

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

ФИО (полностью) Корешкова Марина Юрьевна

Замещаемая должность, доля ставки доцент, 1.0 ставка

Кафедра (подразделение) Кафедра петрографии

Дата объявления конкурса 28.05.2015

1. Место работы в настоящее время (организация, должность) Санкт-Петербургский государственный университет, доцент
2. Ученая степень (с указанием научной специальности) кандидат геолого-минералогических наук, специальность 25.00.04 «петрология, вулканология»
3. Ученое звание нет
4. Стаж научно-педагогической работы 14 лет
5. Общее количество опубликованных работ 32
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.	Zircon trace element characteristics and ages in granulite xenoliths: a key to understanding the age and origin of the lower crust, Arkhangelsk kimberlite province, Russia.	Печатн.	Springer. Contributions to Mineralogy and Petrology. 2014. 167, 1-22.	22 стр.	Downes, H., Glebovitsky, V.A., Rodionov, N.V., Antonov, A.V., Sergeev, S.A.
2.	Cratonic lower crust: underpinning strong continents?	Печатн.	Building Strong Continents, September 2013, Portsmouth. Abstracts, p.17.	1 стр.	Hilary Downes
3.	Geochemistry and mineralogy of pyroxenites of different origin in the lower crust	Печатн.	Building Strong Continents, September 2013, Portsmouth. Abstracts,	1 стр.	H. Downes, V. Glebovitsky, A.

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

	of the White Sea region.		p.62.		Larionov, A. Carter.
4	Этапы формирования Побужского гранулитового комплекса: новые структурно-петрологические и изотопно-геохронологические данные (Среднее Побужье, Украинский щит).	Печатн.	Минералогический журнал, 2013, т. 35, №4, 87-99. Институт геохимии, минералогии и рудообразования, Киев	12 стр.	Лобач-Жученко С.Б., Балаганский В.В., Балтыбаев Ш.К., Степанюк Л.М., Пономаренко А.Н., Лохов К.И., Юрченко А.В., Егорова Ю.С., Сукач В.В., Бережная Н.Г., Богомолов. Е.С.
5	Trace element and age characteristics of zircons in lower crustal xenoliths from the Grib kimberlite pipe, Arkhangelsk province, Russia.	Печатн.	European Mineralogical Conference. Abstracts. Frankfurt, 2-6 September 2012.	1 стр.	Downes H., Rodionov N.V., Antonov A.V., Glebovitski V.A., Sergeev S.A., Schukina E.V.
6.	Petrology and Geochemistry of Granulite Xenoliths from Udachnaya and Komsomolskaya Kimberlite Pipes, Siberia.	Печатн.	Oxford Journals. Journal of Petrology 52, 1857-1885; October 1, 2011	28 стр.	H. Downes; L. K. Levsky; N. V. Vladykin.
7	Trace element and age characteristics of zircons in granulite xenoliths from the Udachnaya kimberlite pipe, Siberia.	Печатн.	Elsevier. Precambrian Research, 168 (2009), p.197–212.	16 стр.	Hilary Downes, Larissa P. Nikitina, Nikolay V. Vladykin

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

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

№ 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.	Geochemistry and petrology of lower crustal xenoliths from Udachnaya and Komsomolskaya kimberlite pipes, Siberia.	Печатн.	Elsevier. Geochimica et Cosmochimica Acta, Volume 73, Issue 13 Supplement 1 (June 2009). P. A683	1 стр.	H. Downes and L. Levsky.
2.	Датирование циркона из нижнекоровых ксенолитов U-Pb методом (трубка Удачная, Якутия).	Печатн.	Доклады АН. 2006. Т. 411. № 3. С. 370-374	5 стр.	Никитина Л.П., Владыкин Н.В., Матуков Д.И.
3.	Петрология нижнекоровых ксенолитов из даек и трубки взрыва Кандалакшского грабена.	Печатн.	Петрология. 2001. Т. 9, № 1, С. 89-106.	17 стр.	Левский Л.К., Иваников В.В.
4.	Петрология нижнекоровых ксенолитов из даек и трубок взрыва в северо-западном Беломорье.	Печатн.	Изд-во СПбГУ. Автореф. канд. дисс. 2001. С.-Петербург.	16 стр.	

8. Количество публикаций в базах данных:

РИНЦ: 6 , Индекс Хирша 2

Web of Science Core Collection 6 , Индекс Хирша 2

Scopus 6 , Индекс Хирша 2

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):

_____ совместный проект с проф. Х. Даунс (Колледж Бёкбек, Лондонский университет) "Composition and age of the lower crust beneath Arkhangelsk kimberlite province", поддержанный Королевским обществом Великобритании (2010-2012).

___НИР Изотопная геохимия и петрология эндогенных комплексов Балтийского щита, перспективных для поиска месторождений высоколиквидного минерального сырья 3.37.81.2011, рук. Глебовицкий В.А. ; _____
 НИР 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). 3.37.86.2011, рук. Лохов К.И. _____

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:

_____ конференция «Современные проблемы магматизма и метаморфизма», СПбГУ, Санкт-Петербург, 1-5 октября 2012.
http://geology.spbu.ru/science/conference/conference_217.html

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) _____

___разработанные курсы: _«Структурная петрология и микроструктурный анализ», «Теоретические основы и методы структурной петрологии», «Методы петрографических исследований», «Петрология мантии» _____