

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ доцента_ (1.0 ст.),
научная специальность – лазерная физика _ (01.04.21) пункт _ п.1.14., приказ №685/1 от «05» февраля 2016г. на заседании Ученого совета
Института химии СПбГУ**

Ф.И.О.	Маньшина Алина Анвяровна
Ученая степень	Кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	20 лет
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	31/15/14
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	10/8/9
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	4
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	3
- 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:	Руководитель: Разработка метода синтеза наноразмерных ассоциированных гибридов для создания люминесцентных маркеров медико-биологического применения в рамках ФЦП "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы», 2014, 30.06.2014 – 31.12.2016, 26 млн. руб.
- с зарубежными научными фондами	3
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	3/0
- 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	1
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	- Редактор Журнала европейского оптического общества (Journal of European Optical Society: Rapid Publication), секция оптические

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

	<p>материалы.</p> <p>- Член Steering Committee по направлению «Химия» Российско-Немецкого Междисциплинарного Научного центра G-RISC</p> <p>-) Патент РФ на изобретение № 2498298 от 10.11.2013. "Устройство визуализации биологических объектов с нанометками"</p> <p>-) Патент РФ на полезную модель № 125458 заявка от 22.08.2012 "Устройство для определения локализации атипичных клеток по люминесценции нанокристаллических меток в биологических тканях"</p> <p>-) Патент РФ на изобретение № 2 559 582 от 10.08.2015, «Халькогенидная подложка для биочипа»</p>
Заключение Кадровой квалификационной 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