

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

ФИО (полностью) : Бороздин Алексей Павлович

Замещаемая должность, доля ставки: старший преподаватель (1,0 ставки)

Кафедра (подразделение): кафедра геологии месторождений полезных ископаемых

Дата объявления конкурса: 10.12.2015

1. Место работы в настоящее время (организация, должность): Санкт-Петербургский Государственный Университет, старший преподаватель
2. Ученая степень (с указанием научной специальности): нет
3. Ученое звание: нет
4. Стаж научно-педагогической работы: 7 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.	Минерально-сырьевые ресурсы мира	печатный	учеб. пособие. – Изд. 2-е, доп. и испр. /. – СПб.:С.-Петербур. гос. ун-т, 2011.	220 с.	С.В. Петров, Ю.С. Полеховский, А.А. Золотарев, А.Н. Зайцев, А.В. Сергеев
2.	Рентгено-флуоресцентный анализ уранованадиевых руд по способу стандарта-рассеянного излучения.	печатный	В сб.: VII Всероссийская конференция по рентгено-спектральному анализу, 19-23 сентября 2011 г., Тезисы докладов, Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2011. с. 116.	2 с.	Бахтиаров А.В., Николаева Н.В.

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

3.	Рентгенофлуоресцентный анализ комплексных уран-ванадиевых руд месторождений Заонежского рудного узла	печатный	Вестн. С.-Петерб. ун-та. Сер. 7., 2012 г., Вып. 3. С. 3-13.	10 с.	Бахтиаров А.В., Полеховский Ю.С.
4.	Метаморфизм и метасоматоз в зонах сдвиговых деформаций (Балтийский щит): петрология и изотопный возраст.	печатный	В кн.: Фундаментальные основы формирования ресурсной базы стратегического сырья (Au, Ag, Pt, Cu, редкие элементы и металлы), М.: Изд-во ГЕОС, 2012. с. 223-274. ISBN 978-5-89118-592-0	51 с.	В.А. Глебовицкий, С.А. Бушмин, Ю.М. Лебедева, К.И. Лохов, Э.М. Прасолов, Е.С. Богомолов, Е.В. Савва
5.	Вещественный состав метасоматитов валунного ореола «Рудная горка» (Заонежье, Карелия)	печатный	В сб.: Актуальные проблемы геологии, геофизики и геоэкологии северо-запада России. Труды XXIV Молодёжной научной конференции, посвящённой памяти чл.-корр. АН СССР К.О. Кратца. Апатиты, 7-10 октября 2013 г. / Апатиты: Изд-во К & М, 2013 г., с. 5-8	3 с.	Бадридино в Р.В.,
6.	Возраст рудообразующих процессов на месторождении ванадия, благородных металлов и урана Средняя Падма (Карелия, Балтийский щит)	печатный	Доклады Академии наук. т. 454, №3, 2014 г., с. 1-5	5 с.	Полеховский Ю.С., Бушмин С.А., Глебовицкий В.А., Беляцкий Б.В., Савва Е.В.
7.	Rb-Sr возраст метасоматоза и рудообразования в низкотемпературных зонах сдвиговых деформаций Фенно-	печатный	// Петрология, т. 22, №2, 2014 г., с. 1-25	25 с.	Глебовицкий В.А., Бушмин С.А., Беляцкий Б.В.,

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

	Карельского кратона, Балтийский щит				Богомолов Е.С., Савва Е.В., Лебедева Ю.М.
8.	Технологические свойства отвалов шлихообогатительной фабрики прииска Кондёр-Уоргалан (Хабаровский край)	печатный	В сб.: Актуальные проблемы геологии докембрия, геофизики и геоэкологии. Труды XXV Молодёжной научной конференции, посвящённой памяти чл.-корр. АН СССР К.О. Кратца. Санкт-Петербург, 13-15 октября 2014 г. / СПб, 2014 г., с. 209-213	4 с.	Розенблюм А.К., Петров С.В.,
9.	Технологическая минералогия золото-железных руд Михайловского месторождения КМА	печатный	В сб.: Актуальные проблемы геологии докембрия, геофизики и геоэкологии. Труды XXV Молодёжной научной конференции, посвящённой памяти чл.-корр. АН СССР К.О. Кратца. Санкт-Петербург, 13-15 октября 2014 г. / СПб, 2014 г., с. 200-205	5 с.	Приименко В.В., Петров С.В.,
10.	The mineral assemblage of Au-PGE-Cu-V-Ti-Fe ores in the Vikshozero ore occurrence (Koykar sill, South Karelia, Russia).	печатный	12th International Platinum Symposium. Abstracts. 2014, p. 63-64	2 с.	Petrov S. V., Polekhovsk y Yu. S., Tarasova I. P., Bulavin A. V., Oleynik I. L., Bederova L. L.
11.	Applied PGE mineralogy and ore beneficiation of the Kondyor deposit (Khabarovsk region, Russia)	печатный	12th International Platinum Symposium. Abstracts. 2014, p. 198-199	2 с.	Petrov S.V., Nazimova Yu.V., Borozdin A.P., Korneev S.I., Polekhovsk

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

					у Yu.S., Tarasova I.P., Antonov A.A., Polonyanki n A.A., Semikolenn ykh A.A.
12.	Вещественный состав и обогатимость железных руд месторождения Свинцовые Тундры	печатный	Обогащение руд, №1, 2014, с. 9-15	6 с.	С.В. Петров, О.В. Казанов, А.А. Антонов,
13.	Rare earth elements in phosphorites and carbonatites of the Devonian Kola Alkaline Province, Russia: examples from Kovdor, Khibina, Vuoriyarvi and Turiy Mys complexes	печатный	Ore Geology Reviews, v. 61, 2014 p. 204-225	21 с.	A.N. Zaitsev, С.Т. Williams, Т.Е. Jeffries, S. Strekopytov, J. Moutte, O.V. Ivashchenk ova, J. Spratt, S.V. Petrov, F. Wall, R. Seltmann,
14.	Первые данные о самородном золоте из железного месторождения Свинцовые Тундры	печатный	В сб.: IV Международная научно-практическая конференция молодых ученых специалистов памяти академика А.П. Карпинского /16-20 февраля 2015, ФГУП «ВСЕГЕИ», Санкт-Петербург, 2015 с. 128-131	3 с.	Прийменко В.В., Петров С.В., Антонов А.А.
15.	К методике достоверного определения содержания благородных металлов в пробах с крупными	печатный	// Обогащение руд, №4, 2015, с. 29-33	4 с.	С.В. Петров, Л.Л. Бедерова,

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

	выделениями самородных металлов				
16.	Rare earth elements in phosphorites and carbonatites of the Devonian Kola Alkaline Province, Russia: examples from Kovdor, Khibina, Vuoriyarvi and Turiy Mys complexes	печатный	Ore Geology Reviews, v. 64, 2015 p. 477-498	21 с.	A.N. Zaitsev, C.T. Williams, T.E. Jeffries, S. Strekopytov, J. Moutte, O.V. Ivashchenkova, J. Spratt, S.V. Petrov, F. Wall, R. Seltmann,

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.					
2.					
3.					
4.					

8. Количество публикаций в базах данных:

РИНЦ: 6, Индекс Хирша 1

Web of Science Core Collection 4, Индекс Хирша 1

Scopus: 5, Индекс Хирша: 1

9. Сведения об аспирантах и соискателях, защитивших диссертации под научным руководством претендента

Количество аспирантов/докторантов	Тема диссертационного исследования	Научная специальность	Дата защиты
Кандидатские диссертации			

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

Докторские диссертации			

10. Сведения об участии в научно-исследовательских проектах, программах, грантах (за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу): исполнитель в проектах:

- 10.1. Минерагения высоколиквидных твердых полезных ископаемых, шифр 3.0.113.2010
- 10.2. Разработка инновационного метода геологического изучения закрытых территорий - террейнового анализа земной коры на основе изучения изотопных Lu-Hf и U-Pb систем в цирконах из осадочных пород (на примере архейских провинций Балтийского щита). шифр 3.37.86.2011
- 10.3. Изотопная геохимия и петрология эндогенных комплексов Балтийского щита, перспективных для поиска месторождений высоколиквидного минерального сырья, шифр 3.37.81.2011
- 10.4. Разработка виртуальных представлений об уникальных докембрийских геологических образованиях в пределах Импилахтинского учебного полигона СПбГУ с целью популяризации знаний о геологическом строении и памятниках природы Северного Приладожья (Карелия) шифр 3.39.230.2011
- 10.5. Изотопы стабильных и радиогенных элементов как индикаторы происхождения флюидов нефторудогенеза. шифр 3.38.87.2012
- 10.6. Условия зарождения, эволюции и постмагматических преобразований минералов-концентраторов "критических металлов" в комплексах интрузивных и вулканических горных пород, шифр 3.38.690.2013
- 10.7. Географические закономерности современных процессов почвообразования и выветривания в ландшафтах холодного сектора Евразии, оценка возможности их самовосстановления и регенерационного преобразования, шифр 18.38.418.2015
- 10.8. Моделирование процессов биологического выветривания пород при почвообразовании в «холодных» биоклиматических условиях: влияние процессов уровня песчинки на состояние ландшафта, шифр 18.60.468.2015

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)
