

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ - старшего научного сотрудника (0,75 ст.), научная специальность – химия твердого тела (02.00.21) (пункт 1.3, Приказ 2001/1 от 10.03.2017 г.) на заседании Ученого совета Института химии СПбГУ

Ф.И.О.	Гулина Лариса Борисовна
Ученая степень	Кандидат химических наук
Ученое звание	Нет
Научно-педагогический стаж	8 лет 4 мес.
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	14
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	12/14
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 или Scopus	7/7/8
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	
- от российских научных фондов	2
- 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 (ответственного исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:	
- с российскими научными фондами	5 1. № 12.15.894.2012 РФФИ, Нано- и микротрубки оксидов (гидроксидов) и сульфидов металлов, полученные на основе наноплоскостей соответствующих соединений, синтезированных методами ионного и ионно-коллоидного наслаивания, завершено, исполнитель, 2012-2014, в 2014 г. – 337 т.р. 2. № 12.15.296.2015 РФФИ, Создание научных основ послойного синтеза композиционных соединений из наночастиц благородных металлов, оксидов металлов и окисленного или восстановленного графена, исполнитель, 2015-2016 гг. – 850 т.р. 3. № 12.15.297.2015 РФФИ, Программируемый послойный синтез моно- и биметаллических наноструктур серебра и золота и исследование их оптических, бактерицидных, фото- и электрокаталитических свойств, руководитель, 2015-2016 гг. – 970 т.р.

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. № 12.53.909.2016 РФФ, Кристаллизация на границе раздела раствор соли металла – газообразный реагент и получение нового поколения нано- и микроструктурированных неорганических материалов, руководитель, 2016 г – 5160 т.р. 5. № 12.38.259.2014. Мероприятие 2/14 из средств СПбГУ, Мультислои неорганических соединений, получаемые в условиях программируемого послойного синтеза, как основа для создания нового поколения многофункциональных и интеллектуальных наноматериалов, исполнитель, 2014 – 2016 гг. – 5055 т.р.
- 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
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных курсов	2
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	
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