## 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 <u>21.04.2016</u>
5.	Место работы в настоящее время (организация, должность) главный специалист,
Лабора	атория "Геоморфологических и палеогеографических исследований полярных регионов и
Миров	ого океана" СПбГУ
Ученая	и степень (с указанием научной специальности) <u>Кандидат геолого-минералогических</u>
наук, с	пециальность 25.00.09 – геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых
6.	Ученое звание
7.	Стаж научно-педагогической работы 4 года
8.	Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 5 лет или
с моме	нта 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 содержаний	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 c.	Табунс Э.В., Кузнецов В.Ю., Бельтенев 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 c.	Э.В. Табунс, В.Е. Бельтенев, 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	печатн.	Материалы	2 c.	Табунс Э.В.
	расплавов редкометальных		Минералогического		
	глиноземистых гранитов		семинара с		
	Шумиловского интрузива		международным		
	(Забайкалье)		участием "Проблемы и		
			перспективы		
			современной		
			минералогии		
			(Юшкинские чтения–		
			2014)". Сыктывкар, 2014		
4	Соотношение природного	печатн.	Материалы XII	3 c.	Табунс Э.В.,
	и антропогенного факторов		международной научной		Шарин В.В.,
	в геохимическом облике		конференции		Окунев А.С.
	почв из района поселка		«Комплексные		
	Пирамида (Архипелаг		исследования природы		
	Шпицберген)		Шпицбергена и		
			прилегающего шельфа»,		
			Мурманск, 2014		
5	Freshwater travertines from	печатн.	International Field	2 c.	Tabuns E.V.,
	NW Russia - terrestrial		Symposium of the		Nikitin M.,
	archives of		Peribaltic Regional		Levchenko S.,
	paleoenvironmental		Working Group "Late		Petrov A.,
	information		Quaternary terrestrial		Grigoriev V.
			processes, sediments and		
			history: from glacial to		
			postglacial environments",		
			Riga, 2014		
6	Today's projects of the	печатн.	The first international	3 c.	Kuznetsov V.,
	Research Laboratory		scientific conference		Maksimov F.,
	"Geomorphologic and		"Science of the Future",		Tiede J., Zhirov A.,
	paleogeographic studies of		17-20 September 2014, St.		Savelieva L.,
	Polar regions and World		Petersburg		Tabuns E.,
	Ocean". Applied				Savenko V.,
	geochronological dating and				Grigoriev V.,
	research.				Boltramovich S.
7	Methods of Quaternary	печатн.	Paleolimnology of	2 c.	Kuznetsov V.,
	Radiochronology: modern		Northern Eurasia.		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,		Proceedings of the		Thiede J., Zhirov
	prospects of application		International Conference,		A., Savelieva L.,
			Petrozavodsk, 21–25		Tabuns E.,
			September		Savenko V.,
					Grigoriev V.
8	Natural vs. anthropogenic	печатн.	2nd International	2 c.	Tabuns E., Sharin
	sulfur in Spitsbergen soils:	no latit.	Conference Polar Climate		V.
	first results		and Environmental change		
	11150 1450116		in the Last Millenium.		
			Torun, Poland, August 24-		
			26, 2015		
9	Параметры	печатн.	Материалы IV	2 c.	Табунс Э.В.,
	кристаллизационной	no latit.	Международной	- **	Васильева В.А.
	дифференциации		конференции молодых		
	редкометальной гранитной		ученых и специалистов		
	магмы на примере		памяти академика		
	Шумиловского интрузива		А.П.Карпинского. Санкт-		
	(Ц.Забайкалье)		Петербург, 16–20		
	(д.ононимые)		февраля 2015г.		
10	Pudost paleolake travertines	печатн.	2nd International congress	1 c.	Tabuns E., Baker
	in NW Russia:	ne tarri.	on Stratigraphy, 19-23	1 0.	J., Nikitin M.,
	paleoenvironmental message		July, Graz, Austria, 2015		Maximov F.,
	from Holocene history		0 417, 0142, 1145414, 2010		Kuznetsov V.Yu.,
	110111 11010 0010 1110101				Levchenko S.
11	Комбинированные	печатн.	Материалы конференции	2 c.	Табунс Э.В.,
	коэффициенты	iic iaiii.	Месторождения	- **	Васильева В.А.
	распределения элементов в		стратегических		
	гранитном расплаве –		металлов:		
	индикаторы накопления		закономерности		
	редких металлов при его		размещения, источники		
	дифференциации		вещества, условия и		
			механизмы образования.		
			Москва, ИГЕМ РАН, 25-		
			27 ноября 2015 г.		
12	Реконструкция условий	печатн.	Материалы IX	2 c.	Табунс Э.В.,
	травертинообразования в		Всероссийского		Никитин М.Ю.,
	пределах Пудостского		совещания по изучению		Бейкер Дж.Л.,
	палеоозера (СЗ России)		четвертичного периода:		Левченко С.Б.,
			"Фундаментальные		Максимов Ф.Е.,
<u> </u>			l	L	

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,		Кузнецов В.Ю.
			итоги изучения и		
			основные направления		
			дальнейших		
			исследований", 15-20		
			сентября 2015 г.,		
			Иркутск		
13	A New Approach to Isotope	печатн.	Doklady Earth Sciences.	5 c.	Maksimov F. E.,
	Dating of Buried		2015. Vol. 462, Part 2. P.		Zaretskaya N. E.,
	Organogenic Deposits with		570–574.		Shebotinov V. V.,
	an Example from the				Uspenskaya O. N.,
	Kuryador Section, Upper				Grigoryev V. A.,
	Vychegda Valley				Kuznetsov V. Yu.
14	The oldest seafloor massive	печатн.	Geochronometria. 2015.	7 c.	Tabuns E.,
	sulfide deposits at the Mid-		Vol. 42, No. 1. P. 100-106.		Kuznetsov V.Yu.
	Atlantic ridge: 230Th/U				Cherkashov G.,
	chronology and composition				Maksimov F.,
					Bel'tenev V.,
					Lazareva L.,
					Zherebtsov I.,
					Grigoriev V.,
					Baranova N.
15	Comparative 230Th/U and	печатн.	Geochronometria. 2015.	8 c.	Maksimov F.,
	14C dating of a buried stump		Vol. 42, No. 1. P. 139-147.		Laukhin S.,
	layer (Western Siberia)				Kuznetsov V. Yu.,
					Levchenko S.,
					Grigoriev V.
9. Количество публикаций и индекс Хирша в базах данных:  РИНЦ6, в т.ч. за последние 3 года6 Индекс Хирша1,  Web of Science Core Collection2, в т.ч. за последние 3 года2 Индекс Хирша1  Scopus3, в т.ч. за последние 3 года3, индекс Хирша1					
10.	Количество заявок, под	данных за посл	едние три года, с целью	получени	я финансирования
на	на выполнение научных исследований:				
<ul> <li>От российских научных фондов (за исключением средств СПбГУ)1</li> </ul>					
	•		ключением средств СПбГ	У)1_	

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

От зарубежных научных фондов \_\_\_\_\_0\_\_

>	Из иных	внешних источников	0		
11.	Количес	гво договоров на выполне	ение научных исследовани	й, в которые за по	следние три
года пр	ретендент	участвовал в качестве р	уководителя (ответственно	ого исполнителя)	с указанием
года заг	ключения	н, срока, названия и объем	а финансирования каждого	:	
		l a		La	
		С российскими научными фондами	С зарубежными научными фондами	С другими организациями	внешними
Количес	СТВО	1	О	О	
Руковод		Кукса К.А.			
/ответст					
Гол закт	пючения	2014			
Срок	10 1011111	2 года			
Названи	іе	Количественная модель			
		дифференциации			
		расплава при формировании			
		редкометальных			
		гранитов Шумиловского			
		интрузива (Центральное Забайкалье).			
Объем финанси	ирования	800 000 p.			
12.	Опыт на	учного руководства и кон	сультирования за последни	е 3 года:	
>	число ВН	СР бакалавров/специалист	ов0		
>	число ди	ссертаций магистерских/	кандидатских/докторских _	0	
>	число ві	ыпускников аспирантур	ы0		
13.	Опыт уч	ебно-методической работи	ы за последние 3 года:		
>	число ра	зработанных и реализован	ных учебных курсов	_0	
>	наименование разработанных и реализованных учебных курсов:				
					_
					_
>	число уч	•	й, прошедших редакционно	о-издательскую об	работку
14.	Знание иностранных языков с указанием уровня владения				
15.	Сведени	я об экспертной деятельн	ости (членство в диссертан	ционных советах,	Экспертном
совете	BA	К, научно-техничес	ких советах РА	АН, иных	советах):
предста соответ	авляются ствии с	членам Ученого совета	анкете, публикуются на о Факультета / Института иещения должностей научн пот 27.08.2015 № 6281/1	(Ученого совета	СПбГУ) в

 16. конф	Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных
	нет
17. акаде	Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных емических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах
18.	Иная информация, представленная по инициативе претендента: