



ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова»

ОТДЕЛ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ

ЛИЧНАЯ КАРТОЧКА НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ АСПИРАНТОВ

Ф.И.О.: Ярмишко Василий Трофимович

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: профессор

Институт: леса и природопользования

Кафедра: ботаники и дендрологии

Должность: зав. кафедрой

Эл. почта: vasilijarmishko@yandex.ru

Раб. телефон: (812)-550-08-34

Дополнительные документы: вице-президент Русского ботанического общества, академик

РАЕН, член редколлегий 5 журналов

Направление подготовки аспирантов: 06.06.01 Биологические науки

Профиль (направленность) аспирантов: 03.02.01 Ботаника

Примеры тем для аспирантов:

Деревья и кустарники в условиях техногенного загрязнения.

Диагностика загрязнения биогеоценозов выбросами промышленных предприятий.

Сукцессионные процессы в лесных сообществах под воздействием природных и антропогенных факторов.

Антропогенная трансформация лесных экосистем и их компонентов.

Экологические последствия влияния урбанизации на состояние растительности.

Подготовка аспирантов по ФГОС (начиная с приёма 2014 г.):

№	Ф.И.О.	Приём	Выпуск	Защита
1.				
2.				

Научные и учебно-методические публикации с 2015 г.:

1. Лянгузова И.В., Ярмишко В.Т., Беляева А.И., Салихова Ф.С., Евдокимов А.С. Состояние лесных экосистем Кольского п-ова на фоне снижения объемов антропогенных выбросов предприятием цветной металлургии. Раст. ресурсы, Т. 54, № 4, 2018 г. С. 65-72.

2. I. Lyanguzova, V. Yarmishko, V. Gorshkov, N. Stavrova, I Bakkal. Impact of Heavy Metals on Forest Ecosystems of the European North of Russia/Heavy Metals. Ch. 6. 2018. P. 92-114. DOI: 10.5772/intechopen. 73323. ISBN: 978-1-78923-361-2.

3. Ашик Е.В., Чубарова Ю.М., Ярмишко В.Т. Послепожарная динамика древостоев и подроста *Pinus sylvestris* (*Pinaceae*) в условиях Ладожских шхер. Раст. ресурсы. Т. 51, № 3. 2015, с. 384-396.
4. Yarmishko V. T. Radial growth of Scots pine (*Pinus sylvestris* L.) in varied environment influenced by air pollution in the European North of Russia. Forestry ideas (Bulgaria). 2015, Vol. 21, № 2 (50). P.96-105.
5. Ярмишко В.Т., Лянгузов А.Ю., Лянгузова И.В. Изменение годичного прироста стволов *Pinus sylvestris* при снижении аэротехногенного загрязнения. Раст. Ресурсы. Т. 53, вып. 4. 2017. С. 527-542.
6. Лянгузов А.Ю., Ярмишко В.Т., Лянгузова И.В. Новый метод оценки годичного прироста стволов древесных растений. Раст. ресурсы. Т. 53, вып. 4. 2017. С. 580-593.

Апробация результатов научно-исследовательской деятельности на национальных и международных конференциях с 2015 гг.:

1. XIV съезд Русского ботанического общества и конференция «Ботаника в современном мире» Махачкала, 18-23 июня 2018 г.
2. Всероссийская конференции «Современные задачи и актуальные вопросы лесоведения, дендрологии, парковедения и ландшафтной архитектуры, 9-14 сентября 2018 г. Никитский бот. Сад, Ялта.
3. Междунар. научн. конф: «Экосистемы Центральной Азии в современных условиях социально-экономического развития», Монголия. Улаан-Баатор, 2015.
4. Inter. Scient. conference 6-9 May 2015, Sofia, Bulgaria.

Осуществление самостоятельной научно-исследовательской деятельности по направлению (профилю) подготовки аспирантов с 2015 гг.:

Тематика самостоятельной научно-исследовательской деятельности научно-педагогических работников СПбГЛТУ в 2018-2019 учебном году: «Разнообразие и жизненное состояние древесных и кустарниковых видов растений в условиях городской среды; Ботанический сад - центр разнообразия и генетических ресурсов растений; Влияние природных и антропогенных факторов на лесные сообщества и их компоненты; Импактный мониторинг лесных экосистем северо-запада РФ; Леса Монголии: разнообразие, распространение, состояние.». Утверждена решением НТС от 24.04.2018, протокол № 2.