

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ - профессора (0,50 ст.),
научная специальность – физическая химия (02.00.04) (пункт 1.6, Приказ № 1325/1 от 02.03.2018 г.) на заседании Ученого совета СПбГУ**

Ф.И.О.	Зверева Ирина Алексеевна
Ученая степень	Доктор химических наук
Ученое звание	профессор
Научно-педагогический стаж	33 года 4 мес.
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	33
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	31/33
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)	0
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	13/13/12
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	
- от российских научных фондов	7
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	1
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:	
- с российскими научными фондами	4 - руководитель 1. РФФИ, грант 15-03-05981-а «Топохимические процессы в протонированных и интеркалированных слоистых перовскитоподобных материалах: термохимическое и структурное исследование», три года, 2015-2017 г.г., 1 490 000 руб. – руководитель; шифр ИАС 12.15.186.2015 2. РФФИ – грант 18-03-00915а «Органо-неорганические перовскитоподобные материалы: синтез, термохимические и структурные исследования», три года, 2018-2020 г.г., 700 000 руб. – руководитель; шифр ИАС 12.15.141.2018 3. РФФИ, грант 15-33-50680 мол_нр «Исследование влияния термического отжига на состав и структуру пленок h-BN», один год, 2015г., 210 000 руб. – руководитель; шифр ИАС 12.15.1251.2015

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

	4. РФФИ, грант 16-33-50218 мол_нр "Термическая устойчивость и фотостабильность неорганических и гибридных перовскитоподобных иодидов как компонентов фотовольтаических систем гретцелевского типа", один год, 2016 г., 300 000 руб. – руководитель; шифр ИАС 12.15.1411.2016
- 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	2/2/0
- число выпускников аспирантуры	2
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных курсов	3
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Член Диссертационного Совета Д 212.323.41 при СПбГУ; Член секции по химической термодинамике и термохимии Совета по физической химии РАН; Член редколлегии Journal of Thermal Analysis and Calorimetry Член редколлегии журнала «Физика и химия стекла».
Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области химических наук СПбГУ	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	
Результаты голосования Ученого совета Института химии СПбГУ	
Результаты голосования Ученого совета 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