

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

ФИО (полностью) Пряхина Галина Валентиновна

Замещаемая должность, доля ставки – доцент (1,0 ставка)

Кафедра (подразделение) Кафедра гидрологии суши

Дата объявления конкурса 19 июня 2014 г.

1. Место работы в настоящее время (организация, должность) Санкт-Петербургский государственный университет, Институт наук о Земле, Кафедра гидрологии суши, доцент
2. Ученая степень (с указанием научной специальности) кандидат географических наук, 25.00.27 «Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия»
3. Ученое звание доцент
4. Стаж научно-педагогической работы 17 лет
5. Общее количество опубликованных работ 28
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.	Водный режим малых ледниковых рек горного массива Монгун-Тайга. (Статья).	печатный	Известия Русского географического общества. 2013. Т. 145. № 5.	С. 28-34	Журавлев С.А., Ореткин А.А.
2.	Ландшафтно-гидрологическая характеристика водосбора реки Амыл. (Статья в сборнике).	печатный	Фігеографія та геоморфологія. Міжвідомчий науковий збірник. Випуск 3(71), Київ, 2013	С.256-265	Зелепукина Е.С., Гузель Н.И., Журавлев С.А.
3.	Государственный образовательный стандарт 3-его поколения : проблемы реализации. (Статья в сборнике).	печатный	Сборник «Современные проблемы географии и геоэкологии». Материалы международной научной конференции, посвященной 90-летию почетного профессора СПбГУ, доктора географических наук, профессора А.Г.Исаченко. СПб., Изд-во СПбГУ, 2012	С.451-456	Осипова Т.Н.
4.	Реки и озера на территории массива. (Глава в монографии «Горный массив		АРТ-ЭКСПРЕСС, 2012	169-206	С.А. Журавлев, Д.А. Ганюшкин

	Монгун-Тайга»).				
5.	Исследование распространения и трансформации речных вод в приливном эстуарии. (Статья в сборнике).	печатный	Статья в сборнике «Экологическая безопасность приморских регионов (порты, берегозащита, рекреация, марикультура», из-во Южный научный центр РАН, Ростов-на Дону, 2012 г.	С.108-111	В.В.Ионов, Р.И. Май, С.С. Крылов, Р.Е. Смагин.
6.	Променение георадарной технологии для изучения динамических процессов в устьевых областях рек. (Статья).	печатный	Труды Государственного океанографического института. 2011. № 213	С. 356-368.	Крылов С.С., Бобров Н.Ю., Киселев Е.Ю., Петлеванный Д.В., Смагин Р.Е.
7.	Оценка влияния Цимлянского водохранилища на гидролого-морфометрические процессы в дельте реки Дон. (Статья)	печатный	Материалы международной научной конференции «Изучение и освоение морских и наземных экосистем в условиях арктического и аридного климата» 6-10 июня 2011 г., Ростов-на-Дону.	0,25 п.л.	Л.С. Горбачкова
8.	Гидрологическая ГИС устьевой области реки Кереть (Статья)	печатный	Водная среда и природно-территориальные комплексы: исследование, использование, охрана. Материалы IV Школы-конференции молодых ученых с международным участием (26–28 августа 2011 г.). Петрозаводск: Карельский научный центр РАН, 2011.	0,31 п.л.	Т.В. Скороспехова, С.А. Журавлев
9.	Гидрологическая изученность и особенности формирования речного стока в верхней части бассейна реки Катунь. (Статья в сборнике).	печатный	Географические и экологические аспекты гидрологии. СПб, 2010	0,3 п.л.	В.С. Вуглинский
10.	Применение георадиолокации в гидрологии. (Статья).	печатный	Записки Горного института. 2009. Т. 183.	С. 219-223.	Бобров Н.Ю., Крылов С.С., Киселев Е.Ю., Федорова И.В.
11.	Исследование зон смещения в устьевой	печатный	Известия Русского географического	С. 63-70.	Смагин Р.Е., Ионов В.В.,

	области р. Кереть Белого моря. (Статья).		общества. 2009. Т. 141. № 2.		, Федорова И.В.
12.	Методические указания к практикуму по моделированию круговорота веществ в водных экосистемах. Часть III. (Методические указания. Имеют гриф «Печатается по постановлению Ученого совета УНЦ географии и геоэкологии СПбГУ»)	печатный	СПб., Изд-во СПбГУ, 2010	3,25 п.л.	В.В. Дмитриев, В.Ю.Третьяков, И.В. Федорова
13.	Методические указания по учебно-производственной практике «Экологическое состояние водных объектов». (Имеется гриф «Утверждено на заседании Ученого совета факультета географии и геоэкологии С.-Петербургского государственного университета).	печатный	СПб., Изд-во СПбГУ, 2010	7,25 п.л.	В.В.Дмитриев, В.Е.Панов
14.	Общая гидрология (краткий конспект лекция). (Учебно-методическое пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям: География, Геоэкология и природопользование, Гидрометеорология, Картография и др.) (Методические указания. Имеют гриф «Печатается по решению Ученого совета факультета географии и геоэкологии СПбГУ»)	печатный	СПб., Изд-во Лема, 2011	6 п.л.	Т.А.Виноградова, Т.В.Паршина

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.				
3.				
4.				

8. Индекс Хирша 1

Количество публикаций в базах данных РИНЦ, Web of Science, Scopus **4**

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

Количество аспирантов\докторантов	Тема диссертационного исследования	Научная специальность	Дата защиты
Кандидатские диссертации			
нет			
Докторские диссертации			
нет			

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

1. Грант РФФИ «Оценка стоковых характеристик для горных бассейнов на основе комплексной модели формирования стока» 2012-2014, руководитель.

2. Грант РФФИ «Сравнительный анализ современного состояния и динамики гляциогидрологических комплексов внутриконтинентальных горных регионов Евразии» 2013-2015, исполнитель.

3. Грант РФФИ «Реакции структуры и функционирования горных ландшафтов на изменения климата» 2012-2014, исполнитель.

4. Грант РФФИ «Исследование распространения и трансформации речных вод в приливном эстуарии с использованием неконтактных методов натуральных измерений и численного гидродинамического моделирования» 2011-2013, исполнитель.

11. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических советах РАН, иных советах): **2010-2013 гг. ученый секретарь диссертационного совета ДМ 212.232.21 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание доктора наук на базе СПбГУ по специальностям: 25.00.28 – океанология (географические науки), 25.00.30 – метеорология, климатология, агрометеорология (географические науки), 25.00.36 – геоэкология (Науки о Земле), географические науки**

12. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций:
нет

13. Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах:
нет

14. Иные сведения о научно-педагогической/ творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента) **нагрудный знак «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации», год присуждений 2008.**