

# Jurga Motiejūnaitė

## KONTAKTINĖ INFORMACIJA

---

Adresas Žaliųjų ežerų g. 47, Vilnius LT-08406, Lietuva  
Tel. Nr.: +370 26 72 51  
El. paštas: jurga.motiejunaite@gamtc.lt  
<https://orcid.org/0000-0002-6949-1990>  
<https://www.researchgate.net/profile/Jurga-Motiejunaite>  
<https://www.mycobank.org/Advanced%20names%20search>

## IŠSILAVINIMAS

---

1985 – 1990 Gamtos mokslų srities biologijos krypties (N010, mikologija – B 230) daktaro laipsnis (Botanikos institutas).  
Disertacijos tema: “*Vakarinės ir pietvakarinės Lietuvos Kerpių floros analizė*”, vadovas – dr. N. Golubkova  
Tyrimų sritis: mikologija, lichenologija, kerpių ir su jomis susijusių grybų taksonomija, ekologija ir apsaugos problemos.

1979 – 1984 Vilniaus pedagoginis institutas (vėliau Lietuvos edukologijos universitetas)  
Biologija ir žemės ūkio pagrindai / Magistro ekvivalentas.  
Diplominio darbo tema: “*Darbėnų apylinkių flora*”.

## DARBO PATIRTIS

---

2001 m. – iki dabar **Mikologijos laboratorijos vadovė**

1994 m. – iki dabar **Vyresnioji mokslo darbuotoja**

1990 – 1994 **Mokslo darbuotoja**

1984 – 1985 **Vyr. laborantė**

## MOKSLINIAI INTERESAI

Grybų, ypač lichenizuotų ir lichenofilinių taksonominiai ir ekologiniai tyrimai, mikobiotos funkcionavimo tyrimai miško ekosistemose įvairių pažaidų atveju, grybų sąsajų su įvairiais ekosistemų elementais analizė, mikobiotos apsaugos problemos, piliečių mokslo įtaka mikologinių duomenų kaupime.

## PUBLIKACIJOS

---

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

Petrauskiene A., Irsenaite R., Taraskevicius R., Matuleviciute D., **Motiejunaite J.** 2022. Significant impact of allochthonous nutrient loads on microarthropods in forest soils. Forest Systems 31 (2): e015

Kantvilas G., Suija A., **Motiejūnaitė J.** 2021. Caloplaca tephromelae (Teloschistaceae), a new lichenicolous species from Tasmania. The Lichenologist 53(4):317-325.

- Motiejūnaitė, J.**, Kačergius, A., Kasparavičius, J., Taraškevičius R., Matulevičiūtė D., iršėnaitė R. 2021. Response of ectomycorrhizal and other *Pinus sylvestris* root-associated fungi to the load of allochthonous material from a great cormorant colony. *Mycorrhiza* 31, 471–481.
- Suija A., Zhurbenko M.P., Stepanchikova I.S., Himelbrant D.E., Kuznetsova E.S., **Motiejūnaitė J.** 2020. *Kukwaea pubescens* gen. et sp. nova (Helotiales, incertae sedis), a new lichenicolous fungus on *Cetraria islandica*, and a key to the lichenicolous fungi occurring on *Cetraria* s. str. *Phytotaxa* 459(1): 039–050.
- Wijayawardene, N.N., Hyde, K.D., Al-Ani, L.K.T., Tedersoo, L., Haelewaters, D., Rajeshkumar, K.C., Zhao, R.L., Aptroot, A., Leontyev, D.V., Saxena, R.K., Tokarev, Y.S., Dai, D.Q., Letcher, P.M., Stephenson, S.L., Ertz, D., Lumbsch, H.T., Kukwa, M., Issi, I.V., Madrid, H., Phillips, A.J.L., Selbmann, L., Pfliegler, W.P., Horvath, E., Bensch, K., Kirk, P.M., Kolarikova, K., Raja, H.A., Radek, R., Papp, V., Dima, B., Ma, J., Malosso, E., Takamatsu, S., Rambold, G., Gannibal, P.B., Triebel, D., Gautam, A.K., Avasthi, S., Suetrong, S., Timdal, E., Fryar, S.C, Delgado, G., Reblova, M., Doilom, M., Dolatabadi, S., Pawlowska, J.Z., Humber, R.A., Kodsueb, R., Sanchez-Castro, I., Goto, B.T., Silva, D.K.A., de Souza, F.A., Oehl, F.R., da Silva, G.A., Silva, I.R., Blaszkowski, J., Jobim, K., Maia, L.C., Barbosa, F.R., Fiuza, P.O., Divakar, P.K., Shenoy, B.D., Castaneda-Ruiz, R.F., Somrithipol, S., Lateef, A.A., Karunarathna, S.C., Tibpromma, S., Mortimer, P.E., Wanasinghe, D.N., Phookamsak, R., Xu, J., Wang, Y., Tian, F., Alvarado, P., Li, D.W., Kusan, I., Matocec, N., Masic, A., Tkalcec, Z., Maharachchikumbura, S.S.N., Papizadeh, M., Heredia, G., Wartchow, F., Bakhshi, M., Boehm, E., Youssef, N., Hustad, V.P., Lawrey, J.D., Santiago, A. L. C. M. A., Bezerra, J. D. P., Souza-Motta, C. M., Firmino, A. L., Tian, Q., Houbraken, J., Hongsanan, S., Tanaka, K., Dissanayake, A. J., Monteiro, J. S., Grossart, H. P., Suija, A., Weerakoon, G., Etayo, J., Tsurykau, A., Vazquez, V., Mungai, P., Damm, U., Li, Q. R., Zhang, H., Boonmee, S., Lu, Y. Z., Becerra, A. G., Kendrick, B., Brearley, F. Q., **Motiejūnaitė, J.**, Sharma, B., Khare, R., Gaikwad, S., Wijesundara, D.S.A., Tang, L. Z., He, M. Q., Flakus, A., Rodriguez-Flakus, P., Zhurbenko, M. P., McKenzie, E. H. C., Stadler, M., Bhat, D. J., Liu, J. K., Raza, M., Jeewon, R., Nassonova, E. S., Prieto, M., Jayalal, R. G. U., Erdogdu, M., Yurkov, A., Schnittler, M., Shchepin, O. N., Novozhilov, Y.K., Silva-Filho, A. G. S., Gentekaki, E., Liu, P., Cavender, J. C., Kang, Y., Mohammad, S., Zhang, L. F., Xu, R. F., Li, Y. M., Dayarathne, M. C., Ekanayaka, A. H., Wen, T. C., Deng, C. Y., Pereira, O. L., Navathe, S., Hawksworth, D. L., Fan, X. L., Dissanayake, L. S., Kuhnert, E., Thines, M. (2020) Outline of Fungi and fungus-like taxa. *Mycosphere*, 11 (1): 1060–1456.
- Himmelbrant, D., Stepanchikova, I., Korolev, K., **Motiejūnaitė, J.** & Petrenko, D. 2020. Forty species of lichens, lichenicolous and calicioid fungi new for the Kaliningrad region (former Ostpreußen) with additional noteworthy records. – *Herzogia* 33(1):34-56.
- Iršėnaitė R., Arslanova T., Kasparavičius J., Kutorga E., Markovskaja S., Matulevičiūtė D., Taraškevičius R., **Motiejūnaitė J.** 2019. Effects of a Great Cormorant colony on wood-inhabiting fungal communities in a coastal Scots pine forest. *Fungal Ecology*. 41: 82–91.

- Moisejevs R., **Motiejūnaitė J.**, Löhmus P. 2019. Lichen assemblages on Scots pine stumps and fine woody debris in hemiboreal post-harvest sites: the impact of site age and green tree retention. *Nova Hedwigia* 109(1-2): 247–266.
- Motiejūnaitė J.**, Børja I., Ostonen I., Bakker M.R., Bjarnadóttir B., Brunner I., Iršėnaitė R., Mrak T., Oddsdóttir E. S., Lehto T. 2019. Cultural ecosystem services provided by the biodiversity of forest soils: an European review. *Geoderma* 343:19-30.
- Motiejūnaitė J.**, Zhurbenko M., Suija A., Kantvilas G. 2019. Lichenicolous ascomycetes on *Siphula*-like lichens, with a key to the species. 51(1): 45–73.
- Matulevičiūtė D., **Motiejūnaitė J.**, Uogintas D., Taraškevičius R., Dagys M., Rašomavičius V. 2018. Decline of a protected coastal pine forest under impact of a colony of great cormorants and the rate of vegetation change under ornithogenic influence. *Silva Fennica* 52(2) article id 7699. <https://doi.org/10.14214/sf.7699>.
- Taraškevičius R., **Motiejūnaitė J.**, Zinkutė R., Eigminienė A., Gedminienė L., Stankevičius Ž. 2017. Similarities and differences in geochemical distribution patterns in epiphytic lichens and topsoils from kindergarten grounds in Vilnius. *Journal of Geochemical exploration* 183: 152–165. <https://doi.org/10.1016/j.gexplo.2017.08.013>
- Suija A., **Motiejūnaitė J.** 2017. *Calycina alstrupii* sp. nov. (Pezizellaceae, Helotiales), a new lichenicolous fungus from Norway. *Phytotaxa* 307 (2): 113–122.
- Wrzosek M., **Motiejūnaitė J.**, Kasparavičius J., Wilk M., Mukins E., Schreiner J., Vishnevskiy M., Gorczak M., Okraśńska A., Istel L., Pawłowska J. 2017. The progressive spread of *Aureoboletus projectellus* (Fungi, Basidiomycota) in Europe. *Fungal Ecology* 27: 134–136. <http://dx.doi.org/10.1016/j.funeco.2017.02.003>
- Adamonytė G., Iršėnaitė R., **Motiejūnaitė J.** 2016. Crown fire and surface fire: effects on myxomycetes inhabiting pine plantations. – *Science of the Total Environment* 572: 1431–1439.
- Bravo-Oviedo, A., Pretzsch, H., Ammer, C., Andenmatten, E., Antón, C., Barbati, A., Barreiro, S., Brang, P., Bravo, F., Brunner, A., Coll, L., Corona, M, den Ouden, J., Drössler, L., Ducey, M.J., Kaynas, B.Y., Legay M., Löf, M., Lesinski, J., Mason, B., Meliadis, M., Manetti, M.C., Morneau, F., **Motiejūnaitė J.**, O'Reilly, C., Pach, M., Ponette, Q., Río, M., Short, I., Skovsgaard, JP, Souidi, Z., Spathelf, P., Sterba, H., Stojanovic, D., Strelcova, K., Svoboda, M., Valsta, L., Verheyen, K., Zlatanov, T., 2014: European Mixed Forests: Definition and perspectives. – *Forest Systems* 23(3): 518-533.
- Motiejūnaitė J.**, Adamonytė G., Iršėnaitė R., Juzėnas S., Kasparavičius J., Kutorga E., Markovskaja S., 2014: Early fungal community succession following crown fire in *Pinus mugo* stands and surface fire in *Pinus sylvestris* stands. – *European Journal of Forest Research*, 133:745-756.
- Motiejūnaitė J.**, Iršėnaitė R., Adamonytė G., Dagys M., Taraškevičius R., Matulevičiūtė D., Koreivienė J., 2014: Pine forest lichens under an eutrophication generated by a great cormorant colony. – *The Lichenologist*, 46(2): 213–228.
- Adamonytė G., Iršėnaitė R., **Motiejūnaitė J.**, Matulevičiūtė D., Taraškevičius R., 2012: Myxomycetes in a forest affected by great cormorant colony: a case study in Western Lithuania. – *Fungal Diversity*, 59:131–146.
- Kutorga E., Adamonytė G., Iršėnaitė R., Juzėnas S., Kasparavičius J., Markovskaja S., **Motiejūnaitė J.**, Treigienė A., 2012. Wildfire and post-fire management effects on early fungal succession in *Pinus mugo* plantations, located in Curonian Spit (Lithuania). – *Geoderma*, 191: 70–79.
- Khodostovtsev, A., Vondrák J., Naumovich A., Kocourková J., Vondráková O., **Motiejūnaitė J.** 2012: Three new *Pronectria* species in terricolous and saxicolous microlichen communities (Bionectriaceae, Ascomycota). – *Nova Hedwigia*, 95: 211–220.
- Motiejūnaitė J.**, Kasparavičius J., Kačergius A. 2011: *Boletellus projectellus* – an alien mycorrhizal bolete new to Europe. – *Sydowia*, 63 (2): 203-213.

- Motiejūnaitė J.,** Kukwa M. 2008: *Pronectria minuta*, a new lichenicolous ascomycete from Poland and Russia. – *Mycotaxon*, 104: 229-234.
- Motiejūnaitė J.** 2007: Epiphytic lichen community dynamics in deciduous forests around a phosphorus fertiliser factory in Central Lithuania. – *Environmental Pollution*, 146: 341–349.
- Motiejūnaitė J.,** Alstrup V., 2006: *Graphium samogiticum* a new hyphomycete species from Lithuania. – *Nova Hedwigia*, 83(1–2): 249–252.

**Knygos:**

- Motiejūnaitė J., 2002: Lapiškosios ir krūmiškosios kerpės (Ascomycetes lichenisati. Species foliosae et fruticosae). – *Lietuvos grybai*, 13(1). – Vilnius.
- Motiejūnaitė J., 2016: Žiauberiškosios kerpės. – *Lietuvos grybai*, 13(2) [*Mycota Lithuaniae*, *Fungi lichenisati*]. – Vilnius: Gamtos tyrimų centras.

**Publikacijos kituose recenzuojamuose leidiniuose – per 80 straipsnių, straipsniai „pilkojoje“ literatūroje“ (straipsnių rinkiniuose, konferencijų tezių leidiniuose, populiariūs straipsniai ir pan.) – daugiau kaip 100.**

**Aprašyti nauji mokslui taksonai:**

1. *Caloplaca tephromelae* Kantvilas, Suija & Motiej., *Lichenologist* 53(4): 320 (2021); Typification details: Holotype HO 596168, MycoBank No: MB 838715.
2. *Kukwaea pubescens* Motiej. & Zhurb., in Suija, Zhurbenko, Stepanchikova, Himelbrant, Kuznetsova & Motiejūnaitė, *Phytotaxa* 459(1): 41 (2020); Typification details: Holotype BILAS-10887; MycoBank No: MB 836107 (genus) and MB 836108 (species).
3. *Pyrenidium macrosporum* Motiej., Zhurb., Suija & Kantvilas, *Lichenologist*, 51(1): (2019); Typification details: Holotype HO 113212; MycoBank No.: MB 827420
4. *Endococcus hafellnerianus* Motiej., Suija & Kantvilas, *Lichenologist*, 51(1): 54 (2019); Typification details: Holotype HO 319643; MycoBank No.: MB 827418
5. *Cercidospora santessonii* Motiej., Zhurb., Suija & Kantvilas, *Lichenologist*, 51(1): 50 (2019); Typification details: Holotype HO 442924; MycoBank No.: MB 827416
6. *Amylogalla fava* Suija, Motiej. & Kantvilas, *Lichenologist*, 51(1): 47 (2019); Typification details: Holotype HO 132436; MycoBank No.: MB 827417 (genus) and MB 827434 (species)
7. *Calycina alstrupii* Suija & Motiej., *Phytotaxa* 307(2): 119 (2017), Typification Details: Holotype BILAS 10761; Mycobank No MB 819298.
8. *Pronectria diplococca* Kocourk., Khodos., Naumovich, Vondrák & Motiej., in Khodosovtsev, Vondrák, Naumovich, Kocourková, Vondráková & Motiejunaite, *Nova Hedwigia* 95(1-2): 215 (2012); Typification Details: Holotype KHER 6243; Mycobank No: MB 569197
9. *Pronectria minuta* Motiej. & Kukwa, *Mycotaxon* 104: 230 (2008), Typification Details: Holotype BILAS 5327, , Mycobank No MB 511508

10. *Graphium samogiticum* Motiej. & Alstrup, *Nova Hedwigia* 83(1-2): 250 (2006) Typification Details: Holotype BILAS, Motiejūnaitė 6907, Mycobank No MB 522371

**DALYVAVIMAS TARPTAUTINIULOSE IR NACIONALINIULOSE MOKSLO PROJEKTULOSE**

---

- 2022–2024 **Dalyvė.** Užmirštoji įvairovė Lietuvoje: nuo kultūrinės sampratos iki duomenų sistemų (ETNOMIKO), Lietuvos mokslo taryba
- 2018–2022 **Vadovė.** Spygliuočių miškų grybų taksonominio identiteto, ekologijos ir paplitimo nustatymas (FUNGID), Lietuvos mokslo taryba
- 2018–2022 **Valdymo komiteto narė.** COST veikla CA17122 Increasing understanding of alien species through citizen science (ALIEN CSI)
- 2015–2018 **Valdymo komiteto narė.** COST veikla FP1305 BioLink: Linking soil biodiversity and ecosystem function in European forests (BioLink)
- 2013–2017 **Valdymo komiteto narė.** COST veikla FP1206 European mixed forests. Integrating Scientific Knowledge in Sustainable Forest Management (EuMIXFOR) (MC member).
- 2012-2014 **Vadovė.** Didžiųjų kormoranų kolonija miško ekosistemoje – hipertrofikacijos poveikis ir dinamikos tempai (KOREKO), **Lietuvos mokslo taryba.**
- 2010-2011 **Vadovė.** Invazinės rūšies sukelti biotinių ir abiotinių ekosistemos komponentų pokyčiai – kormoranų atvejis (KORMORANAI), **Lietuvos mokslo taryba.**
- 2008–2009 **Vadovė.** Study of biodiversity of fungi, Lietuvos respublikos aplinkos ministerija.
- 2008–2009 **Dalyvė.** Biologinės invazijos į Lietuvos ekosistemas klimato kaitos sąlygomis: priežastys, padariniai, prognozės (BINLIT). Lietuvos mokslo ir studijų fondas.
- 2007–2008 **Dalyvė.** Mikobiotos formavimosi ypatumai po miško gaisro: pradinė stadija. Lietuvos mokslo ir studijų fondas.
- 2005 **Dalyvė.** Paprastojo uosio ir jo mikobiotos konsorcinių santykių nustatymas, įvertinimas, prognozė, Lietuvos mokslo ir studijų fondas..
- 2004-2006 **Vadovė.** Grybų ir kerpių funkcionavimas AB Achema aplinkoje. Lietuvos mokslo ir studijų fondas ir AB Achema.
- 2004-2007 **Dalyvė., koordinatorė lietuvi.** Monitoring lichens, monitoring with lichens, Nordplus neighbour projektas.
- 2002–2003 **Vadovė.** Emisijos produktų įtaka grybų ir kerpių funkcionavimui Kėdainių rajono ekosistemose. . Lietuvos mokslo ir studijų fondas ir AB Lifosa.
- 2001-2004 **Team member, expert.** Pilot Woodland Key Habitat Inventory in Lithuania. Funded by Forest Department, Ministry of Environment, Lithuania and Regional Forestry Board of Östra Götaland, Sweden.

- 1998-1999 **Dalyvė.** Baltijos regiono Raudonoji knyga. Kriptogamai ir bestuburiai. Swedish Threatened Species Unit project.
- 1994–1995 **Dalyvė.** Mikologiniai ir lichenologiniai tyrimai buvusiose sovietinėse karinėse girininkijose. Tarptautinis mokslo fondas.

## **STAŽUOTĖS IR MOKYMAI**

---

- 1994 10 Stažuotė Kopenhagos universitete (Danija): darbas su kerpių herbariumo pavyzdžiais.
- 1995 04 Stažuotė Montanos valstijos universitete (JAV): cheminė ir biologinė pavyzdžių analizė.
- 1995 05 Stažuotė Gdansko universitete (Lenkija): darbas su kerpių herbariumo pavyzdžiais.
- 1996 05 Lichenologijos kursai, Lovstabrik (Švedija, organizavo Upsalos universitetas)
- 2000 08 NATO seminaras-mokykla kerpių monitoringo klausimais (Pembroke, Jungtinė karalystė)

### **Gauti grantai ir stipendijos/Stipendiary support**

- 1996 Stipendija iš Soros Foundation.
- 1996 Grantas iš Finnish Academy International Mobility Programme.
- 2000 Grantas iš CORDIS SYS-RESOURCE
- 2003 Grantas iš CORDIS SYS-RESOURCE
- 2006 Grantas iš SYNTHESYS Projekto (DK-Taf and DE-Taf)
- 2016 Grantas iš Lietuvos mokslo tarybos knygos publikavimui.

## **DALYVAVIMAS MOKSLINĖSE KONFERENCIJOSE**

---

### ***Tarptautinėse mokslinėse konferencijose:***

- Isocrono D. Peano C., **Motiejūnaitė J.** 2021. “The Lichens of Italy” project on iNaturalist: a tool for citizen science and lichens. In: 116° Congresso della Società Botanica Italiana. VII INTERNATIONAL PLANT SCIENCE CONFERENCE (IPSC) ONLINE, 8 - 10 SEPTEMBER 2021. ABSTRACTS, KEYNOTE LECTURES, COMMUNICATIONS, VIDEO ABSTRACTS: 60. ISBN 978-88-85915-26-8
- Motiejūnaitė J.**, Børja I., Ostonen I., Bakker M.R., Bjarnadottir B., Brunner I., **Iršėnaitė R.** Mrak T., Oddsdottir E., Lehto T. 2021. Cultural ecosystem services of soil biota and possibilities of their use. In: FAO. 2021. Keep soil alive, protect soil biodiversity – Global Symposium on Soil Biodiversity 19–22 April 2021. Proceedings. Rome. <https://doi.org/10.4060/cb7374en>, 420-424 p. <https://www.fao.org/3/cb7374en/cb7374en.pdf>
- Iršėnaitė R., Kvedaravičiūtė K., Kasparavičius **J.**, **Motiejūnaitė J.** 2020. Monitoring of potentially invasive macrofungi - novel versus traditional methods. In: 11<sup>th</sup> International Conference on Biological Invasions. The human role in biological invasions – a case

of Dr. Jekyll and Mr. Hyde? NEOBIOTA 2020, 1518 September, 2020, Vodice, Croatia. Book of Abstracts with Programme. – Zagreb: 166. ISBN 978-953-6202-15-7.

- Motiejūnaitė, J.** Iršėnaitė, R., Kačergius, A., Kasparavičius, J. 2019. Response of ectomycorrhizal and other root-associated fungi to allochthonous material from a great cormorant colony in coastal pine forest. In: ICOM 10 International Conference on mycorrhiza, Merida, Mexico 2019. Mycorrhizae for sustainable world: 182. <http://www.icom10.org/index.php/abstracts>
- Motiejūnaitė, J.**, Iršėnaitė, R., Džekčioriūtė-Medeišienė, V. & Grigaitė, O. 2018. Living on poor soils: where mushrooms are essential providers of cultural ecosystem services. In: State of the World's Fungi Symposium Royal Botanic Gardens, Kew 13–14 September 2018:66.
- Motiejūnaitė J.**, Suija A., Zhurbenko M., Kantvilas G. 2018. Lichenicolous ascomycetes on *Siphula*-like lichens. 11<sup>th</sup> International Mycological Congress “Mycological discoveries for a better world”. July 16–21, San Juan, Puerto Rico. Abstract book: 197–198. <http://ut.suagm.edu/sites/default/files/uploads/pdf/IMC-2018-Abstract-Book-071618.pdf> (apie 1000 dalyvių)
- Motiejūnaitė, J.** Iršėnaitė, R., Buožytė, R., Kasparavičius, J. 2018. Long-term effect of experimental drought and nitrogen addition manipulations on ectomycorrhizal fungi. In: Grenni P., Fernández-López M., Mercado-Blanco J. (Eds), 2018. Soil biodiversity and European woody agroecosystem. COST Action FP1305 BioLink-Linking belowground biodiversity and ecosystem function in European forests, Proceedings of the 2018 Annual Meeting - Granada, 14-16 March 2018: 106. ISBN 978-88-97655-03-9 [https://granada-en.congroseci.com/biolink\\_2018/abstractbook\\_biolink\\_granadauv](https://granada-en.congroseci.com/biolink_2018/abstractbook_biolink_granadauv). (apie 150 dalyvių)
- Klyukina E., **Motiejūnaitė J.**, 2017. The impact of climate change on fructification of wood-inhabiting fungi in Baltic States. In: 9th INTERNATIONAL CONFERENCE ON BIODIVERSITY RESEARCH. Daugavpils, 26 – 28 April, 2017. – Daugavpils University Academic Press “Saule”:Daugavpils: 54–55. ISBN 978-9984-14-796-3 <http://9thbiodiversity.biology.lv/abstracts2017.pdf> (apie 200 dalyvių)
- Motiejūnaitė J.**, Bakker M., Børja I., Brunner I., Mrak T., Oddsdottir E., Bjarnadottir B. 2017. Cultural ecosystem services from belowground. In: 9th INTERNATIONAL CONFERENCE ON BIODIVERSITY RESEARCH. Daugavpils, 26 – 28 April, 2017. – Daugavpils University Academic Press “Saule”:Daugavpils: 70–71. ISBN 978-9984-14-796-3 <http://9thbiodiversity.biology.lv/abstracts2017.pdf> (apie 200 dalyvių)
- Motiejūnaitė J.**, Bakker M. R., Børja I., Mrak T., **Iršėnaitė R.** 2017. Forest fungi and human culture in Europe. In: Kukwa M. (ed.) XX Symposium of Baltic Mycologists and Lichenologists. Book of abstracts. Gdansk, September 25–29<sup>th</sup>, 2017, Gdansk: 16. ISBN 978-83-7531-163-1 (apie 60 dalyvių)

## **DALYVAVIMAS STUDIJŲ PROCESĖ**

---

### ***Mokslinė vadovė:***

Mokslo sritis: *Gamtos mokslai (N000)*. Mokslo kryptis: *Biologija (N010)*

Rolands Moisejevs Disertacijos tema: „Lichens and allied fungi in Latvia, with emphasis on dead wood-dwelling species in post-harvest dry pineforests“ (Daugpilio universitetas, Latvija) [https://du.lv/wp-content/uploads/2022/11/Moisejevs\\_Summary\\_Fin\\_.pdf](https://du.lv/wp-content/uploads/2022/11/Moisejevs_Summary_Fin_.pdf) (disertacija apginta 2022)

Matas Disertacijos tema: Grybų įvairovės potencialo tyrimai 2022-12-01 –

[Gavenauskas](#) atsižvelgiant į saugų ir technologiškai patikimą naudojimą 2026-11-30  
biokompozitinių medžiagų gamyboje.  
Investigations of the potential of fungal diversity in relation to  
safe and technologically reliable use in the production of  
biocomposite materials.`

***Mokslinė konsultantė:***

Mokslų sritis: *Žemės ūkio mokslai (A000)*. Mokslų kryptis: *Agromocija (A001)*  
[Žydrūnas](#) Disertacijos tema: Kriptogramų įvairovė skirtingo miškų ūkinės 2008 – 2011  
[Preikša](#) veiklos intensyvumo senuose plačialapių ir mišriuose su  
plačialapiais medžiais miškuose / Cryptogram diversity in old  
forests of broadleaved trees and mixed with broadleaved trees  
forests with different management intensity.

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

Žygimantas Magistrinio darbo tema: „Piliečių mokslas kerpių paplitimo 2021 – 2022  
Valiuška tyrimams“ (VU GMC, Biologinės įvairovės studijų programa)

Žygimantas Bakalauro darbo tema: „Forofitų rūšys ir pasirinkimo įtaka kerpių 2019-2020  
Valiuška biologinei įvairovei kintančios aplinkos sąlygomis“ (VU GMC,  
Biologinės įvairovės studijų programa)

**KITA**

---

1. 2003 Lietuvos švietimo ir mokslo ministerijos apdovanojimas už mokslo populiarinimą.
2. Lietuvos Raudonosios knygos komisijos narė.
3. Saugomų rūšių radaviečių, augaviečių duomenų tikslinimo komisijos narė.