

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

ФИО (полностью) \_\_\_\_\_ Котова Ирина Клавдиевна \_\_\_\_\_

Замещаемая должность, доля ставки \_\_\_\_\_ доцент, 1 ставка \_\_\_\_\_

Кафедра (подразделение) \_\_\_\_\_ геологии месторождений полезных ископаемых \_\_\_\_\_

Дата объявления конкурса \_\_\_\_\_ 15.05.2014 \_\_\_\_\_

1. Место работы в настоящее время (организация, должность) Санкт-Петербургский государственный университет, доцент
2. Ученая степень (с указанием научной специальности): кандидат геолого-минералогических наук, научная специальность 25.00.11 «Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения»
3. Ученое звание доцент
4. Стаж научно-педагогической работы 25 года
5. Общее количество опубликованных работ 32
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 печатных листов или страниц	Фамилия соавторов работ
1	2	3	4	5	6
1.	Факторный анализ при исследовании геологических систем: Элементарные основы факторного анализа. Принципы интерпретации его результатов. Учебно-методическое пособие, 2-е изд., доп. и испр.	Печ.	СПб.: С.-Петербург. ун-т, 2009 (декабрь), 48 с.	48/25	Булдаков И.В.
2.	Геологическое строение и рудоносность массива Вялимяки (Северное Приладожье) (Статья)	Печ.	Сб. тр. молодых ученых ИГГД РАН. С-Пб, 2010, с.47–82.	36/20	Алексеев И.А.
3.	Состав и закономерности размещения горизонтов стратиформной минерализации в разрезе питкьярантской свиты северо-восточного обрамления Импилахтинской купольной структуры (Южная Карелия) (Статья)	Печ.	Материалы II Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов памяти академика А.П. Карпинского. СПб.: ФГУП «ВСЕГЕИ», 2011, с.18–22	5/4	Гордон Ф.А.

4.	К вопросу об обстановках формирования вулканогенно-осадочного комплекса окаймленных куполов Северного Приладожья (Балтийский щит)	Печ.	Проблемы плейт- и плюм-тектоники в докембрии. Материалы III Российской конференции по проблемам геологии и геодинамики докембрия. СПб.:ИГГД РАН, 2011, с.91–93	3/2.5	Гордон Ф.А., Холмеева А.Н.
5.	Строение разреза и состав пород питкьярантской свиты северо-восточного обрамления Импилахтинского купола (Северное Приладожье) (Статья)	Печ.	Вестник СПбГУ. Сер. 7, 2011, вып. 4, с. 28–49.	22/15	Гордон Ф.А., Котов С.Р.
	Практическое руководство по расчету сметной стоимости геологоразведочных работ на базе справочников ССН и СНОР. Методические указания.	Печ.	СПб: Изд-во С.-Петербур. ун-та, 2011, 44 с.	44	
	Экологическая оценка химического состава дождевых осадков в пределах внутренней гряды Крымских гор	Печ.	Вестник СПбГУ, сер.7, 2012 (январь), вып.1, с.39–49.	11/6	Каюкова Е.П.
	Геология и геологические экскурсии в районе Импилахтинского учебного полигона (учеб.-метод. руководство по студенческой геологической практике)	Печ	СПб.: С.Петербург.гос.ун-т, 2012. –	40	Воинов А.С.
	Основы учения о полезных ископаемых. Часть I: Месторождения полезных ископаемых. Учебное пособие	Печ	СПб.: С.Петербург.гос.ун-т, 2013.	108	Булдаков И.В.
	Основы учения о полезных ископаемых. Часть III: Геолого-экономическая оценка месторождений. Учебное пособие	Печ.	СПб.: С.Петербург.гос.ун-т, 2013	35	Булдаков И.В., Алексеев И.А.

	Факторы, определяющие химический состав природных вод Крымского учебного полигона	Печ	XII конференция студенческого научного общества геологического факультета СПбГУ. СНО, 2013, с. 19-20	2	Войлокова Т.А., Каюкова Е.П.
	Факторы, определяющие закономерности формирования геохимических ассоциаций магматических комплексов Крымского учебного полигона.	Печ	XII конференция студенческого научного общества геологического факультета СПбГУ. СНО, 2013, с. 111-113	2	Ушаков А.В., Морозова А.Б.

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.					
2.					
3.					
4.					

8. Количество публикаций в базах данных:

РИНЦ: \_\_\_\_\_, Индекс Хирша \_\_\_\_\_

Web of Science Core Collection \_\_\_\_\_, Индекс Хирша \_\_\_\_\_

Scopus \_\_\_\_\_, Индекс Хирша \_\_\_\_\_

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

Количество аспирантов\докторантов	Тема диссертационного исследования	Научная специальность	Дата защиты
<b>Кандидатские диссертации</b>			
<b>Докторские диссертации</b>			

10. Сведения об участии в научно-исследовательских проектах, программах, грантах (за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу): исполнитель в теме «Минерагения высоколиквидных твердых полезных ископаемых». Шифр проекта 3.0.113.2010.

---

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

---

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

---

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

---

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

---