

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

ФИО (полностью): Нешатаев Василий Юрьевич

Должность, доля ставки, специальность: доцент, 0.25 ставки, ботаника 03.02.01

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «30» января 2015 г.

1. Место работы в настоящее время: Санкт-Петербургский государственный университет, кафедра геоботаники и экологии растений, доцент
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссертации при:) кандидат биологических наук, специальность 03.02.01- Ботаника, защита в диссертации при Ботаническом институте им. В.Л.Комарова АН СССР
3. Ученое звание: доцент
4. Стаж научно-педагогической работы: 22 лет
5. Общее количество опубликованных работ: 127
6. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 3 года: 24.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Научные труды					
1.	Biogeographical subdivision of Tatarstan	Тез.	Abstr. 21st Workshop European Vegetation Survey. 24-27 May 2012. Univ. of Vienna, Austria /Ed. W.Wilner-Vienna - Vienna .:Univ. of Vienna, 2012. P.44	0,1	-
2.	The plant cover of Koryak Upland (North of the Russian Far East) and its antropogenic transfomation	Тез.	Abstr. 21st Workshop European Vegetation Survey. 24-27 May 2012. Univ. of Vienna, Austria /Ed. W.Wilner-Vienna .:Univ. of Vienna,	0,1	Neshataeva V. (Нешатаева В.Ю.)

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-16 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

			2012. P. 45		
3.	Systematics and phylogeny of <i>Larix Mill</i> based on morphological and molecular-genetic analysis	Тез.	Sixth European Botanic Gardens Congress "EuroGard VI. European Botanic Gardens in a Changing World.-Chios Island, Grees.-Chios Island, Grees .:Photini Mylona, 2012. P. 58-59	0,1	Orlova Larisa V., Egorov A.A., Lebedeva M.V., Kotina E.L., Potokin A.F., Ivanov S.A.
4.	Differentiation of the boreal vegetation along the latitudinal gradient at the European part of Russia	Тез.	108 Congresso Societa Botanica Italiana onlus. Centro Congressi Pine 1000 Via Batissi, 98 Baselga di Pine (Trento). 18-20 settembre 2013. P. 30.	0,1	-
5.	К систематике и географии российских видов лиственниц (<i>Larix Mill.</i>)	Тез.	Современная ботаника в России. Труды XIII Съезда Русского ботанического общества и конференции «Научные основы охраны и рационального использования растительного покрова Волжского бассейна» (Тольятти 16-22 сентября 2013). Тольятти: изд-во Кассандра, 2013. С. 55-56		Орлова Л.В., Егоров А.А., Злотина М.М., Котина Е.А., Потокин А.Ф., Иванов С.А.
6.	The coastal saline vegetation of the Gulf of Korf (Koryak District, North of the Russian Far East)	Тез.	22nd EVS International Workshop - Book of abstracts. Roma, 2103, April 9-11. Roma, 2103. P. 65.	0,1	Neshatayeva V.Yu., Korablev A.P., Kuzmina E.
7.	"Стратегия 2020" и основные задачи геоботаники на современном этапе	Тез.	Современная ботаника в России. Тр. XIII Съезда Русского ботанического общества и конференции "Научные основы охраны и рационального	0,1	

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-16 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

			использования растительного покрова Волжского бассейна" (Тольятти 16-22 сентября 2013). 2: Систематика и география сосудистых растений. Сравнительная флористика. Геоботаника. Тольятти: изд-во Кассандра, 2013. 273-275		
8.	Картографирование растительности для кадастровой оценки земель особо охраняемых природных территорий (на примере Лапландского заповедника)	Статья в ведущем рецензируемом Российском журнале (список ВАК)	Известия Самарского научного центра РАН-Самара .:РАН, 2012. № 14, с. 1630-1633	0,6	Нешатаев М.В.
9.	Masonhalea richardsonii (Parmeliaceae) - новый вид для лишенофлоры Камчатки	Статья в ведущем рецензируемом Российском журнале (список ВАК)	Новости систематики низших растений-СПб .:БИН РАН, 2012-СПб .:БИН РАН, 2012. № 46, с. 128-134	0,4	Гимельбрант Д.Е.
10.	Изменение обилия древесных растений, по-разному взаимодействующих с микоризными грибами, в ходе восстановительных сукцессий после рубок в Северо-Западных районах России	Статья в ведущем рецензируемом Российском журнале (список ВАК)	Известия Санкт-Петербургской Лесотехнической академии: вып. 204. СПб: СПбГЛТУ, 2013. С. 183-193.	0,8	Весёлкин Д.В.
11.	Комбинированный метод картографирования растительности (на примере Лапландского заповедника)	Статья в ведущем рецензируемом Российском журнале (список ВАК)	Известия Санкт-Петербургского Лесотехнической академии: вып. 201. СПб: СПбГЛТУ, 2012. С. 29-40.	0,8	Нешатаев М.В.
12.	Оценка экономической эффективности	Статья в ведущем рецензируемом	Известия Санкт-Петербургской Лесотехнической	0,8	Мусин Х.Г., Магдеев Н.Г., Добровольский

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-16 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

	мероприятий по воспроизводству и использованию лесов	Российском журнале (список ВАК)	академии: вып. 202. СПб: СПбГЛТУ, 2013. С. 203-213.		А.А.,
13.	О находке <i>Splachnum luteum</i> Hedw. (<i>Splachnaceae</i>) на Парापольском доле (Камчатский край)	Статья в ведущем рецензируемом Российском журнале (список ВАК)	Новости систематики низших растений, 2013, т. 47. С. 327-333.		Нешатаева В.Ю., Кузьмина Е.Ю.
14.	22-е совещание Рабочей группы «обзор Растительности европы» (EVS) Международной ассоциации науки о растительности (IAVS) (Рим, италия, 9–11 апреля 2013 г.) и 2-я конференция Международной Федерации Фитосоциологии (FIP) (Рим, Италия, 11–13 апреля 2013 г.)	Статья в ведущем рецензируемом Российском журнале (список ВАК)	Растительность России, 2014, № 24. С. 124–129.		Т. М. Лысенко, О. В. Чередниченко, В. Ю.Нешатаева
15.	К бриофлоре юго-западной оконечности Корякского нагорья (Камчатский край, Пенжинский район)	Статья в Российском сборнике	Новости систематики низших растений-СПб :БИН РАН, 2012. № 46, с. 256-268		Кузьмина Е.Ю., Нешатаева В.Ю., Кораблёв А.П.
16.	Рекультивация земель, нарушенных добычей золота и платины в Корякском автономной округе	Статья в Российском сборнике	Успехи современного естествознания-М. :Академия естествознания ISSN 1681-7494 ,2012. № 11, с. 130-131	0,1	Карпухин Н.С., Нешатаева М.В., Штак Л.Д.
17.	Каменноберезовые леса на северной границе ареала на юго-западе Корякского нагорья (Камчатский край)	Статья в Российском сборнике	Материалы симпозиума «Современные проблемы притундровых лесов» 4 - 9 сентября, 2012-Архангельск :Поморский университет ,2012. с. 66-68	0,1	Нешатаева В.Ю., Нешатаев М.В.
18.	Динамика живого напочвенного покрова и	Статья в Российском сборнике	Материалы международной конференции	0,1	-

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-16 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

	естественного возобновления древесных пород на вырубках черничной группы типов леса в Ленинградской области		«Современные проблемы лесного хозяйства и лесоустройства», посвящённой памяти классиков отечественного лесоводства Морозова Г.Ф. и Орлова М.М.". //Новости МЦЛХП. , Ноябрь, 2012.-СПб.:СПбГЛТУ ,2012. с. 36-37		
19.	Биологически ценные леса Камчатки	Статья в Российском сборнике	Биоразнообразие Камчатки и прилегающих морей-Петропавловск-Камчатский. .:КФ ДВО РАН, 2012. с. 4-6	0,1	-
20.	О находке <i>Hericium coralloides</i> (Scopoli: Fr.) Pers. в Корякском автономном округе Камчатского края	Статья в Российском сборнике	Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Доклады «Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей», посвященной 100-летию со дня рождения известного дальневосточного учёного, доктора биологических наук, профессора В.Я. Леванидова. Петропавловск-Камчатский, 14-15 ноября 2013 г. Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, с. 93-96.	0,1	Нешатаева В.Ю.
21.	Растительность побережья залива Корфа (Олюторский р-н Камчатского края)	Статья в Российском сборнике	Современная ботаника в России. Тр. XIII Съезда Русского ботанического общества и конференции	0,2	Нешатаева В.Ю.

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-16 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

			"Научные основы охраны и рационального использования растительного покрова Волжского бассейна" (Тольятти 16-22 сентября 2013). 2: Систематика и география сосудистых растений. Сравнительная флористика. Геоботаника. Тольятти: изд-во Кассандра, 2013. 275-277.		
22.	О находке <i>Splachnum luteum</i> Hedw. (<i>Splachnaceae</i>) в Корякском государственном заповеднике (Камчатский край)	Статья в Российском сборнике	Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Доклады «Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей», посвященной 100-летию со дня рождения известного дальневосточного учёного, доктора биологических наук, профессора В.Я. Леванидова. Петропавловск-Камчатский, 14-15 ноября 2013 г. Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2013. С. 369-372	0,2	Нешатаева В.Ю.
23.	Принципы и методы мониторинга состояния и разнообразия растительности на примере национального парка «Нижняя Кама»	Статья в Российском сборнике	// Охрана природной среды и эколого-биологическое образование: сборник материалов III всероссийской с международным участием научно-практической конференции, г.	0,1	Добрыш А.А., Егоров А.А.

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-16 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

			Елабуга, 18-19 апреля 2013 года / под ред. В.В.Леонтьева. Елабуга: изд-во Елабужского ин-та К(П)ФУ, 2013. С. 266-271.	
24.	Растительный покров вулканических плато Центральной Камчатки	Монография	под ред. В.Ю.Нешатаевой М.: Товарищество научн. изданий КМК. 2013. 484 с.	Нешатаева В.Ю., Вяткина М.П., Гимельбрант Д.Е., Головнёва Л.Б., Дулин М.В., Кораблёв А.П., Кузнецова Е.С., Кузьмина Е.Ю. Чернядьева И.В., Якубов В.В.
2. Учебно-методические труды				
-				

7. Наиболее значимые работы за предшествующие годы (указываются по усмотрению претендента без дублирования с п.6):

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1. Научные труды					
	Tree mortality in a mixed deciduous forest in Northwestern Russia over 22 years	Публикация в журнале, цитируемом в Scopus:	Ann. For. Sci. 66 (2009) 411 INRA, EDP Sciences, 2009 Available online at: www.afs-journal.org DOI: 10.1051/forest/2009018	1,0	Igor Drobyshev, Alexander Dobrovolsky

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection / Scopus / РИНЦ 1 / 1 / 4

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection / Scopus / РИНЦ за последние три года: 0 / 0 / 4

10. Опыт научного руководства и консультирования (за последние 3 года):

Количество	Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
ВКР бакалавров	-		
ВКР специалистов	-		
Магистерские диссертации	1	"Состав и структура растительности парка Санкт-Петербургского лесотехнического	Ботаника 06.2012

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-16 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

		университета"		
Кандидатские диссертации	-			
Докторские диссертации	-			

Число выпускников аспирантуры / число защитившихся в срок

11. Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:

- число разработанных и реализованных курсов (название курса и на каком направлении\специальности реализован)

- 1) Экосистемы России: наземные экосистемы (Экология, бакалавриат)
- 2) Экосистемы лесов (Экология, бакалавриат)
- 3) Мировая и региональная практика ООПТ (Экология, бакалавриат)
- 4) Заповедное дело (Экология, бакалавриат)
- 5) Особо Охраняемые Природные Территории (Экология, магистратура)
- 6) Экология и охрана экосистем бореальной зоны (Экология, магистратура)
- 7) Лесоведение (Биология, магистратура)
- 8) Геоботаническое картографирование (Биология, магистратура)
- 9) Лесная таксация (Биология, магистратура)
- 10) Проектирование ООПТ и заповедное дело (Биология, магистратура)
- 11) Рациональное лесопользование и лесное хозяйство (Биология, магистратура)

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку (название, название изд-ва и город, год издания, кол-во страниц)

1	Дендрология. Учебное пособие по самостоятельному изучению курса и проведению лабораторного практикума для студентов специальностей 26.04 и 26.05 (учебное пособие)	Печ.	Рассмотрено и рекомендовано к изданию методической комиссией ЛХФ. СПбГЛТА СПб, СПбГЛТА, 1998. 84 с.	<u>5,2</u> 1,4	Булыгин Н.Е., Сахарова С.Г.
2	Разнообразие растительного покрова и его мониторинг (учебное пособие)	Печ.	СПб, СПбГЛТА, 68 с.	4,25	А.А.Егоров
3	Выявление и обследование биологически	Печ.	СПб, 2007. 170 с.	<u>14,0</u> 4,0	Андерссон Л., Маринов А.Н., Кутепов Д.Ж.,

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-16 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

	ценных лесов (БЦЛ) Т.1. Учебное пособие по применению метода.				Алексеева Н.М.
4	Выявление и обследование биологически ценных лесов на Северо-Западе Европейской части России Т.1. Методика выявления и картографирования. Учебное пособие.	Печ.	Отв. ред. Л. Андерссон, Н.М. Алексеева, Е.С. Кузнецова. СПб, 2009. 238 с.	14,0 4,0	Андерссон Л., Алексеева Н.М., Кольцов Д.Б., Куксина Н.В., Кутепов Д.Ж., Мариев А.Н.
5	Организационные основы обеспечения безопасности при проведении полевых практик и экспедиций на природных и техногенных объектах природного комплекса. Учебное пособие.	Печ.	СПб.: СПбГЛТА, 2010. – 68 с.	4,0 1,0	Бектобеков Г.В., Егоров А.А., Нешатаев В.Ю., Ярмишко В.Т.
6	Практическое пособие по восстановлению растительного покрова на землях, нарушенных открытыми горными разработками при освоении месторождений полезных ископаемых в условиях Камчатского края	Учебное пособие	-СПб.: ЛЭТИ, 2012. - 160 с.	9	Карпухин Н.С., Д.Ф.Ефремов, В.В.Кноль, К.Д.Штак, М.В.Нешатаев

12. Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов 3
- от зарубежных научных фондов нет
- из других источников нет

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-16 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за последние три года претендент участвовал в качестве **руководителя (ответственного исполнителя)**, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:

- от российских научных фондов нет
- от зарубежных научных фондов нет
- из других источников Нет

13. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических РАН, иных советах) член Совета Русского ботанического общества

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

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

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

Соискатель

Ю. Нематаев
(Имя, Отчество)