

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

ФИО (полностью) Анисимов Михаил Александрович

Замещаемая должность, доля ставки Старший преподаватель, (1,0 ставка)

Кафедра (подразделение) Кафедра физической географии и ландшафтного планирования

Дата объявления конкурса 02.04.2015

1. Место работы в настоящее время (организация, должность) СПбГУ, Кафедра физической географии и ландшафтного планирования, старший преподаватель, ФГБУ ААНИИ, отдел географии полярных стран, научный сотрудник (совместитель)

2. Ученая степень (с указанием научной специальности) кандидат географических наук. 25.00.25

3. Ученое звание нет

4. Стаж научно-педагогической работы 20 лет

5. Общее количество опубликованных работ 23 статьи, 39 тезисов

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 во печатных листов или страниц	Фамилия соавторов работ
1	2	3	4	5	6
1.	Следы древнего оледенения на о. Новая Сибирь (Новосибирские острова) и природные условия района в позднем неоплейстоцене.	статья	Лед и снег. 2010. № 2. С. 85-92.	8	Павлова Е.Ю., Дорожкина М.В., Питулько В.В.
2.	Изменения географической сети оазиса Ширмахера (Восточная Антарктида) в условиях дегляциации.	статья	Лед и снег. 2010. № 3. С. 63-69.	7	Федорова И.В., Саватюгин Л.М., Азарова Н.С.
3.	Wooly mammoth mass accumulation next the paleolite Yana RHS site, Arctic Siberia: its Geology, age, and relation	статья	Journal of Archaeological Science. 2011. Т. 38. № 9. С. 2461-2474	14	Basilyan A.E., Nikolskiy P.A., Pitulko V.V.

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

	to past human activity.				
4.	Ландшафтно-климатические изменения в окрестности Янской стоянки в позднем плейстоцене и голоцене (запад Яно-Индигирской низменности).	статья	Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. 2013. № 1. С. 16-29.	14	Питулько В.В., Павлова Е.Ю., Кузьмина С.А., Никольский П.А., Басилян А.Э.

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	Ландшафтная схема водосбора реки Нижняя Таймыра.	статья	В кн.: Научные результаты экспедиции ЛАПЕКС-93. под ред. д-ра физ.-мат. наук Тимохова Л.А., Гидрометиздат, – С-Пб, 1994, – С 353-360	8	
2	Bank Dynamics in the Krasnaya River Estuary.	статья	Reports on Polar Research. No. 237, AWI, Bremerhaven, 1997, С 99-102.	4	O.G. Romaschenko, M.V. Ryazanova
3	The Landscape and Geobotanical Characteristics of the Levinson-Lessing Lake Basin, Byrranga Mountains, Central Taimyr.	Статья	Land-Ocean Systems in the Siberian Arctic: dynamics and history. / Eds. H. Kassens et all – Berlin; Heidelberg; New York, Barselona; Hong Kong; London; Milan; Paris; Singapore; Tokyo: Springer, 1999, – pp 307-329	23	I.N. Pospelov
4	Морфометрический анализ террасовых уровней озера Левинсон-Лессинга (Центральный Таймыр).	статья	Изв. Русского Географического Общества. – Т. 132, Вып. 2, – 2000, – С 76-78	2	О.Г. Ромащенко, М.В. Рязанова
5	К вопросу об изменениях природных условий Новосибирских	статья	Изв. Русского Географического Общества. – Т. 134,	6	В.Е. Тумской, Л.М. Саватюгин

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

	островов в позднем плейстоцене и голоцене.		Вып. 5, – 2002, – С 32-37.		
6	The Yana RHS Site: Humans in the Arctic Before the Last Clacial Maximum.	статья	Science – Vol. 303, No. 5654, 2 January 2004, – P 52-56	5	V.V. Pitulko, P.A. Nikolsky, E.Yu. Girya, A.E. Basilyan, V.E. Tumskey, S.A. Kulakov, S.N. AStakhov, E.Yu. Pavlova
7	Условия формирования рецентных и субрецентных спорово-пыльцевых спектров на о-ве. Беннетта (Новосибирские острова).	статья	Вестник Санкт-Петербургского Государственного университета. – Сер.7, 2006, – вып. 1, – С 130-138	9	И.Г. Москаленко
8	Пластовые льды Новосибирских островов как реликт древнего оледенения.	статья	Материалы гляциологических исследований. – Вып. 101, – М,2006, – С 143-145	3	В.Е. Тумской В.В. Иванова
9	Природно-климатические изменения на Яно-Индибирской низменности в конце каргинского времени и условия обитания людей верхнего палеолита на севере Восточной Сибири.	статья	Доклады Академии – Наук, том 417, – М, 2007, – С103-108	6	В.В. Питулько, Е.Ю. Павлова, П.А. Кузьмина, П.А. Никольский, А.Э. Базилян, В.Е. Тумской.
10	Лагунные отложения острова Жохова: возраст, условия формирования и значение для палеогеографических реконструкций региона Новосибирских островов.	статья	Известия РАН, серия географическая, – номер 5, 2009, – С 107-119.	13	В.В. Иванова, З.В. Пушина, В.В. Питулько

8. Количество публикаций в базах данных:

РИНЦ: __11__, Индекс Хирша _____4_____

Web of Science Core Collection _____, Индекс Хирша _____

Scopus _____, Индекс Хирша _____

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

Количество	Тема диссертационного	Научная	Дата
------------	-----------------------	---------	------

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

аспирантов\докторантов	исследования	специальность	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):

Научно-исследовательские проекты:

ЦНТП 1.3.1.3 Создание совокупности баз климатических данных о состоянии основных компонентов климатической системы (суша, атмосфера, океан) для исследования климата и его изменений, для обслуживания всех групп пользователей. Создание комплексных методов контроля, улучшения качества и однородности климатических данных

Мероприятие: 2.: 18.38.86.2012 «Эволюция и динамика резко континентальных горных и равнинных высокоширотных ландшафтов России»

гранты РФФИ:

14-05-00796 А, «Исследование морфологии, генезиса и динамики каменно-ледяных образований Алтае-Саянской горной страны»,

15-06-00548 А «Последние пионеры Европы: формирование социально-культурных общностей в регионе Финского залива в условиях природных изменений раннего – среднего голоцена», Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических советах РАН, иных советах):

нет

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:

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

- Опыт учебной и учебно-методической работы в области физической географии и геоморфологии полярных регионов с 2010 года.