

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

ФИО (полностью) **Пономарева Наталья Игоревна**

Замещаемая должность, доля ставки **доцент; 0,5 ставки**

(подразделение) **Кафедра минералогии**

Дата объявления конкурса **16 апреля 2015г.**

1. Место работы в настоящее время (организация, должность) **СПбГУ, доцент**
2. Ученая степень (с указанием научной специальности) **кандидат геолого-минералогических наук; специальность 25.00.05 «Минералогия, кристаллография**
3. Ученое звание **старший научный сотрудник**
4. Стаж научно-педагогической работы **38 лет**
5. Общее количество опубликованных работ **110**
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	О ставролите и сопутствующих минералах из редкометальных гранитных пегматитов.	Статья	Записки Всерос. Минер. Общ-ва, 2011. – Т. 140, – № 4. – С. 92-106	14 с	Гордиенко В.В., Крецер Ю.Л.
2.	Staurolite and associated minerals from rare-metal granite pegmatites	Статья	Geology of Ore Deposits, 2012. – Vol. 54, –№ 8. – P. 1-12	12с	Gordienko V.V., Krezer Yu.L
3.	Морфологические особенности и генезис кристаллов турмалина в пегматитовой жиле Каркадилловой (Малханы, Ц. Забайкалье).	Статья	Записки Всерос. Минер. Общ-ва, 2012. – № 6. – С. 108-118	11с	Нугуманова А.А., Михайлова А.В.
4.	Условия образования берилла в грейзенах Орловского месторождения (Восточная Сибирь)	Тезисы	Материалы XV Всерос. конференции по термобарогеохимии. Москва, 2012. С. 53-56	4 с	Кружалин С.В., Шелемова Я.А.
5.	Оценка P-T	Печатная	Санкт-Петербург:	52 с	

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

	параметров образования минералов на основе изучения включений	(методическое пособие)	СПбГУ, 2013. —		
5	Оценка <i>P-T</i> параметров образования минералов на основе существующих геотермобарометров	Печатная (методическое пособие)	Санкт-Петербург: СПбГУ, 2014. —	51 с	
6	Включения в драгоценных камнях	Печатная (методическое пособие)	Санкт-Петербург: СПбГУ, 2015.	49 с.	

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	О ставролите и сопутствующих минералах из редкометалльных гранитных пегматитов.	Статья	Записки Всерос. Минер. Общ-ва, 2011. – Т. 140, – № 4. – С. 92-106	14 с	Гордиенко В.В., Крецер Ю.Л.
2.	Staurolite and associated minerals from rare-metal granite pegmatites	Статья	Geology of Ore Deposits, 2012. – Vol. 54, –№ 8. – P. 1-12	12с	Gordienko V.V., Krezer Yu.L
3.	Морфологические особенности и генезис кристаллов турмалина в пегматитовой жиле Каркадилловая (Малхань, Ц. Забайкалье).	Статья	Записки Всерос. Минер. Общ-ва, 2012. – № 6. – С. 108-118	11с	Нугуманова А.А., Михайлова А.В.
4.	Условия образования берилла в грейзенах Орловского месторождения (Восточная Сибирь)	Тезисы	Материалы XV Всерос. конференции по термобарогеохимии. Москва, 2012. С. 53-56	4 с	Кружалин С.В., Шелемова Я.А.

8. Количество публикаций в базах данных:

РИНЦ: \_\_\_17\_\_\_, Индекс Хирша \_\_\_2\_\_\_

Web of Science Core Collection \_\_\_1\_\_\_, Индекс Хирша \_\_\_0\_\_\_

Scopus \_\_\_1\_\_\_, Индекс Хирша \_\_\_1\_\_\_

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

Количество аспирантов/докторантов	Тема диссертационного исследования	Научная специальность	Дата защиты
-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------	-------------

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

<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 на проекте В.Г.Кривовичева:** «Построение генетических моделей природного минералообразования на основе детального изучения состава и свойств минералов и закономерностей поведения химических элементов в геологических объектах.»

- **исполнитель по гранту РФФИ №13-05-01057 Е.В. Баданиной** «Реконструкция условий и механизмов концентрирования редких литофильных (Li, Rb, Cs, Ta, Nb, W) элементов в рудоносных гранитоидных системах на основе изучения минералообразующих сред и изотопных характеристик»

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

**Секретарь ГАК (магистратура и бакалавриат) по направлению 131000 - «Нефтегазовое дело»**

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

---



---

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

---



---

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

**Получено авторское свидетельство № 2014621066 о государственной регистрации «Базы данных включений в минералах для идентификации драгоценных камней».** Соавторы: Антонов А.А. и Янсон С.Ю. от 31.07.2014.

---