

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

ФИО (полностью) Волин Кирилл Артемович

Замещаемая должность, доля ставки старший преподаватель (1,0)

Кафедра (подразделение) региональной геологии

Дата объявления конкурса 15.05.2014 г.

1. Место работы в настоящее время (организация, должность) СПбГУ,  
Институт наук о Земле, кафедра региональной геологии, старший преподаватель

2. Ученая степень (с указанием научной специальности) нет

3. Ученое звание нет

4. Стаж научно-педагогической работы 28 лет

5. Общее количество опубликованных работ 14

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.	Перспективы использования многоспектральных космических съемок при нефтегазогеологическом прогнозе на Востоке России	Тезисы	Научно-практическая конференция «Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России», 22 – 26 ноября 2010 г., ВНИГРИ, Санкт-Петербург	4 с.	Антипов В.С., Журавлев Е.А., Данилов В.В., Г.В. Гальперов Г.В.
2.	Нефтеперспективность центральной части Калининградской области по данным анализа многоспектральных космических снимков	Печатная	«Геология нефти и газа», № 4/2011, Москва, МПР, Газпром	11 с.	Антипов В.С., Журавлев Е.А. Гальперов Г.В.
3.	Использование многоспектральных космических снимков при картировании вещественного состава горных пород	Тезисы	Международная конференция «Новые технологии обработки и использования данных дистанционного зондирования Земли в геологоразведочных работах и при ведении мониторинга опасных геологических процессов», ФГУП «ВСЕГЕИ», 17-19 апреля 2012 г.	4 с.	Антипов В.С., Журавлев Е.А., Абушкевич С.А.

4.	Выявление космогеологических признаков рудоперспективности с использованием интерактивных компьютерных технологий в среде геоинформационных систем (на примере изучения эталонных золоторудных объектов Енисейского кряжа)	Печатная	«Руды и металлы», № 3/2012, Москва, ЦНИГРИ	7 с.	Антипов В.С., Журавлев Е.А., Абушкевич С.А.
5.	Поиски золоторудных объектов на основе спектральных характеристик космических снимков Landsat и WorldView-1 (месторождения Сентачан и Полярник, Республика Саха)	В печати	«Вестник СПбГУ». Серия 7. Геология. География		Абушкевич С.А.

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: Индекс Хирша 1

Количество публикаций в базах данных РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus

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):

---

---

---

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)

---

---