 25–32.</p> <p>7. Лавров В. В., Блінкова О. І., <i>Іваненко О. М.</i>, Поліщук З. В. Методологічні аспекти діагностики рекреагенної трансформації дубових лісів за різноманіттям угруповань ксилотрофних грибів та фітобіоти. Вісник Харківського національного аграрного університету. Серія біологія. 2019. 1 (46). С. 1–16. DOI:https://doi.org/10.35550/vbio2019.01.081</p> <p>1. Бурда Р.І., Пашкевич Н.А., Блінкова О.І., Шупова Т.В., Стукалюк С.В., <i>Іваненко О.М.</i>, Білушенко А.А. Адаптивна стратегія популяцій адвентивних видів: монографія / За ред. д.б.н., проф., Р.І. Бурди – К.: Наук. думка, 2018. 192 с.</p> <p>2. Лавров В. В., Блінкова О. І., <i>Іваненко О. М.</i>, Поліщук З. В. Методика оцінювання антропогенного порушення лісових екосистем за структурою, поширенням і активізацією ксилотрофних грибів. Біла Церква: БНАУ, 2018. 46 с.</p> <p>3. Лавров В. В., Блінкова О. І., Мірошник Н. В., <i>Іваненко О. М.</i> Синекологічні засади діагностики трансформації структурно-функціональної організації лісових екосистем в аспекті еволюції. Фактори експериментальної еволюції організмів: зб. наук. праць. К: Укр. т-во генетиків і селекціонерів ім. М. І. Вавилова. 2016. Т. 18. 186–191.</p> | | |
| Жигаленко Олександр Анатолійович | Учений секретар ДУ «Інститут еволюційної | Ніжинський державний педагогічний університет імені | канд біол наук, 03.00.05 - ботаніка Флора, рослинність та | 1. Радченко В.Г., Матяшук Р.К., <i>Жигаленко О.А.</i> , Груша В.М. Створення та впровадження системи електронної бази даних і маркування для ідентифікації та отримання інформації про | | П. 8, 12, 19 |

| | | | | | | |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| | екології НАН України» | Миколи Гоголя 2004 р.; спеціальність: Педагогіка та методика середньої освіти. Біологія і хімія; кваліфікація: вчитель біології, хімії, валеології та основ екології | созологічна цінність Ічнянського національного природного парку | види рослин у ботанічних садах, дендрологічних парках та парках-пам'яток садово-паркового мистецтва. Наука та інновації. 2017. Т. 13, № 6. С. 52-56 2. Жигаленко О.А., Андрієнко-Малюк Т.Л. Території та об'єкти природно-заповідного фонду в складі Ічнянського національного природного парку. Чорномор. ботан. журн. 2017. Т. 13, № 1. С. 99-107 3. Козир М.С., Жигаленко О.А., Калита Г.О. Луки заплавних комплексів м. Київ. Чорномор. бот. ж. 2017. 13 (1): 57-71. 1. Свідоцтво авторського права на науковий твір «База даних видів багаторічних рослин» / Радченко В.Г., Матяшук Р.К., Жигаленко О.А., Прокопук Ю.С., Ткаченко І.В. – № 69158 від 14.12.2016 р.; заявка № 69704 від 23.09.2016 р. 2. Свідоцтво авторського права на комп'ютерну програму «Інформаційно-пошукова система видів рослин в ботанічних садах, дендропарках тощо» / Радченко В.Г., Матяшук Р.К., Жигаленко О.А., Груша В.М. № 69159 від 14.12.2016 р.; заявка № 69705 від 23.09.2016 р | | |
| Зуб Леся Миколаївна | завідувач лабораторії охорони та відтворення біорізноманіття ДУ «Інститут еволюційної екології НАН України» | Київський державний університет ім. Т.Г. Шевченка, 1988 р. спеціальність: зоологія і ботаніка, кваліфікація: біолог-ботанік вищих рослин, викладач біології і хімії | кандидат біол. наук (03.00.05-ботаніка, 03.00.16 – екологія) "Еколого-ценотичні особливості ландшафтної структури мілководь дніпровських | Аспіранти: 1. Петрович О.З. "Полезахисні лісосмуги як резервати різноманіття судинних рослин (Tracheophyta) та птахів (Aves) у Північному Степу Правобережжя України", (захист дисертації на здобуття вченого ступеня канд. біол. наук; 03.00.16 – екологія, 2017 р. ДК № 046561 (20.03.2018 р. МОН України) 2. Прокопук М.С. «Інвазії макрофітів у Середньому Придніпров'ї» 03.00.16 – екологія, 2019 р., ДК №052035, МОН України | Державна екологічна академія післядипломної освіти та управління Міністерство екології та природних ресурсів. | П. 1, 3, 4, 6, 7, 8, 11, 12, 19 |

| | | | | | | |
|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | <p>водосховищ в умовах режиму, що сформувався" КН № 006899 21.10.1994 р. Вища атестаційна комісія України старший науковий співробітник, екологія АС № 007752 Вища атестаційна комісія України</p> | <p>3. Погорелова Ю.В. "Екологічні особливості заплавлених комплексів макрофітів в умовах Київської міської агломерації" (захист дисертації на здобуття вченого ступеня канд. біол. наук; 03.00.16 – екологія, 2021)</p> <p>1. <i>Zub, L.N., Tomchenko, O.V.</i> Assessment of the wetlands transformation using the satellite information of remote earth probing (by example of upper section of the Kyiv reservoir). <i>Hydrobiological Journal</i>. 2016. v52.i2.30 P.25-34</p> <p>2. <i>Zub L. N., Prokopuk M. S., Pohorelova Yu. V.</i> Assessment of Rarity Category for Higher Aquatic Plants. <i>Inland Water Biology</i>, 2018, Vol. 11, No. 1, pp. 29–33.</p> <p>3. <i>Zub L.N., Prokopuk M.S., Pohorelova Yu.V.</i> Species Composition of Higher Aquatic Plants of Urban Water Bodies as the Index of Environment Quality. <i>Hydrobiological Journal</i>. 2019. 55, N2. P. 43–53.</p> <p>4. <i>Zub L. M., Prokopuk M. S.</i> The Features of Macrophyte Invasions in Aquatic Ecosystems of the Middle Dnieper Region (Ukraine). <i>Russian Journal of Biological Invasions</i>. 11(2). С. 108-117</p> <p>4. Prokopuk M. S., <i>Zub L. M.</i> Urban ecosystems as locations of distribution of alien aquatic plants. <i>Folia oecologica</i> 2020. Vol. 47 (2). P.159–167. doi: 10.2478/foecol-2020-0019.</p> <p>5. <i>Зуб Л.М., Томільцева А.І., Томченко О.В.</i> Оцінка стану водоохоронних територій з використанням методів дистанційного зондування землі (на прикладі Дністровського каскаду ГЕС та ГАЕС). <i>Гідроенергетика України</i>. 2016. № 3-4.</p> | <p>Свідоцтво № 10-12. "Ефективність та екологічна роль берегоукріплювальних споруд на дніпровських водосховищах", 14 кредитів 6.02.2019</p> | |
|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | <p>6. Томільцева А.І., Зуб Л.М. Вплив водосховищ малих ГЕС на гідроекологічні особливості річок лісостепової зони України. Гідроенергетика України. № 1 – 2, К.: 2017,</p> <p>7. Панасюк І.В., Томільцева А.І., Зуб Л.М. Дослідження факторів екологічної деградації малих річок в басейні Дніпра. Мехатронні системи: інновації та інжиніринг. К., КНУТД, 2019.</p> <p>8. Томільцева А.І., Зуб Л.М. до питання дослідження трансформації водогосподарсько-екологічного стану земель водного фонду річок Карпатського регіону в ринкових умовах. проблеми регулювання земельного ринку в Україні: інституціональні, економічні, екологічні», К., 2019.</p> <p>1. Зуб Л.М. Модифікований індекс Майєра. Методика визначення. Свідоцтво про реєстрацію авторського права № 17282 від 23.11.2015 р. – Державна служба інтелектуальної власності України, 2015 р.</p> <p>1. Бондар О.І., Томільцева А.І., Михайленко Л.Є., Зуб Л.М. Екологічні основи управління водними ресурсами : навч. посіб. / за заг. ред. Третяка А.М. К. : Інститут екологічного управління та збалансованого природокористування, 2017. 200 с.</p> <p>2. Bugai D., Dubas V., Dyachenko T., Faybishenko B., Gudkov D., Kanivets V., Kashparov V., Kireev S., Krasnov V., Lanskih F., Laptev G., Monken-</p> | |
|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | <p>Fernandes H., Nasvit O., Obrizan S., Oskolkov B., Protasov A., Protsak V., Scherbak V., Skalsky A., Voitsekhovitch O., Zheleznyak M., <i>Zub L.</i> Environmental Impact Assessment of the Drawdown of the Chernobyl NPP Cooling Pond as a Basis for Its Decommissioning and Remediation. Vienna: International Atomic Energy Agency, IAEA-TECDOC-1886, IAEA, Vienna, 2019. 173 p.</p> <p>3. Упорядкування водоохоронних зон міських водойм на основі екологічної оцінки якості вод / Панасюк І.В., Томільцева А.І., Скідан В.В., Скідан О.В., <i>Зуб Л.М.</i>, Барщевська Н.М., Самчишина Л.В., Погорелова Ю.В., Прокопук М.С., Михайлик О.В. Під заг. редакцією І.В. Панасюка. К. МВЦ, 2016. 94 с.</p> <p>4. Афанасьєв С.О., Гриценко Є.В., Данько К.Ю., <i>Зуб Л.М.</i>, Левіна Г.М., Летицька О.М., Матус С.А., Петросян А.Г., Пилипович О.В., Сташук І.В. Науково-методичні рекомендації щодо підготовки звіту ОВД при будівництві малої ГЕС / За редакцією С.О. Афанасьєва. Київ, «Вік принт», 2019. 94 с.</p> <p>5. <i>Зуб Л.М.</i>, Костюшин В.А., Хрутьба В.О., Левіна Г.М., Сумський Є.Д., Пилипович О.В., Костюшин Є.В., Матус С.А., Ямелинець Т.С., Галайко М.Б. Підготовка звіту з оцінки впливу на довкілля при будівництві та реконструкції автодоріг: методичний посібник. К.: «Вік принт», 2019. 108 с.</p> <p>6. Методика визначення особливо цінних ділянок річки з метою їхнього збереження та охорони / Афанасьєв С.О., <i>Зуб Л.М.</i>, Пилипович</p> | |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | | | |
|-------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | <p>О.В., Данько К.Ю., Вусик О.В., Матус С.А., Петрович О.З. К.: Вік принт . 2019. 18 с</p> <p>1. Екологічний атлас Києва. К., Управління екології та природних ресурсів Київської міської адміністрації, 2017 р. 32 с.</p> | | |
| <p>Козир Микола Станіславович</p> | <p>Науковий співробітник</p> | <p>Ніжинський державний педагогічний університет імені Миколи Гоголя 2004 р.; спеціальність: педагогіка та методика середньої освіти. Біологія і хімія; кваліфікація: вчитель біології, хімії, валеології та основ екології</p> | <p>канд біол наук, 03.00.05 - ботаніка Рослинність заплавних лук р. Сейм (синтаксономія, динаміка, охорона) ДК №014181, 25.04.2013, МОН молодьспорт України</p> | <p>1. <i>Козир М.С.</i>, Жигаленко О.А., Калита Г.О. Луки заплавних комплексів м. Київ. Чорноморськ. бот. ж. 2017. 13 (1): 57-71.</p> <p>2. <i>Козир М.С.</i> Рідкісні рослинні угруповання заплавних лук м. Київ. (2017). Чорноморськ. бот. ж., 13 (3): 315-322.</p> <p>3. Стукалюк С.В., Журавлев В.В., Нецветов М.В., <i>Козырь Н.С.</i> Влияние инвазивных видов травянистых растений и трофически связанных с ними тлей (Hemiphera, Sternorrhyncha: Aphididae) на структуру ассоциаций муравьев (Hymenoptera, Formicidae) Энтомологическое обозрение, 98, 3, 2019. С. 500-529.</p> <p>4. S. V. Stukalyuk, V. V. Zhuravlev, M. V. Netsvetov, M. S. <i>Kozyr</i>. Effect of invasive species of herbaceous plants and associated aphids (Hemiptera, Sternorrhyncha: Aphididae) on the structure of ant assemblages (Hymenoptera, Formicidae). Entomological review. 2019. Vol. 99. No. 6. pp. 711-732.</p> <p>5. Goncharenko I.V., <i>Kozyr M.S.</i>, Senchylo O.O. Classification of the floodplain meadows of the Seym and the Dnieper river valleys in the north-eastern part of Ukraine. Biologia. 2020. 75 (1), pp 53-70.</p> <p>6. A.F. Likhanov, R.I. Burda, S.N. Konyakin, <i>M.S. Kozyr</i>. Identifying species and hybrids in the genus <i>Juglans</i> by biochemical profiling of bark. Modern Phytomorphology 2020. 14:27-34.</p> | | <p>П. 1, 3, 8, 19</p> |

| | | | | | |
|-------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| <p>Конякін Сергій Миколайович</p> | <p>Науковий співробітник</p> | <p>Черкаський державний технологічний університет, 2008 р. спеціальність: 7.070801 «Екологія та охорона навколишнього середовища»; кваліфікація: еколог з правом викладання в освітніх закладах</p> | <p>канд. геогр. наук, 11.00.11 – конструктивна географія і раціональне використання природних ресурсів «Регіональна екомережа Черкаської області: географічні засади формування і розвитку» (ДК № 032162, 15.12.2015; Міністерство освіти і науки України; Одеський державний екологічний університет)</p> | <p>1. Burda R.I., Koniakin S.N. Spontaneous dispersion of species of the genus <i>Juglans</i> L. in the forests and parks of Kyiv. <i>Russian Journal of Biological Invasions</i>, 2018, 9 (2): 95–107. doi: 10.1134/S2075111718020029. 2. Burda R.I., Koniakin S.N. The non-native woody species of the flora of Ukraine: introduction, naturalization and invasion. <i>Biosystems Diversity</i>, 2019, 27 (3): 276–290. doi:10.15421/011937 3. Likhanov A.F. Burda R.I., Koniakin S.M., Kozyr M.S. Identifying species and hybrids in the genus <i>Juglans</i> by biochemical profiling of bark. <i>Modern Phytomorphology</i> 14: 27–34, 2020. https://doi.org/10.5281/zenodo.200108 4. Корнелюк Н.М., Конякін С.М. Особливості сезонного накопичення мікро-елементів (Cu, Pb, Zn, Cd) фітомасою рослин техногенно трансформованих екоотопів (на прикладі м. Черкаси). <i>Науково-практичний журнал «Екологічні науки»</i> – 2020, випуск 28, том. 1. С. 335–343. https://doi.org/10.32846/2306-9716/2020.eco.1-28.54 5. Прокопук Ю.С., Конякін С.М., Нецветов М.В. Вплив кліматичних чинників на радіальний приріст <i>Tilia cordata</i> Mill. у лісових біотопах Києва. <i>Ukrainian Botanical Journal</i>. 2020. № 77 (4). С. 294–304. https://doi.org/10.15407/ukrbotj77.04.294 6. Федорончук М.М., Зав'ялова Л.В., Кучер О.О., Коломійчук В.П., Конякін С.М., Лисогор Л.П., Прядко О.І. Синантропізація флори та рослинності — серйозна загроза біорізноманіттю. III Всеукраїнська наукова конференція «Синантропізація рослинного покриву України». Вісник НАН України. 2020, № 1. С. 62–67.</p> | <p>П. 1, 3, 4, 8, 12, 19</p> |
|-------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | | | <p>https://doi.org/10.15407/visn2020.01.062</p> <p>7. Губарь Л.М., <i>Конякін С.М.</i> Інвазійні чужорідні види рослин урочища «Феофанія». <i>Науково-практичний журнал «Екологічні науки»</i>, 2020. випуск 31. С. 167–173.</p> <p>8. Шупова Т.В., <i>Конякин С.Н.</i> Формирование сообществ гнездящихся птиц парков на градиенте антропоического воздействия в мегаполисе. Сборник научных трудов Азово-Черноморской орнитологической станции, 220, 22, С. 5–39.</p> <p>https://doi.org/10.15407/branta2020.23.041</p> <p>9. <i>Конякін С.М.</i>, Гончар Г.Ю., Кумпаненко О.С., Колесніченко О.В., Повозніков М.Г. Гніздування окремих представників перетинчастокрилих (Hymenoptera, Aculeata) у стаціонарних штучних гніздових конструкціях на території ботанічного саду НУБІП України. <i>Біологічні системи: теорія та інновація</i>. 2020. Том 11 (3). С. 14-24. doi.org/10.31548/biologiya2020.03.002</p> <p>10. Гончар Г.Ю., Кумпаненко О.С., <i>Конякін С.М.</i> Використання штучних гніздових конструкцій для перетинчастокрилих комах (Hymenoptera, Aculeata) у місті. <i>Науково-практичний журнал «Екологічні науки»</i>. 2020, випуск 32. С. 82–90. https://doi.org/10.32846/2306-9716/2020.eco.5-32.12</p> <p>11. <i>Конякін С.М.</i>, Шупова Т.В., Губарь Л.М., Білушенко А.А. Хребетні тварини урочища «Феофанія». <i>Вісник Київського національного університету. Серія: біологія</i>. 2019, том 78, випуск 2. С. 19–27.</p> <p>12. Радченко В.Г., Бурда Р.І., Пашкевич Н.А., <i>Конякін С.М.</i>, Крохмальний О.Ф., Гапонова Л.П., Матяшук Р.К., Шупова Т.В. Дубровський Ю.В. Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва</p> | | |
|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

| | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----------|
| | | | | <p>Феофанія, осередок біотичного різноманіття урбаноекосистеми Києва. Науково-практичний журнал «Екологічні науки». 2019. Вип.25, Т. 1. С. 138–146</p> <p>13. Гончар Г.Ю, Вєрвєс Ю.Г., Гапонова Л.П., Дубровський Ю.В., <i>Конякін С.М.</i>, Костенко О.Г., Котенко А.Г., Кумпаненко О.С., Стукалюк С.В. Попередній список безхребетних тварин урочища «Феофанія». Вісті Харківського ентомологічного товариства. 2018, Т. XXVI, Вип. 1. С. 11–49.</p> <p>14. Корнелюк Н.М., <i>Конякін С.М.</i>, Гродзинська Г.А. Вміст важких металів у листках <i>Tilia cordata</i> Mill. та ґрунті урбаноекосистем м. Черкаси. <i>Агроекологічний журнал</i>. 2016. № 3. С. 24–32.</p> <p>15. Nebesnyi V. B. Grodzinskaya A. A. Gonchar A. Yu., <i>Konyakin S.M.</i>, Schur K. Yu. The use of <i>Tilia cordata</i> Mill. as bioindicator for the evaluation of the ecological state of Kyiv urbanized areas (Ukraine). <i>Journal of Medicinal Plants Studies</i>. 2016 Vol. 4, N 3. pp. 277–282.</p> <p>1. Біоіндикація техногенного забруднення м. Києва: методичні підходи / Під заг. ред. чл.-кореспондента НАН України О.П. Дмитрієва. К.: Наш формат, 2016. 122 с.</p> <p>2. Корнелюк Н.М., <i>Конякін С.М.</i> Польовий практикум. Навчально-методичний посібник для здобувачів освітнього ступеня «бакалавр» зі спеціальності 101 «Екологія» денної форми навчання. Чернігів: Десна Поліграф, 2018. 140 с.</p> | | |
| Костенко Олександр Григорович | науковий співробітник лабораторії охорони та | Київський державний університет; 1981 р. | канд. біол. наук, 03.00.08 – зоологія «Безкишкові турбеларії | 1. Монченко В.І., Гапонова Л.П., <i>Костенко О.Г.</i> Сезонна динаміка деяких безхребетних водойм парку «Феофанія». Наукові записки Тернопільського національного педагогічного | - | П. 1, 19 |

| | | | | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------|
| | <p>відтворення біорізноманіття ДУ «Інститут еволюційної екології НАН України»</p> | <p>спеціальність: зоологія і ботаніка; кваліфікація: біолог-зоолог, викладач біології та хімії</p> | <p>північно-західного узбережжя Чорного моря» (БЛ № 025982, 3 липня 1991 р., Вища атестаційна комісія при Раді Міністрів СРСР)</p> | <p>університету ім. В. Гнатюка. Серія: Біологія. Спеціальний випуск: Гідроекологія. 2015. №3-4 (64). С. 477-480</p> <p>2. <i>Kostenko A.G.</i> Species composition of Platyhelminthes (Turbellaria) of water bodies of Kiev. Hydrobiological Journal. 2018. Vol. 54. № 4. P. 30-41.</p> <p>3. <i>Krakhmalnyi A.F., Okolodkov Y.B., Bryantseva Yu.V., Sergeeva A.V., Velikova V.N., Derezyuk N.V., Terenko G.V., Kostenko A.G., Krakhmalnyi M.A.</i> Revision of the dinoflagellate species composition of the Black Sea. Algologia. 2018. Vol. 28. № 4. P. 428–448.</p> <p>4. <i>Костенко А.Г.</i> Видовой состав ресничных червей (Platyhelminthes, Turbellaria) в водоемах Киевской городской агломерации. Гидробиол. журн. 2018. Т. 54. № 2. С. 36-48</p> <p>5. Гончар Г.Ю., Вєрвєс Ю.Г., Гапонова Л.П., Дубровський Ю.В., Конякін С.М., <i>Костенко О.Г.</i>, Котенко А.Г., Кумпаненко О.С., Стукалюк С.В. Попередній список безхребетних тварин урочища «Феофанія». Вісті Харківського ентомологічного товариства. 2018. Т. XXVI, вип. 1. С. 11–49.</p> <p>6. <i>Krakhmalnyi A.F., Gaponova L.P., Kostenko A.G.</i> 2020. First Record of <i>Borghiella dodgei</i> (Dinoflagellata) in Eastern Europe. Inland Water Biology. 2020. V. 13. P. 323–326</p> <p>7. Крахмальний О.Ф., Гапонова Л.П., <i>Костенко А.Г.</i> Первая находка <i>Borghiella dodgei</i> (Dinoflagellata) в Восточной Европе. Биология внутренних вод. 2020. № 2. С. 201–204.</p> | | |
| <p>Крахмальний Максим Олександрович</p> | <p>Науковий співробітник ДУ «Інститут</p> | <p>Київський національний університет ім. Т.</p> | <p>PhD (Доктор філософії) біології 3</p> | <p>1.<i>Krakhmalnyi M.A. & Krakhmalnyi A.F.</i> 2019. <i>Apicoporus haificum</i> (Gymnodiniaceae), a new Dinoflagellate species from sandy sediments of the</p> | | <p>П. 1, 19</p> |

| | | | | | | |
|--|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | <p>еволюційної екології НАН України»</p> | <p>Шевченко; 2011 р.; спеціальність: ботаніка; кваліфікація: ботанік, науковий співробітник (біологія), викладач вищого навчального закладу</p> | <p>“Species Diversity, Biology, and Phylogeny of Gasteroid Basidiomycetes (former Gasteromycetes s. l.) of Israel with Special Attention to Taxonomy of the Family Lycoperdaceae Chevall.”</p> <p>“Видова різноманітність, біологія та філогенія гастероїдних базидіоміцетів (колишні Gasteromycetes s. l.) Ізраїлю з особливою увагою до таксономії родини Lycoperdaceae Chevall.” 3 червня 2015 р. Хайфський Університет, Кафедра Еволюційної Біології та Біології Навколишнього Середовища, Факультет</p> | <p>Mediterranean Sea (Israel coast). <i>Phytotaxa</i>. 404(7): 287–291.</p> <p>2.Vidal J.M., Alvarado P., Loizides M., Konstantinidis G., Chachuła P., Mieczko P., Moreno G., Vizzini A., <i>Krakhmalnyi M.</i>, Paz A., Cabero J., Kaounas V., Slavova M., Moreno-Arroyo B., & Llistosella J. 2019. A phylogenetic and taxonomic revision of sequestrate <i>Russulaceae</i> in Mediterranean and temperate Europe. <i>Persoonia</i>. 42: 127–185.</p> <p>3.Krakhmalnyi A.F., Okolodkov Y.B., Bryantseva Y.V., Sergeeva A.V., Velikova V.N., Skuratova K.A., Gorbunov V.P., Dereziuk N.V., Terenko G.V. & <i>Krakhmalnyi M.A.</i> 2018. Revision of the Dinoflagellate species composition of the Black Sea. <i>Algologia</i>. 28(4): 428–448.</p> <p>4.Krakhmalnyi A.F., Wasser S.P., <i>Krakhmalnyi M.A.</i> & Nevo E. 2018. New dinoflagellate species from sandy sediments of the Levantine Sea (Haifa coast, Israel). <i>International Journal on Algae</i>. 20(1): 43–46.</p> <p>5.Chien R.C., Lin L.M., Chang Y.H., Lin Y.C., Wu P.H., Asatiani M.D., Wasser S.G., <i>Krakhmalnyi M.</i>, Agbarya A., Wasser S.P & Mau J.L. 2016. Anti-Inflammation properties of fruiting bodies and submerged cultured mycelia of culinary-medicinal higher Basidiomycetes mushrooms. <i>Int. J. Med. Mushrooms</i>. 18(11): 999–1009.</p> | | |
|--|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

| | | | | | |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| | | | <p>Природничих Наук (Хайфа, Ізраїль). Свідоцтво про визнання документа про науковий ступінь ВНС № 114, наказом Міністерства освіти і науки України від 9 квітня 2020 р. № 492, визнано еквівалентним відповідно до системи вищої освіти України. Ступінь: Доктор філософії з галузі "Біологія".</p> | <p>6. Krakhmalnyi A.F., Wasser S.P., <i>Krakhmalnyi M.A.</i>, & Nevo E. 2016. Dinoflagellata (Dinophyta) of the Mediterranean Sea Coastal Waters in Haifa Area (Israel). International Journal on Algae. 18(2): 111–128.</p> | |
| <p>Крахмальний Олександр Федорович</p> | <p>Старший науковий співробітник лабораторії охорони та відтворення біорізноманіття ДУ «Інститут еволюційної екології НАН України»</p> | <p>Ростовський орден Трудового Червоного Знамени державний університет, м. Ростов-на-Дону, Росія, 1 червня 1979 р. спеціальність: біологія кваліфікація: Біолог. Викладач біології та хімії.</p> | <p>кандидат біологічних наук, 1991 р. ботаніка–гідробіологія: 03.00.05; 03.00.18 "Фітопланктон Прип'яті та її приток в умовах великомасштабної меліорації регіону" атестат БА № 025084.</p> | <p>1. <i>Krakhmalnyi A.F.</i>, Wasser S.P., Nevo E. Dinoflagellata (Dinophyta) of the Mediterranean Sea Coastal Waters in Haifa Area (Israel). International Journal on Algae. 2016. 18, №2. P. 111-128. 2. Bryantseva Yu.V., <i>Krakhmalnyi A.F.</i>, Velikova V.N., Sergeeva A.V. Dinoflagellata in the Sevastopol Coastal Zone (Black Sea, Crimea). International Journal on Algae. 2016. 26, №1. P. 74-89. 3. Darki B. Zarei, <i>Krakhmalnyi A.F.</i> Report of armored Dinoflagellates from waters surrounding Hormuz island (the strait of Hormuz) // Iranian</p> | <p>П. 1, 3, 4, 7, 8, 10</p> |

| | | | | | | |
|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | | | <p>13.03. 1991 р.</p> <p>Звання старшого наукового співробітника зі спеціальності ботаніка від 11.05. 2005 р., атестат АС № 004209</p> | <p>journal of botany. 2017. 23, №2. P. 145–160. (Scopus).</p> <p>4. <i>Krakhmalnyi A.F.</i>, Zarei Darki B. <i>Protoperidinium sphaericum</i> (G. Murr. et Whitting) Balech (the history of study, morphology and synonymy). International Journal on Algae. – 2017. 19, № 4. P. 327–336. (Scopus).</p> <p>5. <i>Krakhmalnyi A.F.</i> <i>Tyrannodinium edax</i> (A.J.Schill.) Calado (Dinoflagellata: Pfiesteriaceae) in Water Bodies of Kiev (Ukraine). International Journal on Algae, 2017, 19(2), pp. 187–195.</p> <p>6. <i>Krakhmalnyi A.F.</i>, Zarei Darki B. <i>Protoperidinium hormusum</i> sp. nov. (Dinoflagellata) from the strait of Hormuz. International Journal on Algae. 2018. 20, №3. P. 231–238.</p> <p>7. <i>Krakhmalnyi A.F.</i>, Wasser S.P., <i>Krakhmalnyi M.A.</i>, Nevo E. New Dinoflagellate species from sandy sediments of the Levantine Sea (Haifa Coast, Israel). International Journal on Algae. 2018. 20, № 1. P. 43–46.</p> <p>8. <i>Krakhmalnyi A.F.</i> Mass development of <i>Palatinus apiculatus</i> (Dinoflagellata) in the Verbne Lake (Kyiv, Ukraine). Hydrobiol. Journal. 2018. 54, №. 2. P. 47–54.</p> <p>9. <i>Krakhmalnyi A.F.</i>, Terenko G.V. <i>Chimnodinium lomnickii</i> (Wołosz.) Craveiro et al. (Dinoflagellata) – Agent of Winter Water “Bloom” in the Odesa Bay (the Black Sea). Hydrobiol. Journal. 2019. 55, № 4. P. 55–62.</p> <p>10. <i>Krakhmalnyi M.A.</i>, <i>Krakhmalnyi A.F.</i> <i>Apicoporus haificum</i> (Gymnodiniaceae), a new dinoflagellate species from sandy sediments of the Mediterranean Sea (Israel coast). Phytotaxa. 2019. 404, № 7. P. 287-291.</p> | | |
|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

| | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----------|
| | | | | <p>11. Darki B.Z., <i>Krakhmalnyi A.F.</i> Biotic and Abiotic Factors Affecting the Population Dynamics of <i>Ceratium hirundinella</i>, <i>Peridinium cinctum</i> and <i>Peridiniopsis elpatiewskyi</i>. <i>Diversity</i>. 2019. 11, №137. 13 p.</p> <p>12. Радченко В.Г., Бурда Р.І., Пашкевич Н.А., Конякін С.М., <i>Крахмальний О.Ф.</i>, Гапонова Л.П., Матяшук Р.К., Шупова Т.В., Дубровський Ю.В. Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва Феофанія – осередок біотичного різноманіття урбаноекосистеми Києва. <i>Екологічні науки. Науково-практичний журнал</i>, 2019.№ 2(25). С. 138-146</p> <p>13. <i>Krakhmalnyi A. F.</i>, Gaпонova L. P., Kostenko A. G. First Record of <i>Borghiella dodgei</i> (Dinoflagellata) in Eastern Europe. <i>Inland Water Biology</i>, 2020, Vol. 13, No. 2, pp. 323–326.</p> <p>14. Ascencio E., Mendoza-Carbajal L., Baylón M., Rivera P., <i>Krakhmalnyi A.F.</i>, Cruces F., Urrutia R. Reporte de <i>Peridiniopsis borgei</i> Lemmermann (Dinophyceae) en aguas continentales de Perú. <i>Gayana Bot.</i> (2020) vol. 77, №1, 49-53.</p> | | |
| Кумпаненко Олександр Сергійович | молодший науковий співробітник відділу етології та соціобіології комах ДУ «Інститут еволюційної екології НАН України» | Київський національний університет імені Тараса Шевченка; 2009 р., спеціальність: зоологія; кваліфікація: спеціаліст-біолог, зоолог безхребетних, викладач біології | - | <p>1. <i>Kumpanenko A.S.</i>, Gladun D.V. Functional morphology of the sting apparatus of the spider wasp <i>Cryptocheilus versicolor</i> (Scopoli, 1763) (Hymenoptera: Pompilidae). <i>Entomological Science</i>. 2018. Vol. 21, № 1. P. 124-132. doi: 10.1111/ens.12288</p> <p>2. <i>Kumpanenko A.</i>, Gladun D., Vilhelmsen L. Functional morphology and evolution of the sting sheaths in Aculeata (Hymenoptera). <i>Arthropod Systematics & Phylogeny</i>. 2019. Vol. 77, № 2. P. 325– 338. doi.org/10.26049/ASP77-2-2019-08</p> <p>3. Гончар Г.Ю., Вервес Ю.Г., Гапонова Л.П., Дубровський Ю.В., Конякін С.М., Костенко</p> | - | П. 1, 19 |

| | | | | | | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | <p>О.Г., Котенко А.Г., <i>Кумпаненко О.С.</i>, Стукалюк С.В. Попередній список безхребетних тварин урочища «Феофанія». <i>Известия Харьковского энтомологического общества</i>. 2018. Т. 26, № 1. С.11-49.</p> <p>4. <i>Кумпаненко О.С.</i> Фауна дорожних ос (Hymenoptera, Pompilidae) Каневского природного заповідника и парка «Феофанія». <i>Известия Харьковского энтомологического общества</i>. 2018. Т.26, № 1. С.50-54.</p> <p>5. Конякин С.М., Гончар Г.Ю., <i>Кумпаненко О.С.</i>, Колесніченко О.В., Повозніков М.Г., Гніздування окремих представників перетинчастокрилих (Hymenoptera, Fculeata) у стаціонарних штучних гніздових конструкціях на території ботанічного саду НУБіП України. <i>Біологічні системи: теорія та інновації</i>. 2020. Т. 11, № 3. С.14-24. doi.org/10.31548/biologiya2020.03.002</p> | | |
| Лялюк Наталія Михайлівна | старший науковий співробітник ДУ «Інститут еволюційної екології НАН України» | Донецький державний університет; 1996 р.; спеціальність: Біологія; кваліфікація: біолог, викладач біології та хімії | канд біол наук, 03.00.17 - гідробіологія «Фітонеїстон літоралі Таганрозької затоки Азовського моря та перспективи його використання в моніторингу» (ДКН№012857, 12.12.2001, ВАК України) доцент кафедри ботаніки та | <p>Аспіранти: Климюк В.М. (захист кандидатської дисертації відбувся 17.02.16), тема дисертації "Фітопланктон слов'янських солоних озер", спеціальність 03.00.17 гідробіологія</p> <p>1. Barinova S., Klymiuk V., <i>Lyalyuk N.M.</i> Ecology of phytoplankton in the Regional Landscape Park "Slavyansky Resort", Ukraine. <i>Applied Ecology and Environmental Research</i>. 2015. 13(2). P. 449-464.</p> <p>1. <i>Лялюк Н.М.</i>, Гридько О.О., Мікуліч Л.О. Методичні рекомендації до курсу "Методика викладання біології та хімії в школі". Вінниця. 2015. 68 с Мікуліч Л.О., <i>Лялюк Н.М.</i> Методичні</p> | | П. 3, 4, 6, 8, 14, 19 |

| | | | | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------|
| | | | <p>екології (02ДЦ№012592, 15.06.2006, МОН України)</p> | <p>вказівки до виконання лабораторних робіт з біології (морфологія рослин) для студентів напряму підготовки «Екологія». Вінниця. 2015. 56 с.</p> <p>2. <i>Лялюк Н.М.</i> Методичні рекомендації до проведення лабораторних занять курсу «Гідробіологія». Вінниця. 2017. 34 с.</p> <p>3. <i>Лялюк Н.М., Мікуліч Л.О.</i> Теми семінарських занять та тестові завдання з курсу “Теорія еволюції” для студентів денної та заочної форм навчання спеціальності 091 “Біологія”. Вінниця. 2017. 14 с.</p> <p>4. <i>Лялюк Н.М., Нецветов М.В., Машталер О.В., Мікуліч Л.О., Прокопук Ю.В.</i> Методичні рекомендації до практичного курсу "Загальна екологія" модуль "Біоіндикація". Вінниця. 2019. 48 с.</p> <p>5. <i>Лялюк Н.М., Вашеняк Ю.А.</i> Курс лекцій з методики викладання спеціальних дисциплін. Вінниця, 2021. 91 с.</p> <p>6. <i>Вашеняк Ю.А., Лялюк Н.М.</i> Курс лекцій з дисципліни «Біоетика та біобезпека». К., 2021. 115 с.</p> | | |
| <p>Матяшук Раїса Костянтинівна</p> | <p>Завідувач відділом дендрології та паркознавства ДУ «Інститут еволюційної екології НАН України»</p> | <p>Львівський сільськогосподарський інститут, 1987 р., Агрономія, вчений агроном,</p> | <p>канд біол наук, 03.00.15 – генетика «Особливості індукованого мутаційного процесу озимої пшениці при впливі хімічних мутагенів на пилок». (КН №004796;</p> | <p>1. Schepaschenko D., Chave J., Phillips O.L., Bilous A., Bilous S., Lakyda I., Lakyda P., Matsala M., Moroziuk O., Radchenko V., <i>Matiashuk R.</i> et al. The Forest Observation System, building a global reference dataset for remote sensing of forest biomass. Scientific Data. 2019. Vol. 6, 198 Режим доступу: https://doi.org/10.1038/s41597-019-0196-1</p> <p>2. Bilous, A., Matsala, M., Radchenko, V., Boyko, S., Bilous, S., <i>Matiashuk R.</i> Coarse Woody Debris in Mature Oak Stands of Ukraine: Carbon</p> | | <p>П. 1,2,8,20</p> |

| | | | | | | |
|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | | | <p>17.03.1994 р. ВАК України) старший науковий співробітник зі спеціальності ботаніка (АС№001791, 15.12.2015 р., МОН України).</p> | <p>Stock and Decomposition Features. Forestry Ideas. 2019. Vol. 25, No 1 (57). P. 196–219.</p> <p>3. <i>Матяшук Р.К.</i>, Мазура М.Ю. Значимість якості пилку для підбору батьківських пар при гібридизації канни. <i>Agrobiodiversity for improving nutrition, health and life quality</i>. 2016. Nitra, November, 2016. P. 299–304.</p> <p>4. Радченко В.Г., <i>Матяшук Р.К.</i>, Ткаченко І.В., Прокопук Ю.С. Перспективи практичного використання представників роду <i>Lysimachia</i> L. <i>Agrobiodiversity for improving nutrition, health and life quality</i> 2016. Nitra, November, 2016. P. 377-381.</p> <p>5. Radchenko V.G., <i>Matiashuk R.</i>, Likhanov A.F. Гістохімічна гетерогенність секреторних структур у квітках <i>Lysimachia nummularia</i> L. <i>Agrobiodiversity for Improving Nutrition, Health and Life Quality</i>. 2017. The scientific proceedings of the international network AgroBioNet. Nitra, November 2017. С. 383-387.</p> <p>6. <i>Матяшук Р.К.</i>, Мазура М.Ю. Перспективи розширення асортимента хризантеми мелкоцветной в условиях парка-памятки садово-паркового искусства. «Феофания» Scientific Journal of Klaipeda State College. Klaipeda, 2018. Вип. 1(15). С. 186-192.</p> <p>7. Білоус С., <i>Матяшук Р.К.</i>, Ліханов А. Особливості отримання асептичної культури та первинний морфогенез <i>Lysimachia vulgaris</i> L. Україн. журн. лісівництва та деревинознавства. 2018. № 288. С. 17-27.</p> <p>8. <i>Matiashuk R.</i>, Mazura M. Yu., Yurchuk M.I. Reactions of pollen of plants from genus <i>Lysimachia</i> L. on different environmental conditions. <i>Agrobiodiversity for improving nutrition, health and life quality</i>. The scientific</p> | | |
|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | <p>proceedings of the international network Agro BioNet. Nitra. 2019. №3. P. 81–92.</p> <p>9. <i>Матяшук Р.К.</i> Особливості адаптаційної мінливості селекційних зразків хризантеми дрібноквіткової. Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка: Серія Біологія. 2015. №2 (63). С. 13–17.</p> <p>10. Гончаренко І.В., <i>Матяшук Р.К.</i>, Ткаченко І.В., Прокопук Ю.С., Щур К.Ю. Таксономічний склад та просторова структура елементів озеленення ППСПМ «Феофанія». Екологія та ноосферологія. 2015. Т. 26. №3–4. С. 21–29.</p> <p>11. Радченко В.Г., <i>Матяшук Р.К.</i>, Білоус С.Ю. Особливості морфогенезу <i>Lysimachia nummularia</i> L. при введенні в культуру <i>in vitro</i>. Лісове і садово-паркове господарство. 2016. №10. Режим доступу: http://ejournal.studnubip.com/zhurnal-10/ukr/rvh-bsyu-mrk/.</p> <p>12. Білоус С.Ю., Білоус А.М., <i>Матяшук Р.К.</i>, Юрчук М.І., Прокопук Ю.С. Динаміка фітомаси лісових фітоценозів парку - пам'ятки садово-паркового мистецтва "Феофанія". Науковий вісник НЛТУ України. 2016. Вип. 26.5. С. 121–127.</p> <p>13. <i>Матяшук Р.К.</i>, Хижа І.О., Дмитрук О.Ю. Проект туристичного маршруту в межах парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва «Феофанія» та Свято-Пантелеймонівського монастиря. Конструктивна географія та раціональне використання природних ресурсів: Наук. зб. / Ред. кол.: Я.Б. Олійник (відп. ред.) та ін. К.: Екотур-інфо, 2016 (2). Вип. 16. С. 14–29.</p> <p>14. Radchenko V.G., <i>Matiashuk R.</i>, Zhyhalenko, O.A., Grusha, V.M. Creation and implementation</p> | |
|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | <p>of an electronic database and marking system for identifying and obtaining information on plant species in botanical gardens, dendrological parks and park monuments of the landscape art. Журнал "Наука та інновації". 2017. 13(6). С. 54–58.</p> <p>15. Білоус А. М., Білоус С. Ю., Володимиренко В. М., Мацала М. С., Матяшук Р.К. Динаміка вуглецю біомаси в лісових екосистемах парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення «Феофанія». Лісове і садово-паркове господарство (електронний фаховий наук. журнал). 2017. № 12. Режим доступу: http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Lis/article/view/9159</p> <p>16. <i>Matyashuk R., Mazura M.Yu.</i> Features of parents' selection and efficiency of artificial hybridization of <i>Canna L.</i> Science Rise: Biological Science. 2019. №5-6. С. 16-24.</p> <p>17. Радченко В.Г., Бурда Р.І., Матяшук Р.К., Пашкевич Н.А., Конякін С.М., Крахмальний О.Ф., Гапонова Л.П., Шупова Т.В., Дубровський Ю.В. Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва Феофанія – осередок біотичного різноманіття урбаноекосистеми Києва. Екологічні науки. 2019. № 2(25). С. 138-146.</p> <p>1. Свідоцтво авторського права на науковий твір «База даних видів багаторічних рослин» / Радченко В.Г., Матяшук Р.К., Жигаленко О.А., Прокопук Ю.С., Ткаченко І.В. – № 69158 від 14.12.2016 р.; заявка № 69704 від 23.09.2016 р.</p> <p>2. Свідоцтво авторського права на комп'ютерну програму «Інформаційно-пошукова система видів рослин в ботанічних садах, дендропарках</p> | |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | | |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| | | | | <p>тощо» / Радченко В.Г., Матяшук Р.К., Жигаленко О.А., Груша В.М. № 69159 від 14.12.2016 р.; заявка № 69705 від 23.09.2016</p> <p>3. Свідоцтво № 190556 про авторство на сорт рослин. Сорт хризантеми дрібноквіткової (<i>Chrysanthemum xhortorum</i> Bailey) – <i>Золото Феофанії</i> / Матяшук Р.К., Мазура М.Ю., Ткаченко І.В. заявка № 15416005</p> <p>4. Свідоцтво № 190557 про авторство на сорт рослин. Сорт хризантеми дрібноквіткової (<i>Chrysanthemum xhortorum</i> Bailey) – <i>Королева Осені</i> / Матяшук Р.К., Мазура М.Ю., Ткаченко І.В. заявка № 15416006</p> <p>5. Свідоцтво № 190558 про авторство на сорт рослин. Сорт хризантеми дрібноквіткової (<i>Chrysanthemum xhortorum</i> Bailey) – <i>ЕВЕКА</i> / Матяшук Р.К., Мазура М.Ю., Ткаченко І.В. заявка № 15416007.</p> <p>6. Радченко В.Г., Білоус С.Ю., Матяшук Р.К. Патент на корисну модель «Спосіб отримання асептичної культури експлантів <i>Lysimachia nummularia</i> L.». пат. №121448 Україна, МПК (2006) A01G 1/00; заявка № u 2017 04937 від 22.05.2017 р., опубл. 11.12.2017, Бюл. №23.</p> | |
| <p>Мірошник Наталія Володимирівна</p> | <p>Старший науковий співробітник Відділу дендрології та паркознавства ДУ «Інститут еволюційної екології НАН України»</p> | <p>Чернігівський державний педагогічний університет імені Т.Г. Шевченка 2004 р.; спеціальність: Педагогіка та методика середньої освіти. Біологія і хімія. Кваліфікація – вчитель, біології,</p> | <p>20.10.2010, канд. біол наук зі спеціальності 03.00.16 – «Екологія» Диплом ДК№ 063009. Рішення президії ВАК України від 26 січня 2011. «Біологічні</p> | <p>1. Мірошник Н.В., Тертична О.В., Славгородська Ю.В., Козиняtko Т.А. Особливості відпаду дерев у соснових лісах внаслідок хронічного аеротехногенного впливу. Науковий вісник Чернівецького університету. Біологія (Біологічні системи). Т. 7, Вип. 2. 2015. С. 199–203.</p> <p>2. Мірошник Н.В., Тертична О.В. Залежність систематичної та екологічної структури трав'яного покриву лісових екосистем від антропогенного впливу. Біологічний вісник</p> | <p>П. 1, 3, 5, 8, 11, 12, 19, 20</p> |

| | | | | | | |
|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | | <p>валеології, хімії та основ екології. 2004–2005: Чернігівський державний педагогічний університет імені Т.Г. Шевченка 2005 р.; Магістратура. Спеціальність: Педагогіка та методика середньої освіти. Екологія. Диплом магістра з відзнакою. Кваліфікація – магістр екології, викладач вищого навчального закладу екології, біології. 2007–2010: аспірантура Інституту агроекології НААН м. Києва.</p> | <p>особливості лісових екосистем Правобережжя середнього Дніпра в умовах антропогенного впливу»</p> | <p>Мелітопольського державного педагогічного університету ім. Б. Хмельницького, 2016. Вип. 6 (1). С. 29-40. 3. <i>Мірошник Н. В.</i> Особливості антропогенної трансформації трав'яних фітоценозів лісових екосистем Черкаської області. Науковий вісник Чернівецького університету. Біологія (Біологічні системи). 2016. Т. 8, Вип. 1. С. 71–78. 4. Лавров В.В., Блінкова О. І., <i>Мірошник Н. В.</i>, Іваненко О. М. Синекологічні засади діагностики трансформації структурно-функціональної організації лісових екосистем в аспекті еволюції. Фактори експериментальної еволюції організмів. 2016. Т.18. С. 186–190. 5. <i>Мірошник Н.В.</i>, Тертична О.В. Систематична структура та видовий склад лісонасаджень Правобережжя середнього Придніпров'я. Agrobiodiversity for Improving Nutrition, Health and Life Quality 2016. The scientific proceedings of the international network AgroBioNet. Nitra, 2016. С. 320–324. 6. <i>Мірошник Н.В.</i> Структура дендрофлори та інвазивна активність видів-інтродуцентів правобережжя середнього Придніпров'я. Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Серія: Біологія. 2016. Т. 71, № 1. С. 89–94. 7. Лавров В.В., Блінкова О.І., <i>Мірошник Н.В.</i>, Грабовська Т.О. Антропогенні зміни екологічних умов фітоценозів долин середніх річок України (на прикладі притоки Дніпра – р. Тясмин). Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія. 2016. Т. 24, № 2. С. 501–511.</p> | | |
|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | | | | <p>8. Тертична О., Бригас О., Свалявчук Л., Мірошник Н. Екологічна оцінка стану атмосферного повітря за умов різних технологій виробництва продукції птахівництва. <i>Science Rise: Biological Science</i>. 2017. №3(6). С.18–21.</p> <p>9. Тертична О. В., Бригас О. П., Свалявчук Л. І., Мірошник Н. В. Дослідження забруднення пилом повітря у виробництві продукції птахівництва. «<i>ScienceRise: Biological Science</i>». 2017. №4(7). С. 12–16.</p> <p>10. Мірошник Н. В., Тертична О. В. Еволюційні аспекти змін рослинного покриву лісової екосистеми. Фактори експериментальної еволюції організмів. 2017. Т. 20. С. 139–144.</p> <p>11. Мірошник Н.В. Сучасні тенденції змін структури рослинного покриву лісової екосистеми. <i>Природа Західного Полісся та прилеглих територій: зб. наук. пр.</i> 2017. №14. Т. II. С. 42–46.</p> <p>12. Мірошник Н.В., Тертична О.В., Тесленко І.К. Сучасні методичні підходи до оцінювання стану паркових лісових екосистем. Фактори експериментальної еволюції організмів. 2018. Т. 23. С. 308–315.</p> <p>13. Мірошник Н.В., Тертична О.В., Тесленко І.К. Використання інтегральних показників стану паркових лісових екосистем для біоіндикації антропогенного навантаження. <i>Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія «Біологія, біотехнологія, екологія»</i>. 2018. Вип. 287. – С. 78–90.</p> <p>14. Мірошник Н.В., Тесленко І.К. Экологическое зонирование территорий с учетом роли сохранившихся естественных</p> | | |
|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | <p>экосистем (на примере г. Киева). Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2018. Т. 27, № 4(2). С. 32-40.</p> <p>15. <i>Мирошник Н.В.</i> Оценка техногенной нагрузки в пределах мегаполиса с помощью комплекса методов биоиндикации на примере г. Киева. Проблемы экологического мониторинга и моделирования экосистем. 2018. Т. XXIX №3. С. 107–129.</p> <p>16. <i>Мирошник Н.В., Тертична О.В., Тесленко І.К.</i> Оцінювання екологічних загроз парковим лісовим екосистемам. Фактори експериментальної еволюції організмів. 2019. Т. 25. С. 348–354.</p> <p>17. <i>Lavrov V.V., Miroshnyk N.V., Grabovska T.O., Yashchenko S.A.</i> The herbaceous tier analysis in protective forest plantations, Ukraine. <i>Phytologia Balcanica</i>. 2019. V. 25 (3). P. 345 – 361.</p> <p>18. <i>Мирошник Н.В.</i> Оцінка азотного статусу паркових лісових екосистем за даними фітоіндикації. Фактори експериментальної еволюції організмів. 2020. Т. 27. С. 245–251.</p> <p>19. <i>Мирошник Н.В., Тесленко І.К.</i> Флористичні особливості та оцінка стану парку ім. Пушкіна, м. Київ. Моніторинг та охорона біорізноманіття в Україні. Серія: «Conservation Biology in Ukraine». Вип. 16, Т. 1. С. 137–146.</p> <p>20. <i>Мирошник Н.В., Лавров В.В., Грабовський М.Б., Грабовська Т.О., Тесленко І.К.</i> Порівняльний аналіз екологічної структури фіторізноманіття полезахисних лісосмуг на полях органічного та традиційного виробництва. Екологічні науки. 2020. №3 (30). С. 64–72.</p> <p>21. <i>Mazura M., Miroshnyk N., Teslenko I., Grabovska T., Rozputnii O., Mazur T., Polishchuk</i></p> | |
|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | | | <p>Z., Oleshko O. Using of <i>Taraxacum officinale</i> (L.) pollens for the urban park bioindication. Ukrainian Journal of Ecology. 2020. V. 10, № 5. P. 49–53</p> <p>22. Ліханов А. Ф., Мірошник Н. В., Шевчук М. О., Дубчак М. Ю., Мазура М. Ю. Ярусна мінливість морфометричних і фітохімічних ознак листків <i>Betula pendula</i> Roth. Наукові доповіді НУБіП України. 2020. № 4(86)</p> <p>23. Мірошник Н.В., Тесленко І.К., Поліщук З.В. Антропогенні зміни екологічних умов паркових екосистем урочища Лиса гора (Київ). Екологічні науки. 2020. №32. С. 112–120.</p> <p>1. Фурдичко О.І., Лавров В.В., Маціборук П.В., Мірошник Н.В., Славгородська Ю.В., Мартинюк О. А., Житовоз А.В., Сагдєєва Т. Ю., Ваколюк В. Д., Безділь Р. В., Поліщук З. В. Інформаційно-аналітична система застосування в Україні еколого-економічних механізмів інтегрованого управління лісовими ресурсами агросфери: методичні рекомендації. К., 2015. 56 с.</p> <p>2. Гродзинська Г.А., Небесний В.Б., Гончар Г.Ю., Самчук А.І., Конякін С.М., Мірошник Н.В., Міхєєв О.М., Тесленко І.К., Щур К.Ю. Біоіндикація техногенного забруднення м. Києва: методичні підходи. К., 2016. 120 с.</p> <p>2. Мірошник Н.В., Тесленко І.К. Підходи до інтегрального оцінювання комплексного антропогенного навантаження на паркові лісові екосистеми. Флористичне і ценотичне різноманіття у відновленні, охороні та збереженні рослинного світу: Монографія / колектив авторів за заг. ред. С.М. Ніколаєнка. К.: Видавництво Ліра-К, 2018. С. 346–367. ISBN 978-617-7605-26-2</p> | | |
|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

| | | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------|
| <p>Мазура Марина Юріївна</p> | <p>науковий співробітник ДУ «Інститут еволюційної екології НАН України»</p> | <p>Криворізький державний педагогічний університет, 2005; спеціальність: педагогіка та методика середньої освіти. Біологія; кваліфікація: вчитель біології, валеології та основ екології. (НР № 26056123 від 14 травня 2005 р.)</p> | <p>канд біол наук, 03.00.05 - ботаніка. "Біологічні особливості, інтродукція, перспективи використання представників роду <i>Canna</i> L. в умовах Правобережного степового Придніпров'я". (ДК №048928 МОН України від 23.10.2018р.)</p> | <p>1. Мазура М.Ю. Інтегральна оцінка успішності інтродукції представників роду <i>Canna</i> L. у Криворіжжя. Інтродукція рослин. Вип. № 2. 2016 С. 24-30. 2. Чипиляк Т.Ф., Мазура М.Ю., Лещенюк А.М. Стан деревно-чагарникових насаджень територій обмеженого користування промислового району міста Кривий Ріг. Науковий вісник НЛТУ України. Львів, 2017. Вип. 27,1. С. 97-100. 3. Мазура М.Ю., Лещенюк О.М., Тесленко І.К., Юрчук М.І. Аналіз чутливості пилку рослин <i>Canna</i> L. в умовах аеротехногенного пресингу. Екологічні науки. 2020. №3(30). С. 182-187. 4. Ліханов А.Ф., Мірошник Н.В., Шевчик М.О., Дубчак М.Ю., Мазура М.Ю. Ярусна мінливість морфометричних і фітохімічних ознак листків <i>Betula pendula</i> Roth. Наукові доповіді НУБІП України, 2020 №4 (86). 5. М. Mazura, N. Miroshnyk, I. Teslenko, T. Grabovska, O. Rozputnii, T. Mazur, Z. Polishchuk, O. Oleshko Using of <i>Taraxacum officinale</i> (L.) pollens for the urban park bioindication. Ukrainian Journal of Ecology Articles in Press Volume 10, Issue 5 (2020) P. 49-53. 6. Мазура М.Ю. Вміст хлорофілів в листках рослин роду <i>Canna</i> L. в умовах Криворіжжя. Науковий журнал «Біологічні системи: теорія та інновації». Том 11, №3. 2020. С. 34-43.</p> <p>1. Свідоцтво № 190556 про авторство на сорт рослин. Сорт хризантеми дрібноквіткової (<i>Chrysanthemum xhortorum</i> Bailey) –Золото Феофанії / Матяшук Р.К., Мазура М.Ю., Ткаченко І.В. заявка № 15416005</p> | | <p>П 2, 5, 19</p> |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------|

| | | | | | | |
|----------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|------------|
| | | | | <p>2. Свідоцтво № 190557 про авторство на сорт рослин. Сорт хризантеми дрібноквіткової (<i>Chrysanthemum xhortorum</i> Bailey) –<i>Королева Осені</i> / Матяшук Р.К., Мазура М.Ю., Ткаченко І.В. заявка № 15416006</p> <p>3. Свідоцтво № 190558 про авторство на сорт рослин. Сорт хризантеми дрібноквіткової (<i>Chrysanthemum xhortorum</i> Bailey) – <i>ЕВЕКА</i> / Матяшук Р.К., Мазура М.Ю., Ткаченко І.В. заявка № 15416007.</p> | | |
| Небесний Віталій Борисович | Науковий співробітник | Київський державний університет, ім. Т.Г. Шевченка 1977 р. спеціальність: 7.070801 «Географія, фізична географія»; кваліфікація: географ, викладач географії | Не має | <p>1. Grodzinskaya A.A., <i>Nebesnyi V.B.</i>, Samchuk A.I., Honchar H.Yu. Radiocesium (¹³⁷Cs) and Mineral Elements in Culinary-Medicinal Mushrooms from the Southern Outskirts of Kyiv, Ukraine. <i>International Journal of Medicinal Mushrooms</i>. 2019. Vol. 21, No. 1. P. 71–77. doi: 10.1615/IntJMedMushrooms.2018029583</p> <p>2. Гродзинська Г. А., Самчук А. І., <i>Небесний В. Б.</i> Збагачення біомаси цінних їстівних грибів сполуками германію, селену і молібдену. <i>Nauka innov.</i> 2019. Т.15, № 5. С. 75-84</p> <p>3. Grodzynska G. A., Samchuk A. I., <i>Nebesnyi V. B.</i> Enrichment of edible mushroom biomass with compounds of germanium, selenium and molybdenum. <i>Science and Innovation</i>. 2019. Vol. 15, №. 5, P. 69-77. https://doi.org/10.15407/scin15.05.069</p> <p>4. <i>Небесний В.Б.</i>, Гродзинська Г.А., Самчук А.І., Дугін С.С., Гончар Г.Ю. Спектрометричний експрес-метод біоіндикації паркових екосистем. <i>Nauka innov.</i> 2020. Т. 16, № 4. С. 78—86. https://doi.org/10.15407/scin16.04.078</p> <p>5. <i>Nebesnyi V.B.</i>, Grodzynska, G.A., Samchuk, A.i., Dugin, S.S. and Honchar, H.Yu.</p> | | П. 1, 3, 8 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | <p>Spectrophotometric express Method in Bioindication of park ecosystems. <i>Sci. innov.</i> 2020. V. 16, № 4. P. 74—82. http://dx.doi.org/10.15407/scine16.04.074</p> <p>6. <i>Nebesnyi V. B.</i>, Grodzinskaya A. A., Gonchar A. Yu., Konyakin S. M., Schur K. Yu. The use of <i>Tilia cordata</i> Mill. as bioindicator for the evaluation of the ecological state of Kyiv urbanized areas (Ukraine). <i>Journal of Medicinal Plants Studies</i>. 2016. Vol. 4, № 3. P. 277–282.</p> <p>7. <i>Небесний В. Б.</i>, Гродзинська Г. А., Гончар Г. Ю. Використання спектрофотометричного методу для оцінки екологічного стану урбанізованих територій міста Києва. <i>Вісник НАН України</i>. 2016. № 8. С. 59–67. https://doi.org/10.15407/visn2016.08.059 http://dspace.nbuv.gov.ua/handle/123456789/107423</p> <p>10. Grodzinskaya A. A., <i>Nebesnyi V. B.</i>, Samchuk A. I., Honchar A. Yu. Content of trace elements, ¹³⁷Cs and ⁴⁰K in bioindicators and soils from Kyiv (Ukraine). <i>Journal of Medicinal Plant Studies</i>. 2019, Vol. 7, No. 5. P. 115–125.</p> <p>11. Grodzynska G., Lomberg M., Rahmetov D., <i>Nebesnyi V.</i> Biodegradation of energy plants substrates with culinary-medicinal mushrooms. <i>Агроекологічний журнал</i>. 2019. №1. С. 85–89. doi: https://doi.org/10.33730/2077-4893.1.2019.163268</p> <p>1. Гродзинська Г. А., <i>Небесний В. Б.</i>, Гончар Г. Ю., Самчук А. І., Конякін С. М., Мірошник Н. В., Міхєєв О. М., Тесленко І. К., Щур К. Ю. Біоіндикація стану техногенного забруднення м. Києва: методичні підходи: монографія / ред. О .П. Дмитрієв. К.: Наш формат, 2016. 122 с.</p> | |
|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | | | |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|------------------------|
| | | | | <p>2. Mikheev A. N., Grodzinska G. A., <i>Nebesnyi V. B.</i>, Honchar A. Yu., Koniakin S. N., Teslenko I. K., Schchur K. Yu. Study of the impact of sodium and chlorine ions on the morphometric characteristics of <i>Tilia cordata</i> Mill. Ботаніка і мікологія: сучасні горизонти: збірка праць, присвячених 90-річчю з дня народження академіка АН України А. М. Гродзинського (1926–1988): монографія / ред. Н. В. Заіменко. К.: Наш формат, 2016. С. 274–292</p> <p>3. Grodzinska G. A., Gabriel J., Syrchin S. A., Landin V. P., <i>Nebesnyi V. B.</i>, Feschenko V. P. Radioactive contamination of wild-growing mushrooms from protected areas in Kyiv and Zhytomyr regions. <i>Ботаніка і мікологія: сучасні горизонти: збірка праць, присвячених 90-річчю з дня народження академіка АН України А. М. Гродзинського (1926–1988):</i> монографія / ред. Н. В. Заіменко. К.: Наш формат, 2016. С. 508–528.</p> <p>4. Самчук А.І., Кураєва І.В., Гродзинська Г.А., Вовк К.В., Войтюк Ю.Ю., Злобіна К.С., Стадник В.О., Огар Т.В., <i>Небесний В.Б.</i>, Гончар Г.Ю. Важкі метали в об'єктах довкілля Київського мегаполісу: монографія / ред. А.І. Самчук, І.В. Кураєва. К.: Наш формат, 2019. 164 с. ISBN 978-966-02-8817-1</p> | | |
| Нецветов Максим Вікторович | Заступник директора з наукової роботи ДУ «Інститут еволюційної екології НАН України» | Донецький державний університет, 1998 р. спеціальність: біологія; кваліфікація: біолог, біофізика, викладач біології та хімії | докт. біол. наук, 03.00.16 – екологія «Вплив вібраційних процесів як екологічного чинника на структурно-функціональну | Аспіранти: кандидат біологічних наук, 03.00.16 – екологія «Кліматогенна варіація радіального приросту <i>Quercus robur</i> L. в біотопах заплави Дніпра в м. Києві» (ДК № 053894, 15.10.2019; Міністерство освіти і науки України) | | П.1, 6, 5, 7, 8, 9, 19 |
| | | | | 1. Krokmal I.I., <i>Netsvetov M.V.</i> Introduced populations of forest species of herbaceous | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | | | <p>організацію лісових біогеоценозів» (ДД№001005, 17.05.2012; МОНмолодьспорт України) доцент кафедри біофізики (12ДЦ№020284, 30.10.2008 МОН України) старший науковий співробітник зі спеціальності ботаніка (АСН№007754, 26.01.2011, ВАК України) Член-кор. НАН України по Відділенню загальної біології (Рішення загальних зборів від 25.05.2021 р.)</p> | <p>perennials in the steppe zone of Ukraine. Acta Biol. Univ. Daugavp. 2015. 15 (1). P. 113–127. 2. Netsvetov M., Sergeyev M., Nikulina V., Korniyenko V., Prokopuk Y. The climate to growth relationship of pedunculate oak in steppe. Dendrochronologia. 2017. Vol. 44. P. 31–38. 3. Netsvetov M., Prokopuk Y., Didukh Y., Romenskyy M. Climatic sensitivity of <i>Quercus robur</i> L. in floodplain near Kyiv under river regulation. Dendrobiology. 2018. Vol. 79. P. 20–33. 4. Нецветов М.В., Прокопук Ю.С. Вік і радіальний приріст старовікових дерев <i>Quercus robur</i> L. парку «Феофанія». Український ботанічний журнал. 2016. № 72 (2). С. 126–133. 5. Прокопук Ю.С., Нецветов М.В. Динаміка депонування вуглецю в стовбуровій біомасі <i>Quercus robur</i> L. Парку «Феофанія». Науковий вісник НЛТУ України. 2016. Вип. 26(3). С. 158–164. 6. Нецветов М.В., Прокопук Ю.С. Вік та радіальний приріст старовікових дерев <i>Quercus robur</i> парку «Феофанія». Укр. ботан. журн. 2016. 73 (2). С.126–133. 7. Корниенко В.О., Нецветов М.В. Влияние радиационного облучения на архитектуру надземной части дуба черешчатого <i>Quercus robur</i>. Науковий вісник НЛТУ України: зб. Наук.-техн. пр. Львів. 2016. Вип. 26.3 С. 93–99. 8. Роменська О.В., Нецветов М.В. Вплив антропогенного чинника на онтогенетичну структуру ценопопуляцій <i>Adonis wolgensis</i> (Ranunculacia). Укр. ботан. журн. 2016. 73 (5). С. 440–452. 9. Стукалюк С.В., Нецветов М.В. Влияние инвазии <i>Crematogaster subdentata</i> Mayr на</p> | | |
|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | <p>структуру сообществ муравьев (Hymenoptera: Formicidae) в Крыму. Журнал Общей Биологии. 2018. Vol. 79. №. 4. С. 294–317.</p> <p>10. Netsvetov M., Prokopuk Y., Puchalka R., Koprowski M., Klisz M., Romenskyu M. River regulation causes rapid changes in relationships between floodplain oak growth and environmental variables. <i>Frontiers in Plant Science</i>. 2019. V. 10. Article 96.</p> <p>11. Radchenko A.G., Stukalyuk S.V., Netsvetov M.V. Ants (Hymenoptera, Formicidae) of Kyiv. <i>Entomological Review</i>. 2019. Vol. 99. № 6. P. 753–773.</p> <p>12. Stukalyuk S.V., Zhuravlev V.V., Netsvetov M.V., Kozyr M.S. Effect of Invasive Species of Herbaceous Plants and Associated Aphids (Hemiptera, Sternorrhyncha: Aphididae) on the Structure of Ant Assemblages (Hymenoptera, Formicidae). <i>Entomological Review</i>. 2019. Vol. 99. № 6. P. 711–732.</p> <p>13. Prokhorova S. I. and Netsvetov M. V. 2020. Morphological and phenological shifts in the <i>Plantago lanceolata</i> L. species as linked to climate change over the past 100 years. <i>Hacquetia</i>, 19(2), pp. 293–305.</p> <p>14. Stukalyuk S.V., Kozyr M.S., Netsvetov M.V., Zhuravlev V.V. Effect of the invasive phanerophytes and aphids on them on the ant (Hymenoptera, Formicidae) assemblages. // <i>Halteres</i> Vol. 11. P. 56-89.</p> <p>15. Stukalyuk S.V., Radchenko Yu.N., Netsvetov M.V., Gilev A.A. Effect of mound size on intranest thermoregulation in the red wood ants <i>Formica rufa</i> and <i>F. polyctena</i> (Hymenoptera, Formicidae). <i>Turkish Journal of Zoology</i>. 2020. Vol. 44. P. 266-280.</p> | |
|--|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | | | |
|----------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|------|
| | | | | <p>16. Netsvetov M., Prokopuk Ju. Pedunculate oak longevity and growth-to-climate relation in city forest at the Western Steppe. Int. Sc. Conf. on Dendrochronology Climate and Human History in the Mediterranean Basin. 18–23 October 2015 Antalya, Turkey. P. 183–184.</p> <p>17. Нецветов М.В., Прокопук Ю.С. Вік та радіальний приріст найстаріших дерев виду <i>Quercus robur</i> L. ППСМ «Феофанія». Інтродукція рослин, збереження та збагачення біорізноманіття в ботанічних садах і дендропарках: мат-ли міжнар. наук. конф. присвяченої 80-річчю від дня заснування НБС ім. М.М. Гришка. К. 2015. С. 200–201.</p> <p>18. Пірко Я. В., Нецветов М. В., Калафат Л. О., та інші. Генетичні особливості фенологічних форм <i>Quercus robur</i> (Fagaceae) за даними аналізу поліморфізму інтронів генів β-тубуліну та мікросателітних локусів. <i>Укр. бот журн.</i> 2018. Вип. 75, № 5. С. 489–500.</p> <p>19. Прокопук Ю. С., Конякін С. М., Нецветов М. В. Вплив кліматичних чинників на радіальний приріст <i>Tilia cordata</i> (Malvaceae s. l. / Tiliaceae s. str.) у лісових біотопах Києва. <i>Український ботанічний журнал.</i> 2020. Вип. 77, № 4. С. 294–304.</p> <p>Лялюк Н.М., Нецветов М.В., Машталер О.В., Мікуліч Л.О., Прокопук Ю.В. Методичні рекомендації до практичного курсу "Загальна екологія" модуль "Біоіндикація". Вінниця. 2019. 48 с.</p> | | |
| Пірко Інна Федорівна | старший науковий співробітник | Донецький державний університет; | канд біол наук, 03.00.05 - ботаніка | 1. Пірко И.Ф., Макогон И.В. Цветочно-декоративные многолетники в тематических экспозициях Донецкого ботанического сада. | | П.19 |

| | | | | | | |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | <p>Відділу дендрології та паркознавства ДУ «Інститут еволюційної екології НАН України»</p> | <p>2004 р.; спеціальність: Біологія; кваліфікація: біолог, викладач біології та хімії</p> | <p>«Морфобіологічний потенціал дрібноквіткових культиварів роду <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., інтродукованих у Донецькому ботанічному саду» Диплом ДК № 066914. Рішення президії ВАК України від 30 травня 2011.</p> | <p>Бюллетень Главного ботанического сада. 2017. № 3 (203). С. 143–147. 2. Пирко И.Ф. Поливариантность онтогенеза у <i>Opuntia humifusa</i> (Raf.) Raf. под действием химических мутагенов. Промышленная ботаника. Сборник научных трудов. Донецк: ГУ «Донецкий ботанический сад». 2017. Вып. 17. С. 58–66. 3. Пирко И.Ф. Селекция цветочно-декоративных культур в Донецком ботаническом саду. Научные труды Чебоксарского филиала Главного ботанического сада им. Н.В. Цицина РАН. Чебоксары: Изд-во «Новое время», 2017. Вып. 9. С. 164–165. 4. Пирко И.Ф. Химические мутагены в селекции цветочно-декоративных многолетников. Субтропическое и декоративное садоводство: сб. науч. тр. Сочи: ВНИИЦиСК, 2017. Вып. 63. С. 85-91. 5. Пирко И.Ф., Макогон И.В. Новые сорта ириса гибридного <i>Iris hybrid hort.</i> селекции Донецкого ботанического сада. Промышленная ботаника. Сб. научных трудов. Донецк: ГУ «Донецкий ботанический сад». 2018. Вып. 18. №1. С. 43–49.</p> <p>1. Донецкий ботанический сад / под общ. ред. Приходько С.А.; Кустова О.К., Мартынов В.В., Митина Л.В., Николаева А.В., Никулина Т.В., Остапко В.М., Пирко И.Ф., Сыщиков Д.В. Донецк: ГУ «Донецкий ботанический сад». 2017. 41 с.</p> | | |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

| | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------------|
| <p>Погорелова Юлія Володимирівна</p> | <p>молодший науковий співробітник лабораторії охорони та відтворення біорізноманіття ДУ «Інститут еволюційної екології НАН України»</p> | <p>Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова, 2010р.; спеціальність: екологія та охорона навколишнього середовища; кваліфікація: еколог, викладач екологічних дисциплін</p> | <p>канд. біол. наук; 03.00.16 – екологія, "Екологічні особливості заплавних комплексів макрофітів в умовах Київської міської агломерації" (захист дисертації на здобуття вченого ступеня 28 квітня 2021 р.</p> | <p>1. <i>Погорелова Ю.В.</i> Рідкісні та зникаючі види рослин гідротопів міста Києва. Біологічні студії. 2015. №3-4, Т.9. С.1–10. 2. Прокопук М.С., <i>Погорелова Ю.В.</i> Вища водна флора та рослинність Національного природного парку «Пирятинський». Чорноморський ботанічний журнал. Т.11, № 2. 2015. С. 261–270. 3. Панасюк І.В., Томільцева А.І., Зуб Л.М., <i>Погорелова Ю.В.</i> Якість води у міських водоймах та характер освоєння водоохоронних зон (на прикладі озер системи «Опечень», м. Київ. Екологічна безпека та природокористування. 2015. №4(20). С. 63–69. 4. Прокопук М.С., <i>Погорелова Ю.В.</i> Сезонна динаміка вмісту біогенних речовин у водоймах міста Києва. Вісник ЗНУ. 2017. В.1. С. 161–169. 5. Zub L.N., Prokopuk M.S., <i>Pohorelova Yu. V.</i> H Assessment of Rarity Category for Higher Aquatic Plants H. <i>Inland Water Biology</i>. 2018. 11, N 1. P. 29–33. 6. Zub L.N., Prokopuk M.S., <i>Pohorelova Yu.V.</i> Species Composition of Higher Aquatic Plants of Urban Water Bodies as the Index of Environment Quality. <i>Hydrobiological Journal</i>. 2019, Vol. 55, No 2. P. 43–53. (Scopus)</p> | | <p>П. 1, 4, 5</p> |
| <p>Прокопук Мар'яна Сергіївна</p> | <p>науковий співробітник лабораторії охорони та</p> | <p>Національний університет біоресурсів і природокористування</p> | <p>канд. біол. наук, 03.00.16 – екологія «Інвазії макрофітів у</p> | <p>1. <i>Prokopuk M.S.</i> New Record of <i>Azolla caroliniana</i> in Water Bodies of Kiev. <i>Hydrobiological Journal</i>. 2016. 52, N2. P. 54–58.</p> | <p>-</p> | <p>П. 1, 5, 8, 19</p> |

| | | | | | | |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|------------|
| | відтворення біорізноманіття ДУ «Інститут еволюційної екології НАН України» | України; 2012 р.; спеціальність: лісове господарство; кваліфікація: магістр лісового господарства | Середньому Придніпров'ї» (ДК №052035 23.04.2019, МОН України) | 2. Zub L.N., Prokopuk M.S., Pohorelova Yu.V. Assessment of Rarity Category for Higher Aquatic Plants. <i>Inland Water Biology</i> . 2018. 11, N1. P. 29–33. 3. Zub L.N., Prokopuk M.S., Pohorelova Yu.V. Species Composition of Higher Aquatic Plants of Urban Water Bodies as the Index of Environment Quality. <i>Hydrobiological Journal</i> . 2019. 55, N2. P. 43–53. 4. Zub L. M., Prokopuk M. S. The Features of Macrophyte Invasions in Aquatic Ecosystems of the Middle Dnieper Region (Ukraine). <i>Russian Journal of Biological Invasions</i> . 11(2). C. 108-117 5. Prokopuk M. S., Zub L. M. Urban ecosystems as locations of distribution of alien aquatic plants. <i>Folia oecologica</i> . 2020. Vol. 47 (2). P.159–167. doi: 10.2478/foecol-2020-0019. | | |
| Прокопук Юлія Сергіївна | Молодший науковий співробітник Відділу фітоекології ДУ «Інститут еволюційної екології НАН України» | Національний університет біоресурсів і природокористування України, 2013 р. спеціальність: «Лісове господарство»; кваліфікація: магістр лісового господарства | кандидат біологічних наук, 03.00.16 – екологія «Кліматогенна варіація радіального приросту <i>Quercus robur</i> L. в біотопах заплави Дніпра в м. Києві» (ДК № 053894, 15.10.2019; Міністерство освіти і науки України; Державний заклад «Державна | 1. Netsvetov M., Prokopuk Yu., Ivanko I., Kotovych O., Romensky M. <i>Quercus robur</i> survival at the rear edge in steppe: dendrochronological evidence. <i>Dendrochronologia</i> . 2021. 67. Art. 125843 https://doi.org/10.1016/j.dendro.2021.125843 2. Klisz M., Puchałka R., Netsvetov M., Prokopuk Yu., Vítková M., Sádlo J., Matisons R., Mionskowski M., Chakraborty D., Olszewski P., Wojda T., Koprowski M. Variability in climate-growth reaction of <i>Robinia pseudoacacia</i> in Eastern Europe indicates potential for acclimatisation to future climate. <i>Forest Ecology and Management</i> . 2021. 492. Art. 119194 https://doi.org/10.1016/j.foreco.2021.119194 3. Netsvetov M., Prokopuk Y., Puchałka R., Koprowski M., Klisz M., Romensky M. River | | П. 1, 5, 7 |

| | | | | | | |
|--|--|--|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | | | <p>екологічна академія післядипломної освіти та управління»)</p> | <p>regulation causes rapid changes in relationships between floodplain oak growth and environmental variables. <i>Frontiers in Plant Science</i>. 2019. V. 10. Article 96. https://doi.org/10.3389/fpls.2019.00096</p> <p>4. Прокопук Ю.С., Конякін С.М., Нецветов М.В. Вплив кліматичних чинників на радіальний приріст <i>Tilia cordata</i> Mill. у лісових біотопах Києва. <i>Ukrainian Botanical Journal</i>. 2020. № 77 (4). С. 294–304. https://doi.org/10.15407/ukrbotj77.04.294</p> <p>5. Прокопук Ю.С. Реконструкція щорічної акумуляції вуглецю у стовбурах рослин <i>Quercus robur</i> (Fagaceae) заплавних лісів Києва. <i>Український ботанічний журнал</i>. 2018. Вип. 75, № 6. С. 517–524. https://doi.org/10.15407/ukrbotj75.06.517</p> <p>6. Netsvetov M., Prokopuk Y., Didukh Y., Romenskyu M. Climatic sensitivity of <i>Quercus robur</i> L. in floodplain near Kyiv under river regulation. <i>Dendrobiology</i>. 2018. Vol. 79. P. 20–33. http://dx.doi.org/10.12657/denbio.079.003</p> <p>7. Прокопук Ю.С. Вуглецедепонувальна здатність насадження <i>Quercus robur</i> L. парку «Феофанія», м. Київ. <i>Чорноморський ботанічний журнал</i>. 2017. Т. 13, № 3. С. 258–265. https://doi.org/10.14255/2308-9628/17.133/1</p> <p>8. Netsvetov M., Sergeev M., Nikulina V., Korniyenko V., Prokopuk Y. The climate to growth relationship of pedunculate oak in steppe. <i>Dendrochronologia</i>. 2017. Vol. 44. P. 31–38. https://doi.org/10.1016/j.dendro.2017.03.004</p> <p>9. Нецветов М.В., Прокопук Ю.С. Вік і радіальний приріст старовікових дерев <i>Quercus robur</i> L. парку «Феофанія». <i>Український ботанічний журнал</i>. 2016. № 72 (2). С. 126–133. https://doi.org/10.15407/ukrbotj73.02.126</p> | | |
|--|--|--|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

| | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------|
| | | | | Лялюк Н.М., Нецветов М.В., Машталер О.В., Мікуліч Л.О., Прокопук Ю.В. Методичні рекомендації до практичного курсу "Загальна екологія" модуль "Біоіндикація". Вінниця. 2019. 48 с. | | |
| Тютюнник Юліан Геннадійович | провідний науковий співробітник відділу екологічного моніторингу ДУ «Інститут еволюційної екології НАН України» | Географічний факультет Київського університету ім. Т. Г. Шевченка, 1984, спеціальність: «географія», кваліфікація: "географ, фізико-географ. викладач" | докт. геог. наук, 11.00.01 – фізична географія, геофізика і геохімія ландшафтів «Екогеохімія ландшафтів у зонах техногенезу» (ДД № 002698, ВАК України 15.01.2003), професор (атестат 12ПР № 007580 від 19.01.2012 р.), старший науковий співробітник, атестат АС № 005690 від 09.11.2006 | Тямін Максим Юрійович, канд. істор. наук, 2014, за спеціальністю 26.00.05 «музезнавство. Пам'яткознавство» в Центрі Пам'яткознавства НАН України і УТОПіК 1. Ю.Г. Тютюнник, О.Б. Блюм. 20-летний тренд атмосферного загрязнения тяжелыми металлами северных областей Украины по данным биогеохимической индикации // Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды. Основные результаты и пути развития: Тез. докл. Всероссийской науч. Конф. Москва, 20-22 марта 2017 г. М.: ФГБУ «ИГКЭ Росгидромета и РАН», 2017. С. 618-619 ISBN 978-5-600-01726-9 2. Тютюнник Ю.Г., Блюм О.Б. Биогеохимическое лишено-индикационное исследование содержания продуктов техногенеза в приземном воздухе на территории дендропарка «Аскания Нова». Заповідна справа у степовій зоні України. 2017. Вип. 2. Т. 2: Праці Всеукраїнської науково-практичної конференції, с. Урзуф, 14-15 березня 2017 р. С. 175. ISBN 978-617-7061-42-6 3. Ю. Тютюнник Ю., О. Шабатура, Дж. Дауніс-і-Естадел'я. Геостатистичне вивчення латерального і радіального розподілу концентрацій хімічних елементів у ґрунтовому | - | П. 1, 3, 7, 8, 19 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | | <p>покриві зони помірного техногенезу (на прикладі субурбії київського мегаполісу) // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Серія геологія. 2017. Вип. 4 (79). С. 79-85. ISSN 1728–2713</p> <p>4.Ю.Г. Тютюнник. Что такое промышленный ландшафт? Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология. 2017. № 2. С. 40-48.</p> <p>5.Ю.Г. Тютюнник. Исторические проблемы ноосферогенеза. Бисофера. 2017. Т. 9. №3. С. 205-213. ISSN 2077-1371</p> <p>6. А.В. Шабатура, О.Б. Блюм, Ю.Г. Тютюнник. Региональные атмогеохимические поля в центральной части северной Украины по данным бриогеохимической индикации // Биосфера. 2018. Т. 10, №1. С. 23-25. ISSN 2077-1371 (печатная версия)</p> <p>7. Ю.Г. Тютюнник, О.В. Шабатура, О.Б. Блюм, Дж. Дауніс-і-Естаделья. Геостатистичний аналіз атмогеохімічного поля в приземному шарі атмосфери центральної частини Північної України (за даними бриогеохімічної індикації). Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Сер. Геологія. 2019. № 3 (86). С. 80-89. ISSN 1728–2713.</p> <p>8. Ю.Г. Тютюнник. Ландшафт как предельная модель множеств. Географический вестник = Geographical bulletin. 2019. №1 (48). С. 121-132. ISSN 2079-7877. DOI 10.17072/2079-7877-2019-1-121-132</p> <p>9. Ю.Г. Тютюнник, Н.А. Пашкевич, Л.М. Губарь. Производственные ландшафты и их демутиация (на примере свеклосахарной промышленности Украины). Известия РГО.</p> | |
|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------|
| | | | | <p>2019. Т.151, вып. 5. С. 48-66. ISSN 0869-2444. DOI: https://doi.org/10.31857/S0869-6071151548-66</p> <p>10. Ю.Г. Тютюнник. Ландшафты индустриальных территорий: место в культуре, предмет исследования, проблемы терминологии и смысла. Географический вестник = Geographical bulletin. 2020. №1(52). С. 42–58. DOI: 10/17072/2079-7877-2020-1-42-58. ISSN 2079-7877.</p> <p>11. Ю.Г. Тютюнник. О ландшафтной природе субъективности. Вопросы философии. 2020. № 3. С. 194-203. DOI: https://doi.org/10.21146/0042-8744-2020-3-194-203. ISSN 0042-8744</p> <p>12. Ю.Г. Тютюнник. Виробничий ландшафт і його демуґація. К.: Інститут еволюційної екології НАН України, 2021. 142 с.</p> <p>13. Ю.Г. Тютюнник, А.В. Шабатура, О.Б. Блюм, П. Даунис-и-Эстаделья. Бриогеохимическое геостатистическое изучение атмосферного загрязнения Северной Украины. Известия РАН. Серия географическая. 2021. Т. 85, № 2. С. 248-262. DOI: 10.31857/S258755662102014X</p> <p>1. Ю.Г. Тютюнник. Ландшафт и ландшафтность. К.: Інститут еволюційної екології НАН України, 2019. 124 с. ISBN 978-966-02-8767-9</p> | | |
| Стукалюк Станіслав Володимирович | Старший науковий співробітник відділу екологічного | Таврійський національний університет ім. В. І. Вернадського, 2003, спеціальність | канд. біол. наук., 03.00.24 «Ентомологія», "Структура багатовидових | 1. Stukalyuk S.V., Radchenko A.G., Reshetov A.A., Akhmedov A., Goncharenko I.V. Comparative analysis of the population structure of <i>Crematogaster subdentata</i> and <i>Lasius neglectus</i> (Hymenoptera; Formicidae) in the primary and | | П. 1, 5, 8, 19 |

| | | | | | | |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | <p>моніторингу ДУ «Інститут еволюційної екології НАН України»</p> | <p>«Біологія», кваліфікація: викладач біології</p> | <p>асоціацій мурашок (Hymenoptera, Formicidae) Головної гряди Гірського Криму)" (ДК №003918, 19.01.2012, ВАК України)</p> | <p>secondary ranges. <i>Fragmenta entomologica</i>, 53 (1): 43–56 (2021). (Scopus) 2. Stukalyuk S.V., Kozyr M.S., Netsvetov M.V., Zhuravlev V.V. Effect of the invasive phanerophytes and aphids on them on the ant (Hymenoptera, Formicidae) assemblages. <i>Halteres</i>. 2020. Vol. 11. P. 56-89 (Scopus, Web of Science). 3. Stukalyuk S.V., Radchenko Yu.N., Netsvetov M.V., Gilev A.A. Effect of mound size on intranest thermoregulation in the red wood ants <i>Formica rufa</i> and <i>F. polyctena</i> (Hymenoptera, Formicidae). <i>Turkish Journal of Zoology</i>. 2020. Vol. 44. P. 266-280 (Scopus, Web of Science). 4. Radchenko A.G., Stukalyuk S.V., Netsvetov M.V. Ants (Hymenoptera, Formicidae) of Kyiv // <i>Entomological Review</i>. 2019. Vol. 99. № 6. P. 753-773. (Scopus) 5. Stukalyuk S.V., Zhuravlev V.V., Netsvetov M.V., Kozyr M.S. Effect of Invasive Species of Herbaceous Plants and Associated Aphids (Hemiptera, Sternorrhyncha: Aphididae) on the Structure of Ant Assemblages (Hymenoptera, Formicidae). <i>Entomological Review</i>. 2019. Vol. 99. № 6. P. 711-732. (Scopus). 6. Stukalyuk S.V., Radchenko A.G. <i>Lasius neglectus</i> Van Loon et al. (Hymenoptera, Formicidae), an Invasive Ant Species in Crimea. <i>Entomological Review</i>. 2018. Vol. 98. №. 6. P. 690-701. (Scopus). 7. Стукалюк С.В., Нецветов М.В. Влияние инвазии <i>Crematogaster subdentata</i> Mayr на структуру сообществ муравьев (Hymenoptera: Formicidae) в Крыму. <i>Журнал Общей Биологии</i>. 2018. Vol. 79. №. 4. С. 294–317. (Web of Science).</p> | | |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | <p>8. Stukalyuk S.V. Stratification of the Ant Species (Hymenoptera, Formicidae) in the Urban Broadleaf Woodlands of the City of Kiev. Entomological Review. 2017. Vol. 97. № 3. P. 320-343. (Scopus).</p> <p>9. Stukalyuk S.V. Interactions of Three Dominant Ant Species, <i>Lasius emarginatus</i> (Ol.), <i>Formica rufa</i> L., and <i>Lasius fuliginosus</i> (Latr.) (Hymenoptera, Formicidae) among Themselves and with Subordinate Species in Broadleaf Forests. Communication 1. Entomological Review. 2017. Vol. 97. № 6. P. 747-767. (Scopus).</p> <p>10. Stukalyuk S.V. The beginning of the invasion of <i>Lasius neglectus</i> (Hymenoptera, Formicidae) in Kiev (Ukraine). Entomological Review. 2017. Vol. 97. №. 8. P. 1063–1065. (Scopus).</p> <p>11. Frantsevich L., Kozeretska I., Dubrovsky Y., Markina T., Shumakova I., Stukalyuk S. Transient leg deformations during eclosion out of a tight confinement: A comparative study on seven species of flies, moths, ants and bees. Arthropod structure & development. 2017. Vol. 46. № 4. P. 483-495. (Scopus, Web of Science).</p> <p>12. Stukalyuk S.V. The Effect of Climatic Factors on the Activity of Ants (Hymenoptera, Formicidae) in Broadleaf Forests of Kiev. Communication 2. Entomological Review. 2017. Vol. 97. № 9. P. 1234-1243. (Scopus).</p> <p>13. Stukalyuk S.V. A case of vertical seasonal polydomy in <i>Formica rufa</i> (Hymenoptera; Formicidae). Russian Journal of Ecology. 2017. Vol. 48. № 6. P. 583-587. (Scopus).</p> <p>14. Stukalyuk S.V. Changes in the structure of ant assemblages in broad-leaved forests with domination of <i>Impatiens parviflora</i> Dc. (Balsaminaceae) in herbaceous layer. Russian</p> | |
|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | | | |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| | | | | <p>Journal of Biological Invasions. 2016. Vol. 7. № 4. P. 383-395. (Scopus).</p> <p>15. Stukalyuk S.V. <i>Crematogaster subdentata</i> Mayr, 1877, a potentially invasive species of ant (Hymenoptera, Formicidae) new to the fauna of Crimea. <i>Entomological Review</i>. 2015. Vol. 95. № 8. P. 1021-1035. (Scopus).</p> <p>16. Stukalyuk S.V. Structure of the ant assemblages (Hymenoptera, Formicidae) in the broad-leaved forests of Kiev. <i>Entomological Review</i>. 2015. Vol. 95. № 3. P. 370-387. (Scopus).</p> <p>17. Ihnatiuk O.A., Stukalyuk S.V. Degradation changes in the structure of multispecies associations of ants in urbanized areas. <i>Russian journal of ecology</i>. Vol. 46. № 1. P. 109-115. (Scopus).</p> | | |
| <p>Сухомлин Марина Миколаївна</p> | <p>Провідний науковий співробітник відділу динаміки популяцій ДУ «Інститут еволюційної екології НАН України»</p> | <p>Донецький державний університет, спеціальність: біологія, кваліфікація: біолог, викладач біології та хімії (ІВ-І № 069027)</p> | <p>Доктор біол. наук, 03.00.21 – мікологія; «Проблема сумісності у вищих базидіоміцетів (фізіологічні, екологічні, морфологічні аспекти)» (диплом ДД № 003017 від 02 липня 2003 р. ВАК України); Професор кафедри фізіології рослин (атестат 02</p> | <p>Аспіранти: Цвид Надія Вікторівна. (захист Ph.D. дисертації відбувся 02.04.21 р.), тема дисертації "Гастероїдні гриби в умовах культури", спеціальність 091 – Біологія</p> <p>1 Мартиненко С.В., Кондратюк Т.О., Сухомлин М.М. Мікобіота підземних об'єктів антропогенного та природного походження. <i>Укр. бот. журн.</i>, 2017, 74(3). С. 220-226.</p> <p>2 Петричук Ю. В., Пасайлюк М. В., Сухомлин М. М. Аспекти відтворення <i>Hericium Coralloides</i> (Scop.) Pers. методом re-situ на території національного природного парку «Гуцульщина». <i>Біоресурси і природокористування</i>. 2017. Том 9, №1-2. С. 5-14.</p> <p>3 Мартиненко С.В., Сухомлин М.М., Савощенко С.С. Водні гриби дощових колекторних систем міста Києва. <i>Природа</i></p> | <p>Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України, довідка про підвищення кваліфікації (стажування), тема - робота з гербарієм грибів та запозичення досвіду щодо методів роботи з колекцією культур базидіоміцетів, 01.04.2020, всього годин - 108</p> | <p>П. 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 14, 19</p> |

| | | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | | | <p>ПР № 003614 від 16 червня 2005 р. МОН України)</p> | <p>Західного Полісся та прилеглих територій Т. II: 36. наук. праць. Луцьк: Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки. 2017. №14. С. 20-23.</p> <p>4 Мартиненко С., Баланчук Ю., <i>Сухомлин М.</i> Мікроскопічні гриби у повітрі колекторних систем міста Києва //Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Біологія.2017. 2 (74). – 60-65.</p> <p>5 Mykchaylova O. B., Bisko N. A., <i>Sukhomlyn M. M.</i>, Lomberg M. L., Pasaylyuk M. V., Petrichuk Y. V., Gryganskyi A. P. (2017). Biological peculiarities of a rare medicinal mushroom <i>Fomitopsis officinalis</i> (Fomitopsidaceae, Polyporales) on agar media and plant substrates. Regul. Mech. Biosyst. 8(4). 469-475. doi:10.15421/021772.</p> <p>6 Пасайлюк М. В., Петричук Ю. В., Цвид Н. В., <i>Сухомлин М. М.</i> Особливості поширення та основні аспекти відтворення <i>Anthurus archery</i> (Berk.) E. Fisch на території національного природного парку «Гуцульщина». Біоресурси і природокористування. 2018. Том 10, №1-2. С. 5-13.</p> <p>7 <i>Сухомлин М. М.</i>, Цвид Н. В., Зінченко М. О. Гриби Ківерцівського національного природного парку «Цуманська Пуща». 1. Серпневі знахідки 2018 р. Збірник наукових праць «Природа Західного Полісся та прилеглих територій». Розділ II. Біологія. №15, 2018. С.129-135.</p> <p>8 Pasaylyuk M., Petrichuk Yu., Tsvyd N., <i>Sukhomlyn M.</i> (2018). The aspects of reproduction of <i>Clathrus archeri</i> (Berk.) Dring by re-situ method in the National Nature Park Hutsulshchyna. Forest Research Papers. Vol. 79 (3): 287–293.</p> | | |
|--|--|--|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | | | <p>9 Bisko N.A., <i>Sukhomlyn M.M.</i>, Mykchaylova O.B., Lomberg M.L., Tsvyd N.V., Yuriy V. Petrichuk Yu.V., Al-Maali G.A., Mytropolska N.Yu. (2018). Ex situ conservation of rare and endangered species in mushroom culture collections of Ukraine. <i>Ukr. Bot. J.</i> 2018. 75(4). P.338-346.</p> <p>10 <i>Sukhomlyn M. M.</i>, Heluta V. P., Kulsha Yu. M., Akata I. and Sapsay V. I. A new locality record of a rare fungus <i>Cercopemyces rickenii</i> (Agaricales: Tricholomataceae) in Ukraine. <i>Eurasian Journal of Forest Science</i> 2019 7(3): 237-242</p> <p>11 <i>Сухомлин М.</i>, Діденко В., Цвид Н., Петричук Ю. Ініціація формування плодових тіл рідкісних та лікарських грибів в умовах чистої культури. Науковий вісник Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки. Серія: Біологічні науки, 2019, 3 (387). С.17-26</p> <p>12 Pasailiuk V.V., <i>Sukhomlyn M.M.</i>, Gryganskyi A.P. (2019) Patterns of <i>Hericium coralloides</i> growth with competitive fungi. <i>Czech Mycology</i> 71(1): 49–63, (online version, issn 1805-1421)</p> <p>13 Veremii Yu., Andriiash I., Tsvyd N., Chernyak V., <i>Sukhomlyn M.</i>, Martysh Eu. (2019) Influence of cold atmospheric plasma of microdischarge on fungal mycelium and spores growing. <i>Problems of atomic science and technology. Series: Plasma Physics. № 1 (119).</i> P. 112-127</p> <p>14 Pasailiuk M., <i>Sukhomlyn M.</i>, Gryganskyi A. Biological features of <i>Sparassis laminosa</i> Fr. (Sparassidaceae, Polyporales) and the main aspects of its reproduction in the territory of Hutsulshchyna National Natural Park, Ukraine. <i>Current Research in Environmental & Applied</i></p> | | |
|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | | | | <p>Mycology (Journal of Fungal Biology). 2019. 9(1): 194–207.</p> <p>15 Hayova V. P., Tykhonenko, <i>Sukhomlyn M. M.</i>, Martynova K. V., Vasilenko D. V. First Record of Fungal Fruit Bodies on a Leaf from Late Eocene Rovno Amber (Ukraine). <i>Paleontological Journal</i>, 2019, Vol. 53, No. 10, pp. 1104–1110.</p> <p>16 Nedybaliuk O.A., Veremii Yu.P., Tsvyd N.V., <i>Sukhomlyn M.M.</i>, Tyshchenko V.G., Shevchenko O.V., Fedirchuk I.I. Impact Of Corona Discharge On <i>Aspergillus Niger</i> Spores And <i>Cyathus Olla</i> Mycelium Growth. <i>Problems Of Atomic Science And Technology</i>. 2020, № 6. Series: Plasma Physics (26), p. 185-189. DOI:org/10.46813/2020-130-185.</p> <p>17 Tykhonenkoa Yu. Ya., Hayovaa V. P., <i>Sukhomlyn M. N.</i>, Ignatov M. S., Vasilenkoe D. V., Perkovskyg E. E. The First Record of the Rust Fungus (Pucciniales) Spores from Middle Eocene Sakhalinian Amber. <i>Paleontological Journal</i>, 2021, Vol. 55, No. 1, pp. 105–110. DOI: 10.1134/S0031030121010135</p> <p>1. Сухомлин М.М., Джаган В.В. Гриби України. Атлас-довідник. 2-е видання К. : Видавнича група КМ-БУКС, 2017 – 240 с.</p> <p>1. <i>Сухомлін К.Б.</i>, Зінченко О.П., Сухомлин М.М. <i>Методологія біологічної науки та інтелектуальна власність: Тестові завдання.</i> Луцьк: Медіа, 2016. 64 с.</p> <p>2. <i>Методичні розробки «Робочий зошит до лабораторного практикуму за курсом «Ботаніка» (розділ «Водорості та гриби») для студентів заочного відділення.</i> Автори: творчий колектив у складі співробітників</p> | | |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

| | | | | | | |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------|
| | | | | <p>кафедри біології рослин доц. Петльованої В.Р., доц. Джаган В.В., проф. Сухомлин М.М., проф. Костікова І.Ю. (протокол №4, від 06.06.2017).</p> <p>3. Методичні розробки «Робочий зошит до лабораторного практикуму за курсом «Ботаніка» (розділ «Водорості та гриби») для студентів денного відділення. Автори: творчий колектив у складі співробітників кафедри біології рослин доц. Петльованої В.Р., доц. Джаган В.В., проф. Сухомлин М.М., проф. Костікова І.Ю. (протокол №4, від 06.06.2019).</p> <p>1. Пат. 110091 Україна, МПК А01G 1/04 (2006.01). Спосіб біоконверсії або біологічної утилізації куайцзи-паличок для їжі, з використанням штамів дереворуйнівних грибів / Сухомлин М.М., Федотов О.В., Петричук Ю.В.; власник Донецький національний університет м.Вінниця. – № u201602838; заявл. 21.03.2016; опубл. 26.09.2016, Бюл. №18.</p> | | |
| Шупова Тетяна Віталіївна | Завідувач відділу ДУ «Інститут еволюційної екології НАН України» | Криворізький державний педагогічний інститут, спеціальність біологія та хімія, кваліфікація: біолог, викладач біології та хімії (ПВ № 774444) Міжрегіональна Академія управління персоналом, спеціальність соціальна педагогіка, кваліфікація: магістра | Кандидат біологічних наук, 03.00.16 – екологія; «Екологія ракшоподібних (Cocciiformes) та одудоподібних (Uropiformes) птахів в умовах Степу України» (диплом ДК № 063012 від 26 | <p>1. Чаплыгина А.Б., Шупова Т.В., Надточий А.С. Орнитофауна национального природного парка «Гомольшанские леса». Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія. 2016. 24(1) С. 124–133. DOI: https://doi.org/10.15421/011615</p> <p>2. Шупова Т.В. Трансформация разнообразия орнитофауны под действием рекреационной загрузки / Biosystems Diversity. 2017. 25(1). С. 45–51. DOI:10.15421/011707</p> <p>3. Blinkova O., Shupova T. Bird Communities and Vegetation Composition in the Urban Forest Ecosystem: Correlations and Comparisons of Diversity Indices. Ekológia (Bratislava). 2017.</p> | | П. 1, 3, 5, 8 |

| | | | | | | |
|--|--|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | | соціальної педагогіки та психології (КВ № 25836583) | січня 2012 р. ВАК України); Старший науковий співробітник із спеціальності екологія (атестат АС № 00152 від 30 червня 2015 р. МОН України) | <p>Vol. 36(4). P. 366–387. DOI:10.1515/eko-2017-0029</p> <p>4. Blinkova O., <i>Shupova T.</i> Bird communities and vegetation composition in natural and semi-natural forests of megalopolis: correlations and comparisons of diversity indices (Kyiv city, Ukraine). <i>Ekologia (Bratislava)</i>. 2018. 37(3). P. 259–288. DOI: https://doi.org/10.2478/eko-2018-0021</p> <p>5. Blinkova, O. I., <i>Shupova, T. V.</i>, & Raichuk, L. A. Syn-Ecological Connections and Comparison of A-Diversity Indices of Plant and Bird Communities on Cultivated Coenosises. <i>Journal of Landscape Ecology</i> (2020). 13 (2). P.62–78. https://doi.org/10.2478/jlecol-2020-0010</p> <p>6. Pesotskaya V.V., Chaplygina A.B., <i>Shupova T.V.</i>, Kratenko R.I. Fruit and berry plants of forest belts as a factor of species diversity of ornithofauna during the breeding season and autumn migration period. <i>Biosystems Diversity</i>. 2020. 28(3). С. 290–297. DOI: https://doi.org/10.15421/012038</p> <p>7. Lavrov V., Miroshnyk N, Grabovska T, <i>Shupova T.</i> Forest shelter belts in organic agricultural landscape: structure of biodiversity and their ecological role. <i>Folia Forestalia Polonica, Series A - Forestry</i>, 2021. 63 (1), 48–64. DOI: 10.2478/ffp-2021-0005.</p> <p>8. <i>Шупова Т.В.</i> Чаплыгина А.Б. Орнитофауна заказника общегосударственного значения «Лучковский». <i>Вісник Харківського нац. ун-ту ім. Каразіна. Серія: біологія</i>. 2016. Вип. 26. С. 148–156.</p> <p>9. <i>Шупова Т.В.</i>, Чаплыгина А.Б. Необычная гнездовая станция большой синицы (<i>Parus major L.</i>). <i>Беркут</i>. 26 (2). 2017. С. 150–151</p> | | |
|--|--|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | | | | <p>10. Гайченко В.А., Шупова Т.В. Трансформація угруповань птахів, що гніздяться в процесі перетворення лісової екосистеми в паркову. <i>Ecology and Noospherology</i>. 2019. 30(1). С. 3–13. doi: 10.15421/031901.</p> <p>11. Конякін С.М., Шупова Т.В., Губар Л.М., Білушенко А.А. Хребетні тварини урочища «Феофанія». <i>Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Серія: Біологія</i>. 2019. 2(78). С. 19–28.</p> <p>12. Радченко В.Г., Бурда Р.І., Пашкевич Н.А., Конякін С.М., Крахмальний О.Ф., Гапонова Л.П., Матяшук Р.К., Шупова Т.В., Дубровський Ю.В. Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва Феофанія – осередок біотичного різноманіття урбаноекосистеми Києва // <i>Екологічні науки</i> 2019. 2(25). С. 138 – 145.</p> <p>13. Гайченко В.А., Шупова Т.В. Різноманіття угруповань птахів лісу Боярської лісової дослідної станції на градієнті антропоїчного навантаження. <i>Біологічні системи: теорія та інновації</i>. 2020. 11(3). С. 74–82. DOI: http://dx.doi.org/10.31548/biologiya2020.03.008</p> <p>14. Шупова Т.В., Конякин С.Н. Формирование сообществ гнездящихся птиц парков Киева по градиенту антропоического воздействия в мегаполисе. <i>Бранта</i>. 2020. Т. 23. С.41–59. DOI: https://doi.org/10.15407/branta2020.23.041</p> <p>15. Шупова Т.В. Зв'язки чужорідних видів птахів з адвентивними рослинами насаджень парків та ботанічних садів. <i>Біологічні Студії. Studia Biologica</i>. 2021. 15(1). 79–92. DOI: https://doi.org/10.30970/sbi.1501.648</p> | | |
|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | | | | 1.Бурда Р.І., Пашкевич Н.А., Блінкова О.І., Шупова Т.В., Стукалюк С.В., Іваненко О.М., Білушенко А.А. Адаптивна стратегія популяцій адвентивних видів: монографія / За ред. д.б.н., проф., Р.І. Бурди. К.: Наук. думка, 2018. 192 с | | |
|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|