

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

ФИО (полностью) _____ Сейц Кирилл Сергеевич _____

Должность, доля ставки, специальность младший научный сотрудник; 1,00 ставки; Ботаника
– 03.02.01

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации « 24 » сентября 2014 г.

1. Место работы в настоящее время: СПбГУ, Биологический факультет, младший научный сотрудник, ассистент, Кафедра геоботаники и экологии растений
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссовете при:)
магистр биологии, специальность биология
3. Ученое звание: _____ нет _____
4. Стаж научно-педагогической работы: 9 лет
5. Общее количество опубликованных работ: 12
6. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 3 года:

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1. Научные труды					
1	Особенности роста и развития некоторых видов рода <i>Sedum s.l.</i> (сем. Crassulaceae DC) на крышах зданий в условиях Санкт-Петербурга, тезисы	Печ.	"Научно-исследовательская конференция Системы Зеленых крыш" 18-19 марта 2013 и конференции "Вторая национальная конференция"	2	Захарова К.В. Кессель Д.С.

			ия, посвящен ая зеленым крышам" 20 марта 2013, Шеффилд, Англия. — Шеффилд, — 2013.		
2	Биометрические методы изучения возрастных изменений древесных растений на примере <i>Ulmus laevis</i> Pall. // тезисы	Печ.	XXVII Любичевские чтения 2013 — Ульяновск, — 2013. — Р. 166-173	7	Захарова Ксения Вениаминовна
3	К вопросу о теории биологических измерений // тезисы	Печ.	XXVI Любичевские чтения. Современные проблемы эволюции и экологии — г. Ульяновск, — 2012. — С. 140-143	4	Захарова Ксения Вениаминовна
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					
1	Внутрипопуляционная фенотипическая дифференциация гибридных популяций <i>Picea abies</i> x <i>Picea obovata</i> в контрастных экотопических условиях // статья	Печ.	БОТАНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ, 2011. — Vol. 96, — № 6. — Р. 709-738	47	Захарова К.В.
2	Применение методов многомерного дисперсионного и	Печ.	ВЕСТНИК САНКТ-	13	Антонова И.С.

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

	дискриминантного анализа к изучению побеговых систем <i>Ulmus laevis</i> Pall. // статья		ПЕТЕРБУРГСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ 3: БИОЛОГИЯ, 2006. — № 3. — Р. 41-54		
3	Применение методов многомерного дисперсионного и дискриминантного анализа к изучению побеговых систем <i>Ulmus laevis</i> Pall. Оценка влияния городской среды на структуру компонентов оси первого порядка деревьев <i>Ulmus laevis</i> Pall. // статья	Печ.	ВЕСТНИК САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ 3: БИОЛОГИЯ, 2006. — № 3. — Р. 55-63	8	Антонова И.С.
2. Учебно-методические труды					

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus _____ / _____

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection _____ или Scopus _____ за последние три года.

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

Количество		Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
ВКР бакалавров	1	«Прирост ствола по диаметру у деревьев <i>Picea abies</i> (L.) Karst. различного фитоценоотического статуса» 2014	Биология	Июнь, 2014
ВКР специалистов				
Магистерские диссертации	2	«Особенности роста и развития некоторых представителей рода <i>Sedum</i> sl. (семейство Crassulaceae) на крышах зданий в условиях Санкт-Петербурга»; «Влияние биотических и абиотических факторов на параметры годичного прироста древесины в гибридных ценопопуляциях <i>Picea abies</i> и <i>Picea obovata</i> на территории	Биология; Экология	Июнь 2012, Июнь 2013

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

	Ленинградской области»		
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)

5 курсов:

1. Информационные технологии и методы обработки результатов полевых наблюдений, реализован на направлении «Биоразнообразие» Магистратура,

2. Инженерные аспекты садово-паркового хозяйства, реализован на направлении «Биоразнообразие» Магистратура,

3. Устройство газонов и уход за ними, реализован на направлении «Биоразнообразие» Магистратура,

4. Информационные технологии, реализован на направлении «Биоразнообразие» Магистратура,

5. Математические методы в геоботанике, реализован на направлении «Биология» Бакалавриат,

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

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

- от российских научных фондов : 8

- от зарубежных научных фондов

- из других источников : 2

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

- от зарубежных научных фондов

- из других источников

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

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

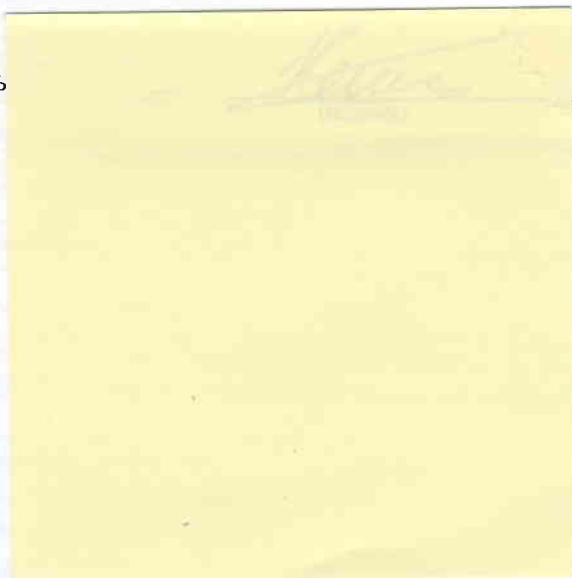
нет

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

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

Имею опыт полевой геоботанической работы, используемый при проведении летних практик по геоботанике Биологического факультета и студентов бакалавриата и магистратуры кафедры Геоботаники и экологии растений. Владею современными методами статистической обработки геоботанических данных (пакет программ STATISTICA 7.0) и GIS-технологий (пакет программ IDRISI), применяемые в рамках занятий Большого практикума студентов бакалавриата кафедры Геоботаники и экологии растений СПбГУ. Проходил курсы по повышению квалификации по GIS-технологий и статистической обработке данных в 2008 году в СПбГУ с получением соответствующего сертификата. Также имею сертификат об окончании курсов повышения квалификации по освоению программы хранения и обработки баз данных Microsoft Access, полученные знания и навыки применяю при внесении в электронную форму и обработке полевых геоботанических данных.

Соискатель



Сетунь К.С.
(Фамилия, Имя, Отчество)