

Gintautas Vaitonis

KONTAKTINĖ INFORMACIJA

Adresas Akademijos g. 2, Vilnius LT-08412, Lietuva
Tel. Nr.:
El. paštas: gintautas.vaitonis@gamtc.lt
<https://orcid.org/0000-0003-1984-3385>

IŠSILAVINIMAS

1994 Gamtos mokslų daktaro laipsnis (Ekologijos institutas ir Vilniaus universitetas).
Disertacijos tema: „Aukštesniųjų vėžiagyvių kompleksų formavimasis Lietuvos vandenyse ir jų reikšmė biocenazėse“, vadovė – dr. L. Lazauskienė.
1982–1989 Vilniaus pedagoginis institutas, biologijos ir žemės ūkio pagrindų mokytojas

DARBO PATIRTIS

Nuo 2019 **Mokslo darbuotojas**
Hidrobiontų evoliucinės ekologijos laboratorija, Gamtos tyrimų centras
2010–2019 **Informacijos ir leidybos skyriaus vadovas**
Gamtos tyrimų centras
2013–2018 **Jaunesnysis mokslo darbuotojas**
Gamtos tyrimų centras
2010–2019 **Lektorius**
Lietuvos edukologijos universitetas
1994–2013 **Mokslo darbuotojas**
Ekologijos institutas
1993–1994 **Asistentas**
Ekologijos institutas
1989–1993 **Vyr. laborantas**
Ekologijos institutas

MOKSLINIAI INTERESAI

Hidrobiologija, vėžių biologija ir ekologija, dugno biocenozė struktūra ir ekologija, žuvų pašarinė bazė, aukštesniųjų vėžiagyvių introdukcija ir aklimatizacijos proceso eiga, introdukuotų ir aborigeninių rūšių tarpusavio santykiai, nektobentosinių ir bentosinių bendrijų ekologija.

PUBLIKACIJOS

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

1. Bridžiuvienė, D., Raudonienė, V., Švedienė, J., Paškevičius, A., Baužienė, I., **Vaitonis, G.**, Šlepetienė, A., Šlepetys, J., Kačergius, A. (2022) Impact of soil chemical properties on the growth promotion ability of *Trichoderma ghanense*, *T. tomentosum* and their complex on rye in different land-use systems. *Journal of Fungi*, 8 (1): art. no. 85. <https://doi.org/10.3390/jof8010085>
2. Paškevičius, A., Švedienė, J., Kiverytė, S., Bridžiuvienė, D., **Vaitonis, G.**, Jablonskienė, V. (2020) Candida distribution in Onychomycosis and in vitro susceptibility to antifungal agents. *Acta Dermatovenerologica Croatica*, 28 (4): 204-209.

3. Butkus, R., **Vaitonis, G.** (2019) New records and distribution patterns of the invasive snail *Potamopyrgus antipodarum* (Gray, 1843) in Lithuanian inland waters. *Bioinvasions Records*. 8 (4): 804–812. DOI: <https://doi.org/10.3391/bir.2019.8.4.08>
4. Gyulai, P., Saldaitis, A., Truuverk, A., **Vaitonis, G.** (2019) A new *Blepharosis* species from China (Lepidoptera, Noctuidae). *Zootaxa*. 4576 (3): 596–600. DOI:10.11646/zootaxa.4576.3.13
5. Šidagytė, E., Razlutskiy, V., Alekhnovich, A., Rybakovas, A., Moroz, M., Šniukštaitė, V., **Vaitonis, G.**, Arbačiauskas, K. (2017) Predatory diet and potential effects of *Orconectes limosus* on river macroinvertebrate assemblages of the southeastern Baltic Sea basin: implications for ecological assessment. *Aquatic Invasions*. 12 (4): 523–540. DOI: <https://doi.org/10.3391/ai.2017.12.4.09>
6. Gyulai, P., Saldaitis, A., **Vaitonis, G.** (2017) A new genus of Noctuidae (Lepidoptera) from China with the description of two new species. *Zootaxa*. 4353 (2): 393–398. DOI:10.11646/zootaxa.4353.2.12

DALYVAVIMAS TARPTAUTINIULOSE IR NACIONALINIULOSE MOKSLO PROJEKTULOSE

- | | |
|-------------|---|
| 2019–2022 | Projekto vykdytojas. „Invazinių ir svetimžemių rūšių būklės tyrimai Lietuvoje“. Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšų bendrai finansuojamas projektas Nr. 05.5.1-APVA-V-018-01-0012 |
| 2017 – 2019 | Projekto vadovas. „Plačiažnyplio vėžio populiacijos būklės ir grėsmių Lietuvos vidaus vandenyse įvertinimo ir rekomendacijų dėl vėžių išteklių valdymo parengimas“. LR Aplinkos ministerija. |
| 2017–2018 | Projekto vykdytojas. „Pasiūlymas dėl Lietuvos saugomų gyvūnų, augalų ir grybų vertinimo pagal IUCN kategorijas ir rūšių aprašymų parengimo paslaugų. Plačiažnyplis vėžys“. LR Aplinkos ministerija |
| 2016–2017 | Projekto vykdytojas. „Saugomų rūšių apsaugos dokumentų parengimo paslaugų pirkimo sutartis“. LR Aplinkos ministerija; Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos. |

DALYVAVIMAS MOKSLINĖSE KONFERENCIJOSE

Tarptautinėse mokslinėse konferencijose:

1. **Вайтонис Г.**, Разлуцкий В., Алехнович А., Рыбаковас А., Мороз М., Шидагите Е., Шниаукштайте В. Инвазия американского полосатого рака *Orconectes limosus* Rafinesque в Литве и Беларуси и связанные с ней экологические проблемы. *Lake ecosystems: biological processes, antropogenic transformation, water quality: Materials of the V Intern. Sci. Conf.*, September 12–17, 2016, Minsk–Naroch / Chief editor T.M. Mikheyeva. – Minsk: BSU, 2016. P. 386–388.

Nacionalinėse mokslinėse konferencijose:

1. Matvijenkaitė A., Sruoga V., Vaitonis G., Rocienė A. Mažųjų žolinukų (Insecta, Lepidoptera, Elachistidae) patinų genitalinių struktūrų tinkamumas rūšių identifikacijai. *Lietuvos biologinė įvairovė: [T.] 4: būklė, struktūra, apsauga: mokslo straipsnių rinkinys / Lietuvos edukologijos universitetas; [sudarytojas Dalius Dapkus]*, Vilnius: Lietuvos edukologijos universiteto leidykla, 2016. P. 71–82. Konferencija „Lietuvos biologinė įvairovė: būklė, struktūra, apsauga. IV“. Vilnius. 2016
2. Vaitonis G., Alekhnovich A., Razlutskiy V., Rybakovas A., Šniukštaitė V., Šidagytė E. Invazinio rainuotojo vėžio (*Orconectes limosus*) plitimas Lietuvoje ir Baltarusijoje. *Lietuvos biologinė įvairovė:*

[T.] 4: būklė, struktūra, apsauga : mokslo straipsnių rinkinys / Lietuvos edukologijos universitetas; [sudarytojas Dalius Dapkus], Vilnius: Lietuvos edukologijos universiteto leidykla, 2016. P. 114–119. Konferencija „Lietuvos biologinė įvairovė: būklė, struktūra, apsauga. IV“. Vilnius. 2016

DALYVAVIMAS STUDIJŲ PROCESU

Vadovavimas baigiamiesiems bakalauro ir magistro darbams:

Edgaras Alf	Bakalauro darbas: „Rainuotojo vėžio (<i>Orconectes limosus</i> (Rafinesque, 1817)) dauginimasis“ (LEU, Biologijos studijų programa)	2012–2013
Justina Kurilaitė	Bakalauro darbas: „Lietuvos invazinių vėžių rūšių palyginimas (Comparison of invasive species of Lithuanian crayfish)“ (LEU, Biologijos studijų programa)	2012–2013
Justina Lučun	Bakalauro darbas: „Mizidžių (<i>Paramysis lacustris</i>) morfometrinių duomenų analizė ir palyginimas skirtinguose vandens telkiniuose Analysis and comparison of morphometric data of opossum shrimps (<i>Paramysis lacustris</i>) of different water bodies“ (LEU, Biologijos studijų programa)	2012–2013
Ovidijus Uleckas	Bakalauro darbas: „Rainuotojų vėžių (<i>Orconectes limosus</i>) ligos“ (LEU, Biologijos studijų programa)	2012–2013
Daumantas Sirvydis	Bakalauro darbas: „Nešiluminis mikrobangų poveikis vėžių lytinėms ląstelėms“ (LEU, Biologijos studijų programa)	2013–2014
Eligijus Urbonas	Bakalauro darbas: „Plačiažnyplių vėžių ligos kai kuriuose rytų Lietuvos ežeruose“ (LEU, Biologijos studijų programa)	2014–2015
Mantas Lesinskas	Bakalauro darbas: „Žmogaus kaip plėšrūno įtaka plačiažnyplių vėžių populiacijoms“ (LEU, Biologijos studijų programa)	2014–2015
Karolis Meidus	Bakalauro darbas: „Europinių upinių ungurių (<i>Anguilla anguilla</i> (L.)) migracijos intensyvumas priklausomai nuo aplinkos sąlygų“ (LEU, Biologijos studijų programa)	2015–2016
Daumantas Sirvydis	Magistro darbas: „Lietuvoje gyvenančių vėžių paplitimo, adaptacinių galimybių ir morfometrinių parametrų lyginamoji analizė“ (VU, Ekologijos ir aplinkotyros centras)	2015–2016
Paulina Kubiliūtė	Bakalauro darbas: „Ežerinės mizidės (<i>Paramysis lacustris</i>) Kauno mariose“ (LEU, Biologijos studijų programa)	2016–2017

KITA

1. Ekspertinė sutartis su Europos komisija dėl žuvų, moliuskų bei vėžiagyvių pavadinimų peržiūros ir sukūrimo „Contract for terminological services in Lithuanian in the field of fish, mollusc, crustaceans names performed according to the Service contract number D1-IATE-LT-21 (Fish names)“ 2018–2019.
2. Nuo 2004 m. ekspertas (neetatiniis darbuotojas) Valstybinėje lietuvių kalbos komisijoje.