Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ - старшего преподавателя (1,00 ст.), научная специальность — аналитическая химия (02.00.02) (пункт 1.6, Приказ № 8032/1 от 04.08.2017 г.) на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ

Ф.И.О.	Бугайченко Александра Сергеевна
Ученая степень	Кандидат химических наук
Ученое звание	Нет
Научно-педагогический стаж	5 лет
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях,	
индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	5
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях,	
индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	4/4
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых	
РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core	
Collection, Scopus)	1
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	4/2/2
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью	7
получения финансирования на выполнение научных исследований:	
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	0
Количество договоров на выполнение научных исследований, в	2 - исполнитель
которых за последние три года претендент участвовал в качестве	1. грант РНФ, шифр ИАС 12.53.905.2016, «Разработка новых гибридных
руководителя (исполнителя), с указанием года заключения, срока,	методов анализа биологических сред и объектов окружающей среды»
названия и объема финансирования каждого:	13.05.2016 - 31.12.2018, 18000000 руб.
- с российскими научными фондами	2. грант РФФИ, шифр ИАС 12.15.203.2015, «Хроматомембранное
	генерирование стандартных образцов состава летучих веществ», 15.09.14-
	23.08.2016, 500000 руб.
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	
	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	0/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0/0/0

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-20 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) по формам согласно Приложению №1 или Приложению №2 в соответствии с п.. 3.4. Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников Санкт-Петербургского государственного университета от 27.08.2015

- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных курсов	0
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-	
издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Родинков О.В., Журавлева Г.А., Бугайченко А.С., Москвин Л.Н. Патент №
	№ 2564344. «Способ подготовки сорбента для концентрирования паров
	полярных органических соединений». 3.04.2014
Заключение квалификационной кадровой комиссии в области химических	
наук СПбГУ	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр	
СПбГУ)	
Результаты голосования Ученого совета Института химии СПбГУ	

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-20 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) по формам согласно Приложению №1 или Приложению №2 в соответствии с п.. 3.4. Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников Санкт-Петербургского государственного университета от 27.08.2015