

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ - доцента (1,00 ст.),  
научная специальность – химия твёрдого тела (02.00.21) (пункт 1.3, Приказ № 1730/1 от «04» марта 2019 г.) на заседании Ученого совета  
Института химии СПбГУ**

Ф.И.О.	<b>Земцова Елена Георгиевна</b>
Ученая степень	Кандидат химических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	12 лет 7 мес.
Общее количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	18
Количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в Web of Science Core Collection/Scopus	17/18
Количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)	0
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	7/6/8
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	4
<b>- от российских научных фондов</b>	0
<b>- от зарубежных научных фондов</b>	0
<b>- из других источников</b>	1
<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> <b>- с российскими научными фондами</b>	1. Руководитель НИР «Разработка нового подхода к конструированию смарт-материалов на основе создания транспортной системы (мезопористый кремнезем – наночастицы магнетита- иммунные клетки ) для адресной доставки лекарств», грант РФФИ № 17-03-01331 (2017 – 2019), 2,1 млн. рублей.  2. Ответственный исполнитель по ПНИ ФЦП “Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы“, Субсидия № 14.604.21.0084 от «30» июня 2014 г. по теме: " Разработка научно-технологических основ получения композиционного наноматериала на основе наноструктурированной матрицы титана и поверхностного биоактивного нанопокрытия для повышения механических и биомедицинских свойств

*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*

	имплантантов", (2014-2016 г.), 25 млн. руб. (ИАС 6.56.1238.2014).
<b>- с зарубежными научными фондами</b>	0
<b>- с другими внешними организациями</b>	1. Ответственный исполнитель по Договору НИР «Кварц-2» с АО «НПО ГОИ им. С.И. Вавилова» № 12-17 от 26.12.2017 г., 5,0 млн. рублей (ИАС 12.19.24.2018), «Исследование и разработка лабораторной технологии очистки кремнийорганического сырья для получения высокочистого кварцевого стекла» 2. Ответственный исполнитель по Договору НИР «Кварц-4» с АО «НПО ГОИ им. С.И. Вавилова» № 17705596339170001691/07 от 09 июля 2018 г., 6,0 млн. рублей (pure id: 28483859), «Разработка технологического процесса очистки кремнийорганического сырья и наработка высокочистого кремнийорганического сырья для получения заготовок кварцевого стекла»
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	2/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	1/0/0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных курсов	1
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	1
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	С 2006 по 2018 г. - учёный секретарь и организатор ежегодной студенческой конференции-конкурса «Химия, Физика и Механика Материалов», Институт химии СПбГУ. Руководитель практик Института химии СПбГУ по направлению 020101 «Химия», «Химия, физика и механика материалов» (04.03.02).
Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области химических наук СПбГУ	
Результаты голосования коллектива Кафедры 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*