

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

ФИО (полностью) Казаков Эдуард Эдуардович

Замещаемая должность, доля ставки Ассистент (0.5 ставки)

Кафедра (подразделение) Картографии и геоинформатики

Дата объявления конкурса 27 ноября 2014 г.

1. Место работы в настоящее время (организация, должность) Научно-производственное предприятие «Фотограмметрия», инженер-геодезист

2. Ученая степень (с указанием научной специальности) _____

3. Ученое звание _____

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

5. Общее количество опубликованных работ 5

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 во печатных листов или страниц	Фамилия соавторов работ
1	2	3	4	5	6
1.	Создание геопортала «Невский край»	печатный	Издательство Южного федерального университета, Ростов-на-Дону, Материалы V международной конференции «Геоинформационные технологии и космический мониторинг», 2012г.	5	Амосов М.И., Андреева Т.А., Капралов Е.Г., Лазебник О.А., Чистяков К.В.
2.	Подходы к созданию веб-сервисов обработки и анализа материалов дистанционного зондирования	Печатный	Барнаул: [Азбука]. Дистанционное зондирование Земли из космоса: алгоритм, технологии, данные: материалы молодеж. школы семинара. 2013	6	

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

			год		
3.	Геосервисы как функциональная основа геопортала: опыт и перспективы	печатный	Барнаул: Пять плюс. Обработка пространственных данных и дистанционный мониторинг природной среды и масштабных антропогенных процессов. Избранные труды конференции. 2013	11	Капралов Е.Г., Паниди Е.А., Терехов А.В.
4.	Региональный геопортал «Невский край»: структура, содержание и технологии создания	печатный	ВЕСТНИК САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ 7: ГЕОЛОГИЯ, ГЕОГРАФИЯ 2014	13	Андреева Т.А., Золотова Т.И., Капралов Е.Г., Лазебник О.А., Литвинова М.В., Паниди Е.А., Петрова Т.М., Сидорина И.Е., Терехов А.В., Чистяков К.В.
	Региональный геопортал «Невский край»: структура и технологии создания	печатный	Якутск: ООО "Издательство Сфера". Географические исследования Якутии: история, современность и перспективы. Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвящённой 100-летию со дня создания Якутского отдела Императорского Русского географического общества	6	Амосов М.И., Андреева Т.А., Золотова Т.И., Капралов Е.Г., Лазебник О.А., Литвинова М.В., Паниди Е.А., Петрова Т.М., Сидорина И.Е., Чистяков К.В.

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.					

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

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
Кандидатские диссертации			
Докторские диссертации			

10. Сведения об участии в научно-исследовательских проектах, программах, грантах (за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу):

Грант РГО (договор №23/2013-НЗ) «Научно-справочный геопортал Невского Края»

Грант РФФИ № 13-05-12079 офи м «Методика создания, использования и внедрения, с использованием геопорталов, веб-сервисов обработки и анализа материалов дистанционного зондирования»

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:

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

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

Проведение (в качестве сотрудника РЦ «Космических и геоинформационных технологий СПбГУ») летней полевой практики (2 недели, июль 2014 года) по геодезии у студентов, обучающихся по направлению «дизайн среды».

С октября 2014 года работа в должности преподавателя (по совместительству) в колледже «Александровский императорский лицей». Преподаваемая дисциплина: геодезия с основами картографии и картографического черчения

С октября 2014 года работа в должности ассистента (по совместительству, 0.5 ставки) на кафедре картографии и геоинформатики Института Наук о Земле СПбГУ

Соавтор методического пособия: О.В. Артемьева, Э.Э. Казаков. «Обработка пространственных данных с использованием возможностей QGIS», учебно-методическое пособие по курсу «Введение в ГИС». Издательство Санкт-Петербургского государственного университета, предполагается к печати 2015 г.