

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Литовка Юлии Александровны
 «Эколого-биологические особенности и биоконтроль грибов рода *Fusarium*,
 распространенных в наземных экосистемах Средней Сибири»
 по специальности 03.02.08 – Экология (биология)
 на соискание учёной степени доктора биологических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «СПбГЛТУ им. С.М. Кирова», СПбГЛТУ, Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова,
Место нахождения	Россия, г. Санкт-Петербург
Почтовый индекс, адрес организации	194021, г. Санкт-Петербург, Институтский пер., д. 5, Литер У.
Телефон	+7 (812) 670-92-31
Адрес электронной почты	public@spbftu.ru
Адрес официального сайта	http://spbftu.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Shorohova E., Kapitsa E., Ruokolainen A., Romashkin I., Kazartsev I. Types and rates of decomposition in Larix sibirica trees and logs in a mixed European boreal old-growth forest. Forest Ecology and Management. 2019. V. 439, 173-180.
2.	Капица Е.А., Шорохова Е.В., Ромашкин И.В., Галибина Н.А., Никерова К.М., Казарцев И.А. Разложение коры в составе порубочных остатков после сплошных рубок в среднетаежных лесах. Лесоведение. 2019. №1, с. 38-48.
3.	Romashkin I., Shorohova E., Kapitsa E., Galibina N., Nikerova K. Carbon and nitrogen dynamics along the log bark decomposition continuum in a mesic old-growth boreal forest. European Journal of Forest Research. 2018, 643-657.
4.	Kurganova I., Lopes de Gerenyu V., Galibina N., Kapitsa E., Shorohova E. Coupled effect of temperature and mineral additions facilitates decay of aspen bark. Geoderma, 316, 2018, 27-37.
5.	Kazartsev I., Shorohova E., Kapitsa E., Kushnevskaia H. Decaying Picea abies log bark hosts diverse fungal communities. Fungal Ecology. V. 33C. 2018, 1-12.
6.	Kurganova I., Lopes de Gerenyu V., Galibina N., Kapitsa E., Shorohova E. Coupled effect of temperature and mineral additions facilitates decay of aspen bark. Geoderma, 316, 2018, 27-37.
7.	Ruokolainen, A., Shorohova, E., Penttilä, R., Kotkova, V., Kushnevskaia, H. A continuum of dead wood with various habitat elements maintains the diversity of wood-inhabiting fungi in an old-growth boreal forest. European Journal of Forest Research. 2018. 137(5), 707-718.
8.	Selikhovkin, A.V., Markovskaja, S., Vasaitis, R., Martynov, A.N., Musolin, D.L. Phytopathogenic Fungus Fusarium circinatum and Potential for Its Transmission in Russia by Insects. Russian Journal of Biological Invasions. 2018. 9(3), 245-252.
9.	Zhukova, E.A., Morozova, O.V., Volobuev, S.V., Bryantseva, Yu.S. Basidial macromycetes and their impact on the state of green plantations of the State Russian Museum Gardens (Saint Petersburg). Mikologiya I Fitopatologiya. 2017. 51(6), 328-339.
10.	Bondartseva, M.A., Zmitrovich, A.I., Litovka, G.I. New combination for the sterile form of Neolentinus lepideus (Gloeophyllum, Agaricomycetes). Mikologiya I Fitopatologiya. 2016. 50(3), 195-197.

Ректор СПбГЛТУ

22.03.2019г.



Handwritten signature

Ю.И.Беленький

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный
ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени С.М. Кирова»
(СПбГЛТУ)

Институтский пер., дом 5, литер У,
Санкт-Петербург, 194021
тел. (812) 670-92-46, факс (812) 670-93-30
E-mail: public@spbftu.ru, <http://spbftu.ru/>

22.03.2019 № 218-УС

№ _____ от _____

Председателю диссертационного совета
Д 212.267.10, созданного на базе федерального
государственного автономного
образовательного учреждения высшего
образования «Национальный исследовательский
Томский государственный университет»,
доктору биологических наук, профессору

Бабенко А. С.

Уважаемый Андрей Сергеевич!

Подтверждаю согласие на назначение федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова» ведущей организацией по диссертации Литовка Юлии Александровны «Эколого-биологические особенности и биоконтроль грибов рода *Fusarium*, распространенных в наземных экосистемах Средней Сибири» по специальности 03.02.08 – Экология (биология) на соискание учёной степени доктора биологических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации Ю. А. Литовка и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Ректор



Ю. И. Беленький