



ЛИЧНАЯ КАРТОЧКА НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ АСПИРАНТОВ

Ф.И.О.: Варенцова Елена Юрьевна

Ученая степень: кандидат биологических наук

Ученое звание: доцент

Институт: леса и природопользования

Кафедра: защиты леса, древесиноведения и охотоведения

Должность: доцент

Направление подготовки аспирантов: 35.06.02 Лесное хозяйство

Профиль (направленность) аспирантов: 06.03.02 Лесоведение, лесоводство, лесоустройство
и лесная таксация

Примеры тем для аспирантов:

Совершенствование методики фитопатологического обследования насаждений европейской таежной зоны.

Мониторинг фитосанитарного состояния насаждений европейской таежной зоны.

Мониторинг фитосанитарного состояния городских насаждений С-Петербурга и его окрестностей.

Оценка фитопатологического состояния хвойных насаждений и мероприятия по его улучшению.

Оценка фитопатологического состояния культур хвойных пород и мероприятия по его улучшению.

Болезни семян хвойных пород.

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

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

Научные публикации с 2015 г

Селиховкин А.В., Варенцова Е.Ю., Поповичев Б.Г. Сплошные санитарные рубки как метод контроля плотности популяций стволовых вредителей и распространения дендропатогенных организмов в современных условиях на примере Ленинградской области // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. СПбГЛТУ. 2017. Вып. 220. С. 186 – 199.
<http://spbftu.ru/izvestia/archive/index.php?lang=rus>

Варенцова Е.Ю., Леонтьев Л.Л., Варенцова Д.И. Фитопатологическое состояние и проблема падения деревьев березы повислой (*Betula pendula* Roth) в насаждениях Санкт-Петербурга//Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии-СПб.: СПбГЛТУ, 2017. № 220, с. 83-96.

Учебно-методические публикации с 2015 г.

Варенцова Е.Ю., Зарудная Г.И. Лесная фитопатология и защита леса.: Методические указания для выполнения контрольной работы для бакалавров. 35.03.01 "Лесное дело"; 05.03.06 "Экология и природопользование". - СПб, ЛТУ, 2018. – 59 с.

Варенцова Е.Ю., Зарудная Г.И. Лесная фитопатология и защита леса.: Методические указания для выполнения контрольной работы для бакалавров заочного отделения 35.03.01 "Лесное дело"; 05.03.06 "Экология и природопользование". - СПб, ЛТУ, 2018. – 17 с.

Варенцова Е.Ю., Зарудная Г.И. Лесная фитопатология и защита леса.: Методические указания по проведению учебной практики. 35.03.01 "Лесное дело". - СПб, ЛТУ, 2018. – 21 с.

Варенцова Е.Ю., Щербакова Л.Н. Защита растений. Методические указания по проведению учебной практики 35.03.10 "Ландшафтная архитектура". - СПб, ЛТУ, 2018. – 24 с.

Варенцова Е.Ю., Минкевич И.И. Вирусные и микоплазменные болезни цветочных культур.: Лекции по дисциплине «Защита растений» для подготовки бакалавров по направлению 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» ИЛАСиОД". - СПб, ЛТУ, 2018. – 14 с.

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

Селиховкин А.В., Ахматович Н.А., Варенцова Е.Ю., Поповичев Б.Г. Стволовые вредители и дендропатогенные грибы в ельниках Карельского перешейка. IX Чтения памяти О.А. Катаева. Дендробионтные беспозвоночные животные и грибы и их роль в лесных экосистемах. Материалы международной конференции, Санкт-Петербург, 23–25 ноября 2016 г. Под ред. Д.Л. Мусолина и А.В. Селиховкина. СПб.: СПбГЛТУ, 2016. С.96 [ISBN 978-5-9239-0873-2; DOI: 10.21266/SPBFTU.2016.9.

http://spbftu.ru/UserFiles/chtenia_oa_kataeva_tezisi_2016.pdf

Варенцова Е.Ю., Седихин Н.В., Селиховкин А.В. Раневой рак ели и особенности его развития // Леса России: политика, промышленность, наука, образование / материалы второй международной научно-технической конференции. Том 2 / Под. ред. В.М. Гедьо. – СПб.: СПбГЛТУ, 2017.- с.115-118

Варенцова Е.Ю., Москаленко И.И. Динамика численности лося в Лен. области и его влияние на развитие раневого рака ели. Материалы всероссийской конференции "Чтения памяти А.А. Силантьева. К 150-летию со дня рождения: Охотничье дело в России. История и современность", 2018. - с.10-15.

Селиховкин А.В., Варенцова Е.Ю., Поповичев Б.Г., Мусолин Д.Л. Дендропатогенные грибы и стволовые вредители как фактор разрушения лесных экосистем Карельского перешейка. Материалы третьей международной н.-т. конференции "Леса России: политика, промышленность, наука, образование" Т.1, 2018, с. 254-256. [ISBN 978-5-9239-1036-0]

Варенцова Е.Ю., Брянцева Ю.С. Влияние грибов из группы опят на насаждение центрального парка культуры и отдыха имени С.М. Кирова. Материалы третьей международной н.-т. конференции "Леса России: политика, промышленность, наука, образование" Т.1, 2018. - с. 43-46.

Варенцова Е.Ю., Николаева М.А., Сафина Г.Ф., Замниус А.В. Влияние температурных режимов хранения на развитие грибных болезней семян сосны и ели. Материалы третьей международной н.-т. конференции "Леса России: политика, промышленность, наука, образование" Т.1, 2018. - с. 222-225

Селиховкин А.В., Варенцова Е.Ю., Поповичев Б.Г. Стволовые вредители и дендропатогенные грибы в ельниках Карельского перешейка после проведения санитарных рубок.

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

1. 2016. Тема № 1.5.09.16 Лесопатологическое обследование хвойных насаждений Житковского участкового лесничества на площади в 304 га. ООО «Луга-Лес».

2. 2017. Тема № 1.5.01.17 Лесопатологическое обследование Бородинского участкового лесничества и Красно-Сокольского участкового лесничества Северо-Западного лесничества на площади 600 га. ООО «Луга-Лес».