

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

ФИО (полностью) Тимофеева Ирина Игоревна

Должность, доля ставки, специальность ассистент по специальности аналитическая химия (02.00.02)

Дата объявления конкурса в средствах массовой информации «20» февраля 2015 г.

1. Место работы в настоящее время: инженер в Центре сопровождения образовательных программ и научных исследований (ЦСОП и НИ) по направлениям математика, механика, процессы управления, физика и химия в СПбГУ

(наименование организации, подразделение, должность)

2. Ученая степень (с указанием научной специальности, защита в диссодете при:)
нет
3. Ученое звание: нет
4. Стаж научно-педагогической работы: 2 г. 1 мес. в СПбГУ
5. Общее количество опубликованных работ: 17.
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
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
1. Научные труды					
1	«Фотометрическое определение карбамидов в бетонных смесях», статья, IF=0,475	Печатная	Аналитика и контроль, Т. 16, № 3, 2012, 281-284	4	Булатов А.В., Ивасенко П.А., Москвин А.Л., Москвин Л.Н.
2	«Determination of the phenol index of water by stepwise injection analysis with offline preconcentration by extraction chromatography», статья, IF=0,812	Печатная	Journal of Analytical Chemistry, V. 68, №1, 2013, 18-21.	4	Булатов А.В., Михайлова Е.А., Москвин А.Л., Москвин Л.Н.
3	«Stepwise injection spectrophotometric determination	Печатная	J. Flow Injection	4	Andrey V. Bulatov,

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

	of carbamides in construction materials», статья		Anal. V. 30, No1 (2013), pp. 51-54.		Aleksey L. Moskvina
4	«Спектрофотометрическое определение ионов аммония в бетонных смесях и бетонах», статья, IF=0,475	Печатная	Аналитика и контроль. 2014. Т. 18. № 2. С. 1-9.	9	И.И. Хубайбуллин, А.В. Булатов, А.Л. Москвин
5	«Automated procedure for determination of ammonia in concrete with headspace single-drop micro-extraction by stepwise injection spectrophotometric analysis», статья, IF=3,511	Печатная	Talanta V. 133 (2015) pp. 34-37.	4	I. Khubaibullin, M. Kamencev, A. Moskvina, A. Bulatov
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	«Циклический инъекционный анализ - новые возможности автоматизации химического анализа твердофазных образцов», статья, IF=0,239	Печатная	Заводская лаборатория. Диагностика материалов, Т. 76, № 10, 2010.	3	Булатов А.В., Москвин А.Л., Москвин Л.Н.
2	«Фотометрическое определение фенолов в природных водах с концентрированием в процессе пробоотбора», статья	Печатная	Вестник санкт-петербургского университета. Серия 4: Физика, Химия, № 3, 2011	4	Булатов А.В., Михайлова Е.А., Москвин А.Л., Москвин Л.Н.
2. Учебно-методические труды					

8. Индекс Хирша по Web of Science Core Collection или Scopus 1

9. Количество публикаций в базах данных Web of Science Core Collection 1 или Scopus 2 за последние три года, суммарный импакт-фактор 4,323

10. Опыт научного руководства за последние 3 года

Количество		Тема исследования	Научная специальность	Дата защиты (месяц, год)
ВКР бакалавров	1	Спектрофотометрическое определение ионов аммония в строительных материалах	02.00.02-аналит.химия	06.2013
ВКР специалистов	0			
Магистерские диссертации	0			
Кандидатские диссертации	0			
Докторские диссертации	0			
Число выпускников аспирантуры / число защитившихся в срок - 1				

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 - 3
- от зарубежных научных фондов - 1
- 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 – 2 (НИОКР «Тест-системы для определения суммарного содержания карбамидов в бетонных смесях для внелабораторного контроля их качества», фонд «УМНИК» 2013 г., 200 тыс.руб., руководитель; НИОКР «Разработка методики лабораторного анализа для определения карбамидов в стенах жилых зданий и разработка тест-трубок для внелабораторного анализа бетонных смесей», фонд «УМНИК» 2014г., 200 тыс. руб., руководитель)

- от зарубежных научных фондов – 1 (Стажировка. Endeavour Scholarships & Fellowships 2014 for project “Determination of ammonium ions in concrete with headspace single drop microextraction”, Australia 2014. 23 000 \$, руководитель)

- из других источников - 0

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 членство в оргкомитете научных конференций на базе СПбГУ химического факультета: «Менделеев 2012», «Менделеев 2013», «Менделеев 2015», «1-ая зимняя молодежная школа-конференция с международным участием»

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

- 1) Премия «Аналит-Шимадзу» 2013 среди аспирантов.
- 2) Стипендия Правительства Российской Федерации. 2013 г.
- 3) Диплом “Лучший постерный доклад” на The 18th International Conference on Flow Injection Analysis, Сентябрь 2013, Порто, Португалия.
- 4) Диплом “Лучший инновационный проект” на конференции студентов и аспирантов с международным участием «Менделеев 2012».

16. Иные сведения о научно-педагогической /творческо-исполнительской деятельности (по усмотрению претендента) участие в творческих мероприятиях в СПбГУ (н-р, Дне Химического факультета)

Соискатель