

**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:

№ 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.	Поисковые критерии сульфидного скарнового оруденения в Северном Приладожье	Печ.	Записки Горного института. 2013. Т. 200.	7	Кашкевич М.П., Балабан С.Е., Савельев И.Н.
3	Модельные геологические объекты Импилахтинского учебного полигона и	Печ.	Геофизический научно-практический семинар, посвященный памяти профессора В.А. Комарова	1	Савельев И.Н., Кашкевич М.П., 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

	их отражение в физических и геохимических полях		«Электроразведка в поисковой и инженерной геологии», 10 – 12 апреля, 2013 г., Санкт-Петербург.		Д.К.
4	Комплексирование геофизических и геохимических методов при геологическом картировании докембрийских образований Северного Приладожья.	Печ.	Конференция «К 80-летию геологического факультета СПбГУ: Геология в различных сферах», 20-21 апреля, 2013 г., Санкт-Петербург	1	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.	1	Алексеев И.А., Бедерова Л.Л.
6	Опережающая геохимическая съемка по потокам рассеяния с использованием портативных рентгено-флуоресцентных 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., Полеховский 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 и геохимических методов на территории Центрально-Импилехтинского рудопроявления		ископаемых» СПб., 2012.		Черемазова Е.В., Кашкевич М.П.
--	---	--	-------------------------	--	-----------------------------------

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.	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 (КАРС) 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 Gremyakh-Vyrmes massiv, Russia	Печ.	Geology of Ore Deposits. 1999. Т. 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 корово-мантийного 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. 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:

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)
