

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

ФИО (полностью) Егоров Александр Анатольевич

Замещаемая должность, доля ставки доцент, 0,5 ставки

Кафедра (подразделение) биогеографии и охраны природы

Дата объявления конкурса 27.03.2014

1. Место работы в настоящее время (организация, должность) Санкт-Петербургский государственный университет, кафедра биогеографии и охраны природы, доцент
2. Ученая степень (с указанием научной специальности) кандидат биологических наук по специальности 03.00.05 – Ботаника
3. Ученое звание доцент
4. Стаж научно-педагогической работы 13 лет
5. Общее количество опубликованных работ 136
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.	Коллекция клёнов (Acer Linnaeus, 1753) ботанического сада Санкт-Петербургской государственной лесотехнической академии им. С.М. Кирова: история развития, современное состояние и перспективы интродукции	печ.	Биологическое разнообразие, озеленение, лесопользование: Сб. матер. Междунар. науч.-практ. конф. мол. ученых, проходившей 11-12 ноября 2008 года в Санкт-Петербургской гос. лесотехнической академии / Под ред. А.А. Егорова. – СПб., 2009. – С. 116-122.	7 с.	Лаврентьев

1	2	3	4	5	6
2.	Разнообразие древесных растений в скверах центрального района города Санкт-Петербург	печ.	Биологическое разнообразие, озеленение, лесопользование: Сб. матер. Междунар. науч.-практ. конф. мол. ученых, проходившей 11-12 ноября 2008 года в Санкт-Петербургской гос. лесотехнической академии / Под ред. А.А. Егорова. СПб.: Изд-во, 2009. С. 32-36.	5 с.	Николеишвили
3.	Состояние Липы мелколистной ( <i>Tilia cordata</i> Mill.) в придорожных насаждениях Московского проспекта г. Санкт-Петербург	печ.	Биологическое разнообразие, озеленение, лесопользование: Сб. матер. Междунар. науч.-практ. конф. мол. ученых, проходившей 11-12 ноября 2008 года в Санкт-Петербургской гос. лесотехнической академии / Под ред. А.А. Егорова. СПб.: Изд-во, 2009. С. 94-98.	5 с.	Давыдова И., Давыдова Н.
4.	Алгоритмический подход к анализу сложных названий растений	печ.	Леса России в XXI веке: материалы первой междунар. науч.-практ. интернет-конф. Июль 2009 г. / Под ред. авторов. – СПб.: СПб ГЛТА, 2009. 264 с.	1 с.	Васильев
5.	Концептуальные основы системного подхода к анализу безопасности природных и техногенных экосистем	печ.	Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Экология и безопасность жизнедеятельности. 2009. № 2.	10 с.	Бектобеков, Нешатаев, Уткин
6.	Гербарии вузов Министерства образования и науки России: их образовательная и научная деятельность	печ.	Ботанический журнал. 2009. № 94, с. 1393-1405	13 с.	Камелин, Бялт
7.	Лисино. 200 лет служения лесам России	печ.	Под ред. А.В. Селиховкина - СПб.: СПб ГЛТА, 2009. 224 с.	224 с.	Селиховкин, Бабилов, Алексеев, Никифоров, Чепик и др. всего 18 чел.
8.	Коллекция хвойных растений Санкт-Петербургской государственной лесотехнической академии	печ.	Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии: Вып. 189. СПб.: СПбГЛТА, 2009. С. 4-13.	10 с.	Орлова, Фирсов, Бялт

1	2	3	4	5	6
9.	Сплайн интерполяция для построения графика годового хода температуры	печ.	Труды Санкт-Петербургской лесотехнической академии. СПб.: СПб ГЛТА, 2010. С. 135-139.	5 с.	Васильев
10.	Древесные растения «Красной книги» России в коллекции Санкт-Петербургской лесотехнической академии	электр	Hortus botanicus: Международный журнал ботанических садов [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://hb.karelia.ru/">http://hb.karelia.ru/</a> . 2010. С. 1-16.	16 с.	Фирсов, Бялт, Неверовский, Орлова, Волчанская, Лаврентьев
11.	Состояние вязовых посадок в 2008 и 2009 гг. в Василеостровском районе г. Санкт-Петербург	печ.	Современные проблемы и перспективы рационального лесопользования в условиях рынка: Сб. матер. Междунар. науч.-практ. конф. мол. ученых и специалистов, проходившей 10-11 ноября 2009 года в Санкт-Петербургской гос. лесотехн. академии. СПб.: Изд-во СПб ГЛТА. 2010. С. 19-24.	5 с.	Голубев, Девятериков
12.	Коллекция таксонов рода <i>Acer</i> Linnaeus, 1753 Полярно-альпийского ботанического сада-института (г. Апатиты)	печ.	Современные проблемы и перспективы рационального лесопользования в условиях рынка: Сб. матер. Междунар. науч.-практ. конф. мол. ученых и специалистов, проходившей 10-11 ноября 2009 года в Санкт-Петербургской гос. лесотехн. академии. СПб.: Изд-во СПб ГЛТА. 2010. С. 71-75.	5 с.	Лаврентьев
13.	Выявление видоспецифичных молекулярных маркеров для <i>Picea abies</i> (L.) H.Karst. и <i>P. obovata</i> Ledeb.	печ.	Современные проблемы и перспективы рационального лесопользования в условиях рынка: Сб. матер. Междунар. науч.-практ. конф. мол. ученых и специалистов, проходившей 10-11 ноября 2009 года в Санкт-Петербургской гос. лесотехн. академии. СПб.: Изд-во СПб ГЛТА. 2010. С. 83-87.	5 с.	Копылова, Потокина

1	2	3	4	5	6
14.	Э.Л. Вольф как систематик высших растений	печ.	Дендрология в начале XXI века / Сбор. матер. Междунар. науч. чтений памяти Э.Л. Вольфа, проходивших 6-7 октября 2010 года в Санкт-Петербургской гос. лесотехн. академии им. С.М. Кирова. СПб.: Изд. Политехн. у-та, 2010. С. 36-39.	4 с.	Бялт, Орлова, Потокин
15.	Коллекция голосеменных растений Санкт-Петербургской лесотехнической академии	печ.	Дендрология в начале XXI века / Сбор. матер. Междунар. науч. чтений памяти Э.Л. Вольфа, проходивших 6-7 октября 2010 года в Санкт-Петербургской гос. лесотехн. академии им. С.М. Кирова. СПб.: Изд. Политехн. у-та, 2010. С. 153-159.	6 с.	Орлова, Фирсов
16.	Состояние древесных растений в примагистральных зелёных насаждениях г. Пушкин	печ.	Дендрология в начале XXI века / Сбор. матер. Междунар. науч. чтений памяти Э.Л. Вольфа, проходивших 6-7 октября 2010 года в Санкт-Петербургской гос. лесотехн. академии им. С.М. Кирова. СПб.: Изд. Политехн. у-та, 2010. С. 64-67.	4 с.	Шабнов
17.	Состояние зеленых насаждений общего пользования Василеостровского района г. Санкт-Петербург	печ.	Современные проблемы и перспективы рационального лесопользования в условиях рынка: Сборн. матер. Междунар. науч.-практ. конф. мол. ученых и специалистов, проходившей 10-11 ноября 2010 года в Санкт-Петербургской гос. лесотех. академии. СПб.: Изд-во СПб ГЛТА. 2010. С. 21-26.	6 с.	Иванов, Добровольский

1	2	3	4	5	6
18.	Состав и состояние часто встречаемых древесных растений в 18 садах и парках Санкт-Петербурга	печ.	Современные проблемы и перспективы рационального лесопользования в условиях рынка: Сборн. матер. Междунар. науч.-практ. конф. мол. ученых и специалистов, проходившей 10-11 ноября 2010 года в Санкт-Петербургской гос. лесотех. академии.. СПб.: Изд-во СПб ГЛТА. 2010. С. 38-40.	3 с.	Логинова
19.	Широтная дифференциация ельников с учетом географического распространения <i>Picea abies</i> , <i>P. obovata</i> и <i>P. fennica</i> на Северо-Западе европейской части России	печ.	Современные проблемы и перспективы рационального лесопользования в условиях рынка: Сборн. матер. Междунар. науч.-практ. конф. мол. ученых и специалистов, проходившей 10-11 ноября 2010 года в Санкт-Петербургской гос. лесотех. академии. СПб.: Изд-во СПб ГЛТА. 2010. С. 64-69.	6 с.	Беляев, Потокин, Орлова, Бялт, Иванов
20.	Состояние <i>Tilia cordata</i> L. в примагистральных насаждениях г. Петродворец	печ.	Современные проблемы и перспективы рационального лесопользования в условиях рынка: Сборн. матер. Междунар. науч.-практ. конф. мол. ученых и специалистов, проходившей 10-11 ноября 2010 года в Санкт-Петербургской гос. лесотех. академии. СПб.: Изд-во СПб ГЛТА. 2010. С. 69-72.	4 с.	Борисенко

1	2	3	4	5	6
21.	Особенности фенологии хвойных в Ботаническом саду Санкт-Петербургской лесотехнической академии	печ.	Современные проблемы и перспективы рационального лесопользования в условиях рынка Сборн. матер. Междунар. науч.-практ. конф. мол. ученых и специалистов, проходившей 10-11 ноября 2010 года в Санкт-Петербургской гос. лесотех. академии. СПб.: Изд-во СПб ГЛТА. 2010. С. 131-136.	6 с.	Кириллов
22.	Редкие и исчезающие виды дендрофлоры России в коллекции Санкт-Петербургской лесотехнической академии	печ.	Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии: Вып. 193. СПб.: СПбГЛТА, 2010. С. 4-14.	11 с.	Фирсов, Лаврентьев, Волчанская
23.	К вопросу об ассортименте древесных растений парков Санкт-Петербурга	электр	Hortus botanicus: Международный журнал ботанических садов [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://hb.karelia.ru/">http://hb.karelia.ru/</a> . 2010.	16 с.	Фирсов, Фадеева, Бялт
24.	Организационные основы обеспечения безопасности при проведении полевых практик и экспедиций на природных и техногенных объектах природного комплекса (учебное пособие)	печ.	СПб: Изд-во СПб ГЛТА, 2010.	68 с.	Бектобеков, Нешатаев, Ярмишко
25.	Хвойные Санкт-Петербургской лесотехнической академии (Аннотированный каталог).	печ.	СПб.: СПбГЛТА, 2011.	88 с.	Орлова, Фирсов, Неверовский
26.	Status of roadside lime stands in Saint-Petersburg (North-West Russia)	печ.	20th International Workshop of European vegetation survey: Roma (Italy), 6th-9th April 2011. P. 91.	1 с.	Dobrovolsky
27.	Каталог типовых образцов Э.Л. Вольфа в Гербарии Санкт-Петербургской лесотехнической академии (КФТА).	печ.	СПб.: СПбГЛТА, 2011.	120 с.	Бялт, Орлова, Потокин,

1	2	3	4	5	6
28.	К систематике и географическому распространению ели финской ( <i>Picea fennica</i> (Regel) Kom., Pinaceae)	печ.	Новости систематики высших растений / Под ред. Н.Н. Цвелева. Т. 42. М., СПб.: Тов. науч. изд. КМК, 2011. С. 5-23.	18 с.	Орлова Л.В.
29.	История интродукции и использование в озеленении лиственниц ( <i>Larix</i> Mill.) в Санкт-Петербурге	печ.	Вестник Иркутской государственной сельскохозяйственной академии. Т. 44-1. Иркутск: ИрГСХА, 2011. С. 50-57.	8 с.	Орлова Л.В.
30.	Опыт расчета параметров логистической регрессии методом Ньютона–Рафсона для оценки зимостойкости растений	электр	Математическая биология и биоинформатика. 2011. Т. 6. № 2. С. 190–199. URL: <a href="http://www.matbio.org/2011/Vasilev2011(6_190).pdf">http://www.matbio.org/2011/Vasilev2011(6_190).pdf</a>	10 с.	Васильев Н.П.
31.	Проблемы совершенствования ассортимента древесных растений в городских зеленых насаждениях Санкт-Петербурга	печ.	Известия Иркутского государственного университета. Серия «Биология. Экология». 2011. Т.4. №2. С. 23-31. URL: <a href="http://isu.ru/izvestia">http://isu.ru/izvestia</a>	8 с.	Фирсов Г.А., Фадеева И.В., Бялт В.В., Орлова Л.В., Волчанская А.В.
32.	О целесообразности создания природного парка на территории городского леса г. Тольятти «Ставропольский бор»	печ.	Труды Санкт-Петербургского НИИ лесного хозяйства: повышение продуктивности, рациональное использование и охрана земель лесного фонда. СПб., 2011. Вып. 2(25). С. 258-263.	6 с.	Крючков А.Н., Дубовой В.К.
33.	Мониторинг состояния сосновых лесов городского округа Тольятти за 2002–2006 гг.	печ.	Известия Российского государственного педагогического университета имени А.И. Герцена. № 141: Научный журнал. СПб., 2011. С. 81-90.	10 с.	Крючков А. Н.
34.	Использование в озеленении Санкт-Петербурга редких и исчезающих видов дендрофлоры России	печ.	Ботанические сады в современном мире: теоретические и прикладные исследования. Матер. Всерос. науч. конф. с международ. участием, посвящ 80-летию со дня рожд. акад. Л.Н. Андреева (5-7 июля 2011 г., Москва). М.: Тов-во науч. изд. КМК. 2011. С. 693-697.	5 с.	Фирсов Г.А., Бялт В.В., Волчанская А.В.

1	2	3	4	5	6
35.	Чубушники ( <i>Philadelphus L.</i> ) Санкт-Петербургской лесотехнической академии	печ.	Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии: Вып. 194. СПб.: СПбГЛТА, 2011. С. 4-17.	14 с.	Фирсов Г.А., Лаврентьев Н.В.
36.	Дикорастущие виды голосеменных Кавказа в Санкт-Петербурге	печ.	Проблемы охраны флоры и растительности на Кавказе: Матер. Междунар. науч. конф., посвящ. 170-летию Сухумского бот. сада, 115-летию Сухумского субтроп. дендропарка, 80-летию проф. Г.Г. Айба и 105-летию проф. А.А. Колаковского, Сухум, 5-9 окт. 2011. Сухум. 2011 г. С. 199-203.	5 с.	Фирсов Г.А., Орлова Л.В., Иванов С.А.
37.	Почвы и растительный покров хребта Псехако (Западный Кавказ) и проблемы охраны растительного мира на объектах Олимпиады 2014 г.	печ.	Проблемы охраны флоры и растительности на Кавказе: Матер. Междунар. науч. конф., посвящ. 170-летию Сухумского бот. сада, 115-летию Сухумского субтроп. Дендропарка, 80-летию проф. Г.Г. Айба и 105-летию проф. А.А. Колаковского, Сухум, 5-9 окт. 2011. Сухум. 2011 г. С. 203-207.	5 с.	Добрыш А.А., Нешатаев В.Ю.
38.	Вклад В.Н.Сукачёва в развитие отечественной дендрологии	печ.	Отечественная геоботаника: основные вехи и перспективы: Матер. Всеросс. конф. (СПб, 20-24 сент. 2011 г.). Т. 1. СПб. 2011. С. 443-447.	5 с.	
39.	Основные проблемы систематики дальневосточных представителей сосновых ( <i>Piceaceae Spreng. ex F. Rudolphi</i> )	печ.	Сохранение лесных генетических ресурсов: Матер. 3-го междунар. совещ. 23-29 авг. 2011 г. Красноярск. 2011. С. 107-108.	1 с.	Орлова Л.В.
40.	К систематике и географическому распространению ели финской [ <i>Picea fennica (Regel) Kom.</i> ]	печ.	Сохранение лесных генетических ресурсов: Матер. 3-го междунар. совещ. 23-29 авг. 2011 г. Красноярск. 2011. С. 109-110.	1 с.	Орлова Л.В., Потокина Е.К., Потокин А.Ф., Вишневская М.С., Копылова Т.А., Беляев Д.Ю., Иванов С.А.

1	2	3	4	5	6
41.	Жимолости ( <i>Lonicera L.</i> ) в зеленых насаждениях Санкт-Петербурга	печ.	Современные проблемы и перспективы рационального лесопользования в условиях рынка: матер. Междунар. науч.-техн. конф. мол. учен. и спец. СПб.: СПб ГЛТУ. 2011. С. 16-20.	5 с.	Бялт А.В., Бялт В.В.
42.	Современный состав древесных растений Петровского парка г. Санкт-Петербург	печ.	Современные проблемы и перспективы рационального лесопользования в условиях рынка: матер. Междунар. науч.-техн. конф. мол. учен. и спец. СПб.: СПб ГЛТУ. 2011. С. 49-55.	5 с.	Бялт В.В., Черкасова В.В., Яковлева Е.С.
43.	Полиморфизм последовательности митохондриального гена <i>nad 1</i> у <i>Picea abies</i> (L.)Н.Karst., <i>P. obovata</i> Ledeb. и <i>P. fennica</i> (Regel) Kom.	печ.	Современные проблемы и перспективы рационального лесопользования в условиях рынка: матер. Междунар. науч.-техн. конф. мол. учен. и спец. СПб.: СПб ГЛТУ. 2011. С. 72-76.	5 с.	Копылова Т.А., Потокина Е.К., Орлова Л.В.
44.	Особенности организации структуры СУБД политомического определителя хвойных Санкт-Петербурга	печ.	Современные проблемы и перспективы рационального лесопользования в условиях рынка: матер. Междунар. науч.-техн. конф. мол. учен. и спец. СПб.: СПб ГЛТУ. 2011. С. 244-250.	5 с.	Хмарик А.Г., Орлова Л.В.
45.	Становление дендрологии в Лесном институте – Санкт-Петербургской лесотехнической академии	печ.	Биологическое разнообразие. Интродукция растений (Матер. Пятой Междунар. науч. конф., 15-17 ноября 2011 г., СПб, Россия) / Отв. ред. Ю.С. Смирнов. СПб.: БИН РАН. 2011. С. 13-17.	5 с.	
46.	Продуктивность видов и внутривидовых таксонов <i>Picea abies</i> , <i>P. fennica</i> , <i>P. obovata</i> в географических культурах на северо-западе России	печ.	Ученые записки Петрозаводского государственного университета. Серия Естественные и технические науки. № 8 (121). Петрозаводск. 2011. С. 59-63.	5 с.	Бурцев Д.С., Орлова Л.В., Николаева М.А.

1	2	3	4	5	6
47.	Флора парка «Сосновка» (г. Санкт-Петербург)	электр	Hortus botanicus: Международный журнал ботанических садов [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://hb.karelia.ru/">http://hb.karelia.ru/</a> . 2012. С. 1-14.	14 с.	Бялт В.В., Бялт А.В.
48.	Systematics and phylogeny of <i>Larix</i> Mill. based on morphological and molecular-genetic analysis (на англ. тезисы)	печ.	Sixth European Botanic Gardens Congress - EuroGard VI "European Botanic Gardens in a Changing World" / Eds. C.M. Cook, E. Maloupa, P. Mylona. Greece. 2012. P. 58-59.	1 с.	Orlova L.V., Lebedeva M.V., Kotina E.L., Potokin A.F., Neshataev V.Yu., Ivanov S.A.
49.	Генетическая дифференциация популяций ели на северо-западе России по результатам маркирования микросателлитных локусов	печ.	Экологическая генетика. Т. X, №2. 2012. С. 40-49.	10 с.	Потокина Е.К., Орлова Л.В., Вишневская М.С., Алексеева Е.А., Потокин А.Ф.
50.	Новые методы классификации в задачах молекулярного маркирования	печ.	Информационные системы и технологии: теория и практика: сб. науч. тр. вып. 4 / отв. Ред. А.М. Заяц. СПб.: СПбГЛТУ. 2012. С. 90-94.	5 с.	Жук Ю.А., Мальцев Е.Н.
51.	Идентификация <i>Picea abies</i> (L.) Karst., <i>P. fennica</i> (Regel) Kom., <i>P. obovata</i> Ledeb. и их форм в географических культурах Лисино (Ленинградская обл.) с помощью методов молекулярного маркирования	печ.	Ботанический журнал. № 11. 2012. С. 1416-1423.	8 с.	Копылова Т.А., Орлова Л.В., Потокина Е.К.
52.	Лиственничники из <i>Larix x czekanowskii</i> Szaf. в северном Прибайкалье (Ольхонский район)	печ.	Материалы междунар. конф. «Современные проблемы лесного хозяйства и лесоустройства», посвящ. памяти классиков отечественного лесоводства Морозова Г.Ф. и Орлова М.М. / Ред. М.А. Чубинский, А.А. Селиванов. СПб.: СПб ГЛТУ. 2012. С. 84-85.	2 с.	Рязанова И.Е.

1	2	3	4	5	6
53.	Деревья и кустарники в зелёных насаждениях г. Великие Луки (Псковская область, Российская Федерация)	печ.	Известия Смоленского государственного университета. Ежеквартальный журнал. № 4 (20). Смоленск. 2012. С. 311-324.	14 с.	Бялт В.В.
54.	В тундре зашумят березовые рощи	печ.	Ямал-Арктика: журнал о науке и инновациях. № 1. 2012. С. 25-26.	2 с.	Бялт В.В., Васильев Н.П., Орлова Л.В., Иванов С.А.
55.	Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова: Ботанический сад (210 лет высшему Лесному образованию в России)	печ.	А.В. Селиховкин (отв. ред.), СПб. 2013.	22 с.	Н.П. Адонина, А.Ф. Потокин, В.В. Масайтис, Б.Г. Поповичев, В.Г. Лебедева, Н.В. Лаврентьев, С.Г. Сахарова
56.	Принципы и методы мониторинга состояния и разнообразия растительности на примере национального парка «Нижняя Кама» (Республика Татарстан)	печ.	Охрана природной среды и эколого-биологическое образование: сборн. матер. III Всерос. с междунар. участием науч.-практ. конф., г. Елабуга, 18-19 апреля 2013 г. / под ред. В.В. Леонтьева. – Елабуга: Изд-во Елабужского ин-та К(П)ФУ, 2013. С. 266-271.	5 с.	Нешатаев В.Ю., Добрыш А.А.
57.	The selection of resistant taxa of trees for cold regions of Western Siberia (на англ. тезисы)	печ.	Biologija / Abstracts of International Scientific Conference Research of Plant Diversity. Present and Future Dedicated to 90th anniversary of Kaunas Botanical Garden of Vytautas Magnus University. June 27–28, 2013. Kaunas, Lithuania. 2013. Vol. 59. No. 1. P. 68.	1 с.	Vasiliev N., Byalt V., Riazanova I.
58.	Особенности подбора ассортимента деревьев для холодных областей севера	печ.	Современная ботаника в России. Труды XIII Съезда Рус. ботан. об-ва и конф. «Научные основы охраны и рационального использования растительного покрова Волжского бассейна» (Тольятти 16-22 сентября 2013). Т.3. Тольятти: Касандра, 2013. С. 131-132.	2 с.	Васильев Н.П., Бялт В.В., Иванов С.А.

1	2	3	4	5	6
59.	К систематике и географии российских видов лиственниц ( <i>Larix Mill.</i> )	печ.	Современная ботаника в России. Труды XIII Съезда Рус. ботан. об-ва и конф. «Научные основы охраны и рационального использования растительного покрова Волжского бассейна» (Тольятти 16-22 сентября 2013). Т.2. Тольятти: Касандра, 2013. С. 55-56.	1 с.	Орлова, Злотина, Котина, Потокин, Нешатаев, Иванов
60.	Разработка электронного определителя хвойных северо-запада России	печ.	Современная ботаника в России. Труды XIII Съезда Рус. ботан. об-ва и конф. «Научные основы охраны и рационального использования растительного покрова Волжского бассейна» (Тольятти 16-22 сентября 2013). Т.2. Тольятти: Касандра, 2013. С. 80-81.	1 с.	Хмарик, Сластунов, Васильев, Орлова, Иванов, Бялт
61.	Genetic differentiation of spruce populations in northwest Russia revealed with microsatellite markers (на англ. статья)	печ.	Russian Journal of Genetics: Applied Research. 2013, Vol. 3, No. 5, pp. 352–360.	9 с.	Potokina, Orlova, Vishnevskaya, Alekseeva, Potokin
62.	Алгоритм отбора ДНК маркеров на основе неравенства Фреше	печ.	Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. СПб.:СПбГЛТУ. 2013. № 205. с. 172-183.	11 с.	Уткин, Жук, Васильев, Чех, Потокина
63.	Фиалка короткошпорцевая <i>Viola brachyceras Turcz.</i>	печ.	Красная книга Ханты-Мансийского автономного округа – Югры: животные, растения, грибы. Изд. 2-е / отв. ред. А.М. Васин, А.Л. Васина. Екатеринбург: Издательство Баско, 2013. С. 148.	1 с.	Кукуричкин
64.	Отбор значимых ДНК-маркеров для селекции лесобразующих пород	печ.	Актуальные проблемы развития лесного комплекса: материалы Международной научно-технической конференции. Вологда: ВоГУ, 2014. С. 13-16.	4 с.	Жук, Уткин, Потокина
Свидетельства о государственной регистрации базы данных и программ, приравненные к научным публикациям					
65.	Система анализа данных метеостанций		Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 201161637 от 25.08.2011.		Васильев

1	2	3	4	5	6
66.	Уникальные объекты вузов Министерства образования и науки России		Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620607 от 25.08.2011.		Васильев, Иванов
67.	Программа классификации на основе ограниченного бустинга с использованием метода ближайших соседей		Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2012660584 от 23.11.2012.		Уткин, Жук
68.	Система анализа данных метеостанций версия 2.0		Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2014610298 от 09.01.2014.		Васильев

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.	Флора Лисинского учебно-опытного лесхоза.	печ.	СПб.: ЛТА. 1997.	96 с.	Гитов
2.	Флора и растительность поймы верхнего течения реки Сабун		Биологические ресурсы и природопользование. Вып. 2. Нижневартовск: изд-во Нижневарт. пед. инст-а. 1998. С. 40-60.	21 с.	Кукуричкин
3.	Краткий определитель типов леса Ленинградской области. (Simplified Determination Key for Leningrad Region Forest Type)	печ.	На рус. и англ. яз. СПб.: ООО «Арт Юнион». 2002. 2 прил. (SPb.: Art Union, Ltd. 2002. 2 appendix.)	38 с.	Федорчук, Гаубервиль, Чернов
4.	Растительность, флора и почвы Верхне-Тазовского государственного заповедника	печ.	под ред. В.Ю.Нешатаева. / СПб: Государственный природный заповедник «Верхне-Тазовский», 2002.	154 с.	Нешатаев, Потокин, Томаева, Добрыш, Чернядьева, Потемкин
5.	Разнообразие растительного покрова и его мониторинг.	печ.	Учебное пособие. СПб. 2006.	68 с.	Нешатаев
6.	Концептуальные основы системного подхода к анализу безопасности природных и техногенных экосистем	печ.	Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Экология и безопасность жизнедеятельности. 2009, №2. С. 50-56.	7 с.	Бектобеков, Нешатаев, Уткин
7.	Редкие и исчезающие виды дендрофлоры	печ.	Известия Санкт-Петербургской	11 с.	Фирсов, Лаврентьев,

	России в коллекции Санкт-Петербургской лесотехнической академии		лесотехнической академии: Вып. 193. СПб.: СПбГЛТА, 2010. С. 4-14.		Волчанская
8.	Генетическая дифференциация популяций ели на северо-западе России по результатам маркирования микросателлитных локусов	печ.	Экологическая генетика. Т. X, №2. 2012. С. 40-49.	10 с.	Потокина, Орлова, Вишневская, Алексеева, Потокин
9.	Система анализа данных метеостанций версия 2.0		Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2014610298 от 09.01.2014.		Васильев

8. Индекс Хирша в РИНЦ – 1

Количество публикаций в базах данных РИНЦ, Web of Science, Scopus в РИНЦ - 15, в Scopus - 1

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>			
нет			
<b>Докторские диссертации</b>			
нет			

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

1. Тема НИР: «Реакция аборигенных и интродуцированных хвойных на изменение климата на Северо-Западе России» (2009-2011 гг.) по АВЦП “Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)” (Министерство образования и науки Российской Федерации). Участие: руководитель.

2. Тема НИР: «Эколого-географический анализ коллекции голосеменных растений ботанического сада Санкт-Петербургской государственной лесотехнической академии» (2009-2011 гг.) по АВЦП “Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)” (Министерство образования и науки Российской Федерации). Участие: руководитель.

3. Тема НИР: «Анализ процессов межвидовой гибридизации у видов хвойных лесобразователей Северо-Запада России с помощью методов молекулярного маркирования» (2009-2011 гг.) по АВЦП “Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)” (Министерство образования и науки Российской Федерации). Участие: ответственный исполнитель.

4. Тема НИР: «Анализ состояния, прогноз развития и информационно-аналитическое обеспечение уникальных объектов Минобрнауки РФ» (2009-2011 гг.) по АВЦП “Развитие научного потенциала высшей школы (2009-2011 годы)” (Министерство образования и науки Российской Федерации). Участие: руководитель.

5. Тема НИР: «Систематика и филогения видов рода *Larix* (Pinaceae) России на основе использования морфологических и молекулярно-генетических методов» (2011-2013 гг.). РФФИ (грант N 11-04-01183-а). Участие: исполнитель.
6. Тема НИР: «Организация и проведение экспедиционных работ по изучению дикорастущих и интродуцированных видов рода *Larix* в Южном Приморье (Уссурийский, Анучинский, Ольгинский районы)» (2012 г.). РФФИ (грант 12-04-10158-к). Участие: исполнитель.
7. Тема НИР: «Исследования процессов адаптации лиственных и хвойных пород деревьев в арктических и субарктических природно-климатических зонах. I этап: «Разработка экологических критериев для подбора пород деревьев для условий арктических и субарктических природно-климатических зон»» (2011 г.). Заказчик: Департамент по науке и инновациям Ямало-Ненецкого автономного округа (Госконтракт № 01-15/5 от 27 сентября 2011 г.). Участие: руководитель.
8. Тема НИР: «Разработка оптимизированной системы ДНК-маркеров для оценки генетического разнообразия хвойных лесобразователей Европейской части России» (2012-2013 гг.). Госзаказ Минобрнауки РФ. Участие: исполнитель.
9. Тема НИР: «Выявление зависимости устойчивости хвойных к изменениям климата на Северо-Западе России и разработка модели их повреждаемости в зависимости от сценариев развития климата» (2012-2013 гг.). Госзаказ Минобрнауки РФ. Участие: руководитель.
10. Тема НИР: «Исследования процессов адаптации лиственных и хвойных пород деревьев в арктических и субарктических природно-климатических зонах» (2012-2017 гг.). Заказчик: Департамент по науке и инновациям Ямало-Ненецкого автономного округа (Госконтракт № 01-15/4 от 25 июля 2012 г.). Участие: руководитель.
11. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических советах РАН, иных советах): Член научно-технического совета Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета имени С.М. Кирова
12. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций:
- Председатель оргкомитета Международной научно-практической конференции молодых ученых в Санкт-Петербургской государственной лесотехнической академии, проходивших:
- 16-18 ноября 2004 г.  
16-17 ноября 2005 г.  
15-16 ноября 2006 г.  
13-14 ноября 2007 г.  
11-12 ноября 2008 г.
- Секретарь Международных научных чтений памяти Э.Л. Вольфа, проходивших 6-7 октября 2010 года в Санкт-Петербургской государственной лесотехнической академии им. С.М. Кирова.
13. Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах: нет
14. Иные сведения о научно-педагогической/ творческо-исполнительской деятельности (по рассмотрению претендента) нет

Scopus - Author details (Egorov, A. A.)

Страница Безопасность Сервис

## Egorov, A. A.

Find potential author matches

### Personal

Name	Egorov, A. A.
Author ID	55885503600
Affiliation	Saint Petersburg State Forest Technical Academy, St.Petersburg Russian Federation

### Research

Documents	1	<a href="#">View Author Evaluator</a>   <a href="#">+ Add to my list</a>   <a href="#">Set alert</a>   <a href="#">Set feed</a>
References	30	
Citations	0 total citations by 0 documents	<a href="#">Set alert</a>
<i>h</i> Index	No citations to articles published after 1995. <small>The <i>h</i> Index considers Scopus articles published after 1995.</small>	
Co-authors	5	
Web search	29266	
Subject area	Agricultural and Biological Sciences Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	

Find potential author matches

### History

Publication range	2013-2013
Source history	Russian Journal of Genetics: Applied Research <a href="#">View documents</a>
Show Related Affiliations	<a href="#">i</a>

The data displayed above is compiled exclusively from articles published in the Scopus database. To request corrections to any inaccuracies or provide any further feedback;

This author has published 1 document in Scopus:  
(Showing the most recent)

Potkina, E.K., Orlova, L.V., Vishnevskaya, M.S., Alekseeva, E.A., Potokin, A.F., Egorov, A.A.  
**Genetic differentiation of spruce populations in northwest Russia according to the results of microsatellite loci analysis**  
(2013)*Russian Journal of Genetics: Applied Research*

[View detail of 1 document by this author](#)

Inform me when this author publishes new documents in Scopus:  
[Set alert](#) | [Set feed](#)

### Cited by since 1996

This author has been cited by 0 times in Scopus.

Inform me when this author is cited in Scopus:  
[Set alert](#)

Пуск | статьи в Scopus -... | Санкт-Петербург... | Scopus - Author... | 11:31 P

811 - Входящие — Ян | Формирование госу... | принтскрин на клави... | В помощь искавши... | eLIBRARY.RU - Автор | Учебный процесс | spbu.ru/images/soisk

← → Я | elibrary.ru > eLIBRARY.RU - Авторский указатель

**eLIBRARY.RU**  
НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

Поиск в библиотеке

Навигатор

- Начальная страница
- Каталог журналов
- Список организаций
- Тематический рубрикатор
- Поисковые запросы
- Новые поступления
- Настройка

Текущая сессия

Контакты

Копирайт

В 11В

mail.ru 2024

### АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Фамилия:

Город:

Тематика:

Организация:  Выбрать

Сортировка:  Порядок:  Очистить Поиск

Страна:

Регион:

Всего найдено авторов: **1** из **678266**. Показано на данной странице: с **1** по **1**.

№	Автор	Публ.	Цит.	h-индекс
1	<div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: #ccc; margin-right: 5px;"></div> <div> <p><b>Егоров Александр Анатольевич*</b></p> <p>Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М. Кирова (Санкт-Петербург)</p> </div> </div>	15	60	1

Возможные действия

- ▶ Выделить всех авторов на этой странице
- ▶ Снять выделение
- ▶ Добавить выделенных авторов в группу авторов:

Новая группа авторов

- ▶ Искать в публикациях выделенных авторов

13:45  
02.02.2014

