

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности
Профессора по направлению «Математика и теоретическая информатика» (1,00 ст.) (п.1.1. приказа от 26.01.2018 № 436/1)
на заседании Ученого совета СПбГУ**

Ф.И.О.	Фоминых Евгений Анатольевич
Ученая степень	Доктор физ.-мат. наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	25 лет
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	за период 2012-2017, Scopus – 10, MathSciNet – 10
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:	Число грантов, в которых участвовал в качестве руководителя – 6 Из них за последние 5 лет – 3 Грант РФФИ № 16-01-00609-а «Сложность трехмерных многообразий с особенностями» (2016-2018). 2 гранта фонда GNSAGA (Италия) на научные визиты в университет Болоньи (2013 и 2017).
- 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 ВКР бакалавров – 16 число магистерских диссертаций – 8 руководжу аспирантом 3 года обучения. Из них за последние 5 лет: число ВКР бакалавров – 5
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	
- число выпускников аспирантуры	
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных учебных курсов	За последние 5 лет: разработаны и реализованы учебные курсы: теория сложности трехмерных многообразий, классификация трехмерных многообразий, квантовые инварианты многообразий, теория узлов, теория графов;
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	выпущено одно учебное пособие: Е.А. Сбродова, Е.А. Фоминых, “Линейная алгебра: учебное пособие”, Челябинск: Изд-во Челяб. гос. ун-

	та, 2016. 100 с. (Классическое университетское образование). ISBN 978-5-7271-1271-7.
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	<p>Являюсь экспертом РАН.</p> <p>Член редколлегии Челябинского физико-математического журнала.</p> <p>В 2014-2016 годах организовал и провел (совместно с В.Г. Тураевым и С.В. Матвеевым) три международных конференции «Квантовая топология» (МИАН, ПОМИ, ЧелГУ).</p> <p>За последние три года выступал с пленарными и приглашенными докладами (в основном на английском языке) на международных и российских конференциях: «Декабрьские чтения», «Дни геометрии в Новосибирске», «Динамика в Сибири» (ИМ СО РАН), «Квантовая топология» (МИАН, ПОМИ, ЧелГУ), Workshop on Low-dimensional Topology and Algebraic Topology (Китай), «Quantum Invariants and Low-Dimensional Topology» (Австралия), «Fundamental Groups, Representations and Geometric Structures in 3-Manifold Topology» (Япония), «Knots in Hellas» (Греция), «Topology and Groups» (Индия). В этот же период выступал с докладами на семинарах в МГУ, ПОМИ (Россия), университетах Тохоку (Япония), Вашингтона, Индианы, Атланты, Остина (США), Торонто, Монреаля (Канада), Парижа, Страсбурга (Франция), Пизы, Болоньи (Италия).</p>
Заключение Совета образовательной программы «Математика» СПбГУ	