

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ старшего научного сотрудника (1.0 ст.), научная специальность – физика конденсированного состояния (01.04.07) (пункт 1.2, Приказ № 2427/1 от 23.03.2017г.) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ**

Ф.И.О.	<b>Лабзовская Марьяна Эдуардовна</b>
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	5 лет
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	7
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	4 /4
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)_____	3
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	3/2 /2
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	
- от российских научных фондов	1
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	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>	0
- с российскими научными фондами	
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	2
	1. Исполнитель, 2014г.; 2 года; Инвертированный туннельно-инжекционный лазер (ИТИЛ) – новый тип излучателя для ближнего ИК-диапазона на основе гибридной наноструктуры квантовая яма-наномостик-квантовая точка, 4млн. рублей  2.Исполнитель, 2016-2018г., Исследование кристаллов и

*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*

	кристаллических наноструктур методами оптической, акустической, ЯМР и тепловой спектроскопии, 2 млн. руб. в год
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	0
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	0
Заключение квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ	0
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	0
Результаты голосования Ученого совета физического факультета 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*