## Сведения

## об участнике конкурса

## на замещение должности научно-педагогического работника

	1.	ФИО	(полностью)	Вревский	Александр	Борисович
--	----	-----	-------------	----------	-----------	-----------

- 2. Замещаемая должность, доля ставки \_ профессора\_, 0,25 ставки
- 3. Кафедра (подразделение) \_кафедра изотопной геологии
- 4. Дата объявления конкурса <u>23.06.2016</u>
- 5. Место работы в настоящее время (организация, должность) <u>директор Института</u> геологии и геохронологии докембрия РАН\_\_\_
- 6. Ученая степень (с указанием научной специальности) доктор геологоминералогических наук (25.00.04-петрология, вулканология)
- 7. Ученое звание \_\_\_\_нет\_\_\_
- 8. Стаж научно-педагогической работы 34 года
- 9. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу:

№	Наименование трудов	Тип (моногра фия, статья, тезисы и др.)	Название издательства, (номер, год) журнала или номер авторского свидетельства	Кол- во стран иц	Фамилии соавторов работ
1	Геодинамические модели раннего докембрия Фенноскандинавского щита: петрологические и изотопногеохимические ограничения.	статья	Вестник СПбГУ. Сер. 7. 2013. Вып. 3.	C. 14-28	
2	Золото Фенноскандии: от статистики к стратегии. // Золото Фенноскандии.	статья	Петрозаводск: КарНЦ РАН. 2013	C.16 6-171	Филиппов Н.Б.,
3	FENGOT: isotopic ages. // Золото Фенноскандии.	статья	Золото Фенноскандии. Петрозаводск: КарНЦ РАН. 2013.	C.17 3- 175.	Anders Hallberg A., Morris G., Sandstad J.S., Niiranen T., Lahtinen R., Vaytekhovsky Y.,
4	Происхождение кристаллосланцев Побужского гранулитового комплекса, Украинский щит	статья	Региональная геология и металлогения. 2014. № 59	C.15 -27.	Лобач-Жученко С.Б., Арестова Н.А., Егорова Ю.С., Балтыбаев Ш.К., Богомолов Е.С., Балаганский В.В., Степанюк Л.М.
5	Non-subduction geodynamics of the Neoarchean continental lithosphere: geochemical, isotopic and petrologic	статья	LITHOSPHERE, 2014, Turku, Finland.	P.115 -119.	Vrevsky A.B.

Сведения, содержащиеся в настоящей анкете, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета / Института (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 № 6281/1

	signatures of the Kolmozero- Voro'ya greenstone belt, Kola- Norwegian province, Fennoscandian Shield.				
6	Реконструкция Р-Т параметров генерации и излияния мезоархейских коматиитовых расплавов по данным изучения акцессорных шпинелидов	статья	Вестник СПбГУ. Сер. 7. вып. 4. 2014.	C.19 -36	Светов С. А., Рыбникова З. П.,
7	Коматиит-толеитовые и известково-щелочные вулкано-плутонические серии неоархейских структур Кольско-Норвежской провинции Фенноскандинавского щита: изотопная геохимия, петрогенезис, пространственно-временные соотношения и геодинамическая природа	тезисы	Петрография магматических и метаморфических пород. Петрозаводск. КарНЦ РАН. 2015.	C. 400- 403	
8	Изотопный возраст и гетерогенность источников габбро-анортозитов массива Патчемварек (Кольский полуостров)	статья	ДАН. 2016. Т. 469. № 2.	C. 204- 209.	Львов П.А.
9	Isotopic age and heterogeneous sources of gabbro–anorthosites from the Patchemvarek massif, Kola Peninsula	статья	Doklady Earth Sciences. 2016. Vol. 469. Part 1.	P. 716– 721	Lvov A. P.
10	Возраст и источники анортозитов неоархейского зеленокаменного пояса Колмозеро-Воронья (Фенноскандинавский щит)	статья	Петрология. 2016. Вып. 6.	В печат и	
10.	Количество публикаций и	индекс Хиј	рша в базах данных:		
РИНЦ 50 вти за последние 3 года 3. Индекс Хирија 7.					

10. Количество публикаций и индекс Хирша в базах данных:
РИНЦ _50_, в т.ч. за последние 3 года3 Индекс Хирша_7,
Web of Science Core Collection _3, в т.ч. за последние 3 года0 Индекс Хирша1_
Scopus6, в т.ч. за последние 3 года_0, индекс Хирша2
11. Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования
на выполнение научных исследований:
▶ От российских научных фондов (за исключением средств СПбГУ) 4
<ul><li>За счет средств СПбГУ нет</li></ul>
<ul><li>От зарубежных научных фондов1</li></ul>
<ul><li>Из иных внешних источников</li></ul>

Сведения, содержащиеся в настоящей анкете, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета / Института (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 № 6281/1

12. Количество договоров на выполнение научных исследований, в которые за последние три года претендент участвовал в качестве руководителя (ответственного исполнителя) с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:

	С российскими	С зарубежными научными	С другими внешними
7.0	научными фондами	фондами	организациями
Количество	2		
Руководитель	руководитель		
/ответственный			
исполнитель			
Год заключения	1). 2013		
	2). 2016		
Срок	3 года		
Название	1). проект РФФИ № 16-		
	05-00486		
	«Высокомагнезиальный		
	вулканизм неоархея и		
	палеопротерозоя Колько-		
	Норвежской провинции		
	Фенноскандинавского		
	щита: изотопно-		
	геохимический состав,		
	петрогенезис и		
	геодинамическая		
	природа»;		
	2). проект РФФИ № 13-		
	05-00402		
	«Коматиит-толеитовые и		
	известково-щелочные		
	вулкано-плутонические		
	серии неоархейских		
	структур Кольско-		
	Норвежской провинции		
	Фенноскандинавского		
	щита: изотопная		
	геохимия, петрогенезис,		
	пространственно-		
	временные соотношения		
	и геодинамическая		
07	природа».		
Объем	1). 1280000 p.		
финансирования	2). 1500000 p.		

13.	Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года:
>	число ВКР бакалавров/специалистов2
>	число диссертаций магистерских/ кандидатских/докторских2
>	число выпускников аспирантуры1
14.	Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:
>	число разработанных и реализованных учебных курсов1
>	наименование разработанных и реализованных учебных курсов:

«Петр	ологическое и изотопно-геохимическое моделирование геодинамических процессов»
(20010	-2013 гг.) и «Геохимическая петрология и моделирование магматических процессов» (2013-
2016 гі	C.)
>	число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку
15.	
16.	Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном
совете	ВАК, научно-технических советах РАН, иных советах):
Замест	итель председателя диссовета Института геологии и геохронологии докембрия РАН
Д.002.0	047.01; Член диссовета Университета «Горный» Д212.224.04; Зам председателя Научного
совета	Отделения Наук о Земле РАН по проблемам геологии докембрия; Член Научного совета
Отделе	ения Наук о Земле РАН по проблемам Астробиологии; Председатель комиссии по защите
выпусн	кных дипломных работ Геологического факультета Петрозаводского Гос. Университета;
Экспер	от Российского Научного Фонда (28 проектов и отчетов)
17. конфер	Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных ренций:
1. чле	– н редколегии журнала «Труды Карельского научного центра РАН»; 2. член редколегии
журнал	па «Вестник МГТУ
18.	Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных,
академ	ических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах:
19.	Иная информация, представленная по инициативе претендента: