

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

ФИО (полностью) Петров Кирилл Михайлович
 Замещаемая должность, доля ставки профессор, 1,0 ставки
 Кафедра (подразделение) биогеографии и охраны природы
 Дата объявления конкурса 02.10.2014

1. Место работы в настоящее время (организация, должность) Санкт-Петербургский государственный 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 ландшафтов»
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:

№ 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.	Ландшафтно-экологический метод исследования бентоса береговой зоны арктических морей: Карское море, Байдарацкая губа	Печ.	Вестн. С.-Петерб. ун-та Сер.7:Геология, география. 2009	25 стр.	
2.	Большие Морские экосистемы: принципы построения иерархической системы единиц районирования Арктических морей (Баренцево море)	Печ.	Биосфера. 2009. №2.	19 стр.	
3.	Ландшафтно-	Печ.	СПб.: Изд. РГГМУ.	39 стр.	

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

	экологический подход к рациональному берегопользованию / Монография «Основные концепции современного берегопользования		2009		
4.	Взаимодействие общества и природы / Экологическое право. Общая часть. Курс лекций	Печ.	С.-Петербург. ИВЭСЭП, Об-во «Знание». 2009	17 стр.	
5.	Критерий географичности рационального природопользования в береговой зоне моря. Географическое образование и наука в России: история и современное состояние	Печ.	СПб: ВВМ, 2010	13 стр.	
6.	Принципы построения иерархической системы единиц ландшафтно-биономического районирования шельфовых морей	Печ.	Материалы XIV съезда Русского географического общества. Санкт-Петербург, 11-14 декабря 2010 г.	3 стр.	
7.	Пустыни земного шара	Печ.	Ж. Санкт-Петербургский университет. №14 (3821). 29 октября 2010	44 стр.	
8.	Основные черты взаимосвязи общества и природы / Экологическое право: Курс лекций	Печ.	СПб.: Изд-во СПб ун-та МВД России, 2010	8 стр.	
9.	Ландшафтный подход к оценке биоразнообразия фитобентоса морей // Развитие геоботаники: история и современность	Печ.	Сб. мат. конф. СПб. 2010	1 стр.	
10.	Философские аспекты	Печ.	СПб.: ВВМ, 2011	7 стр.	

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

	взаимодействия природы и общества // География в системе наук о Земле: современные проблемы науки и образования.				
11.	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.	
13.	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.	Bobkov 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.,

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

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 Barents 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.	
21.	Принципы построения иерархической системы единиц ландшафтно-биоэкономического районирования шельфовых морей. // Современные проблемы географии и геоэкологии.	Печ.	СПб.: ВВМ. 2012	11 стр.	
22.	Теория иерархической организации Больших	Печ.	Saarbrücken, Germany, LAP LAMBERT	180 стр.	

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

	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)

№ 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

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

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

8. Количество публикаций в базах данных:

РИНЦ: 16, Индекс Хирша 3

Web of Science Core Collection 3, 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			
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

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

	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 диссертации			
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):
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
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.
12. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций:
член редколлегии журнала «Биосфера»
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)_____