

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

ФИО Кондратьев Юрий Васильевич

Должность, доля ставки, специальность: профессор 1,0 ст.

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 02.00.01 –неорганическая химия

пункт 1.1, приказ № 4330/1 от « 29 » мая 2015г.

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации « 02 » 06

2015 г.

1. Место работы в настоящее время: Институт Химии СПбГУ, кафедра общей и неорганической химии, профессор
(наименование организации, подразделения, должность)
2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:)
доктор химических наук. Специальность 02.00.01 –неорганическая химия. Защита состоялась в диссодете при СПбГУ
3. Ученое звание: доцент
4. Стаж научно-педагогической работы: 51 год.
5. Общее количество опубликованных работ: 110
6. Научные, учебно-методические, творческо-исполнительские работы за последние 3 года:

№№ пп	Наименование работы, ее вид, импакт-фактор журнала	Форм а работ ы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1. Научные труды					
1	Состояние кластеров молибдена в растворах. I. Устойчивость иона $[Mo_2(SO_4)_4]^+$ в растворах H_2SO_4 . (статья) ИФ = 0.418	печ	ЖОХ, 2014, г. 84, Вып. 12, с. 1975	1	В. Д. Хрипун, М. А. Крапивин, А. О. Суходолов.
2	Determination of the enthalpy of ammonia borane sublimation(статья) ИФ = 0.418.	печ	Russ. J. Gen. Chem. 2014 Vol. 84, N 12, P. 2455-2456	2	Butlak A. V., V. Timoshkin A. Y.
3	Пленки Ленгмюра-Блоджетт на основе октадециламина, содержащие гексоцианоферраты железа и меди. (статья) ИФ=0.735	печ	Коллоидный журнал, 2015, №2 с163-168	6	Н.Г. Суходолов, Н.С Иванов, А.И.Янклович, А.Н.Жуков

4	Состояние кластеров молибдена в растворах. II. Термодинамика образования комплексов тетрааксифторацетататдимолибдена(II) с гексаметилфосфортриамидом в 1,2-дихлорэтане. Оценка энергий образования донорно-акцепторных связей комплексов в газовой фазе. ИФ = 0.418	печ	ЖОХ, 2015, т. 85, в печати (справка прилагается)		В.Д. Хрипун, М.А. Крапивин, К.С. Цылева, Н.Г. Суходолов,
5	Состояние кластеров молибдена в растворах. III. Энтальпия образования промежуточных продуктов постадийного окисления $K_4[Mo_2(SO_4)_4]$ в растворе 1M H_2SO_4 (статья) ИФ = 0.418	печ	ЖОХ, 2015, т. 85, в печати (справка прилагается)		В. Д. Хрипун, М. А. Крапивин, Н.Г. Суходолов.
6	Термическое разложение амминборана при 357К.(статья) ИФ = 0.418	печ	ЖОХ, 2015, т. 85, в печати (справка прилагается)		А. В. Бутлак, А.С. Мазур, А. Ю. Тимошкин
2. Учебно-методические труды					
	Методические указания для самостоятельной и лабораторных работ по химии для студентов 1 ^{го} курса геологического факультета Санкт-Петербургского государственного университета Рекомендовано Ученым советом химического факультета Санкт-Петербургского государств. университета	печ	2014 г		Давыдова Е.И Суходолов Н.Г Шугуров С.М Грачева Е.В. Крупеня Д.В

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

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

2. Учебно-методические труды					
	Физические методы исследования неорганических веществ. Учебное пособие для студентов высших учебных заведений. Допущено учебно-методическим объединением по классическому университетскому образованию.	печ.	Москва, Из-во «Академия», 2006, с.297-311.	14/1	

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus 6
9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection 6 или Scopus за последние три года, суммарный импакт-фактор 2.82
10. Опыт научного руководства за последние 3 года

Количество		Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
ВКР бакалавров	нет			
ВКР специалистов	нет			
Магистерские диссертации	нет			
Кандидатские диссертации	нет			
Докторские диссертации	нет			
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) +
 - «Спецпрактикум по исследованию координационных соединений».
 - «Спецпрактикум по исследованию неорганических соединений».
 - «Химия координационных соединений в различных средах».
 - «Калориметрия физико-химических процессов».
 - 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 2

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 – 3

1) Ответственный исполнитель гранта СПбГУ 12.37.139.2011, год заключения: 2011, срок выполнения: 01.01.2011 – 31.12.2013

Название: Донорно-акцепторные комплексы как прекурсоры для контролируемого синтеза 13-15 композитов и наночастиц

Объем финансирования: 3841303 руб.

2) Ответственный исполнитель гранта СПбГУ 12.38.255.2014, год заключения: 2014, срок выполнения: 01.01.2014 – 31.12.2016

Название: Реакционная способность неорганических гетероциклов элементов 13-15 групп

Объем финансирования: 4897875 руб

3) Ответственный исполнитель гранта Российского Научного Фонда 14-13-00151, год заключения: 2014, срок выполнения: 01.06.2014 – 31.12.2016

Название: Амидобораны металлов главных подгрупп: термическая устойчивость и механизмы разложения

Объем финансирования: 15000000 руб.

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