

**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.   | <b>Бугайченко Александра Сергеевна</b>   |
| 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  |
| <b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>   | 7  |
| - от российских научных фондов   | 0  |
| - от зарубежных научных фондов   | 0  |
| - из других источников   | 0  |
| <b>Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за последние три года претендент участвовал в качестве руководителя (исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:</b> | 2 - исполнитель  |
| - с российскими научными фондами   | 1. грант РФФИ, шифр ИАС 12.53.905.2016, «Разработка новых гибридных методов анализа биологических сред и объектов окружающей среды» 13.05.2016 - 31.12.2018, 18000000 руб.<br>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:<br>- 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*