

Сведения об официальном оппоненте  
**по диссертационной работе Жуйковой Елены Викторовны**  
 «Состав и экологические особенности филогенетических линий  
*Fomes fomentarius* (L.) Fr. в Северной Азии» по специальностям  
 1.5.15 Экология (биологические науки) и 1.5.18 Микология (биологические  
 науки) на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Переведенцева Лидия Григорьевна
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра научной специальности, по которой защищена диссертация)	доктор биологических наук 03.00.24 – микология
Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор по кафедре ботаники
Основное место работы	
должность	профессор
наименование подразделения	кафедра ботаники и генетики растений
полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет»
почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	614990, г. Пермь, ул. Букирева, 15 (корп. 1), <a href="http://www.psu.ru">http://www.psu.ru</a> , +7 (342) 239-64-35, <a href="mailto:info@psu.ru">info@psu.ru</a>

**Список основных публикаций официального оппонента по теме  
диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет**

1. Шишигин, А.С. Мониторинг эктомикоризных грибов ельника кисличного в южнотаежных лесах Пермского края / А.С. Шишигин, Л.Г. **Переведенцева**, В.С. Боталов // Вестник Пермского университета. Серия: Биология. – 2019. – Вып. 3. – С. 280–290.
2. Змитрович, И.В. Чага и ее биоактивные комплексы: история и перспективы / И.В. Змитрович, Н.П. Денисова, М.Э. Баландайкин, Н.В. Белова, М.А. Бондарцева, Л.Г. **Переведенцева** и др. // Формулы фармации. Научно-практический журнал. – 2020. – Т. 2. – №. 2. – С. 84–93.
3. Botalov, V.S. Monitoring of agaricoid litter saprotrophs in pine forests of the perm territory / V.S. Botalov, **L.G. Perevedentseva** // Mikologiya i Fitopatologiya. – 2020. – vol. 54. – №. 6. – P. 426–435.
4. Botalov, V.S. Monitoring the structure and productivity of biota of agaricoid basidiomycetes in spruce forests of the subzone of the southern taiga of the Perm Krai / V.S. Botalov, **L.G. Perevedentseva**, A.S. Shishigin // Contemporary Problems of Ecology. – 2020. – Vol. 13. – №. 6. – P. 600-609.
5. Переведенцева, Л.Г. Грибы лесов и зелёных насаждений города Перми / Л.Г. Переведенцева. – Пермь: Астер, 2021. – 264 с.
6. Volobuev, S.V. New species for regional mycobiotas of Russia. 6. Report 2021 / S.V. Volobuev, S.Yu. Bolshakov, Yu.R. Khimich, A.G. Shiryayev, 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** et al. // Mikologiya i fitopatologiya. – 2021. – Vol. 55. – №. 6. – P. 411–422.
7. Volobuev, S.V. “New species for regional mycobiotas of Russia. 6. REPORT 2021”: drawings of new species to Russia / S.V. Volobuev, S.Yu. Bolshakov, Yu.R. Khimich, A.G. Shiryayev, 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** et al. // Mycology and Phytopathology. –

2022. – Т. 56. – №. 3. – С. 220–222.

8. Бузмаков, С.А. Почвенное и биологическое разнообразие природной среды в районе горы Шудья-Пендыш: свежие и влажные лесорастительные условия / С.А. Бузмаков, Л.Г. Переведенцева, С.Ю. Бердинских и др. // Антропогенная трансформация природной среды. – 2022. – Т. 8. – №. 2. – С. 6–15.

Официальный оппонент



Л.Г. Переведенцева

Верно

Ученый секретарь

