

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно-педагогического работника СПбГУ
доцента (1,00 ст.), научные специальности: 01.04.07 – физика конденсированного состояния; 01.02.04 – механика деформируемого твердого
тела (п.1.4 приказа от 06.07.2017 № 7317/1) на заседании Ученого совета Математико-механического факультета СПбГУ**

12 октября 2017

Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Евард Маргарита Евгеньевна
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	18 лет
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ – 6, Web of Science Core Collection – 6, Scopus – 7
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	4 / 4 / 4
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	2
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	0
- из других внешних источников	1
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	1: «Моделирование функциональных свойств и повышенного сопротивления усталостному разрушению сплавов с памятью формы на основе Fe-Mn и Fe-Mn-Si», 2016, 540000 руб. в год, 2 года, возможно продолжение на третий; исполнитель – 4: «Экспериментальное обеспечение работоспособности, надежности и живучести космической техники с элементами из сплавов TiNi с эффектом памяти формы», 2016, 450000 руб. в год, 2 года, возможно продолжение на третий; «Функциональные и механические свойства пористых сплавов с памятью формы на основе TiNi», 2015, 1490000 руб.; «Микроструктурное моделирование обратимой и необратимой деформации и разрушения сплавов с памятью формы при циклическом термомеханическом воздействии», 2015, 1720000 руб.; «"Умные" биметаллы с эффектом памяти формы для использования в термоприводах многократного действия», 2014, 1350000 руб.
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года: - число ВКР бакалавров / специалистов	1 / 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 учебных курсов	6
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	разработчик федеральных образовательных стандартов высшего образования по направлениям «Механика и математическое моделирование» (бакалавриат и магистратура) и специальности «Фундаментальная механика»; ученый секретарь кафедры теории упругости.
Заключение квалификационной кадровой комиссии	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	