

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

1. ФИО (полностью) Кукса Катерина Александровна
2. Замещаемая должность, доля ставки младший научный сотрудник 1,0 ставки
3. Кафедра (подразделение) Кафедра геоморфологии Института наук о Земле
4. Дата объявления конкурса 21.04.2016
5. Место работы в настоящее время (организация, должность) главный специалист,
Лаборатория "Геоморфологических и палеогеографических исследований полярных регионов и
Мирового океана" СПбГУ
- Ученая степень (с указанием научной специальности) Кандидат геолого-минералогических
наук, специальность 25.00.09 – геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых
6. Ученое звание нет
7. Стаж научно-педагогической работы 4 года
8. 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	Уран и торий в гидротермальных сульфидных рудах Мирового океана: новые оценки содержания	печатн.	Геология морей и океанов. Материалы XX Международной Научной конференции (Школы) по морской геологии (Москва, 18-22 ноября 2013 г.). М.: ГЕОС. 2013. Т. II.	4 с.	Табунс Э.В., Кузнецов В.Ю., Бельтнев В.Е., Мирошниченко Ю.М.
2	230Th/U хронология формирования глубоководных полиметаллических сульфидов в пределах рудного поля «Зенит-Виктория» (20°08' с.ш.)	печатн.	Вестник СПбГУ. Сер. 7. 2013. Вып. 4.	12 с.	Э.В. Табунс, В.Е. Бельтнев, Г.А. Черкашев, Ф.Е. Максимов, Кузнецов. В.Ю., Н.Г. Баранова, С.Б. Левченко.

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

	Срединно-Атлантического хребта				
3	Условия кристаллизации расплавов редкометалльных глиноземистых гранитов Шумиловского интрузива (Забайкалье)	печатн.	Материалы Минералогического семинара с международным участием “Проблемы и перспективы современной минералогии (Юшкинские чтения–2014)”. Сыктывкар, 2014	2 с.	Табунс Э.В.
4	Соотношение природного и антропогенного факторов в геохимическом облике почв из района поселка Пирамида (Архипелаг Шпицберген)	печатн.	Материалы XII международной научной конференции «Комплексные исследования природы Шпицбергена и прилегающего шельфа», Мурманск, 2014	3 с.	Табунс Э.В., Шарин В.В., Окунев А.С.
5	Freshwater travertines from NW Russia - terrestrial archives of paleoenvironmental information	печатн.	International Field Symposium of the Peribaltic Regional Working Group “Late Quaternary terrestrial processes, sediments and history: from glacial to postglacial environments”, Riga, 2014	2 с.	Tabuns E.V., Nikitin M., Levchenko S., Petrov A., Grigoriev V.
6	Today’s projects of the Research Laboratory “Geomorphologic and paleogeographic studies of Polar regions and World Ocean”. Applied geochronological dating and research.	печатн.	The first international scientific conference "Science of the Future", 17-20 September 2014, St. Petersburg	3 с.	Kuznetsov V., Maksimov F., Tiede J., Zhirov A., Savelieva L., Tabuns E., Savenko V., Grigoriev V., Boltramovich S.
7	Methods of Quaternary Radiochronology: modern	печатн.	Paleolimnology of Northern Eurasia.	2 с.	Kuznetsov V., Maksimov F.,

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

	approaches, dating results, prospects of application		Proceedings of the International Conference, Petrozavodsk, 21–25 September		Thiede J., Zhironov A., Savelieva L., Tabuns E., Savenko V., Grigoriev V.
8	Natural vs. anthropogenic sulfur in Spitsbergen soils: first results	печатн.	2nd International Conference Polar Climate and Environmental change in the Last Millenium. Torun, Poland, August 24-26, 2015	2 с.	Tabuns E., Sharin V.
9	Параметры кристаллизационной дифференциации редкометальной гранитной магмы на примере Шумиловского интрузива (Ц.Забайкалье)	печатн.	Материалы IV Международной конференции молодых ученых и специалистов памяти академика А.П.Карпинского. Санкт-Петербург, 16–20 февраля 2015г.	2 с.	Табунс Э.В., Васильева В.А.
10	Pudost paleolake travertines in NW Russia: paleoenvironmental message from Holocene history	печатн.	2nd International congress on Stratigraphy, 19-23 July, Graz, Austria, 2015	1 с.	Tabuns E., Baker J., Nikitin M., Maximov F., Kuznetsov V.Yu., Levchenko S.
11	Комбинированные коэффициенты распределения элементов в гранитном расплаве – индикаторы накопления редких металлов при его дифференциации	печатн.	Материалы конференции Месторождения стратегических металлов: закономерности размещения, источники вещества, условия и механизмы образования. Москва, ИГЕМ РАН, 25-27 ноября 2015 г.	2 с.	Табунс Э.В., Васильева В.А.
12	Реконструкция условий травертинообразования в пределах Пудостского палеозера (СЗ России)	печатн.	Материалы IX Всероссийского совещания по изучению четвертичного периода: “Фундаментальные	2 с.	Табунс Э.В., Никитин М.Ю., Бейкер Дж.Л., Левченко С.Б., Максимов Ф.Е.,

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

			проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований”, 15-20 сентября 2015 г., Иркутск		Кузнецов В.Ю.
13	A New Approach to Isotope Dating of Buried Organogenic Deposits with an Example from the Kuryador Section, Upper Vycheгда Valley	печатн.	Doklady Earth Sciences. 2015. Vol. 462, Part 2. P. 570–574.	5 с.	Maksimov F. E., Zaretskaya N. E., Shebotinov V. V., Uspenskaya O. N., Grigoryev V. A., Kuznetsov V. Yu.
14	The oldest seafloor massive sulfide deposits at the Mid-Atlantic ridge: $^{230}\text{Th}/\text{U}$ chronology and composition	печатн.	Geochronometria. 2015. Vol. 42, No. 1. P. 100-106.	7 с.	Tabuns E., Kuznetsov V. Yu. Cherkashov G., Maksimov F., Bel'tenev V., Lazareva L., Zherebtsov I., Grigoriev V., Baranova N.
15	Comparative $^{230}\text{Th}/\text{U}$ and ^{14}C dating of a buried stump layer (Western Siberia)	печатн.	Geochronometria. 2015. Vol. 42, No. 1. P. 139-147.	8 с.	Maksimov F., Laukhin S., Kuznetsov V. Yu., Levchenko S., Grigoriev V.

9. Количество публикаций и индекс Хирша в базах данных:

РИНЦ __6__, в т.ч. за последние 3 года __6__. Индекс Хирша __1__.

Web of Science Core Collection __2__, в т.ч. за последние 3 года __2__. Индекс Хирша __1__.

Scopus __3__, в т.ч. за последние 3 года __3__, индекс Хирша __1__.

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

- От российских научных фондов (за исключением средств СПбГУ) __1__.
- За счет средств СПбГУ __0__.
- От зарубежных научных фондов __0__.

Сведения, содержащиеся в настоящей анкете, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета / Института (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с Положением о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 № 6281/1

➤ Из иных внешних источников _____ 0 _____

11. 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	1	0	0
Руководитель /ответственный исполнитель	Кукса К.А.		
Год заключения	2014		
Срок	2 года		
Название	Количественная модель дифференциации расплава при формировании редкометаллических гранитов Шумиловского интрузива (Центральное Забайкалье).		
Объем финансирования	800 000 р.		

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

- число ВКР бакалавров/специалистов _____ 0 _____
- число диссертаций магистерских/ кандидатских/докторских _____ 0 _____
- число выпускников аспирантуры _____ 0 _____

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

- число разработанных и реализованных учебных курсов _____ 0 _____
- наименование разработанных и реализованных учебных курсов:

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку _____ 0 _____

14. Знание иностранных языков с указанием уровня владения

_____ английский, уровень Upper Intermediate _____

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

Сведения, содержащиеся в настоящей анкете, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета / Института (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с Положением о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 № 6281/1

нет

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

нет

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

нет

18. Иная информация, представленная по инициативе претендента: