

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

ФИО (полностью) _____Ганюшкин Дмитрий Анатольевич_____

Замещаемая должность, доля ставки _____доцент, 1,0 ставки_____

Кафедра (подразделение) _____кафедра физической географии и ландшафтного планирования_____

Дата объявления конкурса _____11.09.2014_____

1. Место работы в настоящее время (организация, должность) _____кафедра физической географии и ландшафтного планирования, доцент_____

2. Ученая степень (с указанием научной специальности) _____кандидат географических наук_____ специальность 25.00.23. Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов_____

3. Ученое звание _____

4. Стаж научно-педагогической работы _____12 лет_____

5. Общее количество опубликованных работ _____37_____

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.	Ритмичность природных процессов. Учебное пособие	Печ.	Изд-во СПбГУ, 2009	231 с.	-
2	Динамика многолетних снежников массива Монгун-Тайга.	Печ	География и геоэкология на современном этапе взаимодействия природы и общества. Материалы Всероссийской научной конференции "Селиверстовские чтения"Спб, 2009	С. 418-425	-
3.	Горы и люди: изменения ландшафтов и этносы внутриконтинентальных гор России..	Печ.	ВВМ, 2010	438 с.	Чистяков К. В., Каледин, Н. В., Москаленко И. Г., Глебова А. Б. , Зелепукина Е. С., Хрущев С. А., Сыромятина М. В., Козачек А. В., Гаврилкина С. А., Севастьянов Д. В, Новиков С. А., Богатуров Д. С.,

					Музалёв А. А., Амбурцев Р. А., Ступин Ю. А.
4.	Колебания ледников массива Монгун-Тайга (Юго-Восточный Алтай) после максимума малой ледниковой эпохи.	Печ.	изд. «Наука», Лед и снег, №3, 2010	С. 5-12	Москаленко И.Г., Чистяков К.В.
5	Современное оледенение северо-запада внутренней Азии и его динамика	Печ.	Доклады XIV съезда Русского Географического Общества, Том II СПб 2011	С. 91-95	Чистяков К. В., Москаленко И. Г.
6.	Современное оледенение северо-запада внутренней Азии и его динамика	Печ.	Вестник СПбГУ, сер. 7 вып. 2, 2011	С. 94-110	Чистяков К. В., Москаленко И. Г.
7	Динамика многолетних снежников и снежно-фирновых полей массива Монгун-Тайга	Печ.	Вестник СПбГУ, серия 7, вып. 4, 2012	с. 163-174.	Москаленко И.Г., Чистяков К.В.
8	Glacial complexes of north-west of Inner Asia and their response to climate change	Печ.	Regional Geographic Conference, Santiago, Chili (UGI 2011) -.		Chistyakov K.V., Moskalenko I.G.
9	Dynamics of perennial snow patches of Mongun-Taiga mountain massif.	Печ	Regional Geographic Conference Santiago, Chili (UGI 2011)		-
10	(2011), Climate change in the Russian Altai Mountains and its influence on tree line and glacier dynamics,.	Печ	abstract GC41C-0835 presented at 2011 Fall Meeting, AGU, San Francisco, Calif., 5-9 Dec 2011		Syromyatina M., Moskalenko I., Chistyakov K.
11	The glacier complexes of the mountain massifs of the north-west of Inner Asia and their dynamics	Печ	Geography, Environment, Sustainability Vol. 4, — № 2, 2011	P. 4-21	Kirill V. Chistyakov, Igor G. Moskalenko, Wolf-Christian Dullo
12	Современное и древнее оледенение горного массива Монгун-Тайга.	Печ	LAP, 2012	278 С.	
13	High mountain geosystem response on climate change in Altai-Tuva region	Печ	32nd International Geographical Congress Book of Abstracts. Cologne. 2012.	P. 386	Kirill Chistyakov (
14	Dynamics of the nival-glacial systems of the mountain massifs of the Eastern Altai and Western Tuva	Печ	32nd International Geographical Congress Book of Abstracts. Cologne. 2012.	P. 389	Kirill Chistyakov
15	Ледниковые формы рельефа и древнее оледенение бассейна р. Узун-Хем (южный склон хр. Цаган-Шибету)	Печ	Экосистемы Центральной Азии: исследование, сохранение, рациональное использование. Материалы XI Убсунурского международного симпозиума (3-8 июля 2012 г., Кызыл). 2012.	С. 265-267	Чистяков К.В.
16	Динамика нивально-гляциальных систем северо-запада Внутренней Азии.	Печ	«Геоморфология и палеогеография полярных регионов»: Материалы совместной международной конференции	С. 86-94	Чистяков К.В.

			«Геоморфология и палеогеография полярных регионов», симпозиума «Леопольдина» и совещания рабочей группы INQUA Peribaltic. Санкт-Петербург, СПбГУ, 9-17 сентября 2012 г.		
17	Горный массив Монгун-Тайга.	Печ	«Арт-Экспресс», 2012	310 с.	К.В. Чистяков, И.Г. Москаленко, Е.С. Зелепукина, М.И. Амосов, И.В. Волков, А.Б. Глебова, Н.И. Гузэль, С.А. Журавлев, Т.Н. Прудникова, Г.В. Пряхина
18	Изменчивость высотного положения фирновой линии на ледниках Алтае-Саянской горной страны и ее связь с климатическими параметрами	Печ	Санкт-Петербургская издательско-книготорговая фирма Наука, Известия Русского Географического Общества, — Т. 145, — № 4. 2013.	С. 45-53	Чистяков К.В., Буева М.В.
19	Современное и древнее оледенение северного склона массива Таван-Богдо-Ола	Печ	Издательство «Наука», Лед и Снег, — № 3. — 2013.	С. 33-44	И.Г. Москаленко, Д.А. Ганюшкин, К.В. Чистяков
20	Особенности динамики многолетних снежников массива Монгун-Тайга в 1966–2011 гг.	Печ	Издательство «Наука», Лед и Снег, № 4, 2013.	С. 43-5	И.Г. Москаленко, К.В. Чистяков
21	Microclimate affects soil chemical and mineralogical properties of cold alpine soils of the Altai Mountains (Russia)	Печ	Springer-Verlag Berlin Heidelberg, Journal of Soils and Sediments. 2014	P. 1-17	Markus Egli, Sofia N. Lessovaia, Kirill Chistyakov, Svyatoslav Inozemzev, Yurii Polekhovsky
22	Горные геосистемы внутриконтинентальных регионов Азии – структура и современная динамика	Печ	Издательский дом «Кодекс», Вопросы географии / Моск. филиал ГО СССР / Русское геогр.об-во. Сб. 137: Горные исследования. Горные регионы северной Евразии. Развитие в условиях глобальных изменений 2014	с. 83-106	Чистяков К.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	Эволюция вюрмского оледенения массива Монгун-Тайга (Внутренняя Азия).	Печ.	изд. «Наука», Материалы Гляциологических Исследований, 1999 Вып. 87,	С. 132-138.	Селиверстов Ю.П., Москаленко И.Г.

2.	О находке ископаемых лиственничников в Юго-Западной Туве	Печ.	Санкт-Петербургская издательско-книготорговая фирма Наука, Известия РГО, 2000, т. 132, вып. 3	С.68-76.	Чистяков К.В., Селиверстов Ю.П., Михайлов Н.Н., Москаленко И.Г.
3.	Ритмичность природных процессов. Учебное пособие	Печ.	Изд-во СПбГУ, 2009	231 с.	-
4.	Горы и люди: изменения ландшафтов и этносы внутриконтинентальных гор России..	Печ.	ВВМ, 2010	438 с.	Чистяков К. В., Каледин, Н. В., Москаленко И. Г., Глебова А. Б., Зелепукина Е. С., Хрущев С. А., Сыромятина М. В., Козачек А. В., Гаврилкина С. А., Севастьянов Д. В., Новиков С. А., Богатуров Д. С., Музалёв А. А., Амбурцев Р. А., Ступин. Ю. А.
5.	Колебания ледников массива Монгун-Тайга (Юго-Восточный Алтай) после максимума малой ледниковой эпохи.	Печ.	изд. «Наука», Лед и снег, №3, 2010	С. 5-12	Москаленко И.Г., Чистяков К.В.,
6	Горный массив Монгун-Тайга.	Печ	«Арт-Экспресс», 2012	310 с.	К.В. Чистяков, И.Г. Москаленко, Е.С. Зелепукина, М.И. Амосов, И.В. Волков, А.Б. Глебова, Н.И. Гузэль, С.А, Журавлев, Т.Н. Прудникова, Г.В. Пряхина
7	Изменчивость высотного положения фирновой линии на ледниках Алтае-Саянской горной страны и ее связь с климатическими параметрами	Печ	Санкт-Петербургская издательско-книготорговая фирма Наука, Известия Русского Географического Общества, — Т. 145, — № 4. 2013.	С. 45-53	Чистяков К.В., Буева М.В.

8	Современное и древнее оледенение северного склона массива Таван-Богдо-Ола	Печ	Издательство «Наука», Лед и Снег, — № 3. —2013.	С. 33-44	И.Г. Москаленко, Д.А. Ганюшкин, К.В. Чистяков
9	Особенности динамики многолетних снежников массива Монгун-Тайга в 1966–2011 гг.	Печ	Издательство «Наука», Лед и Снег, № 4, 2013.	С. 43-5	И.Г. Москаленко, К.В. Чистяков
10	Microclimate affects soil chemical and mineralogical properties of cold alpine soils of the Altai Mountains (Russia)	Печ	Springer-Verlag Berlin Heidelberg, Journal of Soils and Sediments. 2014	P. 1-17	Markus Egli, Sofia N. Lessovaia, Kirill Chistyakov, Svyatoslav Inozemzev, Yurii Polekhovsky

8. Индекс Хирша __1 (РИНЦ)_____

Количество публикаций в базах данных РИНЦ, Web of Science, Scopus _____13, 0, 1_____

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

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

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

1. грант РФФИ 08-05-00635-а «Динамика ледников и многолетней мерзлоты Юго-Восточного Алтая и современные изменения климата, (2008-2010), руководитель; _____

2. грант РФФИ 08-05-12057-офи «Регенерационное преобразование литогенной основы техногенных ландшафтов отвалов и карьеров на плотных кристаллических породах севера России» (2008-2009), исполнитель;

3. грант РФФИ 09-05-00743-а «Факторы динамики умеренных и континентальных горных ландшафтов юга России от малой ледниковой эпохи до современности» (2009-2011), исполнитель;

4. грант РФФИ 09-05-00838-а «Историческая география ландшафтов Юга Сибири» (2009-2011), исполнитель

5. грант РФФИ 09-05-10019-к «Организация и проведение комплексной географической экспедиции Санкт-Петербургского университета и Русского географического общества», 2009, исполнитель

6. грант РФФИ 10-05-10060-к «Организация и проведение комплексной географической экспедиции Санкт-Петербургского университета и Русского географического общества», 2010, исполнитель
7. грант РФФИ 12-05-00588-а «Реакции структуры и функционирования горных ландшафтов на изменения климата» (2012 -2014), исполнитель;
8. грант РФФИ 13-05-00851 А Ландшафтная георархеология Южной Сибири в голоцене, с 2013, исполнитель
9. грант РФФИ-РГО а 13-05-41075 «Индикация колебаний климата и прогноз изменений ландшафтов нивально-гляциального пояса аридных гор внутриконтинентальной Евразии», с 2013, исполнитель
10. грант РФФИ 14-05-00796а (ИАС 18.15.356.2014) "Исследование морфологии, генезиса и динамики каменно-ледяных образований Алтае-Саянской горной страны", с 2014, руководитель;
11. научный проект проведения экспедиционных исследований в горах Южной Сибири, РФФИ № 14-05-10089_к Шифр ИАС 18.15.547.2014, исполнитель
12. НИР из средств СПбГУ, мероприятие 1, «Горные геосистемы Северной Евразии в условиях глобальных изменений климата и трансформации режимов природопользования» шифр ИАС 18.37.69.2011, исполнитель, 2011-2013 гг.
13. Мероприятие 6, «Организация комплексной экспедиции по изучению современного состояния и динамики горных ландшафтов», шифр ИАС 18.42.512.2013, 2013 г., исполнитель

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: Победитель Грантового конкурса для молодых преподавателей Благотворительного фонда В. Потанина 2009 г.

14. Иные сведения о научно-педагогической/ творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента)_____

В 2003 году повышал свою квалификацию в центре переподготовки и повышения квалификации по специальности «Английский язык» и был сертифицирован по уровню B (First certificate) с оценкой отлично.

С 2008-2009 уч. года по настоящее время в рамках магистерской программы POMOR преподаю дисциплину Periglacial environment (Перигляциальная природная среда) на английском языке.

С 2012 г. по настоящее время – в докторантуре

С « 31 » августа 2014 г. по « 06 » сентября 2014 прошел обучение в Международной Геохронологической Летней Школе 2014 (Швейцария, Университет Цюриха, г. Бергюн).