

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ - старшего преподавателя (0,50 ст.), научная специальность – физическая химия (02.00.04), неорганическая химия (02.00.01) (пункт 1, Приказ № 2009/1 от «10» марта 2017 г.) на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ**

Ф.И.О.	<b>Савинов Сергей Сергеевич</b>
Ученая степень	Кандидат химических наук
Ученое звание	Нет
Научно-педагогический стаж	5 лет 5 мес.
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	8
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)	4
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	3/2/2
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	5
- от российских научных фондов	
- 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>	1
- с российскими научными фондами	грант СПбГУ, «Участие в II Всероссийской конференции с международным участием по аналитической спектроскопии» (12.41.931.2015), 2015 г, руководитель, 16300 р.
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	3

*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*

	методическое пособие к выполнению лабораторных работ по учебной дисциплине «Атомный спектральный анализ», 2015 г, 30000 р. 3. Победитель конкурса на соискание премий Правительства Санкт-Петербурга в области научно-педагогической деятельности, «Рабочая программа учебной дисциплины и учебно-методическое пособие «Высокочувствительные инструментальные методы анализа», 2016 г, 50000 р.
Опыт научного руководства за последние 3 года: - число ВКР бакалавров / специалистов	1/7
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0/0/0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года: - число разработанных и реализованных курсов	9
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	3
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	«Участие в XIV Международном симпозиуме «Применение анализаторов МАЭС в промышленности» (12.41.1464.2014), грант СПбГУ, 2014 г, руководитель. «Участие в II Всероссийской конференции с международным участием по аналитической спектроскопии» (12.41.931.2015), грант СПбГУ, 2015 г, руководитель.
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*