

**Сведения об официальных оппонентах**  
**диссертации Бортникова Федора Михайловича**  
«Миксомицеты юго-западного Приморья на примере заповедника  
«Кедровая Падь»»

**Ф.И.О.:** Переведенцева Лидия Григорьевна

**Ученая степень:** доктор биологических наук

**Ученое звание:** профессор

**Научная(ые) специальность(и):** 03.00.24 – микология

**Должность:** профессор

**Место работы:** ФГАОУ ВО Пермский государственный национальный исследовательский университет, биологический факультет, кафедра ботаники и генетики растений

**Адрес места работы:** 614068, г. Пермь, ул. Букирева, д. 15 (корп. 1)

**Тел.:**

**E-mail:**

**Список основных научных публикаций по специальности 1.15.18 —**

**Микология за последние 5 лет:**

- 1) S.V. Volobuev, S.Yu. Bolshakov, Yu.R. Khimich, A.G. Shiryaev, Yu.A. Rebriev, K.O. Potapov, E.S. Popov, V.I. Kapitonov, M.A. Palamarchuk, L.B. Kalinina, D.A. Kosolapov, I.V. Stavishenko, **L.G. Perevedentseva**, V.A. Vlasenko, O.N. Ezhov, D.V. Kirillov, V.N. Botyakov, E.A. Palomozhnykh, V.S. Botalov, E.A. Zvyagina, T. Dejidmaa, A.V. Leostrin, A.A. Efimova, E.A. Borovichev, N.V. Shakhova, A.S. Shishigin, A.V. Vlasenko, I.V. Zmitrovich. New species for regional mycobiotas of Russia. 6. Report 2021: drawings of new species to Russia // Mycology and Phytopathology. — 2022. — Vol. 56. — No. 3. — P. 220–222.
- 2) S.V. Volobuev, S.Yu. Bolshakov, Yu.R. Khimich, A.G. Shiryaev, Yu.A. Rebriev, K.O. Potapov, E.S. Popov, V.I. Kapitonov, M.A. Palamarchuk, L.B. Kalinina, D.A. Kosolapov, I.V. Stavishenko, **L.G. Perevedentseva**, V.A. Vlasenko, O.N. Ezhov, D.V. Kirillov, V.N. Botyakov, E.A. Palomozhnykh, V.S. Botalov, E.A. Zvyagina, T. Dejidmaa, A.V. Leostrin, A.A. Efimova, E.A. Borovichev, N.V. Shakhova, A.S. Shishigin, A.V. Vlasenko, I.V. Zmitrovich. New species for regional mycobiotas of Russia. 6. Report 2021 // Mikologiya i fitopatologiya. — 2021. — Vol. 55. — No. 6. — P. 411–422.
- 3) A.P. Yurkov, L.M. Jacobi, A.A. Kryukov, **L.G. Perevedentseva**, M.F. Shishova. Brief Overview of Arbuscular Mycorrhiza Research Conducted in Russia Over the XXTH Century // Revista Geintec-Gestao Inovacao e Tecnologias. — 2021. — Vol. 13. — No. 6. — P. 71–92.
- 4) V.S. Botalov, **L.G. Perevedentseva**, A.S. Shishigin. Monitoring the structure and productivity of biota of agaricoid basidiomycetes in spruce forests of the subzone of the southern taiga of the Perm Krai // Contemporary Problems of Ecology. — 2020. — Vol. 13. — No. 6. — P. 600–609.
- 5) V.S. Botalov, **L.G. Perevedentseva**. Monitoring of agaricoid litter saprotrophs in pine forests of the perm territory // Mikologiya I Fitopatologiya. — 2020. — Vol. 54. — No. 6. — P. 426–435.

**Ф.И.О.:** Мучник Евгения Эдуардовна

**Ученая степень:** доктор биологических наук

**Ученое звание:** доцент

**Научная(ые) специальность(и):** 03.00.05 – ботаника, 03.00.16 – экология

**Должность:** ведущий научный сотрудник

**Место работы:** ФГБУН Институт лесоведения РАН, лаборатория экологии широколиственных лесов

**Адрес места работы:** 143030, Московская обл., п/о Успенское, ул. Советская, д. 21

**Тел.:**

**E-mail:**

**Список основных научных публикаций по специальности 1.15.18 —**

**Микология за последние 5 лет:**

- 1) Мучник Е.Э. Дополнения к лишенофлоре Тульской области // Ботанический журнал. — 2023. — Т. 108. — № 12. — С. 1135–1144. DOI: 10.31857/S0006813623120074.
- 2) Мучник Е.Э., Конорева Л.А., Чесноков С.В., Черепенина Д.А. Лишениологические находки новых и редких видов в Центральной России // Ботанический журнал. — 2022. — Т. 107. — № 11. — С. 81–89. DOI: 10.31857/S0006813622110047.
- 3) Мучник Е.Э., Благовещенская Е.Ю. О некоторых закономерностях распределения эпифитных лишайников по стволу дерева // Экология. — 2022. — №6. — С. 430–437. DOI: 10.31857/S0367059722060117.
- 4) Мучник Е.Э. Дополнения к лишенофлоре музея-заповедника «Куликово поле» (Тульская область) // Ботанический журнал. — 2021. — Т. 106. — № 11. — С. 1113–1122. DOI: 10.31857/S0006813621110065.
- 5) Цуриков А.Г., Мучник Е.Э. Таксономический анализ лишенобиоты Беларуси // Ботанический журнал. — 2021. — Т. 106. — № 1. — С. 3–21. DOI: 10.31857/S0006813621010105.

**Ф.И.О.:** Качалкин Алексей Владимирович

**Ученая степень:** кандидат биологических наук

**Ученое звание:** —

**Научная(ые) специальность(и):** 03.02.03 – микробиология, 03.02.08 – экология

**Должность:** ведущий научный сотрудник

**Место работы:** ФГБОУ ВО Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, факультет почвоведения, кафедра биологии почв

**Адрес места работы:** 119991, Москва, Ленинские горы, д.1, стр.12.

**Тел.:**

**E-mail:**

**Список основных научных публикаций по специальности 1.15.18 —**

**Микология за последние 5 лет:**

- 1) Čadež, N., Boundy-Mills, K., Botha, A., **Kachalkin, A.**, Dlačhy, D., Péter, G. Taxogenomic placement of *Rasporella oleae* and *Rasporella diana* gen. and spp. nov., two insect associated yeast species // Yeast. — 2023. — Vol. 40. — No. 12. — P. 594–607.
- 2) Glushakova, A., Tereeva, A., Prokof'eva, T., **Kachalkin, A.** Culturable yeast diversity in urban topsoil influenced by various anthropogenic impacts // International Microbiology. — 2024. — P. 1–21. DOI: 10.1007/s10123-024-00482-1
- 3) Glushakova, A. M., **Kachalkin, A. V.** Yeast community succession in cow dung composting process // Fungal Biology. — 2023. — Vol. 127. — No. 6. — P. 1075–1083. DOI: 10.1016/j.funbio.2023.06.001
- 4) **Kachalkin A.V.**, Glushakova A.M., Tomashevskaya M.A. *Leucosporidium egoroviorum* f.a., sp. nov., a new yeast species isolated from zucchini // Microbiology. — 2023. — Vol. 92. — No. 1. — P. 30–35. DOI: 10.1134/S0026261722602494
- 5) **Kachalkin Aleksey V.**, Abdullabekova Dinakhanum A., Magomedova Elena S., Yurkov Andrey M. *Zygotorulaspora dagestanica* sp. nov., a novel ascomycetous yeast species associated with

the Georgian honeysuckle (*Lonicera iberica* M. Bieb.) // International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology. — 2021. — Vol. 71. — No. 4. — P. 1–6. DOI: 10.1099/ijsem.0.004785

Ученый секретарь  
диссертационного совета МГУ.015.16,  
к.б.н. Гершкович Д.М.

---

*Подпись, печать*