

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: “ <i>Vakarinės ir pietvakarinės Lietuvos Kerpių floros analizė</i> ”, 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: “ <i>Darbėnų apylinkių flora</i> ”.

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., iršenaitė 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., Pflieger, 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., Kodsub, 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., Fiúza, P.O., Divakar, P.K., Shenoy, B.D., Castaneda-Ruiz, R.F., Somrithipol, S., Lateef, A.A., Karunaratna, 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., Matocece, N., Masic, A., Tkalcic, 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., Nassanova, E. S., Prieto, M., Jayalal, R. G. U., Erdogan, 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., Dayaratne, 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.
- Himelbrant, 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.
- Iršenaitė 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., Lõhmus 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., Bjarnadottir B., Brunner I., Iršenaitė 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., Okrasinska A., Istel L., Pawlowska 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., Iršenaitė 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., Barbat, 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., **Motiejunaite, 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., Iršenaitė 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.**, Iršenaitė 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., Iršenaitė 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., Iršenaitė 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 „pilkajoje“ literatūroje“ (straipsnių rinkiniuose, konferencijų tezių leidiniuose, populiarūs 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 PROJEKTUOSE	TARPTAUTINUOSE	IR	NACIONALINUOSE	MOKSLO
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 ekosistemų 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 santykijų 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 lietuvių. 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, Lovstabruk (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., **Iršenaitė 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>

Iršenaitė R., Kvedaravičiūtė K., Kasparavičius J., **Motiejūnaitė J.** 2020. Monitoring of potentially invasive macrofungi - novel versus traditional methods. In: 11th 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. Iršenaitė, 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 Internationa Conference on mycorrhiza, Merida, Mexico 2019. Mycorrhizae for sustainable world: 182. <http://www.icom10.org/index.php/abstracts>

Motiejūnaitė, J., Iršenaitė, R., Džekčioriūtė-Medešienė, 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.

Motiejunaite J., Suija A., Zhurbenko M., Kantvilas G. 2018. Lichenicolous ascomycetes on *Siphula*-like lichens. 11th 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. Iršenaitė, 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.congresoseci.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., **Iršenaitė 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 25–29th, 2017, Gdansk: 16. ISBN 978-83-7531-163-1 (apie 60 dalyvių)

DALYVAVIMAS STUDIJŲ PROCESE

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 (disertacija apginta 2022)

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

Gavenauskas atsižvelgiant į saugų ir technologiskai 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:

Mokslo sritis: Žemės ūkio mokslai (A000). Mokslo kryptis: Agronomija (A001)

<u>Žydrūnas Preikša</u>	Disertacijos tema: Kriptogramų įvairovė skirtingo miškų ūkinės 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.	2008 – 2011
-------------------------	---	-------------

Vadovavimas baigiamiesiems bakalauro ir magistro darbams:

<u>Žygimantas Valiuška</u>	Magistrinio darbo tema: „Piliečių mokslas kerpių paplitimo tyrimams“ (VU GMC, Biologinės įvairovės studijų programa)	2021 – 2022
<u>Žygimantas Valiuška</u>	Bakalauro darbo tema: „Forofitų rūsys ir pasirinkimo įtaka kerpių biologinei įvairovei kintančios aplinkos sąlygomis“ (VU GMC, Biologinės įvairovės studijų programa)	2019-2020

KITA

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