

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

ФИО (полностью) Сычев Сергей Николаевич

Замещаемая должность, доля ставки

Старший преподаватель (1,0 ставка)

Кафедра (подразделение) Кафедра геологии месторождений полезных ископаемых

Дата объявления конкурса 02 октября 2014 г.

1. Место работы в настоящее время (организация, должность) Научно-исследовательская часть Института наук о Земле СПбГУ, инженер-исследователь
2. Ученая степень (с указанием научной специальности) нет
3. Ученое звание нет
4. Стаж научно-педагогической работы 3 года
5. Общее количество опубликованных работ 28 шт
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 во печатных листов или страниц	Фамилия соавторов работ
1	2	3	4	5	6
1	Коллизионная эволюция Пальникшорского террейна (Полярный Урал)	печатный	Материалы XLIII Тектонического совещания. Том 2. М.: ГЕОС, 2010	С. 326-330	Куликова К.В.
2	Структурно-тектоническая позиция массива Хордьюс (Полярный Урал)	печатный	Материалы XLIII Тектонического совещания. Том 2. М.: ГЕОС, 2010	С. 330-334	Куликова К.В.
3	Доколлизионная метаморфическая история массива Хордьюс (Полярный Урал)	печатный	Тезисы докладов XI Петрографического совещания, Екатеринбург: Институт геологии и геохимии УрО РАН	С. 354-355	Куликова К.В.
4	Пластические деформации в зоне Главного Уральского разлома (р. Средний Кечпель)	печатный	Материалы 19-й научной конференции: «Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента», Сыктывкар: Геопринт, 2010	С. 171-174	Куликова К.В.
5	First U-Pb dating of a plagiogranit from Voykar massif, Polar Urals, Russia	печатный	VII South American Symposium on Isotope Geology. Short Papers. Brasilia, 2010	P. 397-400	Queiroga G., Martins M., Kulikova 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

					Kuznetsov N., Chemale F. Gr., Dussen I., Dantas E.
6	Структурно-метаморфическая эволюция пород зоны Главного Уральского разлома южной части Полярного Урала	печатный	Петрология и минералогия севера Урала и Тимана: Сборник статей. Сыктывкар: Геопринт, 2010. № 6. (Тр. ИГ Коми НЦ УрО РАН. Вып. 127).	С. 15–44	Куликова К.В.
7	Соотношение хрупких и пластических деформаций в зоне Главного Уральского разлома (южная часть Хараматалоуского блока, Полярный Урал)	печатный	Материалы международной конференции, посвященной памяти В. Е Хаина, М.: Геологический факультет МГУ, 2011.	С. 1829-1833	Куликова К.В.
8	Анализ анизотропии магнитной восприимчивости тектонитов зоны Главного Уральского разлома южной части Полярного Урала	печатный	Материалы II Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов, посвященной памяти академика А. П. Карпинского, СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2011	С. 42-47	Войтенко В.Н., Куликова К.В.
9	Анализ анизотропии магнитной восприимчивости метаморфитов зоны Главного Уральского разлома (р. Средний Кечпель, Полярный Урал)	печатный	Материалы 20-й научной конференции: «Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента», Сыктывкар: Геопринт, 2011	С. 164-168	Куликова К.В.
10	Глава 2.4. Структурно-метаморфические особенности метагабброидов зоны Главного Уральского разлома (южная часть Полярного Урала)	печатный	Глубинное строение Тимано-Североуральского региона / Отв. Редактор А.М. Пыстин. Сыктывкар: Геопринт, 2011	С. 131-152	Куликова К.В.
11	Деформации контакта офиолитовых и палеоостроводужных комплексов южной части Полярного Урала	печатный	Вестник ИГ Коми НЦ УрО РАН, 2012, № 1 (205)	С. 22-25	Куликова К.В.
12	Последовательность деформаций в обрамлении массива Рай-Из (Полярный Урал)	печатный	Вестник СПбГУ, сер. 7, 2012, вып. 3	С. 53-59	Куликова К.В.
13	Исследование складчатости в породах таврической серии (Крымский учебный полигон)	печатный	Полевые практики в системе высшего профессионального образования. IV Международная конференция: тезисы докладов. Симферополь: ДИАЙПИ, 2012	С. 53-55	Быстров А. И., Морозова Е. Б.
14	Байосская интрузия габбро как реперный объект для геологии Крыма (Крымский учебный полигон СПбГУ)	печатный	Полевые практики в системе высшего профессионального образования. IV Международная конференция: тезисы докладов.	С. 75-79	Морозова Е. Б., Сергеев С. А.

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

			Симферополь: ДИАЙПИ, 2012		
15	Особенности структурного положения и петрологическая характеристика Джидайрского и Первомайского интрузивов (Крымский учебный полигон СПбГУ)	печатный	Полевые практики в системе высшего профессионального образования. IV Международная конференция: тезисы докладов. Симферополь: ДИАЙПИ, 2012	С. 80-83	Морозова Е. Б., Суфиев А. А.
16	Структурная эволюция зоны Главного Уральского разлома в западном обрамлении Войкаро-Сынинского офиолитового массива	печатный	Геотектоника, 2012, № 6	С. 46-54	Куликова К.В.
17	Structural Evolution of the Main Ural Fault Zone in the Western Framework of the Voikar-Synya Ophiolite Massif	печатный	Geotectonics, 2012. Vol. 46, № 6.	P. 427-434	Kulikova K. V.
18	Анализ анизотропии магнитной восприимчивости пород в обрамлении массива Рай-Из (Полярный Урал)	печатный	Материалы 21-й научной конференции: «Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента», Сыктывкар: Геопринт, 2012	С. 240-243	
19	U-Pb-возраст цирконов из плагиогранитов лагортаюского дайкового комплекса на Полярном Урале	печатный	Докл. РАН, 2012, т. 447, № 5	С. 538-540	Ремизов Д. Н., Куликова К. В., Носиков М. В., Сергеев С. А.
20	U-Pb Dating of Zircons from Plagiogranites of the Lagorta Yu Dike Complex (Polar Urals)	печатный	Doklady Earth Sciences, 2012. Vol. 447, № 2.	P. 1289-1291	Remizov D. N., Kulikova K. V., Nosikov M. V., Sergeev S. A.
21	Деформационная характеристика пород зоны сочленения офиолитовых и палеоостроводужных комплексов южной части Полярного Урала на основе петромагнитных данных	печатный	Материалы III Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов памяти академика А.П. Карпинского, 11-15 февраля 2013 г., Санкт-Петербург, ВСЕГЕИ	С. 830-834	
22	Деформационная история зоны Главного Уральского разлома (южная часть Полярного Урала)	печатный	Тектоника складчатых поясов Евразии: сходство, различие, характерные черты новейшего горообразования, региональные обобщения. Материалы XLVI Тектонического совещания Том II. М.: ГЕОС, 2014	С. 211-215	
23	Определение кинематических характеристик пород южной части Полярного Урала на основе данных об анизотропии магнитной восприимчивости	печатный	Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVI Геологического съезда Республики Коми. Т. II.	С. 51-54	Веселовский Р. В.

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

24	Новые данные о U-Pb возрасте пород торасавейского комплекса (побережье Байдарацкой губы)	печатный	Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVI Геологического съезда Республики Коми. Т. II. Сыктывкар: ИГ Коми НЦ УрО РАН, 2014.	С. 119-123	Петров С. Ю., Шишкин М. А., Сергеев С. А.
----	--	----------	---	------------	---

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

№ 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.	Структурная эволюция зоны Главного Уральского разлома в западном обрамлении Войкаро-Сынинского офиолитового массива	печатный	Геотектоника, 2012, № 6	С. 46-54	Куликова К.В.
2.	U-Pb-возраст цирконов из плагиогранитов лагортаюского дайкового комплекса на Полярном Урале	печатный	Докл. РАН, 2012, т. 447, № 5	С. 538-540	Ремизов Д. Н., Куликова К. В., Носиков М. В., Сергеев С. А.
3.	Последовательность деформаций в обрамлении массива Рай-Из (Полярный Урал)	печатный	Вестник СПбГУ, сер. 7, 2012, вып. 3	С. 53-59	Куликова К.В.
4.	Деформации контакта офиолитовых и палеоостроводужных комплексов южной части Полярного Урала	печатный	Вестник ИГ Коми НЦ УрО РАН, 2012, № 1 (205)	С. 22-25	Куликова К.В.
5.	First U-Pb dating of a plagiogranit from Voykar massif, Polar Urals, Russia	печатный	VII South American Symposium on Isotope Geology. Short Papers. Brasilia, 2010	P. 397-400	Queiroga G., Martins M., Kulikova K., Kuznetsov N., Chemale F. Gr., Dussen I., Dantas E.
6.	Структурно-метаморфическая эволюция пород зоны Главного Уральского разлома южной части Полярного Урала	печатный	Петрология и минералогия севера Урала и Тимана: Сборник статей. Сыктывкар: Геопринт, 2010. № 6. (Тр. ИГ Коми НЦ УрО РАН. Вып. 127).	С. 15-44	Куликова К.В.
7.	Глава 2.4. Структурно-метаморфические особенности метагабброидов зоны Главного Уральского разлома (южная часть Полярного Урала)	печатный	Глубинное строение Тимано-Североуральского региона / Отв. Редактор А.М. Пыстин. Сыктывкар: Геопринт, 2011	С. 131-152	Куликова К.В.

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

8. Количество публикаций в базах данных:

РИНЦ: 4, Индекс Хирша 1

Web of Science Core Collection 2, Индекс Хирша 0

Scopus 2, Индекс Хирша 0

9. Сведения об аспирантах и соискателях, защитивших диссертации под научным руководством претендента

Количество аспирантов/докторантов	Тема диссертационного исследования	Научная специальность	Дата защиты
Кандидатские диссертации			
Докторские диссертации			

10. Сведения об участии в научно-исследовательских проектах, программах, грантах (за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу):

1) НИР СПбГУ (№ 3.37.91.2011) Разработка модели эволюции типовых складчато-надвиговых систем с использованием изотопных и геохимических методов исследования (2011-2013г); 2) НИР СПбГУ (№ 3.39.1068.2012) Тектонический контроль распределения месторождений твердых и горючих полезных ископаемых (2012-2013г); 3) НИР СПбГУ (№ 3.42.496.2013) Экспедиционные работы для выполнения работ по темам "Изучение эволюции осадочных бассейнов древних платформ и их складчатого обрамления" и "Разработка модели эволюции типовых складчато-надвиговых систем с использованием изотопных и геохимических методов исследования" (2013г); 4) НИР СПбГУ (№ 3.38.137.2014) Аккреционная и коллизионная тектоника окраин Сибирского кратона и Центрально-Азиатского складчатого пояса - модель роста древнего континента (2014-2016г);

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

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

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

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

14. Иные сведения о научно-педагогической/ творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента)

Магистр геологии, Санкт-Петербургский государственный университет, 2010;
Аспирантура геологического факультета СПбГУ, 2010-2013. Научный сотрудник ФГУП
«ВСЕГЕИ» и педагог дополнительного образования в Клубе Юных Геологов (Аничков
Дворец Творчества Юных).