

# Virmantas Stunžėnas

## KONTAKTINĖ INFORMACIJA

Adresas Akademijos g. 2, Vilnius LT-08412, Lietuva  
Tel. Nr.: +370 5 2729269  
El. paštas: [virmantas.stunzenas@gamtc.lt](mailto:virmantas.stunzenas@gamtc.lt)  
<https://orcid.org/0000-0003-4299-6451>  
<https://www.researchgate.net/profile/Virmantas-Stunzenas>  
<https://scholar.google.com/citations?user=QhJyPD8AAAAJ&hl=en>

## IŠSILAVINIMAS

- |           |  |
|-----------|--|
| 1993      | Gamtos mokslų (N 010 Biologija, N 012 Ekologija) daktaro laipsnis<br>(Ekologijos institutas, Vilniaus Universitetas)<br>Disertacijos tema: „Fitohelminto <i>Heterodera trifolii</i> Goffart, 1932 ir jo šeimininko baltojo dobilo <i>Trifolium repens</i> L. klonų sąveika“, vadovas – habil.dr V. Kontrimavičius.<br>Tyrimų sritis: biologija |
| 1980-1985 | St. Peterburgo (buvęs – Leningrado) Universitetas, biologija-zoologija.<br>Diplomino darbo tema: “Tetraploidinio dobilo nematodai Lietuvoje”.<br>Darbas atliktas 1984-85<br>Tyrimų sritis: bestuburių zoologija  |

## DARBO PATIRTIS

- |                  |  |
|------------------|--|
| 2012 – iki dabar | <b>Vyresnysis mokslo darbuotojas</b><br>Gamtos tyrimų centro P. B. Šivickio parazitologijos laboratorija |
| 2011             | <b>Mokslo darbuotojas</b><br>Gamtos tyrimų centro Ekologijos institutas                                  |
| 2010             | <b>Vyresnysis mokslo darbuotojas</b><br>Gamtos tyrimų centro Ekologijos institutas                       |
| 2003 – 2009      | <b>Vyresnysis mokslo darbuotojas</b><br>VU Ekologijos institutas   |
| 1993– 2003       | <b>Mokslo darbuotojas</b><br>LMA Ekologijos institutas   |
| 1985– 1993       | <b>Jaunesnysis mokslo darbuotojas</b><br>LMA Zoologijos ir parazitologijos institutas                    |

## MOKSLINIAI INTERESAI

DNR sekų analizė ir mRNR naudojama tiriant gyvūnų sistematiką, taksonomiją, citogenetiką, filogeografiją, parazito – šeimininko savykius, moliuskus, invazines rūšis, žinduolių imunologiją, savo-svetimo imuniteto reakcijų reguliavimą.

## PUBLIKACIJOS

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

1. Petkevičiūtė, R., Stunžėnas, V., Stanevičiūtė, G. 2022. Diversity of European lissorchiid trematodes from fish and snail hosts with comments on the validity of the genus *Parasymphylodora* Szidat, 1943. *Journal of Helminthology* 96: e67. DOI: 10.1017/S0022149X22000542

2. Stunžėnas, V., Binkienė, R. 2021. Description of *Crenosoma vismani* n. sp., parasitic in the lungs of *Lynx lynx* (L.) (Carnivora: Felidae), with identification key to the species of the genus *Crenosoma* Molin, 1861 (Nematoda: Crenosomatidae). *Systematic Parasitology*. 98: 73-83. DOI: 10.1007/s11230-020-09961-1
3. Petkevičiūtė, R., Zhokhov, A.E., Stunžėnas, V., Poddubnaya, L.G., Stankevičiūtė, G. 2020. *Phyllodistomum kupermani* n. sp. from the European perch, *Perca fluviatilis* L. (Perciformes: Percidae), and redescription of *Phyllodistomum macrocotyle* (Lühe, 1909) with notes on the species diversity and host specificity in the European *Phyllodistomum* spp. (Trematoda: Gorgoderidae). *Parasites & Vectors* 13: 561. DOI: [10.1186/s13071-020-04434-2](https://doi.org/10.1186/s13071-020-04434-2)
4. Petkevičiūtė, R., Stankevičiūtė, G., Stunžėnas, V. 2020. Exploring species diversity of lissorchiid trematodes (Digenea: Lissorchiidae) associated with the gravel snail, *Lithoglyphus naticoides*, in European freshwaters. *Journal of Helminthology* e152. DOI: 10.1017/S0022149X2000036X
5. Binkienė, R., Miliūtė, A., Stunžėnas, V. 2019. Molecular data confirm the taxonomic position of *Hymenolepis erinacei* (Cyclophyllidea: Hymenolepididae) and host switching, with notes on cestodes of Palaearctic hedgehogs (Erinaceidae). *Journal of Helminthology* 93(2): 195-202. DOI: [10.1017/S0022149X18000056](https://doi.org/10.1017/S0022149X18000056).
6. Petkevičiūtė, R., Stunžėnas, V., Zhokhov, A.E., Poddubnaya, L.G., Stankevičiūtė, G. 2018. Diversity and phylogenetic relationships of European species of *Crepidostomum* Braun, 1900 (Trematoda: Allocreadiidae) based on rDNA, with special reference to *Crepidostomum oschmarini* Zhokhov & Pugacheva, 1998. *Parasites & Vectors* 11: 530. DOI: 10.1186/s13071-018-3095-y
7. Petkevičiūtė, R., Stunžėnas, V., Stankevičiūtė, G. 2018. Comments on species divergence in the genus *Sphaerium* (Bivalvia) and phylogenetic affinities of *Sphaerium nucleus* and *S. corneum* var. *mamillatum* based on karyotypes and sequences of 16S and ITS1 rDNA. *PLoS ONE* 13(1): e0191427. DOI: [10.1371/journal.pone.0191427](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0191427)
8. Valskienė, R., Baršienė, J., Butrimavičienė, L., Grygiel, W., Stunžėnas, V., Jokšas, K., Stankevičiūtė, M. 2018. Environmental genotoxicity and cytotoxicity levels in herring (*Clupea harengus*), flounder (*Platichthys flesus*) and cod (*Gadus morhua*) inhabiting the Gdansk Basin of the Baltic Sea. *Marine Pollution Bulletin* 133: 65–76. DOI: [10.1016/j.marpolbul.2018.05.023](https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2018.05.023).
9. Stunžėnas, V., Petkevičiūtė, R., Poddubnaya, L.G., Stankevičiūtė, G., Zhokhov, A.E. 2017. Host specificity, molecular phylogeny and morphological differences of *Phyllodistomum pseudofolium* Nybelin, 1926 and *Phyllodistomum angulatum* Linstow, 1907 (Trematoda: Gorgoderidae) with notes on Eurasian ruffe as final host for *Phyllodistomum* spp. *Parasites & Vectors* 10: 286. DOI: 10.1186/s13071-017-2210-9.
10. Baršienė, J., Butrimavičienė, L., Grygiel, W., Stunžėnas, V., Valskienė, R., Greiciūnaitė, J., Stankevičiūtė, M. 2016. Environmental genotoxicity assessment along the transport routes of chemical munitions leading to the dumping areas in the Baltic Sea. *Marine Pollution Bulletin* 103(1-2): 45–53. DOI: [10.1016/j.marpolbul.2015.12.048](https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2015.12.048).
11. Petkevičiūtė, R., Kudlai, O., Stunžėnas, V., Stankevičiūtė, G. 2015. Molecular and karyological identification and morphological description of cystocercous cercariae of *Phyllodistomum umblae* and *Phyllodistomum folium* (Digenea, Gorgoderidae) developing in European sphaeriid bivalves. *Parasitology International* 64: 441–447. DOI: 10.1016/j.parint.2015.06.007.
12. Stankevičiūtė, G., Stunžėnas, V., Petkevičiūtė, R. 2015. Phylogenetic relationships of some species of the family Echinostomatidae Odner, 1910 (Trematoda), inferred from nuclear rDNA sequences and karyological analysis. *Comparative Cytogenetics* 9(2): 257–270. DOI: 10.3897/CompCytogen.v9i2.4846
13. Petkevičiūtė, R., Stunžėnas, V., Stankevičiūtė, G., Zhokhov, A.E. 2015. European *Phyllodistomum* (Digenea, Gorgoderidae) and phylogenetic affinities of *Cercaria duplicata*

- based on rDNA and karyotypes. *Zoologica Scripta* 44: 191–202. DOI: 10.1111/zsc.12080
14. Stunžėnas, V., Petkevičiūtė, R., Stanevičiūtė, G., Binkienė, R. 2014. *Rhipidocotyle fennica* (Digenea: Bucephalidae) from *Anodonta anatina* and pike *Esox lucius* in Lithuania. *Parasitology Research* 113: 3881–3883. DOI: 10.1007/s00436-014-4102-7.
  15. Petkevičiūtė, R., Stunžėnas, V., Stanevičiūtė, G. 2014. Differentiation of European freshwater bucephalids (Digenea: Bucephalidae) based on karyotypes and DNA sequences. *Systematic Parasitology* 87 (2): 199–212. DOI: 10.1007/s11230-013-9465-0
  16. Petkevičiūtė, R., Stunžėnas, V., Stanevičiūtė, G. 2012. Clarification of the systematic position of *Cercariaeum crassum* Wesenberg-Lund, 1934 (Digenea), based on karyological analysis and DNA sequences. *Journal of Helminthology* 86: 293–301. DOI: 10.1017/S0022149X11000393
  17. Skrodenytė-Arbačiauskienė, V., Radžiutė, S., Stunžėnas, V., Būda, V. 2012. Erwinia typographi sp.nov., isolated from 1 bark beetle (*Ips typographus*) gut. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology* 62: 942–948.
  18. Stunžėnas, V., Petkevičiūtė, R., Stanevičiūtė, G. 2011. Phylogeny of *Sphaerium solidum* (Bivalvia) based on karyotype and sequences of 16S and ITS1 rDNA. *Central European Journal of Biology* 6(1): 105–117. DOI 10.2478/s11535-010-0101-6
  19. Petkevičiūtė, R., Stunžėnas, V., Stanevičiūtė, G., Sokolov, S.G. 2010. Comparison of the developmental stages of some European allocreadiid trematode species and a clarification of their life-cycles based on ITS2 and 28S sequences. *Systematic Parasitology* 76: 169–178. DOI: 10.1007/s11230-010-9249-8.
  20. Petkevičiūtė, R., Stunžėnas, V., Stanevičiūtė, G., Lee, T., Ó Foighil, D. 2007. Pronounced karyological divergence of the North American congeners *Sphaerium rhomboideum* and *S. occidentale* (Bivalvia: Veneroida: Sphaeriidae). *Journal of Molluscan Studies* 73: 315–321. DOI: 10.1093/mollus/eym025
  21. Petkevičiūtė, R., Stunžėnas, V., Stanevičiūtė, G. 2006. Polymorphism of the *Sphaerium corneum* (Bivalvia, Veneroida, Sphaeriidae) revealed by cytogenetic and sequence comparison. *Biological Journal of the Linnean Society* 89: 53–64. DOI: 10.1111/j.1095-8312.2006.00657.x
  22. Petkevičiūtė, R., Stunžėnas, V., Stanevičiūtė, G. 2004. Cytogenetic and sequence comparison of adult *Phyllodistomum* (Digenea: Gorgoderidae) from the three-spined stickleback with larvae from two bivalves. *Parasitology* 129 (6): 771–778. DOI: 10.1017/S0031182004006109.
  23. Stunžėnas, V., Cryan, J.R., Molloy, D.P. 2004. Comparison of rDNA sequences from colchicine treated and untreated tissues. *Parasitology International* 53(3): 223–228. DOI: 10.1016/j.parint.2003.12.003.

### *Straipsniai konferencijų medžiagoje, referuojuamoje „Clarivate Analytics Web of Science“ duomenų bazėje*

1. Kudlai, O., Stunžėnas, V. 2013. First description of cercaria of Stephanophrora pseudoechinata (Olsson, 1876)(Digenea: Echinostomatidae) using morphological and molecular data, *Tropical Medicine & International Health*. 18 (s1): 230
2. Petkevičiūtė, R., Stunžėnas, V., Stanevičiūtė, G. 2013. DNA based analysis of the life cycles of *Phyllodistomum* spp. (Digenea, Gorgoderidae): current status of knowledge and perspectives. *Tropical Medicine & International Health*. 18 (s1): 229.
3. Stanevičiūtė, G., Stunžėnas, V., Petkevičiūtė, R. 2013. Studies of *Rhipidocotyle fennica* Gibson, Taskinen & Valtonen 1992 (Digenea: Bucephalidae), parasitising bivalvia *Anodonta anatina*, based on DNA sequences. *Tropical Medicine & International Health*. 18 (s1): 229.
4. Stunžėnas, V., Petkevičiūtė, R., Stanevičiūtė, G. 2015. Differentiation and phylogenetic analysis of Gorgoderina, Gorgodera and *Phyllodistomum* spp. based on rDNA sequences

- with comments on their karyotypes and life cycles. 6-th Conference of the Scandinavian-Baltic society for parasitology, Current trends in parasitology. 23-24.
5. Stanevičiūtė, G., Petkevičiūtė, R., **Stunžėnas ,V.**, Kudlai, O. 2015. Cystocercous cercariae in sphaeriid bivalves and notes on the life cycle of *Phyllodistomum umblae* (Fabricius, 1780). 6-th Conference of the Scandinavian-Baltic society for parasitology, Current trends in parasitology, 24.

*Straipsniai kituose recenzuojamuose periodiniuose, testiniuose ar vienkartiniuose mokslo leidiniuose (knygose, žurnaluose, straipsnių rinkiniuose, ugdymo priemonėse):*

1. **Stunžėnas, V.** 2012. Book review. The Evolutionary History of Nematodes: As revealed in Stone, Amber and Mummies. *Zoology and Ecology* 22 (1): 78-79.
2. Sruoga, V., **Stunžėnas, V.**, Paulavičiūtė, B. 2009. COI gene as a molecular marker of Elachista species (Lepidoptera: Elachistidae: Elachistinae) from different Lithuanian populations. *Proceedings of the Latvian Academy of Sciences. Section B* 63(1/2): 21–24.
3. **Stunžėnas, V.**, Petkevičiūtė, R. and Stanevičiūtė, G. 2005. What are hosts of *Phyllodistomum folium* (Trematoda, Gorgoderidae)? The comparison of ribosomal DNA sequences of trematodes from intermediate and final hosts. *Bulletin of the Scandinavian-Baltic Society for Parasitology* 14: 146-147.
4. **Stunžėnas, V.** 1995. Influence of inoculum density on genotype interaction of the phytonematode *Heterodera trifolii* Goffart, 1932 and it's host *Trifolium repens* L. *Bulletin of the Scandinavian Society for Parasitology*. 5(1): 50-51.
5. **Stunžėnas, V.** 1995. Infectivity differences in selected clones of nematode *Heterodera trifolii* Goffart, 1932. *Bulletin of the Scandinavian Society for Parasitology*. 5(2): 61.

*Kiti mokslo straipsniai, publikuoti recenzuojamuose leidiniuose Lietuvoje:*

1. Bernotienė, R., **Stunžėnas, V.** 2009. On the biology of *Simulium galeratum* in Lithuania: ecological and molecular data. *Ekologija* 55(2): 121-124.
2. Skrodenytė-Arbačiauskienė, V., Būda, V., Radžiutė, S., **Stunžėnas, V.** 2006. Myrcene-resistant bacteria isolated from the gut of phytophagous insect *Ips typographus*. *Ekologija* 4: 1-6.
3. Baltrūnaitė, L, Mažeikytė, J. R., **Stunžėnas, V.** 2006. New data on the distribution of mitochondrial DNA lineages of the field vole (*Microtus agrestis*) in Lithuania and Belarus. *Acta Zoologica Lituanica* 16: 115-118.
4. **Stunžėnas, V.** 2001. Parasite and its host interaction: new point of view on immune regulation. *Acta Zoologica Lituanica* 11(4): 405-413.
5. **Stunžėnas V.**, Stanevičiūtė G. 2001. The effect of total RNA on splenocyte response to allogeneic cells. *Biologija* 1: 36-38.
6. **Stunžėnas V.**, Stanevičiūtė G. 2000. How parasites change their environment – host immunity for survival in the host. New hypothesis. *Ekologija* 4: 32-40.
7. **Stunžėnas, V.** 1998. Inheritance of ability to inoculate clover clones in parthenogenetic clones nematode *Heterodera trifolii* Goffart, 1932. *Acta Zoologica Lituanica, Parasitologica* 8: 53-60.
8. Arnastauskienė, T., Jakimavičius, A., **Stunžėnas, V.** 1995. Baltic—Scandinavian Symposium on Parasitic Zoonoses and Ecology of Parasites. *Acta Zoologica Lituanica* 1(2): 71-75. DOI: 10.1080/13921657.1995.10541380
9. **Stunžėnas, V.** 1993. *Heterofera trifolii* Goffart, 1932 and *Trifolium repens* L. clones interaction. *Acta Parasitologica Lituanica* 24: 92-99.
10. **Stunžėnas, V.** 1993. Interaction of phytonematode *Heterodera trifolii* Goffart, 1932 and it's

host *Trifolium repens* L. genotypes in two temperature regimes. *Biologija* 1: 49-50.

11. Stunžėnas, V. 1992. Influence of temperature on interaction of clones *Heterodera trifolii* Goffard 1936 and *Trifolium repens* L. Experimental Biology 2(2): 24-28. ISSN 0235-7232

| DALYVAVIMAS<br>PROJEKTUOSE | TARPTAUTINUOSE | IR | NACIONALINUOSE | MOKSLO |
|----------------------------|----------------|----|----------------|--------|
|----------------------------|----------------|----|----------------|--------|

---

|             |   |  |  |  |
|-------------|---|--|--|--|
| 2019-2024   | <b>Projekto vadovas Lietuvoje</b><br>COST veikla CA18239 „Dvigeldžių gélavandeniu moliuskų apsauga Europoje“  |  |  |  |
| 2015 – 2018 | <b>Projekto vadovas</b><br>LMT projektas Nr. MIP-043/2015 „Parazitinių plokščiųjų helmintų specifiškumo ir rūsių formavimosi sąsajos su galimų šeimininkų įvairove“   |  |  |  |
| 2013 – 2015 | <b>Pagrindinis tyrėjas</b><br>LMT projektas Nr. MIP-52/2013 “Siurbikių gyvenimo ciklų evoliucijos ir filogenijos analizė molekuliniai ir kariologiniai metodais“  |  |  |  |
| 2012-2013   | <b>Projekto vadovas</b><br>LMT – Ukrainos ŠMM dvišalio bendradarbiavimo mokslo ir technologijų projektas Nr. TAP-LU-11-034 „Bucephalidae šeimos siurbikių rūsių įvairovė ir specifiškumas šeimininkui: filogenijos ir gyvenimo ciklų analizė morfologiniai, kariologiniai ir molekuliniai metodais“ |  |  |  |
| 2010-2011   | <b>Projekto vadovas</b><br>LMT projektas MIP-84/2010 “Dvigeldžiuose moliuskuose ir žuvyse parazituojančių siurbikių molekulinė identifikacija ir gyvenimo ciklai”   |  |  |  |
| 2010-2011   | <b>Pagrindinis tyrėjas</b><br>LMT projektas LEK-10/2010 „Invazinių gélavandeniu moliuskų ir siurbikių bendrijų analizė naudojant genetinius žymenis“  |  |  |  |
| 2012-2013   | <b>Pagrindinis tyrėjas</b><br>LMT projektas Nr. MIP-33/2012. "Aplinkos genotoksiškumo tyrimai paskandinto Baltijos jūroje cheminio ginklo zonose"   |  |  |  |
| 2008-2009   | <b>Projekto vadovas</b><br>Lietuvos MA ir Vengrijos MA tarptautinio mokslinio bendradarbiavimo sutarties remiamas projektas “Centrinės ir Rytų Europos ekosistemų formavimasis ir poledyninė rekolonizacija, bei dvigeldžių <i>Sphaerium</i> genties moliuskų vidurūsinė ir tarprūsinė įvairovė”    |  |  |  |
| 2007-2009   | <b>Tyrėjas</b><br>VMSF prioritetinių krypčių projektas Nr. C-07002 “Ekosistemų vystymosi kryptys ir populiacijų filogeografiniai molekuliniai tyrimai Baltijos regione”   |  |  |  |
| 2005-2006   | <b>Tyrėjas</b><br>US National Science Foundation New investigator's Twinning Program, “Towards a comprehensive phylogeny of holarctic Sphaeriidae (Mollusca: Bivalvia): systematics, genome amplification and phylogeography”   |  |  |  |
| 2003-2006   | <b>Tyrėjas</b><br>VMSF prioritetinių krypčių projektas Nr. C-03056 “Baltijos regiono poledynmečio ekosistemų formavimasis ir pokyčiai (molekulinių ir tradicinių duomenų saitai)”   |  |  |  |
| 2001-2002   | <b>Tyrėjas</b><br>US National Science Foundation New investigator's Twinning Program, “Cytogenetics - a tool for species discrimination among trematode parasites of zebra mussels“   |  |  |  |

---

## **STAŽUOTĖS IR MOKYMAI**

|      |  |
|------|--|
| 2012 | Tiriamojo laivo "Walther Herwig III" 357 ir 360 ekspedicijų, vadovaujamų Dr. Thomas Lang (Johann Heinrich von Thünen institutas), Šiaurės ir Baltijos jūrose dalyvis. Ekspedicijų metu susipažinta su žuvų monitoringo jūroje tyrimo metodais ir pravesti citogenetinių preparatų paruošimo apmokymai. |
| 2005 | JAV Mičigano valstijos Zoologijos muziejuje bei Mičigano universiteto biologinėje stotyje  |
| 2002 | JAV Niujorko valstijos muziejaus Apsaugos ir evoliucines genetikos laboratorijoje bei Lauko tyrimų laboratorijoje  |

## **DALYVAVIMAS MOKSLINĖSE KONFERENCIJOSE**

### **Tarptautinėse mokslinėse konferencijose:**

1. 2017 - EUROMAL - 8th European Congress of Malacological Societies, Krakow, Poland.
2. 2016 - EMOP XII – the 12th European Multicolloquium of Parasitology, Turku, Finland.
3. 2015 - 6th Conference of the Scandinavian-Baltic Society for Parasitology, Uppsala, Sweden.
4. 2013 - XV Conference of Ukrainian Scientific Society of Parasitologists, Chernivtsi , Ukraine.
5. 2013 - 8th European Congress on Tropical Medicine and International Health & 5th Conference of the Scandinavian-Baltic Society for Parasitology, Copenhagen, Denmark.
6. 2011 - IVth Conference of The Scandinavian-Baltic Society for Parasitology (4th CSBSP), Oslo, Norway.
7. 2011 - EUROMAL - 6th European Congress of Malacological Societies, Vitoria-Gasteiz, Spain.
8. 2003 - Ninth international helminthological symposium. *Helminths, helminthoses and environment*, p. 52, Stara Lesna, High Tatras, Slovak Republic.

## **DALYVAVIMAS STUDIJŲ PROCESE**

### **Disertacijos gynimo tarybos narys:**

|   |   |
|---|---|
| <u>Mokslo sritis: Gamtos mokslai (N000). Mokslo kryptis: Ekologija ir aplinkotyra (N 012)</u> |   |
| Svetlana Orlovskytė   | "Plėviasparnių lizdavietėse-gaudyklėse apsigyvenantys vabzdžiai 2017.05.05 ir jų priklausomybė nuo antropogeninių veiksnių" |
| Eglė Rudaitytė-   | " <i>Sarcocystis genties</i> rūšių įvairovė elniniuose (Cervidae)"  |
| Lukošienė   | 2020.09.22  |

### **Vadovavimas baigiamiesiems bakalauro ir magistro darbams:**

|                     |  |         |
|---------------------|--|---------|
| Janina Greiciūnaitė | Bakalauro darbas: "Unionidae ir Dreissenidae šeimų dvigeldžiai moliuskai kaip tarpiniai siurbikių (Trematoda) šeimininkai Lietuvos vandens telkiniuose" (Vilniaus Universitetas, Gamtos mokslų fakultetas, Zoologijos katedra) | 2013 m. |
| Jelena Beliajeva    | Genetikos magistrinių studijų baigiamasis darbas: "Allocreadiidae ir Gorgoderidae šeimų siurbikių genetiniai tyrimai" (Vilniaus Universitetas, Gamtos mokslų fakultetas, Botanikos ir genetikos katedra)                       | 2016 m. |
| Augustas            | Bakalauro darbas: "Sphaeriidae smulkių moliuskų rūsių  | 2017 m. |

|                      |  |         |
|----------------------|--|---------|
| Klimavičius          | identifikavimas naudojant DNR žymenis ir elektroninę skanuojančią mikroskopiją" " (Vilniaus Universitetas, Gyvybės mokslų centras)   |         |
| Aurelijा Miliūtė     | Magistro darbas: „Šiaurės Europos gélavandenius dvigeldžius moliuskus ir žuvis parazituojančių siurbikių molekuliniai tyrimai“ (Vilniaus Universitetas, Gyvybės mokslų centras)  | 2018 m. |
| Austėja Petkevičiūtė | Bakalauro darbas: „Molekulinių metodų pritaikymas helmintų rūšių antrininkų paieškai bei jų filogenijos ir gyvenimo ciklų analizei“ (Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas, Fundamentinių mokslų fakultetas, Chemijos ir bioinžinerijos katedra) | 2019 m. |
| Monika Veckaitė      | Bakalauro darbas: „DNR sekų analizės pritaikymas helmintų biožvairovės tyrimams“ (Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas, Fundamentinių mokslų fakultetas, Chemijos ir bioinžinerijos katedra)  | 2021 m. |

## KITA

---

1. Nuo 2019 m. Lietuvos mokslo tarybos ekspertas.
2. Nuo 2017 m. COST veiklos ([www.cost.eu](http://www.cost.eu)) išorinis ekspertas.
3. Nuo 2012 m. Comparative Cytogenetic (<https://compcytogen.pensoft.net>) dalykinis redaktorius (Helmintai, kirmėlės, moliuskai)
4. Trematodų iš Centrinės ir Rytų Europos duomenų bazė (<http://helminths.ekoi.lt/index.htm>).
5. Patentas: **Stunžėnas, V.** 1998. Use of the RNA chosen instead of a protein in production of bioactive substances or for specific immunity control. International Application Publisher Under The Patent Cooperation Treaty (PCT). WO9837900, 1-13.
6. 1998 m. Lietuvos inovacijų centro apdovanojimas "Geriausia biotechnologijos inovacija".