

Denis Copilaș-Ciocianu

KONTAKTINĖ INFORMACIJA

Adresas Akademijos g. 2, Vilnius LT-08412, LIETUVA
El. paštas denis.copilas-ciocianu@gamtc.lt

ORCID <https://orcid.org/0000-0002-6374-2365>
Scopus <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55453777300>
ResearchGate <https://www.researchgate.net/profile/Denis-Copilas-Ciocianu>
Google Scholar <https://scholar.google.com/citations?user=Vh4VXSYAAAAJ&hl=en&oi=ao>

IŠSILAVINIMAS

- 2013–2017 m. **Ekologijos daktaras** (suteiktas 2017 m. rugsėjo 13 d.). Prahos Karolio universiteto Mokslo fakulteto Ekologijos katedra (Čekija). Karpatų kalnų ir kitų vietovių epigėjinių gėlavandenių šoniplaukų biogeografija, filogenija, ekologija ir sistematika (vadovas – prof. dr. Adam Petrussek)
- 2011–2013 m. **Ekologijos ir vystymosi biologijos magistras**. Timișoaros Vakarų universiteto Chemijos, biologijos ir geografijos katedra (Rumunija)
- 2008–2011 m. **Ekologijos ir aplinkos apsaugos bakalauras**. Timișoaros Vakarų universiteto Chemijos, biologijos ir geografijos katedra (Rumunija)

DARBO PATIRTIS

- Nuo 2021 m. **Vyresnysis mokslo darbuotojas**. Gamtos tyrimų centro Hidrobiontų evoliucinės ekologijos laboratorija, Vilnius, Lietuva
- 2017–2021 m. **Mokslo darbuotojas**. Gamtos tyrimų centro Hidrobiontų evoliucinės ekologijos laboratorija, Vilnius, Lietuva
- 2013–2016 m. **Tyrėjas**. Prahos Karolio universiteto Mokslo fakulteto Ekologijos katedra, Čekija

MOKSLINIAI INTERESAI

Vėžiagyvių šoniplaukų biogeografija, evoliucija, ekologija, morfologija ir sistematika, ypač gėlavandenių taksonų

PUBLIKACIJOS

Moksliniai straipsniai „Clarivate Analytics Web of Science“ duomenų bazės leidiniuose, turinčiuose citavimo rodiklį

- Hupalo K, Copilaș-Ciocianu D, Leese F, Weiss M (priimtas spaudai) Morphology, nuclear SNPs and mate selection reveal that COI barcoding overestimates species diversity in a Mediterranean freshwater amphipod by an order of magnitudes. *Cladistics*
- Copilaș-Ciocianu D, Sidorov D, Šidagytė-Copilas E (spaudoje) Global distribution and diversity of alien Ponto-Caspian amphipods. *Biological Invasions*
<https://doi.org/10.1007/s10530-022-02908-1>
- Copilaș-Ciocianu D, Sarmanov A, Sergaliyev N, Sidorov D (2022) *Turcogammarus aralensis* (Uljanin, 1875), a relict pontogammarid amphipod crustacean from the Aralo-Caspian paleobasin: redescription, phylogenetic position and biogeography. *Zootaxa*, 5219(2): 101–120
<https://doi.org/10.11646/zootaxa.5219.2.1>
- Bystřický PK, Rutova T, Brož V, Gajdošová M, Juračka PJJ, Copilaș-Ciocianu D, Petrussek A (2022) Distribution patterns at different spatial scales reveal reproductive isolation and frequent syntopy among divergent lineages of an amphipod species complex in Western Carpathian streams. *Limnology and Oceanography*, 67(12): 2796–2808
<https://doi.org/10.1002/LNO.12239>
- Morhun H, Son MO, Rewicz T, Kazanavičiūtė E, Copilaș-Ciocianu D (2022) The first records of *Niphargus hrabei* and *N. potamophilus* in Ukraine and Bulgaria significantly enlarge the ranges of these species. *The European Zoological Journal*, 89(1): 1191–1200
<https://doi.org/10.1080/24750263.2022.2126534>
- Copilaș-Ciocianu D, Rewicz T, Sands AF, Palatov D, Marin I, Arbačiauskas K, Hebert PDN, Grabowski M, Audzijonyte A (2022) A DNA barcode reference library for endemic Ponto-Caspian amphipods. *Scientific Reports*, 12: 11332
<https://doi.org/10.1038/s41598-022-15442-w>
- Morhun H, Copilaș-Ciocianu D, Rewicz T, Son MO, Khomenko A, Huseynov M, Utevsky S, Grabowski M (2022) Molecular markers and SEM imaging reveal pseudocryptic diversity within the Ponto-Caspian low-profile amphipod invader *Dikerogammarus bispinosus*. *The European Zoological Journal*, 89: 87–101
<https://doi.org/10.1080/24750263.2021.2018056>
- Copilaș-Ciocianu D, Sidorov DA (2022) Taxonomic, ecological and morphological diversity of Ponto-Caspian gammaroidean amphipods: a review. *Organisms Diversity & Evolution*, 22: 285–315
<https://doi.org/10.1007/s13127-021-00536-6>

9. **Copilaş-Ciocianu D**, Šidagytė-Copilas E (2022) A substantial range expansion of alien Ponto-Caspian amphipods along the eastern Baltic Sea coast. *Oceanologia*, 64(1): 227–232
<https://doi.org/10.1016/j.oceano.2021.09.005>
10. Premate E, Borko Š, Kralj-Fišer S, Fišer Ž, Jennions M, Balazs G, Biro A, Bračko G, **Copilaş-Ciocianu D**, Delić D, Hrga N, Herczeg G, Prevorčnik S, Rexhepi B, Zgajmajster M, Zakšek V, Fromhage L, Fišer C (2021) No room for males in caves: female-biased sex ratio in subterranean amphipods of the genus *Niphargus*. *Journal of Evolutionary Biology*, 34(10): 1653–1661
<https://doi.org/10.1111/jeb.13917>
11. **Copilaş-Ciocianu D**, Boros BV, Šidagytė-Copilas E (2021) Morphology mirrors trophic niche in a freshwater amphipod community. *Freshwater Biology*, 66(10): 1968–1979
<https://doi.org/10.1111/fwb.13804>
12. Rendoš M, Delić T, **Copilaş-Ciocianu D**, Fišer C (2021) First insight into cryptic diversity of a Caucasian subterranean amphipod of the genus *Niphargus* (Crustacea: Amphipoda: Niphargidae). *Zoologischer Anzeiger*, 290: 1–11
<https://doi.org/10.1016/j.jcz.2020.10.005>
13. **Copilaş-Ciocianu D**, Pop M (2020) An account of bacterial-induced luminescence in the Ponto-Caspian amphipod *Pontogammarus maeoticus* (Sowinskyi, 1894), with an overview of amphipod bioluminescence. *North-Western Journal of Zoology*, 16(2): 238–240
https://biozoojournals.ro/nwjz/content/v16n2/nwjz_e207301_Copilas.pdf
14. Wattier R, Mamos T, **Copilaş-Ciocianu D**, Jelić M, Ollivier A, Chaumot A, Danger M, Felten V, Piscart C, Žganec K, Rewicz T, Wysocka A, Rigaud T, Grabowski M (2020) Continental-scale patterns of hyper-cryptic diversity within a freshwater model species: *Gammarus fossarum* (Crustacea, Amphipoda). *Scientific Reports*, 10: 16536
<https://doi.org/10.1038/s41598-020-73739-0>
15. **Copilaş-Ciocianu D**, Berchi M, Mumladze L (2020) First survey of shallow-water Amphipoda along the Georgian Black Sea coast reveals new faunistic records and the unexpected Atlantic invader *Melita nitida*. *Mediterranean Marine Science*, 21(2): 460–463
<https://doi.org/10.12681/mms.22844>
16. Kralj-Fišer S, Premate E, **Copilaş-Ciocianu D**, Volk T, Fišer Ž, Balázs G, Herczeg G, Delić T, Fišer C (2020) The interplay between habitat use, morphology and locomotion in subterranean crustaceans of the genus *Niphargus*. *Zoology*, 139: 125742
<https://doi.org/10.1016/j.zool.2020.125742>
17. **Copilaş-Ciocianu D**, Borza P, Petrussek A (2020) Extensive variation in the morphological anti-predator defense mechanism of *Gammarus roeselii* Gervais, 1835 (Crustacea: Amphipoda). *Freshwater Science*, 39(1): 47–55
<https://doi.org/10.1086/707259>
18. **Copilaş-Ciocianu D**, Borko Š, Fišer C (2020) The late blooming amphipods: global change promoted post-Jurassic ecological radiation despite Palaeozoic origin. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 143: 106664
<https://doi.org/10.1016/j.ympev.2019.106664>
19. **Copilaş-Ciocianu D**, Sidorov DA, Gontcharov A (2019) Adrift across tectonic plates: molecular phylogenetics supports the ancient Laurasian origin of old limnic crangonyctid amphipods. *Organisms Diversity & Evolution*, 19(2): 191–207
<https://doi.org/10.1007/s13127-019-00401-7>
20. **Copilaş-Ciocianu D**, Zimta A-A, Petrussek A (2019) Integrative taxonomy reveals a new *Gammarus* species (Crustacea, Amphipoda) surviving in a previously unknown southeast European glacial refugium. *Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research*, 57(2): 272–297
<https://doi.org/10.1111/jzs.12248>
21. **Copilaş-Ciocianu D**, Arbačiauskas K (2018) First record of *Dikerogammarus bispinosus* Martynov, 1925 in Kazakhstan: invasive or overlooked native in the Caspian Sea basin? *BioInvasions Records*, 7(3): 285–291
<https://doi.org/10.3391/bir.2018.7.3.09>
22. **Copilaş-Ciocianu D**, Zimta A-A, Grabowski M, Petrussek A (2018) Survival in northern microrefugia in an endemic Carpathian gammarid (Crustacea, Amphipoda). *Zoologica Scripta*, 47(3): 357–372
<https://doi.org/10.1111/zsc.12285>
23. **Copilaş-Ciocianu D**, Fišer C, Borza P, Petrussek A (2018) Is subterranean lifestyle reversible? Independent and recent large-scale dispersal into surface waters by two species of the groundwater amphipod genus *Niphargus*. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 119: 37–49
<https://doi.org/10.1016/j.ympev.2017.10.023>
24. Berchi GM, **Copilaş-Ciocianu D**, Kment P, Buzzetti FM, Petrussek A, Rákósy L, Cianferoni F, Damgaard J (2018) Molecular phylogeny and biogeography of the West-Palaeartic *Velia* (Heteroptera: Gerromorpha: Veliidae). *Systematic Entomology*, 43: 262–276 (**bendras pirmojo autoriaus statusas**)
<https://doi.org/10.1111/syen.12273>
25. **Copilaş-Ciocianu D**, Fišer C, Borza P, Balázs G, Angyal D, Petrussek A (2017) Low intraspecific genetic divergence and weak niche differentiation despite wide ranges and extensive sympatry in two epigeal *Niphargus* species (Crustacea: Amphipoda). *Zoological Journal of the Linnean Society*, 181: 485–499
<https://doi.org/10.1093/zoolinnean/zlw031>

26. **Copilaș-Ciocianu D**, Rutová T, Pařil P, Petrušek A (2017) Epigeal gammarids survived millions of years of severe climatic fluctuations in high latitude refugia throughout the Western Carpathians. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 112: 218–229
<https://doi.org/10.1016/j.ympev.2017.04.027>
27. **Copilaș-Ciocianu D**, Petrušek A (2017) Phylogeography of a freshwater crustacean species complex reflects a long-gone archipelago. *Journal of Biogeography*, 44(2): 421–432
<https://doi.org/10.1111/jbi.12853>
28. Berchi GM, Kment P, **Copilaș-Ciocianu D**, Rákósy L, Damgaard J (2016) Water treaders of Romania and adjacent countries and their phylogenetic relationships (Hemiptera: Heteroptera: Mesoveliidae). *Annales Zoologici*, 66(2): 193–212
<https://doi.org/10.3161/00034541ANZ2016.66.2.004>
29. **Copilaș-Ciocianu D**, Boros BV (2016) Contrasting life history strategies in a phylogenetically diverse community of freshwater amphipods (Crustacea: Malacostraca). *Zoology*, 119(1): 21–29
<https://doi.org/10.1016/j.zool.2015.11.001>
30. **Copilaș-Ciocianu D**, Petrušek A (2015) The southwestern Carpathians as an ancient centre of diversity of freshwater gammarid amphipods: insights from the *Gammarus fossarum* species complex. *Molecular Ecology*, 24(15): 3980–3992
<https://doi.org/10.1111/mec.13286>
31. **Copilaș-Ciocianu D**, Grabowski M, Pârvulescu L, Petrušek A (2014) Zoogeography of epigeal freshwater Amphipoda (Crustacea) in Romania: fragmented distributions and wide altitudinal variability. *Zootaxa*, 3893(2): 243–260
<https://doi.org/10.11646/zootaxa.3893.2.5>
32. **Copilaș-Ciocianu D** (2013) *Gammarus komareki* Schäferna, 1922 (Peracarida, Amphipoda), a new amphipod species for the Romanian fauna, with remarks on its biogeography. *Crustaceana*, 86(6): 673–681
<https://doi.org/10.1163/15685403-00003201>
33. Schrimpf A, Pârvulescu L, **Copilaș-Ciocianu D**, Petrušek A, Schulz R (2012) Crayfish plague pathogen detected in the Danube Delta – a potential threat to freshwater biodiversity in southeastern Europe. *Aquatic Invasions*, 7(4): 503–510
<https://doi.org/10.3391/ai.2012.7.4.007>

DALYVAVIMAS TARPTAUTINIUOSE IR NACIONALINIUOSE MOKSLO PROJEKTUOSE

- Nuo 2022 m. **Pagrindinis tyrėjas (podoktorantūros stažuotojas)**. Evoliucinė Ponto-Kaspijos šoniplaukų istorija: molekulinė ir morfologinė požymių, fosilijų ir molekulinė laikrodžių integravimas (EPoCA). Finansuoja **Mokslo taryba (Lietuva)**, sutarties Nr. S-PD-22-73
- 2020–2022 m. **Pagrindinis tyrėjas (podoktorantūros stažuotojas)**. Ponto-Kaspijos šoniplaukų DNR barkodingo duomenų bazė: invazijų valdymo ir biologinės įvairovės apsaugos gerinimo link. Finansavo **Mokslo taryba (Lietuva)**, sutarties Nr. 09.3.3-LMT-K-712-19-0149
- Nuo 2020 m. **Pagrindinis tyrėjas (projekto vadovas)**. Ponto-Kaspijos šoniplaukos Baltijos regione: nišos pokyčiai ir funkcinis palyginimas su vietinėmis rūšimis (AMPHIBALT). Finansuoja **Mokslo taryba (Lietuva)**, sutarties Nr. S-MIP-20-26
- 2019 m. **Nepagrindinis vykdytojas**. Invazinių ir svetimžemių rūšių būklės tyrimai Lietuvoje (INVA). Finansuoja **Aplinkos ministerija (Lietuva)**, sutarties Nr. 05.5.1-APVA-V-018-01-0012
- Nuo 2019 m. **Pagrindinis vykdytojas**. Integrative approach to adaptive radiation in ancient lakes – a case study of Lake Ohrid *Gammarus* species flock. Finansuoja **Nacionalinis mokslo centras (Lenkija)**, sutarties Nr. 2018/31/B/NZ8/03103
- 2013–2016 m. **Pagrindinis tyrėjas (projekto vadovas)**. Bio- and phylogeography of Carpathian freshwater amphipods as indicators of ancient geological events. Finansavo **Praho Karolio universiteto Paramos skirstymo agentūra (Čekija)**, sutarties Nr. GAUK 1398214

STAŽUOTĖS IR MOKYMAI

- 2022 m. **Podoktorantūros stažuotės išvyka** (1 mėn.). Lodzės universiteto Biologijos ir aplinkos apsaugos fakulteto Bestuburių gyvūnų zoologijos ir hidrobiologijos katedra (Lenkija). Mokslinė išvyka daugiausia skirta išmokti skenuojamosios elektroninės mikroskopijos techniką
- 2017 m. **Erasmus+** (3 mėn.). Liubianos universiteto Biotechnikos fakulteto Zoologijos katedros Požeminės biologijos laboratorija (Slovėnija). Tyrimų projektas, nagrinėjantis *Niphargus* genties šoniplaukų požeminių ekomorfų judėjimo elgseną
- 2012–2013 m.,
2011–2012 m. **Erasmus** (5+2 mėn.). Praho Karolio universiteto Mokslo fakulteto Ekologijos katedra (Čekija). Tyrimų projektas, nagrinėjantis šoniplaukų *Gammarus balcanicus* rūšių komplekso filogeografiją Karpatų regione

DALYVAVIMAS MOKSLINĖSE KONFERENCIJOSE

Tarptautinės mokslinės konferencijos

1. **Copilaş-Ciocianu D** (2022) The Pontocaspian gammaroid radiation: insights into evolution, ecomorphological diversity, and invasion success (kviest. p.). *The INTECOL Conference*. Ženeva, Šveicarija, 2022 m. rugpjūčio 28 d. – rugsėjo 2 d.
2. **Copilaş-Ciocianu D** (2022) Reversibility of the subterranean lifestyle (pagr. p.). *The 25th Conference on Subterranean Biology*. Klužas-Napoka, Rumunija, 2022 m. liepos 18–21 d.
3. **Copilaş-Ciocianu D**, Rewicz T, Sands AF, Palatov D, Marin I, Arbačiauskas K, Hebert PDN, Grabowski M, Audzijonytė A (2022) Molecular taxonomy of the endemic Ponto-Caspian amphipods shows multiple discrepancies between morphological and molecular taxonomic units (žod. p.). *International Conference on DNA Barcoding and Biodiversity*. Sofija, Bulgarija, 2022 m. gegužės 25–27 d.
4. **Copilaş-Ciocianu D**, Borko Š, Fišer C (2019) Molecular phylogeny, habitat shifts and the evolutionary timescale of the Amphipoda (žod. p.). *The 18th International Colloquium on Amphipoda*. Dižonas, Prancūzija, 2019 m. rugpjūčio 27–30 d.
5. **Copilaş-Ciocianu D**, Boroş B-V (2019) Functional morphological and trophic niche differentiation in a community of freshwater amphipods (stend. p.). *The 18th International Colloquium on Amphipoda*. Dižonas, Prancūzija, 2019 m. rugpjūčio 27–30 d.
6. **Copilaş-Ciocianu D** (2018) An evolutionary reappraisal of the Ponto-Caspian amphipod radiation: from old Sarmatian origins to recent Pleistocene inter-basin dispersal (žod. p.). *The PRIDE-RCMNS conference*. Tbilisis, Sakartvelas, 2018 m. rugpjūčio 26–29 d.
7. **Copilaş-Ciocianu D**, Zimta A-A, Grabowski M, Petrussek A (2018) Contrasting patterns of cryptic diversity in a disjunctly distributed Carpathian endemic amphipod indicate long-term persistence in northern refugia (žod. p.). *The 3rd Central European Symposium for Aquatic Macroinvertebrate Research*. Lodzė, Lenkija, 2018 m. liepos 8–13 d.
8. **Copilaş-Ciocianu D**, Borza P, Petrussek A (2018) Morphological variability in the antipredator defence mechanism of *Gammarus roeselii* (Crustacea, Amphipoda): phenotypic plasticity or local adaptation? (stend. p.). *The 3rd Central European Symposium for Aquatic Macroinvertebrate Research*. Lodzė, Lenkija, 2018 m. liepos 8–13 d.
9. **Copilaş-Ciocianu D**, Petrussek A (2017) The footprints of the geological and climatic history of the Carpathians on the biogeography of their freshwater amphipods (žod. p.). *The 2nd Interdisciplinary Symposium on the Biogeography of the Carpathians*. Klužas-Napoka, Rumunija, 2017 m. rugsėjo 28–30 d.
10. **Copilaş-Ciocianu D**, Fišer C, Borza P, Petrussek A (2017) Independent and recent large-scale dispersal into surface waters by two species of the subterranean amphipod genus *Niphargus* (žod. p.). *The 17th International Colloquium on Amphipoda*. Trapanis, Italija, 2017 m. rugsėjo 4–7 d.
11. **Copilaş-Ciocianu D**, Rutová T, Pařil P, Petrussek A (2017) Epigeic gammarids survived millions of years of severe climatic fluctuations in high latitude refugia throughout the Western Carpathians (stend. p.). *The 17th International Colloquium on Amphipoda*. Trapanis, Italija, 2017 m. rugsėjo 4–7 d.
12. **Copilaş-Ciocianu D**, Fišer C, Borza P, Balázs G, Angyal D, Petrussek A (2016) A comparative study of two epigeic *Niphargus* species: phylogenetic relationships, phylogeography, morphology and ecology (žod. p.). *The 2nd Central European Symposium for Aquatic Macroinvertebrate Research*. Pėčas, Vengrija, 2016 m. liepos 3–8 d.
13. **Copilaş-Ciocianu D**, Petrussek A (2015) The south-western Carpathians as a centre of ancient diversity of freshwater gammarid amphipods: insights from the *Gammarus fossarum* species complex (žod. p.). *The 16th International Colloquium on Amphipoda*. Aveiras, Portugalija, 2015 m. 7–11 d.
14. **Copilaş-Ciocianu D**, Părvulescu L, Pařil P, Petrussek A (2014) The Carpathian Mountains: a biodiversity hotspot for freshwater *Gammarus* (Crustacea: Amphipoda) (žod. p.). *The Annual Zoological Congress of the Grigore Antipa National Museum*. Bukareštas, Rumunija, 2014 m. lapkričio 19–22 d.
15. **Copilaş-Ciocianu D**, Grabowski M, Părvulescu L, Petrussek A (2014) Biogeography of epigeic freshwater Amphipoda of Romania (žod. p.). *The 1st Central European Symposium for Aquatic Macroinvertebrate Research*. Sarvašas, Vengrija, 2014 m. balandžio 10–13 d.
16. **Copilaş-Ciocianu D**, Părvulescu L, Petrussek A (2014) Phylogeography of the *Gammarus fossarum* complex in the Romanian Carpathians: an intricate pattern of numerous divergent cryptic lineages with narrowly endemic distributions (žod. p.). *The 8th International Crustacean Congress*. Frankfurtas, Vokietija, 2014 m. rugpjūčio 18–23 d.
17. **Copilaş-Ciocianu D**, Grabowski M, Părvulescu L, Petrussek A (2013) Zoogeography of epigeic freshwater Amphipoda of Romania (žod. p.). *The Annual Zoological Congress of the Grigore Antipa National Museum*. Bukareštas, Rumunija, 2013 m. lapkričio 20–23 d.
18. **Copilaş-Ciocianu D**, Părvulescu L, Petrussek A (2013) Phylogeography of *Gammarus balcanicus* in the Carpathian Arc suggests long lasting effects of Tertiary sea level changes and different timings of landmass uplift (žod. p.). *The 15th International Colloquium on Amphipoda*. Šavnica, Lenkija, 2013 m. rugsėjo 2–7 d.
19. **Copilaş-Ciocianu D**, Părvulescu L, Petrussek A (2012) Phylogeography of the *Gammarus balcanicus* species complex (Crustacea: Amphipoda) in the Carpathian Arc suggests persistent effects of Tertiary sea level changes (žod. p.). *The Annual Zoological Congress of the Grigore Antipa National Museum*. Bukareštas, Rumunija, 2012 m. lapkričio 21–23 d.
20. **Copilaş-Ciocianu D** (2012) Remarks on the biogeography of *Gammarus komareki* Schäferna, 1922 (Crustacea: Amphipoda), a new species for the Romanian fauna (stend. p.). *The Annual Zoological Congress of the Grigore Antipa National Museum*. Bukareštas, Rumunija, 2012 m. lapkričio 21–23 d.

DALYVAVIMAS STUDIJŲ PROCESĖ

Doktoranto mokslinis konsultantas

Nuo 2020 m. *Gammarus fossarum* rūšių komplekso linijų erdvinis paplitimas ir ekologinės sąveikos Centrinėje Europoje. Ekologijos krypties doktorantūra. Prahos Karolio universitetas (Čekija) Pavel Karel Bystřický

Dalyvavimas daktaro disertacijų gynimo tarybose

2019 m. Biologinių invazijų poveikio jūrų ekosistemoms kiekybinis vertinimas. Ekologijos ir aplinkotyros srities daktaro disertacija. Klaipėdos universitetas (Lietuva) Greta Srėbaliėnė

Vadovavimas baigiamiesiems bakalauro ir magistro darbams

Nuo 2022 m. Lietuvoje svetimkraščių Ponto-Kaspijos šoniplaukų gyvenimo ciklai. Bioįvairovės krypties studijų magistro darbas. Vilniaus universitetas (Lietuva) Gabija D.

Nuo 2022 m. Lietuvos gėlavandenių šoniplaukų genetinė įvairovė. Biologijos krypties studijų magistro darbas. Vilniaus universitetas (Lietuva) Dovilė V.

KITA

Redakcinė veikla

Nuo 2021 m. **Vyriausiasis redaktorius.** *Zoology and Ecology* (ISSN: 2165-8013)

Nuo 2021 m. **Temos redaktorius.** *Caucasiana* (ISSN: 2667-9809)

Nuo 2020 m. **Temos redaktorius.** *Subterranean Biology* (ISSN: 1314-2615)

Nuo 2020 m. **Temos redaktorius.** *Biodiversity Data Journal* (ISSN: 1314-2828)

Nuo 2019 m. **Asocijuotasis redaktorius.** *Contributions to Zoology* (ISSN: 1875-9866)

Laimėjimai ir apdovanojimai

2019 m. **Finansavimas išvykai** į 18-ąją Tarptautinį šoniplaukų koliokviumą Dižone (Prancūzijoje). Finansavo Mokslo taryba (Lietuva), sutarties Nr. 09.3.3-LMT-K-712-13-0150

2018 m. **Dimitris N. Chorafas fondo apdovanojimas** už aukšto lygio mokslinius tyrimus

2017 m. **Dekano apdovanojimas už geriausią daktaro disertaciją** Prahos Karolio universitete, biologinių mokslų kategorijoje

2017 m. **Pradedančiojo mokslininko prizas dalyvauti** 2-ajame Karpatų biogeografijos simpoziume Kluže-Napokoje (Rumunijoje)

2015 m. **Apdovanojimas už geriausią studento žodinį pranešimą** 16-ajame Tarptautiniame šoniplaukų koliokviume Aveire (Portugalijoje)

Kviestiniai seminarai ir pranešimai

1. **Copilaș-Ciocianu D** (2022) The Pontocaspian gammaroid radiation: insights into evolution, ecomorphological diversity, and invasion success (kviestinis pranešimas). *The INTECOL Conference*. Ženeva, Šveicarija, 2022 m. rugpjūčio 28 d. – rugsėjo 2 d.
2. **Copilaș-Ciocianu D** (2022) Reversibility of the subterranean lifestyle (pagrindinė paskaita). *The 25th Conference on Subterranean Biology*. Klužas-Napoka, Rumunija, 2022 m. liepos 18–21 d.
3. **Copilaș-Ciocianu D** (2021) Molecular phylogeny, habitat shifts and the evolutionary timescale of amphipod crustaceans (seminaras). Lodzės universitetas, Lenkija, 2021 m. vasario 26 d.
4. **Copilaș-Ciocianu D** (2019) Amphipod crustaceans: overlooked models in evolutionary biology and biogeography (seminaras). P. J. Šafariko universitetas, Košicė, Slovakija, 2019 m. spalio 23 d.
5. **Copilaș-Ciocianu D** (2019) Amphipod crustaceans: overlooked models in evolutionary biology and biogeography (seminaras). Prešovo universitetas, Slovakija, 2019 m. spalio 21 d.
6. **Copilaș-Ciocianu D** (2017) Historical biogeography of freshwater gammarids in the Carpathians (seminaras). Prahos Karolio universitetas, Čekija, 2017 m. balandžio 25 d.
7. **Copilaș-Ciocianu D** (2014) Phylogeography and cryptic diversity of Amphipoda in the Carpathians (seminaras). Pietų Bohemijos universitetas, Česke Budejovicai, Čekija, 2014 m. spalio 8 d.