Сведения

об участнике конкурса

на замещение должности научно-педагогического работника

ФИО	(полностью) Сыромятина Маргарита Владимировна					
Замец	Замещаемая должность, доля ставки старший преподаватель, 1,0 ставка					
Кафед	Кафедра (подразделение) Кафедра физической географии и ландшафтного планирования					
Дата с	Дата объявления конкурса06.11.2014					
	Место работы в настоящее время (организация, должность) Кафедра физической географии и ландшафтного планирования, научный сотрудник					
3.	Ученое звание нет					
4.	Стаж научно-педагогической работы5 лет					
5.	Общее количество опубликованных работ25					

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

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.	Динамика прироста	Печатная	География и природные		Муханова
	лиственницы сибирской		ресурсы, №1, 2015 (в		M.B.,
	в горах Тувы и		печати), базы данных		Чистяков
	Монгольского Алтая		РИНЦ и Scopus		К.В.
2.	Современное состояние	Печатная	Лёд и Снег, Вып. 3, 2014.	8	Курочкин
	и изменения ледников		С. 31-38, база данных		Ю.Н.,
	горного массива Табын-		РИНЦ		Чистяков
	Богдо-Ола (Монголия)				К.В.,
					Ч.Аюурзана
3.	The study of the Tavan	Печатная	MAIRS Open Science	1	Kurochkin
	Bogd mountain massif		Conference 2014 "Future		Yu.
	glaciers as one key		Earth in Asia", Beijing,		
	element for western		China, P. 169-170		
	Mongolia sustainable				
	development				
4.	Tree-ring based	Печатная	MAIRS Open Science	1	Mukhanova
	investigations of		Conference 2014 "Future		M.
	environmental variability		Earth in Asia", Beijing,		
	in the Tyva Mountains		China, P. 251-252		
	and Mongolian Altai				
5	Современные	Печатная	Гляциологический	1	Барляев А.Э,

	изменения ледниковых систем горного массива Табын-Богдо-Ола		симпозиум "Роль снега и льда в природе и жизни людей", г. Новосибирск, 15-17 января 2014 г., С. 77-78		Чистяков К.В., Курочкин Ю.Н., Ауюрзана Ч.
6	Изменение границ природных зон Африки в позднем плейстоцене-голоцене	Печатная	Известия РГО, 2013. Т. 145, вып.4, С. 12-24, база данных РИНЦ	13	Амосов М.И., Москаленко И.Г., Муханова М.В.
7	Preliminary results of the 2013 Joint Russian- Mongolian complex geographical expedition to the Tavan Bogd mountain massif	Печатная	"Natural conditions, history and culture of the Western Mongolia and its contiguous regions", г.Ховд, Монголия, 28-29 сентября 2013 г.	1	Ch. Ayurzana
8	Treeline dynamics under the climate changes in the Russian Altai Mountains	Электронная	Japan Geoscience Union Meeting, - Chiba, Japan, 20-25 May, 2012. Abstract MIS03-04.	1	Moskalenko I., Chistyakov K., Kolunchukov a M.
9	Glacier changes in the Moungun-Taiga mountain massif (South-Western Tuva)	Печатная	International Conference on Eurasian Mountain's Cryosphere/ 13-15 December, 2012. Almaty, Kazakhstan, P. 19	1	Moskalenko I.G., Ganyushkin D.A., Kurochkin Yu.N., Volkov I.V.
10	Climatic boundaries of modern vegetation zones as a key for paleozonation reconstructions	Электронная	Geophysical Research abstracts — Vienna, Austria, — 2011. — Vol. 13, EGU2011-2731	1	Amosov M., Moskalenko I.
11	Space-time features of climate changes in the Altai Mountains and alpine landscapes response	Электронная	Geophysical Research abstracts — Vienna, Austria, — 2011. — Vol. 13, EGU2011-960	1	Moskalenko I., Chistyakov K.
12	Температурно- влажностные условия природных зон мира	Печатная	Вестник СПбГУ. Серия 7. Геология, география. 2011. №3, С. 100-108, базы данных РИНЦ и Scopus	9	Амосов. М.И., Артемьев Ю. М., Москаленко И. Г.
13	Climate change in the Russian Altai Mountains and its influence on tree line and glacier dynamics	Электронная	Abstract GC41C-0835 presented at 2011 Fall Meeting, AGU, San Francisco, Calif. 5-9 Dec.	1	Moskalenko I., Ganushkin D., Chistyakov K.

14	The alpine landscape response to the space-time climate changes in the Altai Mountains	Электронная	United And Integrated With The World. International Geographical Union. Proceedings of Regional Conference. Santiago, Chile, 14-18 November 2011. 29. Mountain Response to Global Change. Santiago, 2011. 5 pp.	5	Moskalenko I., Chistyakov K.
15	Тенденции изменения климата на Алтае на фоне климатических изменений (по инструментальным и дендрохронологическим данным)	Печатная	Вестник СПбГУ. Серия 7. Геология, география. 2010. №3. С. 82-91, базы данных РИНЦ и Scopus	10	И.Г.Москале нко, К.В.Чистяков
16	Динамика высокогорных ландшафтов Алтае- Саян/ //Горы и люди: Изменения ландшафтов и этносы внутриконтинентальных гор России	Печатная	Глава в монографии. СПб: ВВМ, 2010. — 438 стр., С. 51-244		Ганюшкин Д.А., Москаленко И.Г., Чистяков К.В., Севастьянов Д.В.

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

№	Наименование трудов	Рукопись	Название издательства,	Количество	Фамилия
п/		или	журнала (номер, год)	печатных	соавторов
П		печатные	или номер авторского	листов или	работ
			свидетельства	страниц	
1	2	3	4	5	6
1.	Современные	Печатная	Автореф. канд. дисс.	18	
	изменения климата и		Санкт-Петербург. 2010.		
	элементов высотной		18 c.		
	поясности ландшафтов				
	Алтая				
2.	Пространственные	Печатная	Известия РГО, 2008. —	9	И.Г.
	закономерности		Том 140 — № 6, база		Москаленко,
	изменения климата на		данных РИНЦ		К.В.
	Алтае		,		Чистяков

8. Количество пуоликации в оазах данных:
РИНЦ:6, Индекс Хирша1
Web of Science Core Collection, Индекс Хирша

Scopus	_2	_, Индекс Хирша1	

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

Количество аспирантов\докторантов	Тема диссертационного исследования	Научная специальность	Дата защиты
Кандидатские диссертаци	И		
Нет			
Докторские диссертации			
Нет			

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

Руководитель проекта РФФИ №14-05-00662 «Сравнительный анализ современного состояния и динамики гляциогидрологических комплексов внутриконтинентальных горных регионов Евразии» (2014-2016)

Исполнитель в проектах:

НИР СПбГУ, Мероприятие 1. «Горные геосистемы Северной Евразии в условиях глобальных изменений климата и трансформации режимов природопользования», ИАС 18.37.69.2011 (2011-2013)

РФФИ №09-05-00743_а «Факторы динамики умеренных и континентальных горных ландшафтов юга России от малой ледниковой эпохи до современности» (2009-2011)

РФФИ №10-05-00604_а «Зональная и секторная дифференциация равнинных ландшафтов материков в периоды максимума последнего оледенения, термического оптимума голоцена и в настоящее время» (2010-2012)

РФФИ №12-05-00588_а «Реакции структуры и функционирования горных ландшафтов на изменения климата» (2012-2014)

РФФИ №13-05-41075_РГО_а «Индикация колебаний климата и прогноз изменений ландшафтов нивально-гляциального пояса аридных гор внутриконтинентальной Евразии» (2013-2015)

НИР СПбГУ, Мероприятие 6. «Организация экспедиции по изучению динамики горных ландшафтов и природнохозяйственных систем при современных изменениях климата», ИАС 18.42.554.2011

РФФИ 11-05-10056-к «Организация и проведение комплексной географической экспедиции Санкт-Петербургского государственного университета»

НИР СПбГУ, Мероприятие 6. «Организация экспедиции по изучению устойчивости горных геосистем и природнохозяйственных систем к современным климатическим флуктуациям», ИАС 18.42.308.2012

РФФИ №12-05-10058-к «Организация и проведение комплексной географической экспедиции Санкт-Петербургского государственного университета»

НИР СПбГУ, Мероприятие 6. «Организация комплексной экспедиции по изучению современного состояния и динамики горных ландшафтов», ИАС 18.42.512.2013

РФФИ №13-05-10046_к «Научный проект проведения комплексной географической экспедиции Санкт-Петербургского государственного университета»

РФФИ №14-05-10089_к «Научный проект проведения экспедиционных исследований в горах Южной Сибири»

Персональный грант на участие в международной конференции "Global Change and the World's Mountains", г. Перт, Шотландия, 2010 (РФФИ № 10-05-09388 «моб_з»)

Персональный грант на участие в международной научной конференции "Regional Geographic Conference of the International Geographic Union", Santiago, Chile, 2011 (НИР СПбГУ, Мероприятие 5, ИАС 18.41.921.2011)

Персональный грант на участие в международной конференции Японского геофизического союза "Japan Geoscience Union Meeting", г.Тиба, Япония, 2012 (НИР СПбГУ, Мероприятие 5, ИАС 18.46.775.2012)

Персональный грант на участие в международной конференции "Monsoon Asia Integrated Regional Study Open Science Conference", Пекин, Китай, 2014 (НИР СПбГУ, Мероприятие 5, ИАС 18.41.991.2014)

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) Организатор и руководитель комплексных географических экспедиций в 2012 и в 2013 годах в горный массив Монгун-Тайга, Республика Тува.

Организатор и руководитель совместных российско-монгольских экспедиций в 2013 и в 2014 годах по изучению современного состояния и динамики оледенения горного массива Табын-Богдо-Ола (Монголия).

Проведение научно-производственных практик для студентов в рамках экспедиций с 2012 г.

Участие в 8 международных конференциях и в 2 российских конференциях с 2010 г.

Руководство курсовыми и выпускными квалификационными работами с 2012 г.