

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

1. ФИО (полностью) Лохов Кирилл Игоревич
2. Замещаемая должность, доля ставки доцент 1,0 ставка
3. Кафедра (подразделение) Изотопной геологии
4. Дата объявления конкурса 23 июня 2016 г.
5. Место работы в настоящее время (организация, должность) СПбГУ, доцент .
6. Ученая степень (с указанием научной специальности) кандидат геолого-минералогических наук по специальности 25.00.09 «Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых»
7. Ученое звание нет
8. Стаж научно-педагогической работы 25 лет.
9. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу:

№	Наименование трудов	Тип (монография, статья, тезисы и др.)	Название издательства, (номер, год) журнала или номер авторского свидетельства	Кол-во страниц	Фамилии соавторов работ
1	Lu-Hf isotope system in zircons as an indicator of genesis of high-alumina rocks from metamorphic complexes	статья	Doklady Earth Sciences. 2013, V. 453, n.2, p. 1197-1199 DOI: 10.1134/S1028334X13120209 Опубликовано: декабрь 2013	3	Glebovitskii V.A. Pindiurina E.O. Gol'tsin N.A. Bushmin S.A.
2	Geology and genesis of granites and polymetallic skarn ores at Pitkaranta, Ladoga Karelia, Russia	статья	MINERAL DEPOSIT RESEARCH FOR A HIGH-TECH WORLD, 2013, VOLS. 1-4, P.: 1555-1558 . Опубликовано: октябрь 2013	5	Valkama M.M. Sundblad K.L. Cook N.J.
3	Isotope Geochemistry and Geochronology of the Gabbro of the Volkovsky Massif, Urals	статья	Geochemistry International, 2014, V.52, n.2. p. 89-110. DOI:	22	Anikina E.V. Krasnobaev A.A. Ronkin Y.L. Alexeev A.V.

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

			10.1134/S0016702914020025		Busharina S.V. Kapitonov I.N.
4	Ultralight Oxygen in Corundum-Bearing Rocks of North Karelia, Russia, as a Result of Isotope Separation by Thermal Diffusion (Soret Effect) in Endogenous Fluid Flow.	статья	Journal of Materials Science and Chemical Engineering, 2015, 3, 42-47, Published Online December 2015 in SciRes. http://www.scirp.org/journal/msce http://dx.doi.org/10.4236/msce.2015.312008	6	Akimova E. Yu.
5	ИЗОТОПНАЯ Lu-Nf СИСТЕМА В ЦИРКОНАХ КАК ИНДИКАТОР ГЕНЕЗИСА ВЫСОКОГЛИНОЗЕМИСТЫХ ПОРОД В МЕТАМОРФИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСАХ	статья	Доклады академии наук, 2013, т.453, №6, с. 654-659 Опубликовано: декабрь 2013	6	ГЛЕБОВИЦКИЙ В.А. ПИНДЮРИНА Е.О. ГОЛЬЦИН Н.А. БУШМИН С.А.
6	ИЗОТОПНО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ И ГЕОХРОНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЦИРКОНОВ ПЕЛАГИЧЕСКИХ ИЛОВ ИЗ РАЙОНА АРКТИЧЕСКИХ ХРЕБТОВ ЛОМОНОСОВА И АЛЬФА-МЕНДЕЛЕЕВА	статья	Региональная геология и металлогения, 2014, №60, с. 5-20	15	КАПИТОНОВ И.Н. ПЕТРОВ О.В. ШЕВЧЕНКО С.С. ГОЛЬЦИН Н.А. БЕЛЯЦКИЙ Б.В. ПРАСОЛОВ Э.М. РОДИОНОВ Н.В. ПРЕСНЯКОВ С.Л. ЛЕПЕХИНА Е.Н. БЕРЕЖНАЯ Н.Г. БАЛАШОВА Ю.С. АНТОНОВ А.В. СЕРГЕЕВ С.А.
7	ИЗОТОПНАЯ ГЕОХИМИЯ И ГЕОХРОНОЛОГИЯ ГАББРОИДОВ ВОЛКОВСКОГО МАССИВА НА УРАЛЕ	статья	Геохимия, 2014, № 26 с.99-119	20	АНИКИНА Е.В. КРАСНОБАЕВ А.А. РОНКИН Ю.Л. АЛЕКСЕЕВ А.В. БУШАРИНА С.В. КАПИТОНОВ И.Н.
8	ОНТОГЕНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЭВОЛЮЦИИ ИЗОТОПНОГО СОСТАВА УГЛЕРОДА ПРИ ФОРМИРОВАНИИ КРИСТАЛЛОВ АЛМАЗА	статья	Записки Российского минералогического общества, 2014. т.143, №1, с.125-131	6	Козлов А.В.
9	ИЗОТОПНО И ЭЛЕМЕНТНО ФРАКЦИОНИРОВАННЫЕ He, Ne И Ar ВО ФЛЮИДНЫХ ВКЛЮЧЕНИЯХ МИНЕРАЛОВ МЕТАМОРФИЧЕСКИХ ПОРОД СЕВЕРНОЙ КАРЕЛИИ С АНОМАЛЬНЫМ ИЗОТОПНО ЛЕГКИМ КИСЛОРОДОМ:	статья	Вестник СПбГУ, серия 7 «Геология и география», 2016, вып.1, с 29-47.	19	Прасолов Э.М. Акимова Е.Ю. Лохов Д.К. Бушмин С.А.

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

ФРАКЦИОНИРОВАНИЕ ИЗОТОПОВ В ЭНДОГЕННОМ ФЛЮИДЕ ПО МЕХАНИЗМУ ТЕРМОДИФФУЗИИ С КАСКАДИРОВАНИЕМ.				
--	--	--	--	--

10. Количество публикаций и индекс Хирша в базах данных:

РИНЦ __70__, в т.ч. за последние 3 года __4__. Индекс Хирша __7__,

Web of Science Core Collection __13__, в т.ч. за последние 3 года __2__. Индекс Хирша __3__

Scopus ____26____, в т.ч. за последние 3 года __2__, индекс Хирша __4__

11. Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- От российских научных фондов (за исключением средств СПбГУ) 2
- За счет средств СПбГУ 1
- От зарубежных научных фондов --
- Из иных внешних источников --

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 научными фондами	С зарубежными научными фондами	С другими внешними организациями
Количество			
Руководитель /ответственный исполнитель			
Год заключения			
Срок			
Название			
Объем финансирования			

13. Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года:

- число ВКР бакалавров/специалистов _____
- число диссертаций магистерских/ кандидатских/докторских 5
- число выпускников аспирантуры --

14. Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 3
- наименование разработанных и реализованных учебных курсов:

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

магистерский «Геохронология и геохимия радиогенных изотопов»

магистерский «Изотопное исследование эндогенных пород и процессов»

бакалаврский «Геологическая интерпретация изотопных данных»

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку

15. Знание иностранных языков с указанием уровня владения

разговорный английский, испанский – читаю со словарем, нет разговорной практики

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

17. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций:

18. Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах:

Почетная грамота Президиума РАН «За многолетнюю плодотворную работу в Российской академии наук и в связи с 275-летием Академии» от 8 июля 1999г.

19. Иная информация, представленная по инициативе претендента:
