

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

ФИО (полностью) **Артемьева Ольга Владимировна**

Замещаемая должность, доля ставки **доцент, 1,0 ставки**

Кафедра (подразделение) **картографии и геоинформатики**

Дата объявления конкурса **11.09.2014 г.**

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

2. Ученая степень (с указанием научной специальности) **кандидат географических наук, специальность 11.00.11 - Охрана природы и рациональное использование природных ресурсов**

3. Ученое звание **доцент**

4. Стаж научно-педагогической работы **21 год**

5. Общее количество опубликованных работ **52**

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.	Использование технологий спутниковой навигации при создании карт городов Черноморского побережья Российской Федерации.	печ.	Сборник научных трудов «Современная картография: наука и практика»/Под ред. Т.М.Петровой и др. – СПб: ВВМ, 2010, с.74-81	0,4	Добряков
2.	Некоторые вопросы развития современных полиграфических технологий производства картографической продукции.	печ.	Сборник научных трудов «Современная картография: наука и практика»/Под ред. Т.М.Петровой и др. – СПб: ВВМ, 2010, с.181-185	0,3	

3.	Подготовка к изданию с помощью современных компьютерных технологий туристских карт разных масштабных уровней как способ решения некоторых проблем пространственной организации общества.	печ.	Материалы Всероссийской научной конференции «Пространственная организация, функционирование, динамика и эволюция природных, природно-антропогенных и общественных географических систем». г.Киров, 2010 г.	0,2	
4.	Опыт подготовки к изданию карт городов курортной зоны Российской Федерации.	печ.	Материалы IX научной конференции по тематической картографии «Тематическое картографирование для создания инфраструктур пространственных данных», 23-26 ноября 2010 г, г. Иркутск, 2010 г.	0,3	
5.	Офисные карты для оценки туристско-рекреационного потенциала территории.	печ.	Сборник научных трудов VI Междунар. научно-практич. конференции «Туризм и региональное развитие», г. Смоленск, 5-7 октября 2011 г.	0,3	
6.	Использование средств электронной картографии для решения задач пространственного планирования.	печ.	"Науки о Земле на современном этапе": Материалы III Международной научно-практической конференции. , г. Москва, 21 декабря 2011 г., Изд. «Спутник+», 2012 г., с.68-71.	0,3	
7.	Современная картография для решения некоторых социально-экономических вопросов планирования территорий различного уровня.	печ.	Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции «Современные проблемы географии, экологии и природопользования», г. Волгоград, 25-26 апреля 2012 г., с. 169-172.	0,2	

8.	Современная картография для обеспечения процессов управления в новой экономической системе общества.	печ.	Геодезия и картография, вып.12 (спецвыпуск), М.: ФГУП "Картгеоцентр", 2012 г. с.159-161.	0,3	
9.	Туристская картография для решения проблем пространственной организации отдельных регионов.	печ.	Сборник статей международной заочной научно-практической конференции «Современная экономика: подходы, концепции, модели», г. Саратов, 27 мая 2013 г.	0,2	
10.	Внедрение ГИС-технологий в образовательный процесс высшей школы.	печ.	Сборник научных трудов XXII Международной научно-практической конференции (25 января 2014 г.) «Актуальные вопросы современной науки»/ Научн. ред. д.п.н., проф. И.А.Рудакова, М.: Издательство "Спутник+", 2014 г., с. 35-39.	0,3	
11.	Возможности использования свободного программного обеспечения в науках о Земле.	печ.	Сборник трудов международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы развития науки», г. Уфа, 14 февраля 2014 г: в 6 ч. Ч 6/ отв.ред. А.А. Сукиасян. – Уфа: РИЦ БашГУ, 2014. – с.12-14.	0,2	

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.	Опыт составления по космическим снимкам эколого-ландшафтной карты района нефтедобычи	Печ.	Вестник СПбГУ, сер.7, География, №21,1992	0,4	
2.	Принципы эколого-географического	Печ.	Известия РГО, Вып.2,т.94,1994	0,4	Смирнов

	картографирования				
3.	Техногенное воздействие на природу при нефтедобыче. Западная Сибирь, Повховское месторождение.	Печ.	Космические методы геоэкологии/Под.ред.В. И.Кравцовой.М.: Изд-во МГУ. 1998.лист 54.	0,3	Терешенков, Кутыев, Попова
4.	Эколого-географическое картографирование на основе аэрокосмической информации	Печ.	Учебно-методическое пособие. –СПб: Изд-во С.-ПбГУ,1999.	2,0	
5.	Некоторые проблемы взаимодействия экологического картографирования и геоинформатики на современном этапе.	Печ.	Вестник СпбГУ, сер.7, №2, 2000.	0,6	
6.	Картография и геоинформатика: настоящее и будущее	Печ.	Вестник СпбГУ. Сер.7,2001, вып.2.	0,3	Щербаков
7.	Цифрование пространственных данных средствами программы AutoCAD Map.	Печ.	Учебно-методическое пособие.- СПб: Изд-во С.-ПбГУ, 2002.	0,9	
8.	Создание топологий на электронных тематических картах.	Печ.	Учебно-методическое пособие.- СПб: Изд-во С.-ПбГУ, 2002.	0,8	
9.	A new kind of maps – maps for offices – in the light of modern cartosemiotics.	Печ.	Proceedings of 9 <sup>th</sup> World congress of IASS-AIS, 11-17 June 2007, Helsinki.	0,2	

8. Индекс Хирша Количество публикаций в базах данных РИНЦ, Web of Science, 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)

- Удостоверение о повышении квалификации в Санкт-Петербургском государственном университете по программе "Английский язык в профессиональных сферах", модуль 12, 72 часа, 2013 г., рег № 4099.

- Удостоверение о повышении квалификации в Санкт-Петербургском государственном университете по программе "Английский язык в профессиональных сферах", модуль 13, 72 часа, 2013 г., рег № 4568.