

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

ФИО (полностью) Сыромятина Маргарита Владимировна \_\_\_\_\_

Замещаемая должность, доля ставки старший преподаватель, 1,0 ставка \_\_\_\_\_

Кафедра (подразделение) Кафедра физической географии и ландшафтного планирования \_\_\_\_\_

Дата объявления конкурса 06.11.2014 \_\_\_\_\_

1. Место работы в настоящее время (организация, должность) Кафедра физической географии и ландшафтного планирования, научный сотрудник \_\_\_\_\_
2. Ученая степень (с указанием научной специальности) кандидат географических наук \_\_\_\_\_

---

3. Ученое звание \_\_\_\_\_ нет \_\_\_\_\_
4. Стаж научно-педагогической работы \_\_\_\_\_ 5 лет \_\_\_\_\_
5. Общее количество опубликованных работ \_\_\_\_\_ 25 \_\_\_\_\_
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.	Динамика прироста лиственницы сибирской в горах Тувы и Монгольского Алтая	Печатная	География и природные ресурсы, №1, 2015 (в печати), базы данных РИНЦ и Scopus		Муханова М.В., Чистяков К.В.
2.	Современное состояние и изменения ледников горного массива Табын-Богдо-Ола (Монголия)	Печатная	Лёд и Снег, Вып. 3, 2014. С. 31-38, база данных РИНЦ	8	Курочкин Ю.Н., Чистяков К.В., Ч.Аюурзана
3.	The study of the Tavan Bogd mountain massif glaciers as one key element for western Mongolia sustainable development	Печатная	MAIRS Open Science Conference 2014 "Future Earth in Asia", Beijing, China, P. 169-170	1	Kurochkin Yu.
4.	Tree-ring based investigations of environmental variability in the Tyva Mountains and Mongolian Altai	Печатная	MAIRS Open Science Conference 2014 "Future Earth in Asia", Beijing, China, P. 251-252	1	Mukhanova M.
5	Современные	Печатная	Гляциологический	1	Барляев А.Э.

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

	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.

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

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.Москаленко, 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)

№ 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.	Современные изменения климата и элементов высотной поясности ландшафтов Алтая	Печатная	Автореф. канд. дисс. Санкт-Петербург. 2010. 18 с.	18	
2.	Пространственные закономерности изменения климата на Алтае	Печатная	Известия РГО, 2008. — Том 140 — № 6, база данных РИНЦ	9	И.Г. Москаленко, К.В. Чистяков

8. Количество публикаций в базах данных:

РИНЦ: \_\_6\_\_, Индекс Хирша \_\_1\_\_

Web of Science Core Collection \_\_\_\_\_, Индекс Хирша \_\_\_\_\_

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

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

Количество аспирантов\докторантов	Тема диссертационного исследования	Научная специальность	Дата защиты
<b>Кандидатские диссертации</b>			
Нет			
<b>Докторские диссертации</b>			
Нет			

10. Сведения об участии в научно-исследовательских проектах, программах, грантах (за последние 5 лет 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.

---

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

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.