

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности  
Доцента по направлению «Математика и теоретическая информатика» (1,00 ст.) (п.1.2. приказа от 26.01.2018 № 436/1)  
на заседании Ученого совета СПбГУ**

Ф.И.О.	<b>Апушкинская Дарья Евгеньевна</b>
Ученая степень	доктор физ.-мат. наук, Dr. habil., Universität des Saarlandes (свидетельство о признании № 000205 - решение Министерства образования и науки РФ от 28 июня 2016 г.)
Ученое звание	PrivatDozentin
Научно-педагогический стаж	22 года
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	за период 2012-2017, Scopus – 8, MathSciNet – 5
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	Scopus = 4
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:	G-RISC, грант М-2016b-3 (руководитель); Ответственный исполнитель в гранте DFG: RJ 2/18-2; Ответственный исполнитель и координатор в грантах РФФИ: 18-01-00472, 17-01-00678, 15-01-07650, 14-01-00534, 12-01-00439, 11-01-00825; Ответственный исполнитель в гранте СПбГУ: 6.38.670.2013;
- с российскими научными фондами	
- с зарубежными научными фондами	
- с другими внешними организациями	
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-издательскую обработку	
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	С 2012 по 2017 гг. разработала и реализовала: специализированные курсы для международной магистерской программы «Visual Computing», Saarland University - Calculus of Variations and Optimal Control, PDEs and Boundary Value Problems; курсы для бакалаврской и магистерской программ «Mathematics»,

«Applied Mathematics», and «Math. Teachers» Saarland University - Freie Randwertprobleme (Free Boundary Problems), Frauen in der Mathematik (Women in Mathematics), Differentialgeometrie I-II, Darstellungsmethoden für Lösungen partieller Differentialgleichungen.  
Интенсивный курс для бакалавров и магистров, РУДН - Regularity in Obstacle-Type Problems.  
Участвовала приглашению в специализированных научных программах: Isaac Newton Institute for Mathematical Sciences, Cambridge, UK (2014); Mathematical Sciences Research Institute, Berkeley CA, USA (2011); Institut Mittag-Leffler the Royal Swedish Academy of Sciences, Stockholm, Sweden (1999).  
Являюсь экспертом DFG (Deutsche Forschungsgemeinschaft); assoc. editor журнала Complex variables and elliptic equations;

Заключение Совета образовательной программы «Математика» СПбГУ