

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

1. ФИО (полностью): **Сергеев Сергей Андреевич**
2. Замещаемая должность, доля ставки: **доцент, 0.5 ставки**
3. Кафедра (подразделение): **кафедра изотопной геологии**
4. Дата объявления конкурса: **23 июня 2016г.**
5. Место работы в настоящее время (организация, должность): **начальник Центра изотопных исследований ФГБУ «ВСЕГЕИ»**
6. Ученая степень (с указанием научной специальности): **кандидат геолого-минералогических наук, специальность 25.00.09 «геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых»**
7. Ученое звание: **нет**
8. Стаж научно-педагогической работы: **26 лет**
9. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу: **всего статей в журналах перечня ВАК за 2012-2016г.г. – 77; в таблицу вынесены 10 высоко рейтинговых, в т.ч. с аффилицией СПбГУ.**

№	Наименование трудов	Тип	Название издательства, (номер, год) журнала или номер авторского свидетельства	Кол-во страниц	Фамилии соавторов работ
1	2	3	4	5	6
1	Insights into extensional events in the Betic Cordilleras, southern Spain: New fission-track and U-Pb SHRIMP analyses.	статья	Tectonophysics, 2013, v.603, 179-188.	10	Esteban, J.J., Tubía, J.M., Cuevas, J., Seward, D., Larionov, A., Navarro-Vila, F.
2	Traces of ancient mafic layers in the Tethys oceanic mantle.	статья	Earth and Planetary Science Letters, 2014, v.389, 155-166.	12	Sergeev, D.S., Dijkstra, A.H., Meisel, T., Brüggmann, G.
3	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.	статья	Contributions to Mineralogy and Petrology, 2014, v.167. No2, 1-22.	23	Koreshkova M.Y., Glebovitsky V.A., Downes H., Rodionov N.V., Antonov A.V.
4	The Moldanubian Thrust Zone - a terrane boundary in the Central European Variscides refined based on lithostratigraphy and U-Pb zircon geochronology.	статья	Lithos, 2015, v.220-223, 116-132.	17	Jastrzębski, M., Żelaźniewicz, A., Murtezi, M., Larionov, A.N.
5	The geological composition of the hidden Wilhelm II Land in East Antarctica: SHRIMP zircon, Nd isotopic and geochemical studies with implications for Proterozoic supercontinent reconstructions.	статья	Precambrian Research, 2015, v.258, 171-185.	15	Mikhalsky, E.V., Belyatsky, B.V., Presnyakov, S.L., Skublov, S.G., Rodionov, N.V., Antonov, A.V., Kovach, V.P., Saltykova, A.K.

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

1	2	3	4	5	6
6	Permian age of orogenic thickening and crustal melting in the Garm Block, South Tien Shan, Tajikistan.	статья	Journal of Asian Earth Sciences, 2015, v.113, iss.2, 711-722.	12	Konopelko, D., Klemd, R., Mamadjanov, Y., Hegner, E., Knorsch, M., Fidaev, D., Kern, M.
7	The Kabul Block (Afghanistan), a segment of the Columbia Supercontinent, with a Neoproterozoic metamorphic overprint.	статья	Gondwana Research, 2016, v.34, 221-240.	20	Faryad, S.W., Collett, S., Finger, F., Siman, P., Copjakova, R.
8	Crustal structure and tectonic model of the Arctic region.	статья	Earth-Science Reviews, 2016, v.154, 29-71.	43	Petrov, O., Morozov, A., Shokalsky, S., Kashubin, S., Artemieva, I.V., Sobolev, N., Petrov, E., Ernst, R.E., Smelov, M.
9	Inherited igneous zircons in jadeitite predate high-pressure metamorphism and jadeitite formation in the Jagua Clara serpentinite mélangé of the Rio San Juan Complex (Dominican Republic).	статья	Contributions to Mineralogy and Petrology, 2016, v.171, Iss.5, 48.	26	Hertwig, A., McClelland, W.C., Kitajima, K., Schertl, H.-P., Maresch, W.V., Stanek, K., Valley, J.W.
10	The De Long Islands: A missing link in unraveling the Paleozoic paleogeography of the Arctic.	статья	Gondwana Research, 2016, v.35, 305-322.	18	Ershova, V.B., Lorenz, H., Prokopiev, A.V., Sobolev, N.N., Estrada, S., Khudoley, A.K., Petrov, E.O., Thomsen, T.B., Larionov, A.N.

10. Количество публикаций и индекс Хирша в базах данных:

РИНЦ **161**, в т.ч. за последние **3 года (2014-2016) -44**. Индекс Хирша **19**,

Web of Science Core Collection **6**, в т.ч. за последние **3 года -3**. Индекс Хирша **4**

Scopus **78**, в т.ч. за последние **3 года -23**, индекс Хирша **20**

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

- От российских научных фондов (за исключением средств СПбГУ): **нет**
- За счет средств СПбГУ: **нет**
- От зарубежных научных фондов: **нет**
- Из иных внешних источников: **3**

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:

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

	С российскими научными фондами	С зарубежными научными фондами	С другими внешними организациями
Количество	1	-	2
Руководитель /ответственный исполнитель	Ответственный исполнитель	-	1-2) Ответственный исполнитель
Год заключения	2011	-	1) 2012; 2) 2016
Срок	2011-2013	-	1)2012-2014 2) 2016
Название	Разработка инновационных методов и технологий изотопных исследований для поисков и оценки месторождений благородных и цветных металлов» (Государственный контракт Минобрнауки от 10.10.2011 г. № 16.515.12.5009)	-	1) «Изотопно-геохимическая и геохронологическая характеристика геологических комплексов внутрибассейновых арктических поднятий, Восточно-Сибирского шельфа и материковой окраины Северной Евразии с целью обоснования ВГКШ» (Государственный контракт Роснедра от 05.05.2012 г. № АМ-02-34/57). 2) «Тематические и опытно-методические работы, направленные на лабораторно-аналитическое сопровождение мероприятий по государственному геологическому изучению недр». (Государственная субсидия Роснедра).
Объем финансирования	16 млн руб.	-	1) 70 млн руб.; 2) 26 млн руб.

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

- число ВКР бакалавров/специалистов: **нет**
- число диссертаций магистерских/ кандидатских/докторских: **1 магистерская**
- число выпускников аспирантуры: **нет**

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

- число разработанных и реализованных учебных курсов: **4**
- наименование разработанных и реализованных учебных курсов:
 - 1) магистерский: «Акцессорные цирконы в изотопной геологии»**
 - 2) магистерский: «Минералы-геохронометры»**
 - 3) магистерский: «Изотопная геохронология по радиационным дефектам»**
 - 4) бакалаврский. «Пробоподготовка для изотопных исследований»**
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку
нет

15. Знание иностранных языков с указанием уровня владения: **английский, свободно**

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

16. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических советах РАН, иных советах): **руководитель-эксперт ФГБУ «ВСЕГЕИ» по научно-исследовательским, тематическим и геологоразведочным материалам в области изотопных исследований, предлагаемых к опубликованию**
17. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций: **член Оргкомитета:**
- 1) **XIX, XX и XXI Симпозиумы по геохимии изотопов им. Виноградова (Москва, 2010, 2013, 2016 г.г.)**
 - 2) **IV Российская конференция РАН по изотопной геохронологии «Изотопное датирование геологических процессов: новые результаты, подходы и перспективы» (СПб, 2015г.).**
18. Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах: **Почетный разведчик недр Российской Федерации, награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени**
19. Иная информация, представленная по инициативе претендента: **нет**