

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

ФИО (полностью) Хрипун Мария Кирилловна

Должность, доля ставки, специальность _____ профессор (0,75 ст.), неорганическая химия 02.00.04

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «22» сентября 2014 г.

1. Место работы в настоящее время: СПбГУ, институт химии, кафедра общей и неорганической химии, профессор
(наименование организации, подразделение, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:)
доктор химических наук, неорганическая химия, защита в диссодете при СПбГУ
3. Ученое звание: профессор
4. Стаж научно-педагогической работы: 53 года
5. Общее количество опубликованных работ: 120.
6. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 3 года:

№№ шп	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	Detection of hydrate forms of lithium and sodium perchlorates in aqueous solutions using near infrared spectroscopy, статья, IF=1,526	печ	Journal of Near Infrared Spectroscopy 2014, 22 (2), pp. 121-128	8	Давидьян А.Г. Кудрев А.Г. Мюнд Л.А.
2	Near infrared spectral studies of aqueous solutions of metal perchlorates in groups I A, II A, II B, III A and III B of the Periodic Table, статья, IF=1,526	печ	Journal of Near Infrared Spectroscopy 2014, 22 (1), pp. 27-34	8	Давидьян А.Г. Кудрев А.Г. Мюнд Л.А.
3	Structure of aqueous solutions of group	печ	Russian	8	Давидьян А.Г.

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

	IIIA metals perchlorates by near infrared spectroscopy, статья, IF=0,456		Journal of General Chemistry 2013, 83 (3), pp. 415-422		Кудрев А.Г. Мюнд Л.А.
4	X-ray diffraction study of isomorphous crystal nonahydrates of aluminum, gallium, and scandium perchlorates, статья, IF=0,456	печ	Russian Journal of General Chemistry 2012, 82 (4), pp. 621-625	5	Давидьян А.Г. Кудрев А.Г. Мюнд Л.А. Петова О.Н, Старова Г.Л.
5	Solubility of aluminum, gallium, and indium perchlorates in water, статья, IF=0,456	печ	Russian Journal of General Chemistry 2011, 81 (8), pp. 1583-1587	5	Давидьян А.Г. Пестова О.Н. Мюнд Л.А.
2. Учебно-методические труды					

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

7. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus 5
8. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection _____ или Scopus 5 за последние три года, суммарный импакт-фактор 4,420
9. 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				

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

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

1. Структура концентрированных водных растворов электролитов, фундаментальная и прикладная химия

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

нет

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

- от российских научных фондов 0
- от зарубежных научных фондов 0
- из других источников 0

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 0
- от зарубежных научных фондов 0
- из других источников 0

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

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

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

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

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

Прочитан курс лекций «Модельные представления в растворах электролитов» в университете UNAM, г. Энсенада, Мексика.

Соискатель



Хрищук М. К. /
(Фамилия, Имя, Отчество)