



ФГБОУ ВПО Санкт-Петербургский государственный лесотехнический
университет имени С.М. Кирова

ОТДЕЛ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ

ЛИЧНАЯ КАРТОЧКА НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ АСПИРАНТОВ

Ф.И.О. (полностью): Поповичев Борис Георгиевич

Ученая степень: кандидат биологических наук

Ученое звание:

Институт: леса и природопользования

Кафедра: защиты леса, древесиноведения и охотоведения

Должность: доцент кафедры защиты леса, древесиноведения и охотоведения

Эл. почта: b.g.popovchev@yandex.ru

Дополнительные документы член Русского энтомологического общества

Направления подготовки аспирантов: 06.06.01 – Биологические науки
и 35.06.02 – Лесное хозяйство

Профиль (направленность) аспирантов: 03.02.05 – Энтомология
и 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация

Примеры тем для аспирантов:

Динамика комплексов насекомых-дендрофагов в зелёных насаждениях.
Дендрофильные членистоногие Северо-Запада РФ.
Насекомые-вредители хвойных лесов.
Вредители интродуцированных древесных пород.

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

№	Ф.И.О.	Приём	Выпуск	Защита
1.	Шухтина М.С.	2015		
2.				
3.				

Научные и учебно-методические публикации за (2013)–2014–2015 гг.:

1. Поповичев Б.Г. Николай Александрович Холодковский. Первый лесной вуз России. Альманах любителей истории СПбГЛТУ. Выпуск первый. Под ред. В.Г. Лебедевой. – СПб.: СПбГЛТУ, 2013. – с.52-62.
2. Полевой справочник лесопатолога. Издание третье. Составители: Бондаренко Е.А., Глебов Р.Н., Зарудная Г.И., Поповичев Б.Г. – СПб.: Центр защиты леса Ленинградской области, 2013. – 100с.
3. Зарудная Г.И., Поповичев Б.Г. Лесопатологическое обследование насаждений Курортного лесопарка в районе строительства КАД. Информационные технологии в лесном хозяйстве, охране природы и ландшафтном строительстве. Сборник статей сотрудников лесохозяйственного факультета. – СПб.: СПбГЛТУ, 2013. – с.9-13.

Документы, подтверждающие апробацию результатов научно-исследовательской деятельности на национальных и международных конференциях за (2013)–2014–2015 гг.:

1. Поповичев Б.Г. Динамика плотности популяций короедов в сосновых насаждениях, пройденных проходными рубками. VII Чтения памяти О.А.Катаева. Вредители и болезни древесных растений России. Материалы международной конференции. Санкт-Петербург, 25-27 ноября 2013 года. – СПб.:СПбГЛТУ, 2013. – с.76.
2. Селиховкин А.В., Поповичев Б.Г. Возможность создания самцового вакуума для контроля плотности популяций короеда типографа: оценка биологической и экономической перспективы. VII Чтения памяти О.А.Катаева. Вредители и болезни древесных растений России. Материалы международной конференции. Санкт-Петербург, 25-27 ноября 2013 года. – СПб.:СПбГЛТУ, 2013. – с.85-86.
3. Поповичев Б.Г. Динамика плотности популяций большого соснового лубоеда *Tomicus piniperda* (L.) (Coleoptera, Scolytidae) на Карельском перешейке. VIII Чтения памяти О.А.Катаева. Вредители и болезни древесных растений России. Материалы международной конференции. Санкт-Петербург, 18-20 ноября 2014 года. – СПб.:СПбГЛТУ, 2014. – с64.
4. Шухтина М.С., Поповичев Б.Г. Сосновые короеды в насаждениях, примыкающих к кольцевой автодороге в Санкт-Петербурге. VIII Чтения памяти О.А.Катаева. Вредители и болезни древесных растений России. Материалы международной конференции. Санкт-Петербург, 18-20 ноября 2014 года. – СПб.:СПбГЛТУ, 2014. – с 94.
5. Рысс А.Ю., Полянина К.С., Поповичев Б.Г. Микротрофные фитонематоды как угроза лесонасаждениям и паркам Российской Федерации. VIII Чтения памяти О.А.Катаева. Вредители и болезни древесных растений России. Материалы международной конференции. Санкт-Петербург, 18-20 ноября 2014 года. – СПб.:СПбГЛТУ, 2014. – с 66.
6. Селиховкин А.В., Поповичев Б.Г., Лукмазова Е.А. Заболонник пигмей *Scolytis pygmaeus* (Fabricius, 1787) (Coleoptera: Curculionidae: Scolytidae) в Летнем саду Санкт-Петербурга. VIII Чтения памяти О.А.Катаева. Вредители и болезни древесных растений России. Материалы международной конференции. Санкт-Петербург, 18-20 ноября 2014 года. – СПб.:СПбГЛТУ, 2014. – с 70.

Документы, подтверждающие осуществление самостоятельной научно-исследовательской деятельности по направлению (профилю) подготовки аспирантов за (2013)–2014–2015 гг.: