

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности
доцента (1,00 ст.) по направлению «Механика»
на заседании Ученого совета Математико-механического факультета СПбГУ**

Ф.И.О.	Венатовская Людмила Александровна
Ученая степень	к.ф.-м.н.
Ученое звание	доцент
Научно-педагогический стаж	9 лет
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ - 10, Web of Science Core Collection - 2, Scopus - 5
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	2 / 1 / 1
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	0
- 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:	3 Исполнитель гранта РФФИ № 15-01-06311 А 2015-2017– «Модели механики деформируемого твердого тела в задачах офтальмологии», 1000000 руб. Исполнитель гранта РФФИ № 16-01-00580 А 2016-2018 – «Неклассические модели тонкостенных конструкций и смежные вопросы», 1000000 руб. Исполнитель гранта РФФИ № 18-01-00832 А 2018-2020– «Модели механики твердого деформируемого тела в офтальмологии», 700000 руб.
- с российскими научными фондами	0
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года:	0
- число ВКР бакалавров / специалистов	0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	2
- число разработанных и реализованных учебных курсов	2
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	3
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	
Заключение Квалификационной кадровой комиссии СПбГУ	