

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно-педагогического работника СПбГУ
Доцент по направлению «Математика», (1.0 ст.) (п.1.1. приказа от 16.01.2017 №94/1)
на заседании Ученого совета СПбГУ**

Ф.И.О.	Бондарко Михаил Владимирович
Ученая степень	доктор физико-математических наук
Ученое звание	профессор РАН
Научно-педагогический стаж	17 лет
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	за период 2011-2016: Scopus – 8, MathSciNet – 5
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	Web of Science Core Collection - 3 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:	Руководитель двух завершенных и одного текущего гранта РФФИ: грант 15-01-03034а «Триангулированные категории мотивов и ориентированные теории кохомологий», 2015-2017 гг; грант 12-01-33057 мол_a_вед «Мотивно-гомотопические теории кохомологий на алгебраических многообразиях», 2012-2013 гг; грант 10-01-00287-а «Мотивы и арифметика формальных модулей».
- 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 39 научных работ, опубликованных в изданиях, индексируемых базой MathSciNet (из них 35 уже проиндексировано этой базой). Кроме того, в данный момент статья «Dimensional homotopy t-structures in motivic homotopy theory» (совместная с F. Deglise) принята к публикации в журнале <u>Advances in Mathematics</u> , и еще 2 статьи поданы в

	международные математические журналы. 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 43 цитирования в базе Web of Science.
Заключение Совета образовательной программы «Математика» СПбГУ	