

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

ФИО (полностью) **Макаров Александр Сергеевич**

Замещаемая должность, доля ставки старший преподаватель (0.5 ставки)

Кафедра (подразделение) Кафедра геоморфологии

Дата объявления конкурса 12.02.2015

1. Место работы в настоящее время (организация, должность): Федеральное государственное бюджетное учреждение «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт» ФГБУ «ААНИИ», зав. лабораторией эволюционной географии и гляциологии в отделе географии полярных стран.
2. Ученая степень (с указанием научной специальности) кандидат географических наук «Геоморфология и эволюционная география», 25.00.25.
3. Ученое звание нет
4. Стаж научно-педагогической работы 7 лет.
5. Общее количество опубликованных работ 42
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.	Ретроспективная оценка загрязнения глобальным ⁹⁰ Sr Онежского озера и очищения его вод	Печ.	Радиохимия. 2010, вып. 2, том 52, с. 186-190.	5	Д. Ю. Большианов, Н. А. Бакунов
2.	Развитие берегов российской Арктики в связи с колебаниями уровня моря	Печ.	Метеоспектр. 2010, №2, С. 23-27.	5	И.М. Ашик, Д.Ю.Большианов.
3.	Вопросы прогноза уровней ¹³⁷ Cs в воде озер	Печ.	Экология. 2010, №3, С. 187-191.	4	Бакунов Н.А., Большианов

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

	Восточной Фенноскандии				Д.Ю., Фёдоров Г.Б.
4.	Сток глобального ⁹⁰ Sr с водосборов Восточной Фенноскандии, оценки очистки вод	Печ.	Метеорология и гидрология. 2010, вып.10, с. 34-44.	11	Бакунов Н.А., Большиянов Д.Ю.,
5	Геоморфологические свидетельства формирования ледового комплекса пород в связи с колебаниями уровня моря Лаптевых	Печ.	Материалы Всероссийской научно- практической конференции «Заповедники российской Арктики: проблемы и пути решения», Тикси, 2010. с.16-20.	5	Большиянов Д.Ю.,
6	Колебания уровня арктических морей России в голоцене	Печ.	Проблемы палеогеографии и стратиграфии плейстоцена. Вып.3: Сборник научных статей / под ред. Н.С. Болиховской, С.С. Фаустова. – М. Географический факультет МГУ, 2011, с. 315-321.	7	Большиянов Д.Ю.
7	К вопросу о происхождении ледового комплекса пород на побережье моря Лаптевых	Печ.	Проблемы палеогеографии и стратиграфии плейстоцена. Вып.3: Сборник научных статей / под ред. Н.С. Болиховской, С.С. Фаустова. – М. Географический факультет МГУ, 2011, с. 109-116.	8	Большиянов Д.Ю.,
8	Осадконакопление в озере Каменном (Канин полуостров) и изменения климата голоцена по озёрным осадкам	Печ.	Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований : Материалы VII Всероссийского совещания по изучению четвертичного периода (г.Апатиты, 12-17 сентября, 2011г.): В 2т./	1	Большиянов Д.Ю., Вахрамеева П.С., Фёдоров Г.Б., Бакунов Н.А., Сапелко Т.В., Лудикова А.В., Павлов М.В.

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

			Рос. акад. Наук, Отд. наук о Земле, Комиссия по изуч. четвертич. Периода, Геологический ин-т КНЦ РАН ; отв. ред. О.П.Корсакова и В.В. Колька. – Апатиты ; СПб, 2011. Т. 1, с. 83.		
9	Результаты комплексных исследований донных отложений термокарстовых озер по меридиональному профилю в низовьях реки Лены	Печ.	Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований : Материалы VII Всероссийского совещания по изучению четвертичного периода (г.Апатиты, 12-17 сентября, 2011г.): В 2т./ Рос. акад. Наук, Отд. наук о Земле, Комиссия по изуч. четвертич. Периода, Геологический ин-т КНЦ РАН ; отв. ред. О.П.Корсакова и В.В. Колька. – Апатиты ; СПб, 2011. Т. 1, с. 215-217.	3	Савельева Л.А., Большианов Д.Ю., Вахрамеева П.С., Херцшух У., Бискаборн Б., Дикман Б., Тиде Й.
10	Загрязнение и очищение вод глубоководных озер от ^{137}Cs	Печ.	Обобщение 25-летнего опыта ликвидации последствий аварии на ЧАЭС. овершенствование аварийного реагирования : Сб. докладов и тезисов конференции – СПб, 2011, с. 23-26.	4	Бакунов Н.А., Большианов Д.Ю.,
11	Проблемы изучения палеоклимата Арктики	Печ.	Метеорологические и географические исследования. М.: Paulsen??, 2011. - 352 с.		Большианов Д.Ю., Федоров Г.Б., Вахрамеева П.С.
12	Естественная дезактивация вод больших рек российского Севера от глобального ^{90}Sr .	Печ.	Радиохимия. 2012. Т. 54. № 2. с.188-192.	5	Бакунов Н.А., Большианов Д.Ю.,
13	К состоянию загрязнения глобальным ^{90}Sr , ^{137}Cs и ^{239}Pu , ^{240}Pu Ладожского	Печ.	Водные ресурсы, 2012, том 39, №5, с.521-529.	9	Бакунов Н.А., Большианов Д.Ю.,

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

	озера				
14	Динамическая инженерная геоморфология суши:	и Печ.	Учеб. пособие / под ред. Жирова А.И. – СПб.: Изд-во С-Петербур. ун-та, 2012 – 272с.	272	Жиров А.И., Лопатин Д.В., и др.
15	Особенности изменчивости уровня морей Российской Арктики в голоцене	Печ.	Материалы конференции «Геоморфологические и палеогеографические исследования полярных регионов», г.Санкт-Петербург, 2012, с.301-304.	4	
16	Происхождение и развитие дельты р.Лены.	и Печ.	СПб.: ААНИИ, 2013. 268с.	268	Большиянов Д.Ю., Шнайдер В., Штоф Г.
17	¹³⁷ Cs в осадках глубоких озёр	Печ.	Литология и полезные ископаемые, 2014, №2, с.178-185.	8	Большиянов Д.Ю., Бакунов Н.А.,
18	Сорбционно-диффузионная модель поглощения ¹³⁷ Cs дном водоема в оценках загрязнения вод	Печ.	Радиохимия, 2014, №3, т.56, с.271-276.	6	Большиянов Д.Ю., Бакунов Н.А.,
19	Колебания уровня морей Карского и Лаптевых в конце голоцена – значимый фактор рельефоформирования в береговой зоне моря	Печ.	Береговая зона – взгляд в будущее: Материалы XXV Международной береговой конференции. Том 2. – ГЕОС, 2014. – с. 12-14.	3	Большиянов Д.Ю.
20	Изменчивость уровня морей Российской Арктики в голоцене	Печ.	Береговая зона – взгляд в будущее: Материалы XXV Международной береговой конференции. Том 2. – ГЕОС, 2014. – с. 34-36.	3	Большиянов Д.Ю.
21	Lena Delta hydrology and geochemistry: long-term hydrological data and recent field observations	Печ.	Biogeosciences, 12, 345-363, 2015.	9	I. Fedorova, A. Chetverova, D. Bolshiyarov, J. Boike, B. Heim, A. Morgenstern, P. P. Overduin, C. Wegner, V. Kashina, A. Eulenburg, E. Dobrotina, and

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

					I. Sidorina.
22	Lena River delta formation during the Holocene	Печ.	Biogeosciences, 12, 579-593, doi:10.5194/bg-12-579-2015, 2015	15	Bolshiyarov, D., Savelieva, L.

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.	¹³⁷ Cs в осадках глубоких озёр	Печ.	Литология и полезные ископаемые, 2014, №2, с.178-185.	8	Большаяно в Д.Ю., Бакунов Н.А.,
2.	Динамическая и инженерная геоморфология суши:	Печ.	Учеб. пособие / под ред. Жирова А.И. – СПб.: Изд-во С-Петербур. ун-та, 2012 – 272с.	272	Жиров А.И., Лопатин Д.В., и др.
3.	Происхождение и развитие дельты р.Лены.	Печ.	СПб.: ААНИИ, 2013. 268с.	268	Большаяно в Д.Ю., Шнайдер В., Штоф Г.
4.	Lena River delta formation during the Holocene	Печ.	Biogeosciences, 12, 579-593, doi:10.5194/bg-12-579-2015, 2015	15	Bolshiyarov, D., Savelieva, L.

8. Количество публикаций в базах данных:

РИНЦ: 12, Индекс Хирша _____ 2

Web of Science Core Collection _____, Индекс Хирша _____

Scopus _____, Индекс Хирша _____

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			

Сведения об участии в научно-исследовательских проектах, программах, грантах (за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу): 2011-2012, руководитель гранта «Совета

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

по грантам при Президенте Российской Федерации для поддержки молодых российских ученых и ведущих научных школ» по теме «Палеогеографические реконструкции как основа для долгосрочного прогноза развития береговой и шельфовой зоны арктических морей России по результатам изучения изменчивости уровня моря в голоцене»

10. _____

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) _____
