

**Сведения  
об участнике конкурса  
на замещение должности научно-педагогического работника**

ФИО (полностью) Селиховкин Андрей Витимович

Замещаемая должность, доля ставки доцент, 0,25 ставки

Кафедра (подразделение) биогеографии и охраны природы

Дата объявления конкурса 12.02.2015

1. Место работы в настоящее время (организация, должность) Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет, ректор
2. Ученая степень (с указанием научной специальности) доктор биологических наук
3. Ученое звание профессор
4. Стаж научно-педагогической работы 36 лет
5. Общее количество опубликованных работ 207
6. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу:

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись или печатные	Название издательства, журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество печатных листов или страниц	Фамилия соавторов работ
1	2	3	4	5	6
1	Проблемы развития лесной науки, образования и инноваций (тезисы)	печатный	Актуальные проблемы развития лесного комплекса. Материалы международной н.-т. конф. 9-11 декабря 2008. Вологда. Отв. ред. Дерягин Р.В. Вологодский ТУ, 2009 г.	0.10	Уткин Л.В.
2	Федеральные государственные стандарты III-го поколения и Болонский процесс (тезисы)	печатный	Актуальные проблемы развития высшей школы. Проблемы качества подготовки специалистов. Эдукология – новая наука образования. Материалы международной научно-методической конференции. Отв. ред. Селиховкин А.В. СПб, 2009 г.	0.10	Чубинский А.Н.
3	Лесные насекомые (статья)	печатный	В кн. Лисино. 200 лет служения лесам России. Под. ред. А.В.	1.00	Бодаренко Е.А.

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

			Селиховкина. СПбГЛТА, 2009 г.		
4	Количественная оценка воздействия насекомых – дендрофагов на состояние древостоев (статья)	печатный	Известия СПбГЛТА, № 187. Отв. ред. А.В. Селиховкин. 2009 г.	3.50	
5	Могут ли вспышки массового размножения насекомых-дендрофагов оказать существенное влияние на состояние биосферы? (статья)	печатный	Биосфера. Междисциплинарный научный и прикладной журнал по проблемам познания и сохранения биосферы. Т.1, №1. СПб, 2009 г. С. 72-81.	1.00	
6	Современная лесная энтомология в России: состояние и перспективы (статья)	печатный	Лесной вестник. №5 (68), 2009 г.	0.25	Поповичев Б.Г., Бондаренко Е.А.
7	Федеральные государственные стандарты III-го поколения и Болонский процесс. Актуальные проблемы развития высшей школы	печатный	Проблемы качества подготовки специалистов. Эдукология – новая наука образования. Материалы международной научно-методической конференции. Отв. ред. Селиховкин А.В. СПб, 2009 г.	0.15	Чубинский А.Н.
8	Лесные насекомые	печатный	В кн. Лисино. 200 лет служения лесам России. / Под. ред. А.В. Селиховкина. СПбГЛТА, 2009 г.	0.70	Бондаренко Е.А.
9	Количественная оценка воздействия насекомых – дендрофагов на состояние древостоев.	печатный	Известия СПбГЛТА, № 187. Отв. ред. А.В. Селиховкин. 2009 г.		
10	Могут ли вспышки массового размножения насекомых-дендрофагов оказать существенное влияние на состояние	печатный	Биосфера. Междисциплинарный научный и прикладной журнал по проблемам познания и сохранения биосферы. Т.1, №1. СПб, 2009 г.	1.00	

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

	биосферы?				
11	Лесной научно-образовательный инновационный комплекс как основа современного образования.	печатный	Актуальные проблемы развития высшей школы. Проблемы качества подготовки специалистов. Общая эдукология – научные основы инновационного образования. Материалы международной научно-методологической конференции. Труды Санкт-Петербургской государственной лесотехнической академии. СПбГЛТА, Межвузовский учебно-научно-методический центр «Эдуколог» - филиал исследовательского центра проблем качества подготовки специалистов. СПб, 2010 г.	0.30	Уткин Л.В.
12	Основные проблемы и роль реального сектора экономики (бизнеса) в подготовке профессиональных кадров для лесопромышленного комплекса по многоуровневой системе.	печатный	Там же	0.30	Алексеев А.С., Чубинский А.Н., Чубинский М.Ю.
13	Современная лесная энтомология: направления исследований, проблемы и перспективы.	печатный	Энтомологическое обозрение. Т. 90. № 1. 2010 г. С 62-84.	1.30	Бондаренко Е. А., Поповичев Б. Г.
14	Особенности популяционной динамики тополёвой нижнесторонней моли	печатный	Известия Санкт-Петербургской лесотехнической	0.80	

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

	–пестрянки <i>Phyllonorycter populifoliella</i> Tr. (Gracillariidae).		академии. Выпуск 192, СПбГЛТА, 2010 г.		
15	Массовое размножение вязовых заболонников в Санкт-Петербурге.	печатный	Вестник МАНЭБ. Научно-технический журнал Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности СПб. Т.14, № 6. 2010 г.		Поповичев Б.Г., Давыдова И.А., Неверовский В.Ю.
16	Оценка биологических опасностей на территории мегаполиса Санкт-Петербурга и Северо-Запада РФ.	печатный	Современные изменения климата и города России. Материалы круглого стола. 22 марта 2011 г. СПб, ООО «Зелёный город», 2011 г.	0.25	Медведев С.Г., Тронин А.А., Токаревич Н.К.
17	Динамика вспышек массового размножения микрожучков-лиственных филлофагов.	Печатный	Материалы международной научной конференции «Фундаментальные проблемы энтомологии в XXI веке». Санкт-Петербург, 16-20 мая 2011 г. Ред. В.Е. Кипятков, Д.Л. Мусолин. СПбГУ, СПб, 2011 г.	0.10	
18	Стациональное распределение как фактор динамики плотности популяций вязовых заболонников (Coleoptera, Scolytidae) в Санкт-Петербурге и пригородах.	печатный	Материалы международной научной конференции «Фундаментальные проблемы энтомологии в XXI веке». Санкт-Петербург, 16-20 мая 2011 г. Ред. В.Е. Кипятков, Д.Л. Мусолин. СПбГУ, СПб, 2011 г.	0.10	Поповичев Б.Г., Давыдова И.А., Неверовский В.Ю.
19	Развитие теоретических основ лесной энтомологии и формирование кадров в Санкт-Петербурге: история и современность.	печатный	«Болезни и вредители в лесах России: век XXI». Материалы всероссийской конференции с международным участием и V ежегодных чтений памяти О.А. Катаева. Екатеринбург, 20-25 сентября 2011 г. Красноярск, 2011 г.	0.20	Катаев О.А.
20	Задачи и перспективы подготовки кадров в условиях	печатный	Сборник трудов Пятого Санкт-Петербургского конгресса «Профессиональное	0.40	Алексеев А.С., Уткин Л.В.

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

	инновационного развития лесного комплекса.		образование, наука, инновации в XXI веке». 24-25 ноября 2011 года, Санкт-Петербург. СПб, 2011 г.		
21	Динамика видового разнообразия комплексов микрочешуекры-лых в зонах промышленного загрязнения.	печатный	Известия СПбГЛТА. Выпуск 196, СПбГЛТА, 2011 г.	0.60	
22	Дендропатогенные организмы в современной городской среде: специфика и угрозы.	печатный	Современные изменения климата и города России. Сборник материалов конференции «Настоящее и будущее урбанизации»: экологические вызовы». 21 марта 2012 г. Отв. ред. В.А. Румянцев, Г.В. Менжулин, СПб, 2012 г.	0.25	
23	Математическое моделирование развития и распространения популяций насекомых – стволовых вредителей в лесах России.	печатный	СПб: СПбГЛТА, 2012	5.00	Жижин Г.В.
24	Плотность популяций минирующих микрочешуекры-лых в Санкт-Петербурге	печатный	Материалы XIV съезда Русского энтомологического общества. Россия, СПб, 27 августа – 1 сентября 2012г. СПб, 2012 г.	0.10	Тимофеева Ю.А., Денисова Н.В.
25	Липовая моль-пестрянка <i>Phyllonorycter issikii</i> Kumata (Lepidoptera, Gracillariidae) в Санкт-Петербурге	печатный	Материалы XIV съезда Русского энтомологического общества. Россия, СПб, 27 августа – 1 сентября 2012 г. СПб, 2012 г.	0.10	Тимофеева Ю.А.
26	Особенности воспроизводства лесных ресурсов и проблема интеграции лесного хозяйства в	печатный	Инновации и технологии в лесном хозяйстве. Материалы II Международной научно-практической	0.25	Алексеев А.С.,

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

	рыночную экономику		конференции 06-07 февраля 2012 г. Санкт-Петербург, ФБУ «СПбНИИЛХ». Часть 1. Санкт-Петербург. 2012 г. С.18-27.		
27	Динамика плотности популяций минирующих микрочешуекры-лых в Санкт-Петербурге.	печатный	Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. Выпуск 200, СПбГЛТА, 2012 г.	0.60	Денисова Н.В., Тимофеева Ю.А.
28	XIV Съезд Русского энтомологического общества, Санкт-Петербург, 26 августа – 1 сентября, 2012 г.	печатный	Энтомологическое обозрение. 2012 г. Т. 91. № 4.	0.70	Белокобыльский С.А., Гапон Д.А., Горохов А.В. и др.
29	Situation with Ash in Russian Federation: stand characteristics, health condition, ongoing work and research needs.	печатный	COST ACTION FP1103 FRAXBACK ( <i>Fraxinus dieback</i> in Europe: elaborating guidelines and strategies for sustainable management) 1 <sup>st</sup> MC/WG Meeting, November 13–14, 2012. Program and Abstracts. Vilnius, Lithuania. 2012.	0.15	Musolin D.L., Lukmazova E.A.
30	Лесная политика и управление плотностью популяций дендропатогенных организмов.	печатный	Лесная политика: федеральный и региональный аспекты. Материалы научно-практической конференции / под. ред. А.С. Алексеева СПб: СПбГЛТУ – 2013 г.	0.20	
31	Ответные реакции насекомых дендрофагов на воздействие промышленного загрязнения воздуха.	печатный	Биосфера. Междисциплинарный научный и прикладной журнал по проблемам познания и сохранения биосферы. Т.5, №1. СПб, 2013 г.	2.50	
32	Биологические инвайдеры в городской среде.	печатный	Нерешенные проблемы климатологии и экологии мегаполисов. Материалы научной конференции. Санкт-	1.15	Мусолин Д.Л.

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

			Петербург, 20 марта 2013 г. СПб: , 2013 г.		
33	Pest and diseases of Fraxinus spp. in the Russian Federation.	печатный	COST ACTION FP1103 FRAXBACk (Fraxinus dieback in Europe: elaborating guidelines and strategies for sustainable management) 4st MC Meeting and Workshop, September 4-6, 2013. Program and Abstracts. Malmö, Sweden. 2013 г.	0.10	Musolin D.L.
34	<i>Hymenoscyphus pseudoalbidus</i> (Ascomycetes) – новый опасный патоген ясеня в России.	печатный	VII Чтения памяти О. А. Катаева. Вредители и болезни древесных растений России. СПбГЛТУ, СПб, 25-27 ноября 2013. Материалы международной конференции (ред. А.В. Селиховкин, Д.Л. Мусолин). - СПбГЛТУ, СПб, 2013 г.	0.10	Мусолин Д.Л.
35	Возможность создания самцового вакуума для контроля плотности популяции короеда типографа: оценка биологической и экономической перспективы	печатный	VII Чтения памяти О. А. Катаева. Вредители и болезни древесных растений России. СПбГЛТУ, СПб, 25-27 ноября 2013. Материалы международной конференции.	0.20	Поповичев Б.Г.
36	Профессор Олег Александрович Катаев (к 90-летию со дня рождения).	печатный	VII Чтения памяти О. А. Катаева. Вредители и болезни древесных растений России. Материалы международной конференции, Санкт-Петербург, 25-27 ноября 2013 г. Под ред. А. В. Селиховкина и Д. Л. Мусолина. - СПб: СПбГЛТУ, 2013 г.	0.15	Щербакова Л.Н., Мусолин Д.Л.,
37	Санкт-Петербургскому государственному лесотехническому университету 210 лет. Известия Санкт-Петербургской	печатный	Выпуск 202, СПбГЛТА, 2013 г.	0.45	

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012



	лесотехнической академии				
38	Проблемы и перспективы научно-технического и кадрового обеспечения развития лесного комплекса Российской Федерации.	печатный	Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. Выпуск 202, СПбГЛТА, 2013 г.	0.65	Алексеев А.С., Уткин Л.В.
39	Вредители и болезни основных лесобразующих пород в республики Татарстан	печатный	Лесной вестник. № 6, 2013 г.	0.50	Магдеев Н.Г., Мусин Х.Г., Ахматович Н.А.
40	Forest Pest Status of Chestnut Forests of the Abkhazia	печатный	International Caucasia Forestry Symposium. October 24-26, 2013. Artvin Coruh University. Artvin, Turkey.	0.20	Lukmazova E.A.
41	Жуки убийцы. Ранняя диагностика может сохранить здоровье леса.	печатный	Российские лесные вести, №12(162). 28.03.2014.	0.80	Мусолин Д.Л., Поповичев Б.Г.,
42	VII чтения памяти Олега Александровича Катаева.	печатный	“Вредители и болезни древесных растений России”, Санкт-Петербург, 25–27 ноября 2013 г. - Лесоведение – 2014 г., № 3	0.50	Мусолин Д.Л., Уткина И.А.
43	Насекомые – дендрофаги в антропогенных экосистемах	печатный	Инновации и технологии в лесном хозяйстве. ITF-2014. Тезисы докладов IV международной научно-практической конференции, 27-28 мая 2014г ФВУ «СПбНИИЛХ».	0.10	Мусолин Д.Л., Тимофеева Ю.А.
44	St. Petersburg Green Infrastructure: past, present and future	печатный	Green and sustainable cities – the role of landscape architecture. 4 <sup>th</sup> International Workshop, 12–14 March / Abstracts - 2014 - SLU, Sweden – P.30	0.05	Melnichuk I., Ignatieva M
45	О некоторых изменениях и проблемах в системе высшего профессиональнообра	печатный	VIII Санкт-Петербургский Конгресс «Профессиональное образование, наука, инновации в XXI веке». Сборник трудов. –	0.40	Алексеев А.С.

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско- преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012



	зования		СПб: Горный университет – 2014		
46	Доминирующие вредители леса в системе контроля плотности популяций в Республике Татарстан	печатный	Лесной Вестник-Москва: МГУЛ, 2014 г. № 6, С. 91-101.	0.50	Магдеев Н.Г., Поповичев Б.Г., Ахматович Н.А.
47	Заболонник – пигмей <i>Scolytus rugtmæus</i> (Fabricius, 1787) (Coleoptera:Curculionidae: Scolytidae) в Летнем саду Санкт-Петербурга	печатный	VIII чтения памяти О.А. Катаева. Вредители и болезни древесных растений. Материалы международной конференции. СПб, 18-20 ноября 2014. СПб: СПбГЛТУ – 2014 г. – С.73.		Поповичев Б.Г., Лукмазова Е.А.
48	<i>Dothistroma septosporum</i> , <i>D. pini</i> и <i>Hymenoscyphus pseudoalbidus</i> (Ascomycetes) патогены древесных растений, вызывающие серьезную озабоченность в Европе.	печатный	VIII чтения памяти О.А. Катаева. Вредители и болезни древесных растений. Материалы международной конференции. СПб, 18-20 ноября 2014. СПб: СПбГЛТУ – 2014 г. – С.54-55.		Мусолин Д.Л., Булгаков Т.С., Адамсон Р., Дренкхан Р., Васайтис Р.
49	Управление рисками в республике Татарстан: вредители и болезни основных лесообразующих пород.	печатный	Лесной журнал. № 1. 2015 г. С. 21-34.	0.40	Ахматович Н.А., Магдеев Н.Г.
<b>Учебно-методические работы</b>					
1.	Использование земель лесного фонда в промышленности и энергетике (учебное пособие)	печатный	Ред. Салминен Э.О. СПб, СПбГЛТА, 2009 г.	7.00	Антипин В.В., Бороздна А.А., Вавилов С.В. и другие
2.	Лесная энтомология	печатный	Учебник для вузов - Москва: Академия, 2010	23.00	Мозолевская Е.Г., Ижевский С.С., Захаров А.А., Голосова М.А., Никитский

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

					Н.Б.
3.	Лесная энтомология	печатный	Изд. 2-е, исправленное. Учебник для студ. вузов. - Москва: Академия, 2011 г.	23.00	Мозолевская Е.Г., Ижевский С.С., Захаров А.А., Голосова М.А., Никитский Н.Б
4.	Биологические повреждения древесины и её защита от грибов и насекомых	печатный	Учебное пособие – СПб, Издательство Политехнического ун-та – 2012 г.	6.00	Зарудная Г.И., Поповичев Б.Г., Холкин Р.В., Смоляницкая О.Л.
5.	Энтомология: методические указания, контрольные задания и программа курса	печатный	СПб: СПбГЛТУ, 2013 г.	2.00	Щербакова Л.Н.
6.	Лесная энтомология: методические указания, контрольные задания и программа курса	печатный	СПб: СПбГЛТУ, 2013 г.	2.00	Щербакова Л.Н.
7.	Технология защиты леса: методические указания, контрольные задания и программа курса	Печатный	СПб: СПбГЛТУ, 2013 г.	2.00	Щербакова Л.Н.

7. Наиболее значимые работы за предшествующие годы (указываются по усмотрению претендента)

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись или печатные	Название издательства, журнала (номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество печатных листов или страниц	Фамилия соавторов работ
1	2	3	4	5	6
1	Влияние двуокиси серы на развитие непарного шелкопряда (статья)	печатный	Экология и защита леса. Л.: ЛТА, 1980 г.	0.25	
2	Воздействие некоторых атмосферных	печатный	Экология и защита леса. Л.: ЛТА, 1981 г.	0.25	

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

	поллютантов на развитие непарного и соснового шелкопрядов (статья)				
3	Загрязнение растений атмосферными поллютантами и развитие насекомых (статья)	печатный	Проблемы фитогигиены и охрана окружающей среды. Слепян Э.И. (ред.) Л.: Наука, 19813	0.35	Катаев О.А., Голутвин Г.И.
4	Воздействие фтористого водорода на развитие непарного шелкопряда (статья)	печатный	Экология и защита леса. Л.: ЛТА, 1982 г.	0.25	
5	Экологические группировки насекомых на концентрированных вырубках в Восточной Сибири (статья)	печатный	Экология и защита леса. Л.: ЛТА, 1983 г.	0.25	Голутвин Г.И.
6	Насекомые как индикатор загазованности окружающей среды (статья)	печатный	Экология и защита леса. Л.: ЛТА, 1983 г.	0.25	Голутвин Г.И., Токмаков А.В.
7	Суточная динамика коры сосны обыкновенной (статья)	печатный	Лесоводство, лесные культуры и почвоведение. Л.:ЛТА, 1983 г.	0.25	Голутвин Г.И.
8	Система мероприятий по формированию древостоев в зонах загрязнения (тезисы)	печатный	Проблемы повышения продуктивности лесов и перехода на непрерывное рациональное использование леса в свете решений XXV1 съезда КПСС: Тез. докл. Всероссийской конф. Архангельск, 1983.	0.10	Голутвин Г.И., Поповичев Б.Г.
9	Изменения в сообществах членистоногих лесных биоценозов при загрязнении атмосферы (статья)	печатный	Энтомол. обозрение. Т.ХП. Л., 1983 г.	1.00	Катаев О.А., Голутвин Г.И..
10	Влияние загрязнения воздушной среды промышленными	печатный	Экология и защита леса. Л.: ЛТА, 1984 г.	0.25	Голутвин Г.И.

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско- преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

	выбросами на состояние молодняков и энтомо-комплекса филлофагов (статья)				
11	Факторы, регулирующие плотность популяций чешуекрылых в зоне промышленного загрязнения (статья)	печатный	Экология и защита леса. Л.: ЛТА, 1985 г.	0.25	
12	Влияние промышленного загрязнения воздуха на хвое- и листогрызущих насекомых (брошюра)	рукопись	Автореф. дис. канд. биол. наук. ЛГУ. Л., 1985 г.	1.00	
13	Изучение содержания некоторых тяжёлых металлов в листьях древесных пород с помощью рентгеноспектрального анализа в условиях промышленного загрязнения воздуха (статья)	печатный	Экология и защита леса. Л.: ЛТА, 1985 г.	0.25	Бахтиаров А.В., Жуковский А.Н.
14	Сохранение подроста на концентрированных вырубках сосновых лесов в среднем Приангарье (статья)	печатный	Лесоводство, лесные культуры и почвоведение. Л.: ЛТА, 1985 г.	0.25	Поповичев Б.Г.
15	Берёзовый семяед в условиях сильного промышленного загрязнения (статья)	печатный	Экология и защита леса. Л.: ЛТА, 1986 г.	0.25	
16	Формирование специфических энтомокомплексов филлофагов в условиях интенсивного промышленного	печатный	Экология и защита леса. Л.: ЛТА, 1987 г.	0.25	

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

	загрязнения (статья)				
17	Влияние промышленного загрязнения воздуха на насекомых-филлофагов (статья)	печатный	Чтения памяти Н.А.Холодковского 4 апреля, 1986 г. Л.: Наука, 1988 г.	2.00	
18	Результаты комплексных исследований в лесных экосистемах Братского района и рекомендации по ведению лесного хозяйства (статья)	печатный	Л.: ЛТА, 1988 г. (Деп.во ВНИПИЭИлеспром О9.О9.88 N 2328-k 88).	1.10	
19	Стволовые насекомые в загазованных сосняках (статья)	печатный	Экология и защита леса. Л.: ЛТА, 1988 г.	0.25	
20	Синева и лубоеды-взаимосвязанные факторы ослабления сосняков, подверженных воздействию загрязнения (статья)	печатный	Л., ЛТА, 1988 г. 6 с. Деп. в ВИНТИ 25.10.88. N 7658 - В88.	0.25	Зарудная Г.И
21	Загрязнение воздуха и состояние популяции некоторых минирующих чешуекрылых насекомых (статья)	печатный	Экология и защита леса. Л.: ЛТА, 1989 г.	0.25	
22	Влияние диоксида серы на развитие тлей (статья)	печатный	Экология и защита леса. Л.: ЛТА, 1990	0.25	
23	Состояние популяции минирующей моли в связи с загрязнением воздуха (статья)	печатный	Экология и защита леса. СПб: ЛТА, 1992 г.	0.25	
24	Воздействие аэрополлютантов на некоторые виды листовёрток (статья)	печатный	Лесное хозяйство. 1992. № 10.	0.25	
25	Лесознтомологический мониторинг в зонах интенсивного промышленного	печатный	Изв. высш. учебн. заведений. Лесной журнал. 1992 г. N 2.	0.35	

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

	загрязнения (статья)				
26	Адаптации микропопуляций чешуекрылых к аэрополлютантам (статья)	печатный	Энтомол. обозрение. 1992 г. XX1. Вып.2.	0.50	
27	Промышленное загрязнение и ответные реакции лесных биоценозов (статья)	печатный	Энтомол. обозрение. 1992 г. Т.ХХ1.	0.15	
28	Количественная оценка степени воздействия насекомых - дендрофагов на состояние древостоев (статья)	печатный	Лесное хозяйство. 1992 г. N 1.	0.50	
29	Динамика накопления фтора насекомыми-филлофагами в условиях эксперимента (статья)	печатный	Лесоведение. 1993 г. N 6.	0.60	
30	Структура и приоритетность факторов, воздействующих на популяции насекомых в техногенных экосистемах (статья)	печатный	Экология и защита леса. СПб.: ЛТА. 1993 г.	0.25	
31	Stressing agents in forests of the Kola Peninsula (статья)	печатный	Aerial pollution in Kola Peninsula: Proc. of the Int. Workshop, April, 14-16, 1992, St.-Petersburg. Apatity, 1993.	0.25	
32	Forest dieback in Russia: Causes, distribution and implications for the future (статья)	печатный	World Resource Review. 1994. V.6, N 4.	0.50	Krankina, O.N., Dioxon, R.K., Schvidenko, A.Z
33	Преобразование комплексов микрочешуекрылых под влиянием загрязнения воздуха (брошюра)	рукопись	Автореферат. докт. дисс. СПбГУ, 1994 г.	2.00	

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

34	Population density dynamics of leafmining insects in areas of air pollution (тезисы)	печатный	Caring for the Forest: Research in a Changing World: Posters Abstracts, IUFRO XX World Congress 6-12 August 1995, Tampere, Finland	0.10	D. Musolin
35	Effect of dendrophagous insects on Carbon Cycle (тезисы)	печатный	Comparison of Carbon Dynamics of two Conifer Forest regions: Northwestern Russia and the Pacific Northwest. Workshop, Proc. April 9-23, 1995 Dept. of Forest Sc., Korvalis, USA.	0.15	
36	Decreased performance <i>Melasoma lapponica</i> (Coleoptera: Chrysomelidae), fumigated by sulphur dioxide: direct toxicity versus host plant quality (статья)	печатный	Environmental Entomology 1995. V.25, № 1	0.50	Kozlov M.V., Zvereva E.L.
37	Динамика плотности популяций микрочешуекры-лых в зонах промышленного загрязнения воздуха (статья)	печатный	Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. Вып. 3 (161). 1996 г. С. 28-41.	0.50	
38	Формирование комплекса микрочешуекры-лых в условиях городского ландшафта (статья)	печатный	Городское хозяйство и экология. Ред. В.Ф. Пивоваров. № 2. Изд. Жилищно-коммунальной академии, М., 1996.	0.20	
39	Динамика плотности популяций минирующих микрочешуекры-лых в зонах промышленного загрязнения воздуха (статья)	печатный	Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. Вып. 4 (162). 1996 г.	0.70	
40	No effects of Sulphur Dioxide on Larval Performance of <i>Epirrita autumnata</i> (Lepidoptera: Geometridae). (статья)	печатный	Environmental Entomology. Physiological and chemical ecology. Vol.26. № 6, 1997	0.50	Kozlov, M. V.
41	Отравляющее	печатный	Лесной журнал.	0.40	

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012



	воздействие промышленных загрязнителей воздуха на дендрофильных микрочешуекры-лых на организменном уровне (статья)		№ 5, 1997 г.		
42	Изменение состояния растений под влиянием промышленного загрязнения воздуха на дендрофильных микрочешуекры-лых организменном уровне (статья)	печатный	Лесной журнал. № 5, 1997 г.	0.60	
43	Динамика энтомокомплексов дендрофагов в сильно поврежденных древостоях (тезисы)	печатный	Проблемы энтомологии в России. Т. II. Ред. Г.С. Медведев. Сборник научных трудов XI съезда Русского энтомологического общества (23-26.09.1997 г., Санкт-Петербург). СПб. ЗИН РАН, 1998 г.	0.20	
44	Изменение размера вальв <i>Phyllonorycter populifoliella</i> Tr. (Lepidoptera, Gracillariidae) (тезисы)	печатный	Проблемы энтомологии в России. Т. II. Ред. Г.С. Медведев. Сборник науч. трудов XI съезда Русского энтомологического общества (23-26 сентября 1997 г., Санкт-Петербург). СПб, ЗИН РАН. 1998 г.	0.10	Васильева Е.Н.
45	Defoliating insects: history of outbreaks in coniferous forests of Russia (тезисы)	печатный	In: M.C.McManus, A.M. Liebhold. Proceedings Population Dynamics, Impacts, and Integrated Management of Forest Defoliating Insects, Banska Stiavnica, Slovak Republic, August 18-23 1996. USDA Forest Service Northeastern research Station General Technical Report NE-247, 1998.	0.05	Musolin, D.L. and Sergeeva, T.N.
46	Concept of sustainable management and ways of its realization (статья)	печатный	In: International Workshop "Ecological and economic problems in the boreal woodland of Russia". Dresden, 2-6 July 1998.	0.10	
47	Видовое разнообразие и динамика плотности	печатный	Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. Вып. 6 (164). 1998.	0.30	Осетров А.В.,

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско- преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

	популяций короедов в хвойных древостоях, поврежденных сильными ветрами (статья)				
48	Устойчивое управление лесным хозяйством: научные основы и концепции (монография)	печатный	Устойчивое управление лесным хозяйством: научные основы и концепции. Под редакцией А.В. Селиховкина. Международный центр лесного хозяйства и лесной промышленности, Санкт-Петербургская государственная печатный лесотехническая академия. Санкт-Петербург - Йоенсуу, 1998 г.	15.00	Алексеев А.С., Келломяки С., Любимов А.В. и др.
50	Исследование воздействия ионизирующего излучения на стволовых насекомых (статья)	печатный	Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. Вып. 8 (166). 2000.	0.30	Катаев О.А., Алексеев А.А., Поповичев Б.Г.
51	Conservation and management of animal populations in the Russian forest system (статья)	печатный	Annales Zoologici Fennici, 37 Helsinki. 2000.	0.60	
52	Insect Outbreaks in North west of Russia (тезисы)	печатный	In: Robert Jandl, Margaret Devall, Margarete Khorchidi, Eva Schimpf, Gerda Wolfrum, Baskaran Krishnapillay (eds) Forests and Society: The Role of Research. Poster Abstracts. V. 111. XXI IUFRO World Congress. 7-12 August 2000. Kuala Lumpur. Malaysia.	0.05	M.V. Kozlov.
53	Динамика плотности популяций короедов (Coleoptera, Scolytidae) в древостоях, ослабленных природными и антропогенными факторами (статья)	печатный	Чтения памяти Николая Александровича Холодковского. Вып. 54. Ред. С.Ю. Синев. Санкт-Петербург, Русское энтомологическое общество, 2001 г.	3.5	Катаев О.А. Осетров А.В. Поповичев Б.Г.
54	Protected areas of St. Petersburg forest greenbelt (тезисы)	печатный	Selikhovkin A. (Ed). Urban Forest Greenbelts: Fuctions Under Pressure. Abstracts of the Conference. 29-30 of April, 2002.	0.05	

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско- преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

			Saint-Petersburg, FTA, 2002.		
55	Лесозэнтомологический мониторинг на Северо-Западе России (тезисы)	печатный	XII Съезд русского энтомологического общества. 19-23 августа 2002, Санкт-Петербург. Тезисы докладов. Русское энтомологическое общество, СПб, 2002 г.	0.05	
56	Критерии оценки значимости вредителей (тезисы)	печатный	XII Съезд русского энтомологического общества. 19-23 августа 2002, Санкт-Петербург. Тезисы докладов. Русское энтомологическое общество, СПб, 2002 г.	0.05	Кузьмина Д.А.,
57	Forest pests as a hazard factor in urban forests (тезисы)	печатный	Cecil C. Konijnendijk and Karen K. Hoyer. (Eds). Forestry Saving Urbanized Societies. Abstracts. IUFRO European Regional Conference, in collaboration with EFI. "Urban & Fisher – Jena/Germany.	0.1	
58	Воздействие ионизирующего излучения на сосновую нематоду ( <i>Bursaphelenchus mucronatus</i> Mamija, Enda, 1979) (статья)	печатный	Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. Вып. 10 (168). 2002 г.	0.3	Гуськова Л.А. Поповичев Б.Г.
59	Лесная энтомология в России: проблемы и перспективы (статья)	печатный	Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. Отв. ред. А.В. Селиховкин. Вып. 169. 2003 г.	0.30	
60	How to Respond to Research Needs in Europe? (статья)	печатный	Chris Baines (ed.). Forest Research Crossing Borders. EFI Proceedings. No. 50, 2004.	0.20	
61	Forest disturbance factors in North-West Part of Russia (статья)	печатный	Chris Baines (ed.) Natural Disturbances and Ecosystem-Based Forest Management. Proceedings of the International Conference. 2004. Tartu, Estonia, 27-29 May 2004. Transactions of the Faculty of Forestry, Estonian Agricultural University, № 37.	0.30	
62	Main disturbance factors in north-west Russian forests: Structures and databases. (статья)	печатный	Scandinavian Journal of Forest Research, 2005; v. 20 (Supplement No 6):	0.60	
63	Анализ воздействия	печатный	Записки Горного института.	0.25	Селиховкин

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

	на здоровье населения структуры зелёных насаждений (статья)		Экология и рациональное природопользование. Т.166. СПб, 2005 г.		И.А., Поповичев Б.Г.
64	Ботанические сады и дендрологические парки высших учебных заведений. Hortus Botanicus. (статья)	печатный	Международный журнал ботанических садов. № 3. Петрозаводск, Изд. ПетрГУ, 2006.	1.00	Андреев Л.Н., Бер М.Н., Егоров А.А., Камелин Р.В., Лурье Е.А., Прохоров А.А., Стриханов М.Н
65	Лесная политика и лесное образование (статья)	печатный	Известия СПбГЛТА, № 177. Отв. ред. А.В. Селиховкин. 2006 г.	0.30	Петров В.Н.
66	Памяти О.А. Катаева (статья)	печатный	Энтомологическое обозрение, LXXXVI, № 2, 2007 г.	0.50	Гороховников А.В., Поповичев Б.Г., Щербакова Л.Н
67	О.А. Катаев – яркий продолжатель дела плеяды выдающихся лесных энтомологов (статья)	печатный	Известия СПбГЛТА, № 182. Отв. ред. А.В. Селиховкин. 2008 г.	0.45	
68	Первые чтения памяти О.А. Катаева (статья)	печатный	Энтомологическое обозрение. 2008 г. № 2	0.60	
69	Интеграция даст нужный эффект (статья)	печатный	Лесная Россия. Федеральное агентство лесного хозяйства. Лесное образование. М.: "Гарант", 2008 г. Том 7.	0.70	
70	Лесные насекомые (статья)	печатный	В кн. Лисино. 200 лет служения лесам России. Под. ред. А.В. Селиховкина. СПбГЛТА, 2009 г.	1.00	Бодаренко Е.А.
71	Количественная оценка воздействия насекомых – дендрофагов на состояние древостоев (статья)	печатный	Известия СПбГЛТА, № 187. 2009 г.	3.50	
72	Могут ли вспышки массового размножения	печатный	Биосфера. Междисциплинарный научный и прикладной журнал по проблемам познания и	1.00	

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

	насекомых-дендрофагов оказать существенное влияние на состояние биосферы? (статья)		сохранения биосферы. Т.1, №1. СПб, 2009 г. С. 72-81.		
73	Современная лесная энтомология в России: состояние и перспективы (статья)	печатный	Лесной вестник. №5 (68), 2009 г.	0.25	Поповичев Б.Г., Бондаренко Е.А..
74	Количественная оценка воздействия насекомых – дендрофагов на состояние древостоев.	печатный	Известия СПбГЛТА, № 187. Отв. ред. А.В. Селиховкин. 2009 г.		
75	Могут ли вспышки массового размножения насекомых-дендрофагов оказать существенное влияние на состояние биосферы?	печатный	Биосфера. Междисциплинарный научный и прикладной журнал по проблемам познания и сохранения биосферы. Т.1, №1. СПб, 2009 г.	1.00	
76	Современная лесная энтомология: направления исследований, проблемы и перспективы.	печатный	Энтомологическое обозрение. Т. 90. № 1. 2010 г. С 62-84.	1.30	Бондаренко Е. А., Поповичев Б. Г.
77	Особенности популяционной динамики тополёвой нижнесторонней моли –пестрянки <i>Phyllonorycter populifoliella</i> Tr. (Gracillariidae).	печатный	Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. Выпуск 192, СПбГЛТА, 2010 г.	0.80	
78	Оценка биологических опасностей на территории мегаполиса Санкт-Петербурга и Северо-Запада РФ.	печатный	Современные изменения климата и города России. Материалы круглого стола. 22 марта 2011 г. СПб, ООО «Зелёный город», 2011 г.	0.25	Медведев С.Г., Тронин А.А., Токаревич Н.К.
79	Динамика вспышек массового	Печатный	Материалы международной научной конференции «Фундаментальные проблемы	0.10	

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско- преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

	размножения микрожестуекры-лых филлофагов.		энтомологии в XXI веке». Санкт-Петербург, 16-20 мая 2011 г. Ред. В.Е. Кипятков, Д.Л. Мусолин. СПбГУ, СПб, 2011 г.		
80	Стациальное распределение как фактор динамики плотности популяций вязовых заболонников (Coleoptera, Scolytidae) в Санкт- Петербурге и пригородах.	печатный	Материалы международной научной конференции «Фундаментальные проблемы энтомологии в XXI веке». Санкт-Петербург, 16-20 мая 2011 г. Ред. В.Е. Кипятков, Д.Л. Мусолин. СПбГУ, СПб, 2011 г.	0.10	Поповичев Б.Г., Давыдова И.А., Неверовски й В.Ю.
81	Динамика видового разнообразия комплексов микрожестуекры-лых в зонах промышленного загрязнения.	печатный	Известия СПбГЛТА. Выпуск 196, СПбГЛТА, 2011 г.	0.60	
82	Дендропатогенные организмы в современной городской среде: специфика и угрозы.	печатный	Современные изменения климата и города России. Сборник материалов конференции «Настоящее и будущее урбанизации»: экологические вызовы». 21 марта 2012 г. Отв. ред. В.А. Румянцев, Г.В. Менжулин, СПб, 2012 г.	0.25	
83	Математическое моделирование развития и распространения популяций насекомых – стволовых вредителей в лесах России. (монография)	печатный	СПб: СПбГЛТА, 2012	5.00	Жижин Г.В.
84	Динамика плотности популяций минирующих микрожестуекры-лых в Санкт-Петербурге.	печатный	Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. Выпуск 200, СПбГЛТА, 2012 г.	0.60	Денисова Н.В., Тимофеева Ю.А.
85	XIV Съезд Русского энтомологического общества, Санкт- Петербург, 26	печатный	Энтомологическое обозрение. 2012 г. Т. 91. № 4.	0.70	Белокобыль ский С.А., Гапон Д.А., Горохов

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско- преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

	августа – 1 сентября, 2012 г.				А.В., Князев А.Н. и др.
86	Situation with Ash in Russian Federation: stand characteristics, health condition, ongoing work and research needs.	печатный	COST ACTION FP1103 FRAXBACK (Fraxinus dieback in Europe: elaborating guidelines and strategies for sustainable management) 1st MC/WG Meeting, November 13–14, 2012. Program and Abstracts. Vilnius, Lithuania. 2012.	0.15	Musolin D.L., Lukmazova E.A.
87	Ответные реакции насекомых дендрофагов на воздействие промышленного загрязнения воздуха.	печатный	Биосфера. Междисциплинарный научный и прикладной журнал по проблемам познания и сохранения биосферы. Т.5, №1. СПб, 2013 г.	2.50	
88	Биологические инвайдеры в городской среде.	печатный	Нерешенные проблемы климатологии и экологии мегаполисов. Материалы научной конференции. Санкт-Петербург, 20 марта 2013 г. СПб: , 2013 г.	1.15	Мусолин Д.Л.
89	Pest and diseases of Fraxinus spp. in the Russian Federation.	печатный	COST ACTION FP1103 FRAXBACK (Fraxinus dieback in Europe: elaborating guidelines and strategies for sustainable management) 4st MC Meeting and Workshop, September 4-6, 2013. Program and Abstracts. Malmo, Sweden. 2013 г.	0.10	Musolin D.L.
90	Санкт-Петербургскому государственному лесотехническому университету 210 лет.	печатный	Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. Выпуск 202, СПбГЛТА, 2013 г.	0.45	
91	Проблемы и перспективы научно-технического и кадрового обеспечения развития лесного комплекса Российской Федерации.	печатный	Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. Выпуск 202, СПбГЛТА, 2013 г.	0.65	Алексеев А.С., Уткин Л.В.
92	Вредители и болезни основных лесообразующих пород в республики Татарстан	печатный	Лесной вестник. № 6, 2013 г.	0.50	Магдеев Н.Г., Мусин Х.Г., Ахматович Н.А.

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012



93	Forest Pest Status of Chestnut Forests of the Abkhazia	печатный	International Caucasia Forestry Symposium. October 24-26, 2013. Artvin Coruh University. Artvin, Turkey.	0.20	Lukmazova E.A.
94	St. Petersburg Green Infrastructure: past, present and future	печатный	Green and sustainable cities – the role of landscape architecture. 4th International Workshop, 12–14 March / Abstracts - 2014 - SLU, Sweeden – P.30	0.05	Melnichuk I., Ignatieva M
95	Доминирующие вредители леса в системе контроля плотности популяций в Республике Татарстан	печатный	Лесной Вестник- Москва: МГУЛ, 2014 г. № 6, С. 91-101.	0.50	Магдеев Н.Г., Поповичев Б.Г., Ахматович Н.А.
96	Заболонник – пигмей <i>Scolytus rugmaeus</i> (Fabricius, 1787) (Coleoptera:Curculionidae: Scolytidae) в Летнем саду Санкт-Петербурга	печатный	VIII чтения памяти О.А. Катаева. Вредители и болезни древесных растений. Материалы международной конференции. СПб, 18-20 ноября 2014. СПб: СПбГЛТУ – 2014 г. – С.73.		Поповичев Б.Г., Лукмазова Е.А.
97	Управление рисками в республике Татарстан: вредители и болезни основных лесообразующих пород.	печатный	Лесной журнал. № 1. 2015 г. С. 21-34.	0.40	Ахматович Н.А., Магдеев Н.Г.
<b>Учебно-методические работы</b>					
1	Защита древесины от грибов и насекомых (учебное пособие)	печатный	Учебное пособие. Л.:ЛТА. 1989 г.	3.00	Зарудная Г.И.
2	Зоология беспозвоночных (учебное пособие)	печатный	Учебное пособие. СПб: ЛТА. 1997 г.	3.00	Щербакова Л.Н
3	Лесохозяйственный факультет (учебное пособие)	печатный	Пособие для студентов и абитуриентов лесохозяйственного факультета. СПб ЛТА, 1997 г.	1.00	Евдокимова А.П., Ковязин В.Ф. Маркова И. А., Селиванов А.А.
4	Лесная энтомология.	печатный	Учебное пособие. Санкт-Петербург, Санкт-	2.00	Гороховников А.В

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско- преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

	Определитель отрядов насекомых и семейств жесткокрылых (учебное пособие)		Петербургская государственная лесотехническая академия, 1997 г.		
5	Выпускная работа бакалавра. Методические указания по структуре и оформлению выпускной работы (учебное пособие)	печатный	СПбЛТА, СПб, 1998.	0.40	Ковязин В.Ф.
6	Стволовые вредители ели, сосны, лиственницы, имеющие карантинное значение при экспорте древесины. Короеды ( <i>Scolytidae</i> ), усачи ( <i>Cerambycidae</i> ), долгоносики ( <i>Curculionidae</i> ) (учебное пособие)	печатный	Справочное пособие по биологии. СПб ГЛТА, 2003 г.	3.00	Давыдова И.А.
7	Определительные таблицы по ходам стволовых вредителей сосны и ели, являющихся карантинными для стран импортеров российской древесины (учебное пособие)	печатный	Справочное пособие. СПб, ЛТА, 2004 г.	2.50	Давыдова И.А. Поповичев Б.Г.
8	Основы современной экономики (учебник)	печатный	Под. ред. Н.М. Большакова. Сыктывкарский лесной ин-т, Сыктывкар, СЛИ, 2007 г.	20.00	Большаков Н.М., Иваницкая И.И., Китайгородский П.Д. и др.
9	Защита леса. Биологические повреждения древесины и её	печатный	СПб, СПбГЛТА, 2008 г.	4.00	Зарудная Г.И., Поповичев Б.Г.

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

	защита от грибов и насекомых (учебное пособие)				
10	Использование земель лесного фонда в промышленности и энергетике (учебное пособие)	печатный	Ред. Салминен Э.О. СПб, СПбГЛТА, 2009 г.	7.00	Антипин В.В., Бороздна А.А., Вавилов С.В. и другие
11	Лесная энтомология	печатный	Учебник для вузов - Москва: Академия, 2010	23.00	Мозолевская Е.Г., Ижевский С.С., Захаров А.А., Голосова М.А., Никитский Н.Б.
12	Лесная энтомология	печатный	Изд. 2-е, исправленное. Учебник для студ. вузов. - Москва: Академия, 2011 г.	23.00	Мозолевская Е.Г., Ижевский С.С., Захаров А.А., Голосова М.А., Никитский Н.Б.
13	Биологические повреждения древесины и её защита от грибов и насекомых	печатный	Учебное пособие – СПб, Издательство Политехнического ун-та – 2012 г.	6.00	Зарудная Г.И., Поповичев Б.Г., Холкин Р.В., Смолянская О.Л.
14	Энтомология: методические указания, контрольные задания и программа курса	печатный	СПб: СПбГЛТУ, 2013 г.	2.00	Щербаков Л.Н.
15	Лесная энтомология: методические указания,	печатный	СПб: СПбГЛТУ, 2013 г.	2.00	Щербаков Л.Н.

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

	контрольные задания и программа курса				
16	Технология защиты леса: методические указания, контрольные задания и программа курса	Печатный	СПб: СПбГЛТУ, 2013 г.	2.00	Щербаков а Л.Н.

8. Количество публикаций в базах данных:  
 РИНЦ: 60, Индекс Хирша 4  
 Web of Science Core Collection - 15, Индекс Хирша - 2  
 Scopus 9, Индекс Хирша 3

9. Сведения об аспирантах и соискателях, защитивших диссертации под научным руководством претендента

Количество аспирантов\докторантов	Тема диссертационного исследования	Научная специальность	Дата защиты
<b>Кандидатские диссертации</b>			
1	Стациальное распределение и динамика популяций короедов в ельниках, ослабленных воздействием поверхностно-активных веществ	03.00.09 Энтомология	12.02.2004
2	Влияние погодных и микроклиматических условий на популяционные показатели короёда-типографа в древостоях, примыкающих к сплошным вырубкам	03.00.09 Энтомология	27.01.2005
3	Анализ динамики вспышек массового размножения насекомых-вредителей леса на Северо-Западе России и оценка их хозяйственной значимости	06.03.03 Лесоведение, лесоводство, лесные пожары и борьба с ними	23.03.2006
4	Лесоводственное значение стволовых древесных нематод и биологические особенности фитонематоды <i>Bursaphelenchus micronatus</i>	06.03.03 Лесоведение, лесоводство, лесные пожары и борьба с ними	28.12.2007
5	Лесохозяйственное значение усачей рода <i>Monochamus</i> на Северо-Западе РФ	06.03.03 Лесоведение, лесоводство, лесные пожары и борьба с ними	29.12.2009
6	Дендрофильные кокциды в зелёных насаждениях г. Санкт-Петербурга	03.02.05 Энтомология	17.02.2011
7	Лесопатологическое состояние каштановых лесов Западного	06.03.02 Лесоведение,	06.06.2013

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

	Закавказья	лесоводство, лесоустройство и лесная таксация	
<b>Докторские диссертации</b>			
1	Структура и экологические механизмы формирования мезофауны членистоногих урбанизированных территорий (на примере г. Кемерово)	03.00.16 Экология	17.11.2006

10 Сведения об участии в научно-исследовательских проектах, программах, грантах (за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу): 1.5.11.09.

- Лесопатологическое обследование Отдельного парка и составление заключения о состоянии древесных пород и разработка мероприятий по улучшению состояния и оздоровлению зеленых насаждений парка (исполнитель). 25,0 тыс. руб. СПбГУСПП. 2009 г.
- 1.2.06 Темплан. Разработка концептуальных основ управления популяциями вредителей леса на базе локальной мониторинговой сети. 265,4 тыс. руб. Федеральное агентство по образованию. 2009 г.
- 2250. Роль энтомокомплексов дендрофильных насекомых в зеленых насаждениях мегаполиса Санкт-Петербурга. Федеральное агентство по образованию. 2009.-2011 гг. Ведомственная целевая программа Минобрнауки «Развитие научного потенциала высшей школы»  
2009 - 1938,9 тыс.руб.; 2010 – 2198, тыс.руб.
- 3392. Анализ состояния, прогнозирования развития и информационно-аналитическое обеспечение уникальных объектов Министерства образования и науки РФ (исполнитель) 2448,8 тыс. руб. Федеральное агентство по образованию.
- Создание научных основ управления популяциями вредителей на Северо-Западе. 2010 – 2013. 265,4 тыс. руб. Ведомственная целевая программа Минобрнауки «Развитие научного потенциала высшей школы» - Темплан.
- 2010-now: ISEFOR: Increasing Sustainability of European Forests: Modelling for Security against Invasive Pests and Pathogen under Climate Change - an international research project (agreement 245268 ISEFOR) within the European Union Seventh Framework Programme FP7 2007-2014 (KBBE 2009-3).
- 2012-now: COST Action (FP1102) Determining invasiveness and risk of Dothistroma (DIAROD): Management Committee member.
- 2012-now: COST Action (FP1103) Fraxinus dieback in Europe: Elaborating guidelines and strategies for sustainable management (FRAXBACK): Management Committee member.
- Разработка теоретических основ контроля плотности популяций вредителей леса в древостоях поврежденных антропогенными и природными факторами. Минобрнауки// Государственное Задание. 400.0 тыс. руб. 2013 г.-2015.

10. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических советах РАН, иных советах):

- член диссертационного совета при Санкт-Петербургской государственного лесотехнического университета;

---

Сведения, содержащиеся в п. 1-14 настоящей анкеты публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско- преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

- член Совета по развитию лесного комплекса при Правительстве Российской Федерации (расп. Правительства РФ от 15.07.08 №1014);
- Председатель Экспертно-консультативного совета при Законодательном собрании Ленинградской области;
- член Президиума Совета ректоров вузов СЗФО;
- член Союза ректоров Российской Федерации;
- член Общественного совета при Федеральном агентстве лесного хозяйства;
- президент Русского энтомологического общества;
- член Конкурсной комиссии по инновационной деятельности при правительстве Санкт-Петербурга;
- член Экспертного совета конкурса на соискание премий правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего и среднего специального профессионального образования;

11. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций:

- член оргкомитета Международного Форума «Лес и человек»;
- член оргкомитета Международного лесного Форума.

12. Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах:

- Почетное звание «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации» З№149211, 2003 г.;
- действительный член Шведской академии сельскохозяйственных и лесных наук (Fellows of the Royal Swedish Academy of Agriculture and Forestry);
- Медаль «За защиту лесов Вьетнама», 2000 г.;
- Медаль В.И. Вернадского «За успехи в науке». Международный межакадемический союз, № 207 от 01.11.2010;
- Нагрудный знак отличия «За сохранение лесов Вологодской области». Департамент лесного комплекса Вологодской области, приказ № 171/4 от 07.12.2011;
- Лауреат премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего и среднего профессионального образования. Решение Комиссии от 18.05.2012. ПО № 262.