

**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 05.11.2015

1. Место работы в настоящее время (организация, должность) Санкт-Петербургский государственный университет, доцент (0,5 ставки) кафедры биогеографии и охраны природы

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 15 лет

5. Общее количество опубликованных работ 152

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.	Хвойные Санкт-Петербургской лесотехнической академии (Аннотированный каталог).	печ.	СПб.: СПбГЛТА, 2011.	88 с.	Орлова, Фирсов, Неверовский
2.	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
3.	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
4.	К систематике и географическому распространению ели финской (<i>Picea fennica</i> (Regel) Kom., <i>Pinaceae</i>)	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.
5.	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.
6.	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: http://www.matbio.org/2011/Vasilev2011(6_190).pdf	10 с.	Васильев Н.П.
7.	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: http://isu.ru/izvestia	8 с.	Фирсов Г.А., Фадеева И.В., Бялт В.В., Орлова Л.В., Волчанская А.В.
8.	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.
9.	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.
10.	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
11.	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.
12.	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.
13.	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.
14.	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.	
15.	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.
16.	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
17.	Жимолости (<i>Lonicera</i> L.) 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.
18.	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.
19.	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.
20.	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.
21.	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.	
22.	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
23.	Флора парка «Сосновка» (г. Санкт-Петербург)	электр .	Hortus botanicus: Международный журнал ботанических садов [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://hb.karelia.ru/ . 2012. С. 1-14.	14 с.	Бялт В.В., Бялт А.В.
24.	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.
25.	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.
26.	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.
27.	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.
28.	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
29.	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.
30.	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.
31.	Генофонд растений Красной книги Российской Федерации, сохраняемый в коллекциях ботанических садов и дендрариев	печ.	Отв. ред. А.С. Демидов. М.: КМК, 2012.	220 с.	Ю.Н. Горбунов, Е.С. Казанцева, В.В. Бялт, В.Ю. Неверовский, Л.В. Орлова, Г.А. Фирсов и др.
32.	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
33.	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.
34.	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.

1	2	3	4	5	6
35.	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.
36.	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
37.	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
38.	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
39.	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
40.	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.	Кукуруичкин

1	2	3	4	5	6
41.	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
42.	Анализ зимостойкости хвойных на основе многолетних рядов наблюдений (РИНЦ)	печ.	Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. 2014. Вып. 209. С. 41-51.	11 с.	Уткин, Жук, Васильев
43.	Математическая модель отбора параметров зимостойкости древесных растений на основе методов Лассо и эластичной сети	печ.	Нечеткие системы и мягкие вычисления (НСМВ-2014): труды Шестой всероссийской научно-практической конференции (г. Санкт-Петербург, 27-29 июня 2014 г.), в 2 т. Т.1. Спб: Политехника-сервис, 2014а. С. 213-222.	10 с.	Жук, Уткин
44.	Экзотические деревья и кустарники в Сургуте	печ.	Экология и природопользование в Югре : мат-лы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 15-летию кафедры экологии СурГУ (Сургут 24–25 октября 2014 г.). – Сургут. гос. ун-т ХМАО – Югры. – Сургут : ИЦ СурГУ, 2014. С. 31-32.	2 с.	Кукуричкин, Богуславец, Саликова
45.	Современные подходы к разработке определителей биологических объектов	печ.	Ботаника и природное многообразие растительного мира: Всероссийская научная Интернет – конференция с международным участием: Казань: ИП Синяев Д. Н., 2014. С. 222-225.	4 с.	Хмарик, Сластунов, Васильев, Орлова, Иванов, Бялт
46.	Systematics and phylogeny of <i>Larix</i> Mill. based on morphological and anatomical analysis	печ.	European Botanic Gardens in a Changing World: Insights into EUROGARD VI / Ed.: N. Krigas, G. Tsoktouridis, C.-M. Cook, P. Mylona & E. Maloupa. Thessaloniki. 2014. P. 75-88.	14 с.	Orlova, Potokin, Neshataev, Ivanov

1	2	3	4	5	6
47.	On the borders the taiga vegetation and distribution of natural taxa <i>Picea</i> in northwest Russia	печ.	Book of abstracts, 24th International Workshop of the European Vegetation Survey "Typology and process as two complementary facets of vegetation survey and mapping" "Vegetation in coastal and inland dunes and cliffs" / Bonis A., Bouzillé J.-B. and Rapinel S. (eds.). Rennes (France), 4-8 May 2015, 2015. P. 70.	1 с.	Afonin, Orlova
48.	Кафедра биогеографии и охраны природы: история, современное состояние, перспективы развития	печ.	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7: Геология. География. 2015. Вып. 1. С. 121-129.	9 с.	Корчагина, Петров, Терехина
49.	Компьютерная система Taxon.pro для идентификации и исследования биологических таксонов в сети интернет	печ.	Растительный мир Азиатской России. 2015, № 2, С. 79-84.	6 с.	Хмарик А.Г., Сластунов Д.Д., Егоров А.А., Сытин А.К., Орлова Л.В., Лобанов А.Л.
50.	Особенности рекультивации карьеров в лесотундровой и лесной зоне севера Западной Сибири	печ.	Природные ресурсы и комплексное освоение прибрежных районов Арктической зоны: сб. науч. тр., матер. межд. науч. конф. (29.09-01.10 2015 г., Архангельск) / отв. ред. В.И. Павленко. Архангельск. 2015. С. 112-116.	5 с.	
51.	Итоги первого года интродукции древесных растений на экспериментальных площадках в условиях Ямало-Ненецкого автономного округа	печ.	Проблемы изучения растительного покрова Сибири: Матер. V Междунар. науч. конф., посвящ. 130-летию Гербария им. П.Н. Крылова и 135-летию Сибирского бот. сада ТомГУ (20–22 октября 2015 г.). Томск. 2015. С. 293-294.	2 с.	Иванов С.А., Кириллов П.С., Трофимук Л.А.
52.	Оценка влияния факторов на устойчивость деревьев в рамках анализа экологического риска с использованием статистической модели засорения	печ.	Труды Международной Научной Школы МАБР – 2015. СПб: СПб ГУАП, 2015. С. 134-139.	6 с.	Жук Ю.А., Уткин Л.В.
Учебно-методические труды					
53.	Ботаническое ресурсосведение: метод. указ. для студ.		СПб. СПбГЛТУ. 2015.	36 с.	

1	2	3	4	5	6
54.	Ботаника. Морфология и систематика растений: метод. указ. для студ.		СПб. СПбГЛТУ. 2015.	92 с.	Потокин, В.Ю. Нешатаев.
Свидетельства о государственной регистрации базы данных и программ, приравненные к научным публикациям					
55.	Система анализа данных метеостанций		Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 201161637 от 25.08.2011.		Васильев Н.П.
56.	Уникальные объекты вузов Министерства образования и науки России		Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620607 от 25.08.2011.		Васильев Н.П., Иванов С.А.
57.	Программа классификации на основе ограниченного бустинга с использованием метода ближайших соседей		Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2012660584 от 23.11.2012.		Уткин Л.В., Жук Ю.А.
58.	Система анализа данных метеостанций версия 2.0		Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2014610298 от 09.01.2014.		Васильев Н.П.
59.	Программа анализа зимостойкости древесных пород методом эластичной сети		Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2014611470 от 22.04.2014.		Уткин Л.В., Жук Ю.А.
60.	Электронный определитель древесных растений 1.0		Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2014660017 от 01.10.2014.		Хмарик А.Г., Васильев Н.П., Орлова Л.В.

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.	Титов Ю.В.
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 Г.М.
3.	Краткий определитель типов леса Ленинградской области.	печ.	На рус. и англ. яз. СПб.: ООО «Арт Юнион ». 2002. 2 прил. (SPb.: Art Union, Ltd. 2002. 2	38 с.	Федорчук, Гаубервиль, Чернов

	(Simplified Determination Key for Leningrad Region Forest Type)		appendix.)		
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 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
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, Алексева, Потокин
9.	Система анализа данных метеостанций версия 2.0		Свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2014610298 от 09.01.2014.		Васильев
10.	Анализ зимостойкости хвойных на основе многолетних рядов наблюдений	печ.	Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. 2014. Вып. 209. С. 41-51.	11 с.	Уткин, Жук, Васильев
11.	Компьютерная система Тахон.pro для идентификации и исследования биологических таксонов в сети интернет	печ.	Растительный мир Азиатской России. 2015, № 2, С. 79-84.	6 с.	Хмарик А.Г., Сластунов Д.Д., Сытин А.К., Орлова Л.В., Лобанов А.Л.

8. Количество публикаций в базах данных:

РИНЦ: 30, Индекс Хирша 4

Web of Science Core Collection 0, Индекс Хирша 0

Scopus 1, Индекс Хирша 0

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

Количество аспирантов\докторантов	Тема диссертационного исследования	Научная специальность	Дата защиты
Кандидатские диссертации			
Докторские диссертации			

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

- 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.
- 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.
- НИР: «Анализ процессов межвидовой гибридизации у видов хвойных лесообразователей 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.
- 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.
- Грант: «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.
- Грант: «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.
- 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. НИР: «Разработка оптимизированной системы ДНК-маркеров для оценки генетического разнообразия хвойных лесобразователей Европейской части России» (2012-2013 гг.). Госзаказ Минобрнауки РФ. Участие: исполнитель.

9. 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. 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. НИР: «Исследование популяционного разнообразия компонентов хвойных биогеоценозов северо-запада России». Госзадание, базовая часть, № 2220. Участие: руководитель.

12. НИР: «Проведение научно-исследовательских работ по изучению состояния древесных растений в различных условиях Ямало-Ненецкого автономного округа и районов-доноров». 2014 г. (ИАС НИД № 18.19.1323.2014). Участие: руководитель.

13. НИР «Проведение научно-исследовательских работ по изучению основных лесобразователей Урала». 2015 г. (№ ИАС НИД 18.19.1504.2015). 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:

14. Иные сведения о научно-педагогической/ творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента)
