## Сведения

## об участнике конкурса на замещение должности научно-педагогического работника

ФИО (полностью) Сергеев Александр Викторович

Замещаемая должность, доля ставки доцент кафедры геохимии, 1,0 ставки

Кафедра (подразделение) кафедра геохимии

Дата объявления конкурса 16.04.2015

- 1. Место работы в настоящее время (организация, должность) СПбГУ, доцент.
- 2. Ученая степень (с указанием научной специальности) кандидат геолого-минералогических наук, 25.00.09 «Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых»
- 3. Ученое звание нет
- 4. Стаж научно-педагогической работы 29 лет
- 5. Общее количество опубликованных работ: 21 работа
- 6. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу:

No	Наименование трудов	Рукопись	Название издательства,	Количество	Фамилия
п/	13	или	журнала (номер, год)	печатных	соавторов
П		печатные	или номер авторского	листов или	работ
			свидетельства	страниц	
1	2	3	4	5	6
1.	Формы нахождения	Печ.	Записки РМО. Т. 144,	9	Коршунова
	As и Au во вторичных		№5, СПб, 2015		B.A.,
	ореолах рассеяния				Семенова
	золотого				B.B.,
	рудопроявления				Чарыкова
	Пиилола в Восточной				M.B.
	Финляндии				
2.	Поисковые критерии	Печ.	Записки Горного	7	Кашкевич
	сульфидного		института. 2013. Т. 200.		М.П.,
	скарнового		-		Балабан
	оруденения в				C.E.,
	Северном				Савельев
	Приладожье				И.Н.
3	Модельные	Печ.	Геофизический научно-	1	Савельев
	геологические		практический семинар,		И.Н.,
	объекты		посвященный памяти		Кашкевич
	Импилахтинского		профессора В.А.		М.П.,
	учебного полигона и		Комарова		Петров

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

4	их отражение в физических и геохимических полях Комплексирование геофизических и геохимических методов при геологическом картировании докембрийских образований Северного Приладожья.	Печ.	«Электроразведка в поисковой и инженерной геологии», 10 – 12 апреля, 2013 г., Санкт-Петербург. Конференция «К 80-летию геологического факультета СПбГУ: Геология в различных сферах», 20-21 апреля, 2013 г., Санкт-Петербург	1	Д.К. Савельев И.Н., Кашкевич М.П., Петров Д.К.
5	Современные геолого- геохимические поисковые решения при проведении прогнозно-поисковых работ на рудные полезные ископаемые в условиях широкого развития мореных отложений.	Печ.	VI научно- практическая конференция «ГЕОЛОГИЯ В РАЗВИВАЮЩЕМСЯ МИРЕ» 18–21 апреля 2013, Пермь.		Алексеев И.А., Бедерова Л.Л.
6	Опережающая геохимическая съемка по потокам рассеяния с использованием портативных рентгенофлуоресцентных анализаторов при проведении поисковых работ на рудное золото.	Печ.	VI научно- практическая конференция «ГЕОЛОГИЯ В РАЗВИВАЮЩЕМСЯ МИРЕ» 18–21 апреля 2013, Пермь.	1	Алексеев И.А., Кукушкин К.А.
7.	Минерально- сырьевые ресурсы мира	Печ.	Учебное пособие, СПбГУ. 2012.		Петров С.В., Бороздин А.П., Золотарев А.А., Зайцев А.Н., Полеховск ий Ю.С.
8.	Опыт применения комплекса	Печ	Тезисы конф. «Геофизика и геофизические методы поиска полезных	4	Балабан С.Е.,

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

геофизических	ископаемых» СПб., 2012.	Черемазова
и геохимических		E.B.,
методов на		Кашкевич
территории		М.П.
Центрально-		
Импилахтинского		
рудопроявления		

7. Наиболее значимые работы за предшествующие годы (указываются по усмотрению претендента)

11pc1	спдспта)				
№ 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.	Формы нахождения As и Au во вторичных ореолах рассеяния золотого рудопроявления Пиилола в Восточной Финляндии	Печ.	Записки РМО. Т. 144, №5, СПб, 2015	9	Коршунова В.А., Семенова В.В., Чарыкова М.В.
2.	Nonlinear Sr-Nd Trend of Kola Alkaline Province Carbonatites (KAPC) as Implication of the Plum-Related Mantle Metasomatism	Печ.	Geochimica ET Cosmochimica ACTA. 2004. Выпуск 11.	1	Savatenkov V.M.
3.	Carbonatites as indicator of new ore specialization of the Gremyakha-Vyrmes massiv, Russia	Печ.	Geology of Ore Deposits. 1999. T. 41. № 5.	1	Savatenkov V.M., Pushkarev Yu.D., Sulimov R.B.
4.	Sm-Nd, Rb-Sr и Pb-Pb изотопные систематики базит-гипербазитов в массиве Гремяха-Вырмес: роль коровомантийного взаимодействия при магмогенерации и рудообразовании	Печ.	Записки Российского минералогического общества. 1998. № 5. С. 15.	15	Саватенков В.М., Сулимов Р.Б., Гончаров Г.Н., Пушкарев Ю.Д.

## 8. Количество публикаций в базах данных:

РИНЦ: 9, Индекс Хирша 2

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

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):
- 1. Теоретическое и экспериментальное моделирование поведения мышьяка, селена и сопутствующих элементов в зоне гипергенеза (3.38.68.2011)
- 2. Изучение закономерностей поведения и формы нахождения редких элементов в природных и техногенных системах (3.0.96.2010)
- 3. Проведение экспедиции на месторождении золото-кварц-сульфидной формации в Хужирском рудном узле (Саяны) для выполнения исследований по теме 3.0.96.2010 (3.42.504.2013)

11.			еятельности (чл ехнических			•	кспертном советах):
	Сведения о ренций:	членстве в	редколлегиях	научных	журналов,	оргкомитетах	научных
			академических х, победах в				
	Иные сведен рению претенд	•	педагогической	/ творческо	о-исполнител	ъской деятель	ности (по