

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

1. ФИО (полностью) Арзамасцев Андрей Александрович
2. Замещаемая должность, доля ставки профессор, 0.5 ставки
3. Кафедра (подразделение) петрографии
4. Дата объявления конкурса 21.04.2016
5. Место работы в настоящее время (организация, должность) Институт геологии и геохронологии докембрия РАН, ведущий научный сотрудник
6. Ученая степень (с указанием научной специальности) доктор геолого-минералогических наук, научная специальность 25.00.04 «Петрология, вулканология»
7. Ученое звание нет
8. Стаж научно-педагогической работы 7 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.	Paleomagnetism of Devonian dykes in the northern Kola Peninsula and its bearing on the apparent polar wander path of Baltica in the Precambrian	Статья в журнале	Tectonophysics, 2016, V. 675, P. 91 – 102.	11	Veselovskiy R.V. Bazhenov M.L.
2.	Petrogenesis of Metasomatic Rocks in the Fenitized Zones of the Ozerная Varaka Alkaline Ultrabasic Complex, Kola Peninsula	Статья в журнале	Petrology, 2015. Vol. 23. No. 1. P. 45-67.	22	Kozlov E.N.
3.	Equilibrium partitioning and subsequent re-distribution of halogens among apatite-biotite-amphibole assemblages from mantle-derived plutonic rocks: Complexities revealed.	Статья в журнале	Lithos, 2015, Vol. 220-223. P.221-237.	16	Teiber H., Scharrer M., Marks M., Wenzel T., Markl G.
4	Compositional variation in apatite from various host rocks: clues with regards to source composition and crystallization conditions.	Статья в журнале	Neues Jahrbuch für Mineralogie (J. Mineral. Geochem.), 2015. Vol. 192. No.2. P. 151-167.	16	Teiber H., Marks M., Wenzel T., Markl G.
5	Apatite fission track thermochronology of Khibina Massif (Kola Peninsula, Russia): Implications for post-Devonian Tectonics of the NE Fennoscandia	Статья в журнале	Tectonophysics, 2015, V. 665, P. 157 – 163.	6	Veselovskiy R.V., Thomson S.N., Zakharov V.S.

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

6	Geochronology and Sr–Nd Isotopic Systematics of Minerals from the Ultrabasic Alkaline Massifs of the Kola Province.	Статья в журнале	Petrology, 2014, Vol. 22, No. 5, pp. 462–479.	17	Wu Fu-Yuan
7	Model of Formation of the Khibiny–Lovozero Ore-Bearing Volcanic–Plutonic Complex.	Статья в журнале	Geology of Ore Deposits, 2013, Vol. 55, No. 5, pp. 341–356.	15	Arzamastseva L.V., Zhirova A.M., Glaznev V.N.
8	Emplacement age and Sr–Nd isotopic compositions of the Afrikanda alkaline ultr amafic complex, Kola Peninsula, Russia.	Статья в журнале	Chemical Geology, 2013. Vol. 353, P.210-229.	19	Wu Fu-Yuan, Mitchell R.H., Li Qiu-Li, Sun Jing, Yang Yue-Heng, Wang Ru-Cheng
9	Paleomagnetism, Geochronology, and Magnetic Mineralogy of Devonian Dikes from the Kola Alkaline Province (NE Fennoscandian Shield).	Статья в журнале	Izvestiya, Physics of the Solid Earth, 2013, Vol. 49, No. 4, pp. 526–547.	21	Veselovskiy R.V., Demina L.I., Travin A.V., Botsyun S.B.
10	Geochemical Indicators of the Evolution of the Ultrabasic–Alkaline Series of Paleozoic Massifs of the Fennoscandian Shield.	Статья в журнале	Petrology, 2013, Vol. 21, No. 3, pp. 249–279.	30	Arzamastseva L.V.
11	Контактовое взаимодействие агпаитовых магм с гнейсами фундамента: пример Хибинского и Ловозерского массивов.	Статья в журнале	Петрология, 2011, т.11, №2, с.115-139.	24	Арзамасцева Л.В., Зарайский Г.П.
12	Признаки мезозойской эндогенной активности в северо-восточной части Фенноскандинавского щита.	Статья в журнале	Доклады АН, 2011, т. 438, №6, с. 782-786.	4	Веселовский Р.В.

10. Количество публикаций и индекс Хирша в базах данных:

РИНЦ 12, в т.ч. за последние 3 года 9. Индекс Хирша 12,

Web of Science Core Collection 12, в т.ч. за последние 3 года 9. Индекс Хирша 8

Scopus 12, в т.ч. за последние 3 года 9, индекс Хирша 8

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
- За счет средств СПбГУ 1
- От зарубежных научных фондов _____
- Из иных внешних источников _____

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 научными фондами
Количество	4
Руководитель	А.А.Арзамасцев - руководитель
Год заключения	2015
Срок	2015-2017
Название	3.38.224.2015 СПбГУ Нефелинитовые серии Кольского региона и Восточной Африки: состав, источники, условия формирования и металлогения
Объем финансирования	2015 - 2500 тыс руб
Руководитель	А.А.Арзамасцев - руководитель
Год заключения	2015
Срок	2015-2017
Название	РФФИ 12-05-00244-а Редкие элементы как индикаторы эволюции палеозойской щелочно-ультраосновной серии Кольской провинции.
Объем финансирования	2015- 520 тыс руб 2016- 580 тыс руб
Руководитель	А.А.Арзамасцев - исполнитель
Год заключения	2016
Срок	2016-2018
Название	РНФ 16-17-10260 Возрастные рубежи формирования и источники роев палеопротерозойских мафических даек восточной Фенноскандии: реконструкция истории распада суперконтинента Кенорленд
Объем финансирования	2016 - 6000 тыс руб
Руководитель	А.А.Арзамасцев - руководитель
Год заключения	2012
Срок	2012-2014
Название	РФФИ 12-05-00244-а Редкие элементы как индикаторы эволюции палеозойской щелочно-ультраосновной серии Кольской провинции.
Объем финансирования	1080 тыс руб
Руководитель	А.А.Арзамасцев - исполнитель
Год заключения	2012
Срок	2012-2014
Название	РФФИ 12-05-00216-а Геодинамика фанерозойского этапа тектоно-магматической активизации северо-восточной части Фенноскандинавского щита по палеомагнитным, геохронологическим и петрологическим данным
Объем финансирования	1100 тыс руб

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

- число ВКР бакалавров/специалистов __нет__
- число диссертаций магистерских/ кандидатских/докторских __нет__
- число выпускников аспирантуры __1__

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

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

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

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку
нет
15. Знание иностранных языков с указанием уровня владения
английский, достаточный для чтения лекций и написания статей
16. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических советах РАН, иных советах): член Диссертационного совета Д.002.047.01 при Институте геологии и геохронологии докембрия РАН
17. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций: отсутствуют
18. Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах: отсутствуют
19. Иная информация, представленная по инициативе претендента: отсутствует