

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

ФИО (полностью) Старикова Анна Александровна _____

Должность, доля ставки, специальность: ассистент (1,0 ст.), специальность – физическая химия (02.00.04) (пункт 1.6, приказ № _1775/1 от «25»марта 2015г.

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «27» марта 2015 г.

1. Место работы в настоящее время: _Санкт-Петербургский государственный университет, Институт химии, ассистент (1,0 ст.) _____
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:)
_к.х.н., _физическая химия (02.00.04), диссовет при СПбГУ _____
3. Ученое звание: нет _____
4. Стаж научно-педагогической работы: 3г. 2 месяца _____
5. Общее количество опубликованных работ: 24 _____
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	6/5	<i>Валиотти А.Б., Пендин А.А./ А. В. Valiotti, A. A. Pendin</i>
2	Изучение основности <i>окта-</i> и <i>додекаметилзамещенных</i> тетрафенилпорфиринов методом	статья	ЖОХ, 2014 , Т. 84, вып 3, С.	6/4	<i>Пендин А.А., Валиотти А.Б./ А. А. Pendin, A. В.</i>

	двухфазного спектропотенциометрического титрования/ Basicity of octa- and dodecamethyl-substituted tetraphenylporphyrins by phase-transfer spectral potentiometric titration IF=0.418		488-493./ Russian Journal of General Chemistry Vol. 84, No. 3, pp. 545-549		<i>Valiotti</i>
3	Landscape evolution in the periglacial zone of Eastern Europe since MIS5: Proxies from paleosols and sediments of the Cheremoshnik key site (Upper Volga, Russia), Quaternary International, In Press, Corrected Proof, Available online 8 October 2014 http://dx.doi.org/10.1016/j.quaint.2014.09.029 . IF=2,128	статья	Quaternary International, In Press, Corrected Proof, Available online 8 October 2014 http://dx.doi.org/10.1016/j.quaint.2014.09.029 .		<i>Alexey Rusakov, Andrei Nikonov, Larisa Savelieva, Alexandra Simakova, Sergey Sedov, Fedor Maksimov, Vladislav Kuznetsov, Viktor Savenko, Maria Korkka, Darya Titova.</i>
4	О возрасте хвалыньских отложений каспийского региона по данным датирования раковин моллюсков	статья	VIII всероссийское совещание по изучению четвертичного периода: «Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований» Сборник статей. Ростов-на-Дону изд-во Юнц Ран 10–15 июня 2013 Г	2	<i>Арсланов Х.А., Свиточ А.А., Чепалыга А.Л., Янина Т.А., Максимов Ф.Е., Чернов С.Б., Тertyчный Н.И.</i>

5	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>
6	Новые данные о современных скоростях седиментации в Каспийском море.	тезисы	Геология морей и океанов: Материалы XX Международной Научной конференции (Школы) по морской геологии. 2013 год	3	<i>Григорьев В.А., Струков В.Н., Петров А.Ю.,</i>
7	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	<i>Арсланов Х.А., Свиточ А.А., Чепалыга А.Л., Янина Т.А., Максимов Ф.Е., Чернов С.Б., Тертычный Н.И.</i>
8	Салицилат-селективный электрод на основе додекаметил-замещенного порфирина	тезисы	VIII Всероссийская конференция	2	-

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

			ия с международным участием молодых ученых по химии «Менделеев – 2014». Тезисы докладов, Санкт-Петербург, Россия, 2014 г.		
9	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 докладов, Санкт-Петербург, Россия, 2014 г.	1	-
10	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	-
11	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,		Валиотти А.Б., Пендин А.А.

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

			Россия, 2014г.		
12	Особенности генезиса средневалдайских палеопочв опорного разреза позднего неоплейстоцена Черемошник (центр Ярославского Поволжья)	тезисы	ЛОМОНО СОВ-2014: XXI Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых: Секция «Почвоведение»; 7-11 апреля 2014 г., Москва, МГУ имени М.В. Ломоносова, факультет почвоведения: Тезисы докладов / Сост. Л.А. Поздняков. – М.: МАКС Пресс, 2		<i>Коркка Мария Арнэвна, Савенко Виктор Борисович</i>
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: 3 за последние три года, суммарный импакт-фактор 2,964

10. Опыт научного руководства за последние 3 года

Количество		Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
ВКР бакалавров	0			
ВКР специалистов	0			
Магистерские диссертации	0			
Кандидатские диссертации	0			
Докторские диссертации	0			
Число выпускников аспирантуры / число защитившихся в срок 0/0				

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 - 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 - 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

Член оргкомитета Турнира Инновационных проектов «Менделеев 2015» (ученый секретарь, 2015)

Член оргкомитета Международного Турнира естественных наук (ученый секретарь, 2014)

Член оргкомитета Всероссийского химического турнира школьников (ученый секретарь, председатель оргкомитета, 2014)

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

победитель Турнира инновационных проектов в области химии и материаловедения «Менделеев» СПбГУ, 2014 (Всероссийский конкурс)

победитель программы «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» («УМНИК») (Северо-западный регион) _____

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

Соискатель

