

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

1. ФИО (полностью) Савельева Лариса Анатольевна
2. Замещаемая должность, доля ставки доцент, 1,0 ставки
3. Кафедра (подразделение) Кафедра геоморфологии
4. Дата объявления конкурса 27 октября 2016
5. Место работы в настоящее время (организация, должность) СПбГУ, Кафедра геоморфологии, доцент
6. Ученая степень (с указанием научной специальности) кандидат географических наук, 25.00.25

7. Ученое звание _____
8. Стаж научно-педагогической работы 19 лет и 6 месяцев
9. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 5 лет или с момента последнего избрания по конкурсу:

№	Наименование трудов	Тип (монография, статья, тезисы и др.)	Название издательства, (номер, год) журнала или номер авторского свидетельства	Кол-во страниц	Фамилии соавторов работ
1.	Новые данные о строении, возрасте, составе органических остатков моренных отложений в окрестностях Санкт-Петербурга	статья	Известия РГО, Т.148, вып. 3, 2016. С.25-45.	20	Большиянов Д.Ю., Крылов А.В., Молодьков Ф.Н., Аникина Н.Ю., Пушина З.В., Рашке Е.А., Никитин М.Ю., Клевцов А.С.
2	Pollen, dinoflagellate cysts and other non-pollen palynomorphs recorded in the Lake Ladoga postglacial-glacial-preglacial sediment record	тезисы	Boletin de la Asocacion Latinoamericana de Paleobotanica y Palynologia Numero 16, Стр 121-122	3	Andreev A., Savelieva L., Shumilovskikh L.
3.	Late Quaternary vegetation and lake system dynamics in north-eastern Siberia: Implications for seasonal climate variability	статья	Elsivier, Quaternary Science Reviews, Vol .147., p.406-421. 2016. doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.quascirev.2015.08.014	15	B.К. Biskaborn, D.A. Subetto, P.S. Vakhrameeva, A. Hansche, U. Herzsuh, J. Klemm, L. Heinecke, L.A. Pestryakova, H. Meyer, G. Kuhn, B. Diekmann
4.	Lena River delta formation during the Holocene	статья	Copernicus Publications, Biogeosciences, 12, P. 579-593, doi:10.5194/bg-12-579-2015, 2015	14	Bolshiyakov D.Yu., Makarov A.S.
5.	Environmental variability in northeastern Siberia inferred from lake sediment records	тезисы	Proceedings of 3rd Past Gateways International Conference and Workshop,	1	Biskaborn, B.K., Hansche, A., Subetto, D.,

Сведения, содержащиеся в настоящей анкете, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета / Института (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 № 6281/1

			Potsdam, Germany, 18–22 May 2015, p.28.		Pestryakova, L., Herzschuh, U., Heinecke, L., Vakhrameeva, P.S., Diekmann, B.
6.	Depositional variability in a thermokarst lake basin in ice-rich permafrost of Arctic Siberia	тезисы	Proceedings of 26th International Congress on Polar Research, 6–11 September 2015, Munich, Germany, Reports on polar and marine research, 690, p.159.	1	Vakhrameeva P., Biskaborn B.K., Bolshiyarov D.Yu., Diekmann B., Herzschuh U., Subetto D.A.
7.	Landscape evolution in the periglacial zone of Eastern Europe since MIS5: Proxies from paleosols and sediments of the Cheremoshnik key site (Upper Volga, Russia)	статья	Elsivier, Quaternary International, 365, P. 26-41, DOI: 10.1016/j.quaint.2014.09.029, 2015	15	Rusakov A., Nikonov A., Simakova A., Sedov S., Maksimov F., Kuznetsov V., Savenko V., Starikova A., Korkka M., Titova D.
8.	Новые данные о возрасте и условиях осадконакопления мгинских отложений в окрестностях Санкт-Петербурга	тезисы	Материалы IX Всеросс. Сов. По изуч. Четвертичного периода: Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований, Изд. Ин-та географии им. Сочавы СО РАН, Иркутск, 2015, С. 68-70.	3	Большаинов Д.Ю., Крылов А.В., Аникина Н.Ю., Молодьков А.Н.
9.	Хроностратиграфия опорного разреза позднего неоплейстоцена Черемошник (Ярославское Поволжье на основе новой серии абсолютных датировок, палинологических и палеопочвенных исследований)	тезисы	Материалы IX Всеросс. Сов. По изуч. Четвертичного периода: Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований, Изд. Ин-та географии им. Сочавы СО РАН, Иркутск, 2015, С. 400-402.	3	Русаков А.В., Никонов А.А., Симакова А.Н., Максимов Ф.Е., Кузнецов В.Ю., Корка М.А., Седов С.Н., Савенко В.Б., Старикова А.А.
10.	Геохронометрическая характеристика и условия формирования озерно-аллювиальной толщи в разрезе Белый Яр-2 (Тункинская котловина)	тезисы	Материалы IX Всеросс. Сов. По изуч. Четвертичного периода: Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований, Изд. Ин-та географии им. Сочавы СО РАН, Иркутск, 2015, С. 297-299.	3	Максимов Ф.Е., Лаухин С.А., Ларин С.И., Арсланов Х.А., Кузнецов В.Ю., Григорьев В.А., Савенко В.Б., Старикова А.А.
11.	Особенности палеоклиматов и палеогидрологические события в позднеледниковье и голоцене на Валдайской	тезисы	Материалы IX Всеросс. Сов. По изуч. Четвертичного периода: Фундаментальные	2	Федоров Б.Г., Бобров Н.Ю., Большаинов Д.Ю., Крылов С.С.,

Сведения, содержащиеся в настоящей анкете, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета / Института (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 № 6281/1

	возвышенности по данным изучения озерных осадков		проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований, Изд. Ин-та географии им. Сочавы СО РАН, Иркутск, 2015, С. 475-476.		Федоров А.Г., Титов А.В., Черезова А.А.
12.	Развитие природной среды в позднеледниковье и голоцене по данным изучения донных отложений озера Зван (Валдайская возвышенность)	тезисы	Актуальные проблемы палеогеографии и стратиграфии плейстоцена//Материалы Всероссийской научной конференции «Марковские чтения 2015 года», посвященной 110-летию со дня рождения академика К.К.Маркова, Москва, 2015, с.213-215	3	Федоров Г.Б., Федоров А.Г.
13.	Holocene pollen record from lake sediments of subarctic zone of Yakutiya	тезисы	Paleolimnology of Northern Eurasia/ Proceeding of the International Conference. Petrozavodsk, 21-25 September, 2014. p. 33.	1	Vakhrameeva P.S., Subetto D.A., Diekman D., Biskaborn B. A
14.	Lake Ladoga's postglacial-glacial-preglacial sediment record: first palynological results from the Russian-German project "PLOT"	тезисы	Paleolimnology of Northern Eurasia/ Proceeding of the International Conference. Petrozavodsk, 21-25 September, 2014. p. 29.	1	Andreev A., Shumilovskikh L., Fedorov G., Subetto D., Krastel S., Wagner B., Melles M.
15.	Vegetation history of the lower Lena River from pollen records of lake sediments	статья	Nova Acta Leopoldina NF 117, Nr. 399, 2014, pp. 151–152.	2	Bolshiyarov D.Yu., Herzsuh U., Vakhrameeva P.S., Biskarbon B., Diekmann B.
16.	Pollen, dinocysts and other non-pollen palynomorphs recorded in the Late Quaternary sediments of Lake Ladoga, Russia	тезисы	Book of Abstracts. 6th Workshop on Non-Pollen Palynomorphs, Eds. P. Vacht, E. Avi, L. Umbleja, June 18-20, 2014, Tallinn University, Estonia. 2014, p. 47.	1	Andreev A., Shumilovskikh L.
17.	The preglacial sediment record of Lake Ladoga, Russia – first results from a seismic survey and sediment coring in 2013	тезисы	Geophysical Research Abstracts Vol. 16, EGU2014-2319, 2014 EGU General Assembly, 2014	1	Melles, M., Krastel, S., Fedorov, G., Subetto, D.A., Andreev, A., Wagner, B.
18.	Обзор современных методов предварительной химической подготовки проб для спорово-пыльцевого анализа	тезисы	Палинологическая школа-конференция с международным участием «Методы палеоэкологических исследований», Москва, 16-19 апреля 2014, с. 81-82.	3	Сапелко Т.В.
19.	Атлас фотографий растений и пыльцы дельты реки Лены.	монография	СПб, Ренова, 2013	114	Рашке Е.А., Титова Д.В.
20.	Siberian larch forests and the ion content of thaw lakes form a geochemically functional entity	статья	Nature Publishing Group, Nature Communications, 2013, p. 1-8,	8	Herzsuh. U, Pestryakova L., Heinecke L., Böhmer

Сведения, содержащиеся в настоящей анкете, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета / Института (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 № 6281/1

			doi:10.1038/ncomms3408		T., Biskaborn B., Andreev A., Ramisch A., Shinneman A., Birks J.
21.	Late Holocene thermokarst variability inferred from diatoms in a lake sediment record from the Lena Delta, Siberian Arctic	статья	Springer, Journal of Paleolimnology, V 49, N 2, 2012, p. 155-170	15	Biskaborn, B., Herzschuh, U., Bolshiyarov, D., Zibulski R., Diekmann, B
22.	Postglacial appearance of spruce and alder on the northwestern Russia according to pollen data	тезисы	Japanese Journal of Palynology (Special Issue). Abstract Issue for the Joint Meeting of 13 th International Palynological Congress (IPC-XIII) and 9 th International Organisation of Palaeobotany Conference (IOPC-IX), Volume 58, 2012. P. 205	1	
23.	Creation of photographic atlas of plants and pollen of the Lena River Delta, Russian Arctic	тезисы	Japanese Journal of Palynology (Special Issue). Abstract Issue for the Joint Meeting of 13 th International Palynological Congress (IPC-XIII) and 9 th International Organisation of Palaeobotany Conference (IOPC-IX), Volume 58, 2012. P. 205.	1	Morozova E., Titova D.
24.	Environmental variability in northeastern Siberia during the last ~13,300 yr inferred from lake diatoms and sediment-geochemical parameters	статья	Springer, Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology. 2012. Volume 329-330. pp. 22-36, doi:10.1016/j.palaeo.2012.02.003	15	Boris K. Biskaborn, U. Herzschuh, D. Bolshiyarov, B. Diekmann.
25.	Vegetation history of the Lower Lena River from pollen records of lake sediments	тезисы	Геоморфология и палеогеография полярных регионов: Материалы совместной международной конференции «Геоморфология и палеогеография полярных регионов», симпозиума «Леопольдина» и совещания рабочей группы INQUA Peribaltic. Санкт-Петербург, СПбГУ, 9-17 сентября 2012.- с.386-387.	2	Bolshiyarov D.Yu, Herzschuh U., Vakhrameeva P.S., Biskaborn B., Diekmann B.

10. Количество публикаций и индекс Хирша в базах данных:

РИНЦ 23, в т.ч. за последние 3 года 7. Индекс Хирша 8,

Web of Science Core Collection 15, в т.ч. за последние 3 года 5. Индекс Хирша 6

Scopus 17, в т.ч. за последние 3 года 6, индекс Хирша 5

Сведения, содержащиеся в настоящей анкете, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета / Института (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с Положением о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 № 6281/1

11. Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- От российских научных фондов (за исключением средств СПбГУ) 9 (в качестве ответственного исполнителя) _____
- За счет средств СПбГУ 4 (из них 1 в качестве руководителя) _____
- От зарубежных научных фондов _____
- Из иных внешних источников _____

12. Количество договоров на выполнение научных исследований, в которые за последние три года претендент участвовал в качестве руководителя (ответственного исполнителя) с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:

	С российскими научными фондами	С зарубежными научными фондами	С другими внешними организациями
Количество	3		
Руководитель /ответственный исполнитель	Ответственный исполнитель		
Год заключения	2015		
Срок	2015-2017		
Название	1. Комплексные палеолимнологические исследования озер Валдайской возвышенности		
Объем финансирования	970 000		
Руководитель /ответственный исполнитель	Ответственный исполнитель		
Год заключения	2014		
Срок	2014-2016		
Название	2. Палеопочвы ледниковой и внеледниковой зон Русской равнины как уникальный источник информации о пространственно-временных изменениях ландшафтов в позднем неоплейстоцене и голоцене.		
Объем финансирования	1 510 000		
Руководитель /ответственный исполнитель	Ответственный исполнитель		
Год заключения	2013		
Срок	2013-2015		
Название	3. Экспериментальное обоснование $^{230}\text{Th}/\text{U}$ метода датирования разных типов континентальных отложений для решения проблем хроностратиграфии голоцена-неоплейстоцена Восточно-Европейской равнины и Сибири.		
Объем финансирования	1 125 000		

13. Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года:

Сведения, содержащиеся в настоящей анкете, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета / Института (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с Положением о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 № 6281/1

- число ВКР бакалавров/специалистов 2
- число диссертаций магистерских/ кандидатских/докторских 1
- число выпускников аспирантуры _____

14. Опыт учебно-методической работы за последние 3 года в области палеогеографии, четвертичной геологии, микропалеонтологии:

участие в разработке учебных планов по уровню бакалавриата, направлению «География» и по уровню магистратуры, направлению «География», профиль «Четвертичная геология и палеогеография»; чтение курсов лекций: «Палеопалинологический метод исследований» (магистратура), «Основы палинологии» (бакалавриат), «Палеогеография четвертичного периода» (бакалавриат), «История исследований Арктики и Антарктики» (бакалавриат).

- число разработанных и реализованных учебных курсов 3
- наименование разработанных и реализованных учебных курсов:

1. Methods of Geochronometry and Micropaleontology in Cold Regions studies (на английском языке)

2. Методы исследований четвертичных отложений (часть 1: микропалеонтологические методы)

3. Палинологические исследования в полярных регионах

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку

15. Знание иностранных языков с указанием уровня владения

английский: повышение квалификации в 2015 г. (удостоверение 14 0380668 от 31.12.2015) «Географические специальности на английском языке»

16. Сведения об экспертной деятельности (членство в диссертационных советах, Экспертном совете ВАК, научно-технических советах РАН, иных советах):

17. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций: _____

18. Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах:

19. Иная информация, представленная по инициативе претендента:

Сведения, содержащиеся в настоящей анкете, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого совета Факультета / Института (Ученого совета СПбГУ) в соответствии с Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом Ректора от 27.08.2015 № 6281/1