

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

ФИО (полностью) Бляхарский Дмитрий Петрович

Замещаемая должность, доля ставки ассистент, 0.5 ставки

Кафедра (подразделение) Картография и геоинформатика

Дата объявления конкурса 27.11.2014

1. Место работы в настоящее время (организация, должность) Санкт-Петербургский государственный университет, Институт наук о Земле

2. Ученая степень (с указанием научной специальности) \_\_\_\_\_

3. Ученое звание \_\_\_\_\_

4. Стаж научно-педагогической работы/ стаж работы в образовательном учреждении 1 год

5. Общее количество опубликованных работ 4

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.	The use of unmanned aircraft system for mapping glaciers of the Tavan Bogd Mountains (Northwest Mongolia)	В печати	International Symposium on Glaciology in High Mountain Asia, Kathmandu, Nepal, 1-6 March 2015	1	Syromyatina M.
2.	Remote Sensing Activities at Saint-Petersburg State University.	печатные	Finnish Remote Sensing Days 2013	1	Panidi E., Kunaeva E, Kuchaev V.1
3.	Цифровая аэросъемка учебного полигона «Саблино» с помощью беспилотного аппарата	печатные	Международная научно-техническая конференция «Актуальные проблемы инженерных изысканий, геодезических картографических и кадастровых работ», 2012 г.	1	
4.	Межкафедральная	печатная	издательство	3	Сидорина

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

научно-методическая работа факультета географии и геоэкологии на примере развития гидроэкологического картографирования		Вологодского государственного технического университета, 2011 г.		И.Е., Федорова И.В., Андреева Т.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:

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):

---



---



---

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

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)\_\_\_\_\_Руководил производственными практиками студентов старших курсов в 2014 г, проводил полевые практики по геодезии и аэрофотосъемке в 2013-2014.