

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности старшего преподавателя (практика) 1,00 ст.  
по направлению «Общая математика и информатика основных образовательных программ СПбГУ»  
на заседание Ученого совета Математико-механического факультета СПбГУ**

Ф.И.О.	<b>Кропачева Наталия Юрьевна</b>
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	доцент
Научно-педагогический стаж	28 лет 6 мес.
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ=5, Scopus=1
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	1
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	
- из других внешних источников	
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	
- с зарубежными научными фондами	
- с другими внешними организациями	Участник гранта НО «Фонд содействия математическому образованию и поддержки исследований в области точных наук «УниШанс». Работа в оргкомитете по проведению семинаров школы «Унишанс» под девизом «Математика – это просто!». Целью семинара является методическая помощь учителям Ленинградской области при подготовке школьников 9 и 11 классов к Итоговой государственной аттестации (ИГА) и Единому государственному экзамену (ЕГЭ). Двадцатый семинар проходил в марте 2019г. Также в рамках семинара проходят занятия со школьниками Ленинградской области, одной из целей которых является повышение заинтересованности поступления в СПбГУ
Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	
- число выпускников аспирантуры	
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных учебных курсов	
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-	1

издательскую обработку	
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Сертификат о прохождении в рамках повышения квалификации курса «Введение и линейный прочностной анализ в COMSOL Multiphysics» 22.09.2018г.
Заключение Квалификационной кадровой комиссии СПбГУ	