

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

ФИО (полностью) **Артемьева Ольга Владимировна**
 Замещаемая должность, доля ставки **доцент, 1,0 ставка**
 Кафедра (подразделение) **Кафедра картографии и геоинформатики**
 Дата объявления конкурса **10.12.2015 г.**

1. Место работы в настоящее время (организация, должность) **Санкт-Петербургский государственный университет, 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 **22 года**
5. Общее количество опубликованных работ **60**
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.	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	
2.	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	

3.	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	
4.	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	
5.	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	
6.	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	
7.	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	
8.	Современная картография для целей развития туризма отдельных регионов.	печ.	География и туризм: сборник научных трудов / Пермский гос. нац. исслед. ун-т. – Пермь, 2015. – Вып. 14. – с 36-45	0,4	

9.	Некоторые проблемы использования географических информационных систем в визуальном моделировании процессов управления регионов	печ.	Сборник статей Международной научно-практической конференции «Современные аспекты глобализации экономических наук» (г. Уфа, 2015 г.). - Уфа: Аэтерна, 2015, с. 14-16	0,2	
10.	Малые города в серии туристских карт Северо-Западного региона Российской Федерации	печ.	Известия РГО. – СПб: Вып. 6. - 2015.	0,5	Артемьев
11.	Памятники истории и культуры на современных картах малых городов России	печ.	Материалы Международной научной конференции "Науки о Земле: вчера, сегодня, завтра" (г. Казань, 2015 г.). - Казань: Бук, 2015. - с.29-35.	0,4	
12.	Обработка пространственных данных с использованием возможностей Quantum GIS	печ.	Методическое руководство. - СПб: Изд-во С.-ПбГУ, 2015. - 46 с.	2,85	Казаков
13.	Современная картография для целей развития туризма Северо-Западного региона Российской Федерации	печ.	Сборник трудов международной научно-практической конференции «Туризм и рекреация: инновации и ГИС-технологии» (г. Астрахань, 2015 г.). - Астрахань: Издательский дом «Астраханский университет», 2015, с.3-7.	0,3	
14.	Создание баз экологических данных средствами ГИС для целей укрепления сотрудничества Российской Федерации со странами АТР	печ.	Международный научный журнал "Символ науки". - Уфа: Международный центр инновационных исследований «Омега сайнс», 2015, с.228-230.	0,3	Сахнова

15.	Как изучать географическое пространство? Некоторые проблемы образования студентов в сфере ГИС-технологий.	печ.	Сборник научных статей: Научное периодическое издание "IN SITU". – Москва: РИЦ ЕФИР, 2015. – с. 15-17.	0,3	
16.	Карта как главный символ единства территории	печ.	Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Геодезия, Картография, Геоинформатика и Кадастры. От идеи до внедрения». – СПб: 2015 г.- с.	0,3	
17.	Редкая профессия	печ.	"Московский комсомолец" в Карелии". - 2015. - 11-18 марта. - с.20	0,3	Артемьев
18.	Опыт исследования новых тенденций развития рынка классической картографии	печ.	Вестник СПбГУ.- Сер. 7. Вып.4. Изд-во СПбГУ, - 2015.	0,4	

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 картографирования	Печ.	Известия РГО, Вып.2,т.94,1994	0,4	Смирнов
3.	Техногенное воздействие на природу при нефтедобыче.	Печ.	Космические методы геоэкологии/Под.ред.В. И.Кравцовой.М.: Изд-во МГУ. 1998.лист 54.	0,3	Терешенков, Кутыев, Попова

	Западная Сибирь, Повховское месторождение.				
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 th World congress of IASS-AIS, 11-17 June 2007, Helsinki.	0,2	
10.	Обработка пространственных данных с использованием возможностей Quantum GIS	Печ.	Методическое руководство. - СПб: Изд-во С.-ПбГУ, 2015. - 46 с.	2,85	Казаков
11.	Малые города в серии туристских карт Северо-Западного региона Российской Федерации	Печ.	Известия РГО. – СПб: Вып. 6. - 2015.	0,5	Артемьев

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

РИНЦ: 2, Индекс Хирша 0

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):

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 "Иностранный язык в профессиональных сферах", модуль 12, 72 часа, 2014 г.