Сведения об участнике конкурса

на замещение должности научно-педагогического работника

ОИФ (полностью) _Петров Кирилл Михайлович
Замещ	аемая должность, доля ставкипрофессор, 1,0 ставки
Кафед	ра (подразделение) <u>биогеографии и охраны природы</u>
Дата о	бъявления конкурса02.10.2014
1. <u>госуда</u>	Место работы в настоящее время (организация, должность) <u>Санкт-Петербургский</u> рственный университет, профессор (1,0 ставки) кафедры биогеографии и охраны природы
2.	Ученая степень (с указанием научной специальности) доктор географических наук по специальности 25.00.23 «Физическая география и биогеография, география почв и геохимия дандшафтов»
3.	Ученое звание профессор
4.	Стаж научно-педагогической работы 45 лет
5.	Общее количество опубликованных работ 202

6. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу:

№	Наименование трудов	Рукопись	Название издательства,	Количество	Фамилия
Π /		ИЛИ	журнала (номер, год)	печатных	соавторов
П		печатные	или номер авторского	листов или	работ
			свидетельства	страниц	
1	2	3	4	5	6
1.	Ландшафтно-	Печ.	Вестн. СПетерб. ун-та	25 стр.	
	экологический метод		Сер.7:Геология,		
	исследования бентоса		география. 2009		
	береговой зоны				
	арктических морей:				
	Карское море,				
	Байдарацкая губа				
2.	Большие Морские	Печ.	Биосфера. 2009. №2.	19 стр.	
	косистемы: принципы				
	гостроения				
	герархической				
	истемы единиц				
	айонирования				
	Арктических морей				
	Баренцево море)				
3.	Ландшафтно-	Печ.	СПб.: Изд. РГГМУ.	39 стр.	

	окологинозияй возма-		2000		
	экологический подход		2009		
	к рациональному				
	берегопользованию /				
	Монография				
	«Основные				
	концепции				
	современного				
	берегопользования				
4.	Взаимодействие	Печ.	СПетерб. ИВЭСЭП,	17 стр.	
'	общества и природы /	110 1.	Об-во «Знание». 2009	-,p.	
	Экологическое право.		o bo williams. 2009		
	Общая часть. Курс				
_	лекций	т	CH5. DDM 2010	12 -	
5.	Критерий	Печ.	СПб: ВВМ, 2010	13 стр.	
	географичности				
	рационального				
	природопользования в				
	береговой зоне моря.				
	Географическое				
	образование и наука в				
	России: история и				
	современное				
	состояние				
6.	Принципы	Печ.	Материалы XIV съезда	3 стр.	
0.	построения	110 1.	Русского	J Cip.	
	иерархической		географического		
			общества. Санкт-		
	системы единиц				
	ландшафтно-		Петербург, 11-14		
	биономического		декабря 2010 г.		
	районирования				
	шельфовых морей				
7.	Пустыни земного	Печ.	Ж. Санкт-	44 стр.	
	шара		Петербургский		
			университет. №14		
			(3821). 29 октября 2010		
8.	Основные черты	Печ.	СПб.: Изд-во СПб ун-та	8 стр.	
	взаимосвязи общества		МВД России, 2010	1	
	и природы /		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	Экологическое право:				
	Курс лекций				
0	, v i	Печ.	C6 Mat Rough CD5	1 0770	
9.	Ландшафтный подход	1164.	Сб. мат. конф. СПб.	1 стр.	
	к оценке		2010		
	биоразнообразия				
	фитобентоса морей //				
	Развитие геоботаники:				
	история и				
L	современность				
10.	Философские аспекты	Печ.	СПб.: ВВМ, 2011	7 стр.	
•	perme wellerible		····-, - - · · ·		

	взаимодействия природы и общества // География в системе наук о Земле: современные проблемы науки и образования. Проблема коэволюции биосферы и ноосферы // Актуальные проблемы биологии и экологии: сборник научных трудов	Печ.	СПбГЛТА, 2011	9 стр.	
12.	Основные черты взаимосвязи общества и природы (раздел курса лекций). // Экологическое право: Курс лекций	Печ.	Изд-во СПб ун-та МВД России, 2011	4 стр.	
	Изучение биоразнообразия арктических морей на основе иерархической системы единиц ландшафтно-экологического районирования //Изучение и освоение Изд-во ЮНЦ РАН, 2011.морских и наземных экосистем в условиях арктического и аридного климата	Печ.	Изд-во ЮНЦ РАН, 2011.	3 стр.	
14.	Principles of physical- geographical regionalization of Arctic shelf: the Kara Sea	Печ.	Proc. of the 26th Int. Symp. on Okhotsk Sea & Sea Ice (OSCORA). Mombetsu, Hokkaido, Japan. Feb. 20-25, 2011. Mombetsu, 2011.	5 стр.	Bob kov A.A.,
15.	Methodic approach to distinguishing of large marine ecosystems in Arctic area	Печ.	World Conf. on Marine Biodiversity (WCMB). Aberdeen, Scotland (UK). Sept. 26–30, 2011. Combined Abstract Booklet. www.marine- biodiversity.org/	97 стр	Bobkov A.A.,

16.	Interconnexion of phytobenthos and elements of morphological structure of underwater landscapes	Печ.	Proc. of the 27th Int. Symp. on Okhotsk Sea & Sea Ice (OSCORA). Mombetsu, Hokkaido, Japan. Feb. 19-24, 2012. Mombetsu, 2012.	3 стр.	Bobkov A.A.,
17.	Structure elements of large marine ecosystems: an example from the Baremts Sea // Book of Abstracts, International Conference on Marine and Coastal Ecosystems	Печ.	Book of Abstracts, International Conference on Marine and Coastal Ecosystems (MarCoastEcos2012): increasing knowledge for a sustainable conservation and integrated management, 25-28 April 2012, Tirana, Albania, Faculty of Natural Sciences, 2012, Tirana, Albania	41 стр.	Bobkov A.A.,
18.	Большие морские экосистемы: принципы биорегионализации океана (глава в коллективной монографии) // Сер. Основные концепции современного берегопользования	Печ.	изд-во РГГМУ, 2012	39 стр.	
19.	Тернистый путь к устойчивому развитию	Печ.	Вестн. СПб. ун-та. Спец. выпуск. К 100- летию со дня рождения Л. Н. Гумилева. 2012	10 стр.	
20.	Степи – наша гордость и боль	Печ.	Биосфера. 2012№ 4	14 стр.	
	Принципы построения иерархической системы единиц ландшафтно-биономического районирования шельфовых морей. // Современные проблемы географии и геоэкологии.	Печ.	СПб.: ВВМ. 2012	11 стр.	
22.	Теория иерархической организации Больших	Печ.	Saarbrucken, Germany, LAP LAMBERT	180 стр.	

	Морских Экосистем.		Academic Publishing GmbH & Co. KG. 2013.		
23.	Растительность России и сопредельных стран.	Печ.	СПб.: ХИМИЗДАТ, 2013	328 стр. + 192 с. цв. вкл	Терехина Н.В
24.	Эколого- экономическая оценка природных ресурсов как основа социального благополучия общества // Социальная экология и развитие экологического сознания в России и Китае. (Сб. статей)	Печ.	СПб.: Астерион, 2013	2 стр.	
25.	На пути к «зеленой» экономике	Печ.	Биосфера. 2013. Т. 5. № 4.	4 стр.	
26.	The Sea of Okhotsk as the large marine ecosystem	Печ.	Proceedings of the 28th Int. Symp. on Okhotsk Sea & Sea Ice (OSCORA). Mombetsu, Hokkaido, Japan. Feb. 17-21, 2013.	3 стр.	Bobkov A.A.,
27.	Развитие комплексных исследований подводных ландшафтов	Печ.	Известия РАН. Серия географическая. 2014. № 1	8 стр.	
28.	Динамика опустынивания ландшафтов Северо-Западного Прикаспия по материалам космической съёмки // Изучение, сохранение и восстановление естественных ландшафтов.	Печ.	Сб. статей IV международной научно-практической конференции. Волгоград, 15-19 сентября, 2014	4 стр.	Бананова В.А., Лазарева В.Г Унагаев А.С.

7. Наиболее значимые работы за предшествующие годы (указываются по усмотрению претендента)

No	Наименование трудов	Рукопись	Название издательства,	Количество	Фамилия
Π /		или	журнала (номер, год)	печатных	соавторов
П		печатные	или номер авторского	листов или	работ
			свидетельства	страниц	
1	2	3	4	5	6

1.	Общая экология: взаимодействие общества и природы	Печ.	Издание второе. – СПб: "Химия". 1998.	352 c.	
2.	Экология человека и культура	Печ.	3-е изд. исправленное. Химиздат. – СПб., 2001	368 c.	
3.	Геоэкология	Печ.	СПб.: Изд-во С Петерб. ун-та, 2004.	276 c.	
4.	Биономия океана	Печ.	СПб.: Изд-во С. Петерб. ун-та, 2004.	242 c.	
5.	Философские проблемы географии: натурфилософская парадигма. Учебное пособие.	Печ.	Спб.: Изд-во СПетерб. ун-та. 2005.	314 c.	
6.	Биогеография	Печ.	Издание третье, исправленное. – Академический проект. М., 2006	400 c.	
7.	Биогеография океана. Учебник	Печ.	М.: Изд-во Академический проект, 2007.	360 c.	

8. Количество публикаций в базах данных:	
РИНЦ: <u>16</u> , Индекс Хирша <u>3</u>	
Web of Science Core Collection3, Индекс Хирша	
Scopus, Индекс Хирша	

9. Сведения об аспирантах и соискателях, защитивших диссертации под научным руководством претендента

Количество	Тема диссертационного	Научная	Дата					
аспирантов\докторантов	исследования	специальность	защиты					
Кандидатские диссертации								
Всего около 20 аспирантов	Экологическая география и проблемы опустынивания Западной Африки на примере Республики Мали	25.00.23 Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов	13.12.2005					
	Опустынивание и восстановление биоресурсного потенциала субаридных и аридных ландшафтов (На примере Северо-Западного Прикаспия и	25.00.36. – Геоэкология	25.01.2009					

	пустынь Центральной Азии)		
	Физико-географические факторы формирования рекреационных ресурсов Восточного Прибайкалья	25.00.23 Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов	24.06.2011
Докторские диссертаці	ии	-	
2 докторанта	Теория и практика профессионального геоэкологического образования в высших педагогических учебных заведениях	13.00.08 Теория и методика профессионального образования	1999
	Экологическая диагностика и оценка устойчивости ландшафтной структуры Азовского моря	25.00.23 Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов	20.03.2007

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

 <u>Грант РГО Издание монографии К.М. Петрова, Н.В. Терехиной «Растительность России и сопредельных стран» (2013) руководитель

 Грант РФФИ 14-05-00702 А "Фундаментальные исследования процессов опустынивания аридных ландшафтов Российского Прикаспия и методы их восстановления" (2014-2016) ведущий исполнитель</u>
- 11. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических советах РАН, иных советах): член диссертационного совета Д.212.232.64.
- 13. Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах: Заслуженный деятель науки РФ (2003); Почетный профессор СПбГУ (2007)
- 14. Иные сведения о научно-педагогической/ творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента)______