

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

ФИО (полностью) __ Старикова Анна Александровна _____

Должность, доля ставки, специальность __ ассистент, 1,0 ст., физическая химия
(02.00.04) _____

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации « 28 » августа 2014 г.

1. Место работы в настоящее время: __ Санкт-Петербургский государственный университет, Институт наук о Земле, м.н.с. каф. геоморфологии _____
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:)
23 октября защита кандидатской диссертации _____
3. Ученое звание: не имею _____
4. Стаж научно-педагогической работы: 4 года _____
5. Общее количество опубликованных работ: 22 _____
6. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 3 года:

№№ пп	Наименование работы, ее вид, импакт-фактор журнала	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1. Научные труды					
1	Изучение основности <i>пара-</i> замещенных тетрафенилпорфиринов методом двухфазного спектропотенциометрического титрования/ Basicity of para-Substituted Tetraphenylporphyrins Studied by Two-Phase Spectropotentiometric Titration IF=0.418	статья	ЖОХ, 2014, Т. 84, вып 1. С. 102 – 107./ Russian Journal of General Chemistry Vol. 84, No. 1, pp. 98- 102	6	Валиотти А.Б., Пендин А.А./ А. В. Valiotti, А. А. Pendin
2	Изучение основности <i>окта-</i> и <i>додекаметилзамещенных</i> тетрафенилпорфиринов методом двухфазного	статья	ЖОХ, 2014, Т. 84, вып 3, С. 488-493./	6	Пендин А.А., Валиотти А.Б./ А. А. Pendin, А. В. Valiotti

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-15 настоящего документа, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

	спектропотенциометрического титрования/ Basicity of octa- and dodecamethyl-substituted tetraphenylporphyrins by phase-transfer spectral potentiometric titration IF=0.418		Russian Journal of General Chemistry Vol. 84, No. 3, pp. 545-549		
3	Development of the Late Pleistocene chronology in western and central Siberia using improved versions of radiocarbon and 230 Th/U methods	статья	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. 36-37	2	<i>Arslanov Kh.A., Laukhin S.A., Maksimov F.E., Kuznetsov V.Yu., Chernov S.B., Savelieva L.A., Shilova G.N.</i>
4	О возрасте хвалыньских отложений каспийского региона по данным датирования раковин моллюсков	статья	VIII всероссийское совещание по изучению четвертичного периода: «Фундаментальные	2	<i>Арсланов Х.А., Свиточ А.А., Чепалыга А.Л., Янина Т.А., Максимов Ф.Е., Чернов С.Б., Тертычный Н.И.</i>

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-15 настоящего документа, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

				проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований» Сборник статей. Ростов-на-Дону изд-во Юнц Ран 10–15 июня 2013 г		
5		Стабильные дикатионы тетрафенилпорфиринов	тезисы	VI Всероссийская конференция молодых ученых, аспирантов и студентов с международным участием «Менделеев – 2012». Россия, СПб, 3 – 6 апреля, 2012 . Тезисы докладов, том физическая химия, стр. 555-556	1	-
6		Электрохимические характеристики мембран на основе стабильных дикатионов тетрафенилпорфиринов	тезисы	IV международная научно-техническая конференция	1	Валиотти А.Б.

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-15 настоящего документа, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

			«Современные методы в теоретической и экспериментальной электрохимии» (Плес, Россия, 2012 г.)		
7	Ионизационные свойства и электрохимические характеристики стабильных дикатионов тетрафенилпорфиринов	тезисы	IV Международная молодежная школа-конференция по физической химии краун-соединений, порфиринов и фталоцианinov (Туапсе, Россия, 2012 г.)	1	<i>Валиотти А.Б.</i>
8	Основность серии пара-замещенных и окта-метил-замещенных тетрафенилпорфиринов	тезисы	XXV научная конференция «Современная химическая физика» (Туапсе, Россия, 2013 г.)	1	<i>Валиотти А.Б.</i>
9	Новые данные о современных скоростях седиментации в Каспийском море.	тезисы	Геология морей и океанов: Материалы XX Международной Научной конференции (Школы)	3	<i>Григорьев В.А., Струков В.Н., Петров А.Ю.,</i>

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-15 настоящего документа, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

			по морской геологии. 2013 год		
10	О возрасте хвалыньских отложений Каспийского региона по данным датирования раковин моллюсков ^{14}C и $^{230}\text{Th}/^{234}\text{U}$ методами	тезисы	VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода: «Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований» 2013 год	1	Арсланов Х.А., Свиточ А.А., Чепалыга А.Л., Янина Т.А., Максимов Ф.Е., Чернов С.Б., Тертычный Н.И.
11	Салицилат-селективный электрод на основе додекаметилзамещенного порфирина	тезисы	VIII Всероссийская конференция с международным участием молодых ученых по химии «Менделеев – 2014». Тезисы докладов, Санкт-Петербург, Россия, 2014 г.	2	-
12	Разработка анион-селективного электрода для экспрессного контроля концентрации салицилат-иона в медико-биологических жидкостях (слюна, моча, кровь, плазма) без учета pH среды	тезисы	Турнир инновационных проектов «Менделеев-2014». Тезисы	1	-

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-15 настоящего документа, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

			докладов, Санкт-Петербург, Россия, 2014 г.		
13	Спектральные характеристики додекаметилзамещенных тетрафенилпорфиринов и анион-селективные электроды на их основе	тезисы	Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Ломоносов-2014». Тезисы докладов, Москва, Россия, 2014 г.	1	-
14	Двухфазное спектропотенциометрическое титрование октаметилзамещенных тетрафенилпорфиринов и их N, N', N'', N'''-метил производных, анион-селективные электроды на их основе	тезисы	XXXI Российском семинаре по химии порфиринов Тезисы докладов, Иваново, Россия, 2014г.		Валиотти А.Б., Пендин А.А.
2. Учебно-методические труды					

7. Наиболее значимые работы за предшествующие годы (указываются по усмотрению претендента без дублирования с п.6):

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1. Научные труды					
1					
2					
2. Учебно-методические труды					

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus 0

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-15 настоящего документа, публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) в соответствии с п.п. 3.3. Положения о конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава СПбГУ от 06.07.2012

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection ____ или Scopus 2 за последние три года, суммарный импакт-фактор 0.836

10. Опыт научного руководства за последние 3 года

Количество	Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
ВКР бакалавров	-	-	-
ВКР специалистов	-	-	-
Магистерские диссертации	-	-	-
Кандидатские диссертации	-	-	-
Докторские диссертации	-	-	-
Число выпускников аспирантуры / число защитившихся в срок			

11. Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:

- число разработанных и реализованных курсов (название курса и на каком направлении/специальности реализован) нет

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку (полное название, название изд-ва и город, год издания, кол-во страниц) нет

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

- от российских научных фондов - 1

- от зарубежных научных фондов - 0

- из других источников - 1

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

- от российских научных фондов - 1, РФФИ мол_а «Детализация хроностратиграфии позднего неоплейстоцена центральной части Русской равнины (по данным радиоизотопного (^{14}C , $^{230}\text{Th}/\text{U}$) датирования и спорово-пыльцевого анализа погребенных осадков разреза Черемошник)» 2014г, 400000руб (Старикова Анна Александровна, руководитель)

- от зарубежных научных фондов - 0

- из других источников - 1, «УМНИК» Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (Фонд Бортникова поддержки молодежных инновационных проектов), с 01.06.2014 по 31.05.2015, 200 000 руб (Старикова Анна Александровна, руководитель)

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

14. Сведения о членстве в редколлегиях научных журналов, оргкомитетах научных конференций _____ нет _____

15. Сведения о почетных и академических званиях, международных, государственных, академических и иных премиях, победах в международных и всероссийских конкурсах _____ нет _____

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

Соискатель

(подпись)

/ _____ /
(Фамилия, Имя, Отчество)