

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно-педагогического работника СПбГУ старшего научного сотрудника (1,00 ст.), научная специальность – физика конденсированного состояния (01.04.07) (п.1.3. приказа от 31.01.2017 №523/1) на заседании Ученого совета Математико-механического факультета СПбГУ**

**13 апреля 2017**

**Санкт-Петербург**

Ф.И.О.	<b>Егоров Сергей Александрович</b>
Ученая степень	кандидат физ.-мат. наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	5 лет
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ - 2, Web of Science Core Collection – 2, Scopus – 2
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	3 / 2 / 2
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	
- от российских научных фондов	0
- от зарубежных научных фондов	0
- из других внешних 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:	1, отв. исп., грант РФФИ 15-01-07657 «Микроструктурное моделирование обратимой и необратимой деформации и разрушения сплавов с памятью формы при циклическом термомеханическом воздействии», 2015г.
- с российскими научными фондами	
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года:	0
- число ВКР бакалавров / специалистов	
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	0
- число разработанных и реализованных учебных курсов	
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	руководство исследованиями при подготовки кандидатской диссертации Ресниной Н.Н. «Влияние напряжений на температурную кинетику мартенситных превращений и изменения деформации в сплавах с памятью формы на основе никелида титана», год защиты 2003

Заключение квалификационной кадровой комиссии	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	