

**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>Бондарко Михаил Владимирович</b>
Ученая степень	Доктор физ.-мат. наук
Ученое звание	Профессор РАН
Научно-педагогический стаж	18 лет
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	за период 2012-2017, Scopus – 11, MathSciNet – 8
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	Web of Science Core Collection = 5, Scopus = 5
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:	Я являлся руководителем трех завершенных грантов РФФИ: грант 15-01-03034а «Триангулированные категории мотивов и ориентированные теории когомологий», 2015-2017 гг; грант 12-01-33057 мол_а_вед «Мотивно-гомотопические теории когомологий на алгебраических многообразиях», 2012-2013 гг; грант 10-01-00287-а «Мотивы и арифметика формальных модулей».
- 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	Я имею 40 научных работ, опубликованных в изданиях, индексируемых базой MathSciNet (из них 37 уже проиндексировано этой базой). Кроме того, в данный момент две моих статьи приняты к публикации в международных математических журналах, а еще две поданы. Мной была разработана теория весовых структур для триангулированных категорий, имеющая приложения к ряду разделов алгебры и топологии; основная

	статья «Weight structures vs. t-structures; weight filtrations, spectral sequences, and complexes (for motives and in general)» (опубликованная в 2010) уже имеет 59 цитирований в базе MathSciNet.
Заключение Совета образовательной программы «Математика» СПбГУ	