

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

ФИО (полностью) Рюмин Александр Георгиевич _____

Замещаемая должность, доля ставки

старший преподаватель 1,0 ст.

Кафедра (подразделение) Кафедра почвоведения и экологии почв

Дата объявления конкурса 06.11.2014

1. Место работы в настоящее время (организация, должность) ассистент кафедры почвоведения и экологии почв СПбГУ _____
2. Ученая степень (с указанием научной специальности) нет
3. Ученое звание нет
4. Стаж научно-педагогической работы 6 лет
5. Общее количество опубликованных работ 34
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.	Степень внутримолекулярной окисленности гумуса субантарктических почв о-ва Кинг-Джордж	Печатная	Труды VI Всероссийской конференции «Гуминовые вещества в биосфере», 2014	2 с.	Е.В. Абакумов, Н.В. Мухаметова
2.	Гранулометрический состав антарктических почв по данным седиментометрии и лазерной дифрактометрии	Печатная	АГРОФИЗИКА, 2013. — № 3	6 с.	Н.В. Мухаметова, Е.В. Абакумов
3.	Применение метода лазерной дифрактометрии для оценки гранулометрического состава серых почв	Печатная	МАТЕРИАЛЫ ПО ИЗУЧЕНИЮ РУССКИХ ПОЧВ, 2012. — № 7(34).	7 с.	Д.Е. Черномаз, О.В. Романов
4.	Почвенное картирование	Печатная	Издательство Санкт-Петербургского университета, 2012	128 с.	Б.Ф. Апарин, Е.В. Абакумов, Г.А. Касаткина,

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.Н. Матинян, А.В. Русаков, Е.Ю. Сухачева
5.	Разнообразие почв Крыма – важнейшая часть комплексной практики почвоведов по природным зонам	Печатная	Полевые практики в системе высшего образования. IV международная конференция. — г. Симферополь, — 2012.	2 с.	Е.В. Абакумов, Д.М. Мирин, К.Л. Якконен
6.	Трансформация гуминовых кислот погребенных почв	Печатная	ВЕСТНИК САНКТ- ПЕТЕРБУРГСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ 3: БИОЛОГИЯ, 2012. — № 2.	17 с.	Багаутдинова Л.В., Кечайкина И.О., Чуков С.Н.
7.	Изменение свойств гуминовых кислот в погребенных почвах	Печатная	Материалы Международной научной конференции «Ресурсный потенциал почв – основа продовольственной и экологической безопасности России» — г. Санкт-Петербург, — 2011.	4 с.	И.О. Кечайкина, И.А. Марченко
8.	Transformation of Organic Matter in Soddy-Podzolic Soils	Печатная	Eurasian Soil Science, 2011. — Vol. 44, — № 10	13 с.	I. O. Kechaikina, S. N. Chukov Postagrogenic
9.	V юбилейная Всероссийская конференция «Гуминовые вещества в биосфере»	Печатная	ПОЧВОВЕДЕНИЕ, 2010. — № 9.	3 с.	Чуков С. Н., Кечайкина И. О.
10.	Влияние растения- эдификатора на почвенные свойства	Печатная	Материалы Всероссийской научной конференции XIII Докучаевские молодежные чтения "Органо-минеральная матрица почв" — г. Санкт-Петербург, — 2010.	3 с.	И.О. Кечайкина, Л.В. Багаутдинова, М.А. Торопкина
11.	Эволюция гуминовых веществ в изменяющейся окружающей среде	Печатная	Труды V Всероссийской конференции "Гуминовые вещества в биосфере" — г. Санкт-Петербург, — 2010.	7 с.	С.Н. Чуков
12.	Intrahorizon Differentiation of the Structural-Functional Parameters of the Humic Acids from a Typical Chernozem	Печатная	Eurasian Soil Science, 2010. — Vol. 43, — № 11.	8 с.	Chukov S. N., Golubkov M. S.

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

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.	Применение метода лазерной дифрактометрии для оценки гранулометрического состава серых почв	Печатная	МАТЕРИАЛЫ ПО ИЗУЧЕНИЮ РУССКИХ ПОЧВ, 2012. — № 7(34).	7 с.	Д.Е. Черномаз, О.В. Романов
2.	Характеристика органического вещества погребенных лесостепных почв археологических памятников		МАТЕРИАЛЫ ПО ИЗУЧЕНИЮ РУССКИХ ПОЧВ, 2009. — № 6(33).	7 с.	Л.В. Багаутдинов а, И.О. Кечайкина
3.					
4.					

8. Количество публикаций в базах данных:

РИНЦ: 7, Индекс Хирша 2

Web of Science Core Collection 2, Индекс Хирша 2

Scopus 2, Индекс Хирша 2

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): «Механизмы инициального почвообразования: изучение инвариантных закономерностей и прогноз регенерации почв» (1.15.560.2013); Организация и проведение экспедиции по изучению эволюции органического вещества постагрогенных почв Русской равнины (1.15.1041.2011); Разработка методов

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

биоремедиации территорий с помощью природных гуминовых веществ (1.4.241.2011); Эволюция гуминовых веществ постагрогенных почв Русской равнины (1.15.405.2010); Исследование функциональной устойчивости почв в современных экосистемах (1.0.142.2010).

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

12. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций: Редактор сборников тезисов и член оргкомитета Докучевских молодежных чтений за 2009–2014 гг.; секретарь конференции Гуминовые вещества в биосфере, 2010; редактор Материалов Международной научной конференции «Ресурсный потенциал почв – основа продовольственной и экологической безопасности России», 2011; член оргкомитета Международной научной конференции «Ресурсный потенциал почв – основа продовольственной и экологической безопасности России», 2011.

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): с 2001 г. пою в хоре СПбГУ, где принимаю периодическое участие в различных концертах и конкурсах.

Имею удостоверение СПбГУ о краткосрочном повышении квалификации по программе «Геоинформационные системы в геологии», диплом СПбГУ о профессиональной переподготовке по программе «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем», сертификаты о прохождении стажировок по работе на атомно-абсорбционном спектрофотометре Shimadzu AA-7000, лазерном анализаторе размера частиц Shimadzu SALD-2201, анализаторе углерода, водорода и азота Leco CHN-628.