

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

1. ФИО (полностью) **Верещагин Олег Сергеевич**
2. Замещаемая должность, доля ставки **Ассистент (1,0 ставка)**
3. Кафедра (подразделение) **Кафедра минералогии**
4. Дата объявления конкурса 21.04.16
5. Место работы в настоящее время (организация, должность) **Научно-исследовательская часть Института наук о Земле СПбГУ, инженер-исследователь.**
6. Ученая степень (с указанием научной специальности) : нет
7. Ученое звание: нет
8. Стаж научно-педагогической работы: нет
9. 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	О кристаллохимической формуле хромдравита – минерального вида группы турмалинов	статья	Записки Российского минералогического общества, 140, 3, 93-99, 2011	7	Рождественская И.В., Франк-Каменицкая О.В., Золотарев А.А., Пеков И.В.
2	Refinement of the crystal structures of synthetic nickel- and cobalt-bearing tourmalines	печатная	Crystallography Reports, 57, 1, 57-63, 2012	7	Rozhdestvenskaya I.V., Setkova T. V, Shtukenberg A.G., Shapovalov Yu.B.
3	Crystal chemistry of Cu-bearing tourmalines	печатная	American Mineralogist, 98, 1610–1616, 2013	17	Rozhdestvenskaya, I.V., Frank-Kamenetskaya O.V., Zolotarev A.A., Mashkovtsev R.I.
4	Ion substitutions and structural adjustment in Cr-bearing tourmalines	печатная	European Journal of Mineralogy, 26/2, p. 309-321, 2014	13	Rozhdestvenskaya I.V., Frank-Kamenetskaya O.V., Zolotarev A.A.
5	Crystal structure and stability of Ni-rich synthetic tourmaline. Distribution of divalent transition metal cations over octahedral positions	печатная	Mineralogical Magazine, 997-1006, 79, 2015	12	Frank - Kamenetskaya O.V., Rozhdestvenskaya I.V.

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

6	Structural and chemical investigation of a zoned synthetic cu-rich tourmaline	печатная	Canadian Mineralogist, 209-220, 53, 2015	12	Ertl A., Giester G., Tillmanns E., Meyer H.-P., Ludwig T., Rozhdestvenskaya I.V., Frank-Kamenetskaya O.V.
7	Кристаллохимия природных и синтетических турмалинов, содержащих 3d элементы	рукопись	Диссертация на соискание учёной степени кандидата геолого-минералогических наук, 2015	165	-
8	Synthesis and crystal structure of Ga-rich, Fe-bearing tourmaline	печатная	European Journal of Mineralogy, 2016 (в печати)	12	Setkova T.V., Rozhdestvenskaya I.V., Frank-Kamenetskaya O.V., Deyneko D.V., Pokholok K.V.

10. Количество публикаций и индекс Хирша в базах данных:

РИНЦ 6, в т.ч. за последние 3 года 4. Индекс Хирша 2.

Web of Science Core Collection 5, в т.ч. за последние 3 года 4. Индекс Хирша 2.

Scopus 6, в т.ч. за последние 3 года 4, индекс Хирша 2.

11. 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 3.
- От зарубежных научных фондов 0.
- Из иных внешних источников 0.

12. 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		
Руководитель /ответственный исполнитель	Руководитель		
Год заключения	2014		
Срок	2		
Название	Изоморфизм и кристаллическая структура природных и синтетических турмалинов, содержащих 3d элементы: от V (No 23) до Zn (No 30).		
Объем финансирования	400 000		

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

13. Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года:
- число ВКР бакалавров/специалистов - 0
  - число диссертаций магистерских/ кандидатских/докторских - 0
  - число выпускников аспирантуры - 0
14. 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
15. Знание иностранных языков с указанием уровня владения: английский (Upper-Intermediate)
16. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических советах РАН, иных советах): нет
17. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций: нет
18. Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах: стипендия им. Ф.Ю. Левинсон-Лессинга Санкт-Петербургского Общества Естествоиспытателей (2012), стипендия Президента Российской Федерации для студентов и аспирантов (2014-2015), стипендия Правительства Российской Федерации для студентов и аспирантов (2015-2016). Исполнитель грантов
19. Иная информация, представленная по инициативе претендента:
- Стажировки:** Институт Экспериментальной Минералогии РАН, Черногловка, Россия (2010- 2013); ConocoPhillips School of Geology and Geophysics, Университет Оклахомы, США (2012).
- Опыт педагогической деятельности:** 2010-2012 и 2012-2015 гг. - педагогическую практику на кафедре кристаллографии, практические занятия по курсу «Кристаллография» и «Экология памятников культуры в городской среде»; 2012-2014 – помощник преподавателя, геологическая практика для студентов Санкт-Петербургского государственного Университета, Северная Норвегия (руководитель практики А.К. Худолей); 2015 – руководитель практики, геологическая практика для студентов Санкт-Петербургского государственного Университета, Южная Норвегия.
- Исполнитель грантов РФФИ:** 2009-201, № 09-05-00769 а (руководитель И.В. Рождественская); 2012-2013, № 12-05-31030 мол\_а (руководитель Т.В. Сеткова); 2012-2013, № 12-05-33018 мол\_а\_вед (руководитель В.Б. Ершова); 2013-2015, № 13-05-00943 а (руководитель А.К. Худолей).

---

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