

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ - старший преподаватель (1,00 ст.) (пункт 1.1, Приказ №2155/1 от 15.03.2017 г.) на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ

Ф.И.О.	Калинин Евгений Олегович
Ученая степень	Нет
Ученое звание	Нет
Научно-педагогический стаж	27 лет
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	0
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	0/0/0
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	4/1/2
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	
- от российских научных фондов	1
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	0
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:	2
- с российскими научными фондами	1. Грант СПбГУ, мероприятие 2, 2015 – 2017 гг., № 12.38.218.2015 (1200000 руб. на 2017 г.) «Химические и биохимические сенсорные системы: создание и исследование сравнительных характеристик и механизмов функционирования макро- и наносенсорных структур с мембранами различной природы», исполнитель. 2. Инициативный проект СПбГУ, «Исследование магнитных и других физико-химических свойств археологических артефактов», шифр ИАС 11.52.952.2016, 18.04.2016-31.12.2017, исполнитель
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	1. Договор СПбГУ №608 от 15.03.2017 с ООО «Газпромтрансгаз Санкт-Петербург» «Обучение работников нормам радиационной безопасности при

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

	работе с источниками ионизирующего излучения», 264 тыс. руб., 15.03.2017-31.12.2017, исполнитель.
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	3/2
- 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	Обучающий фильм «Открытие радиоактивности» bb.spbu.ru/webapps/blackboard/content/listContentEditable.jsp?content_id=_215136_1&course_id=_21469_1
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