

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно-педагогического работника СПбГУ
профессора (1,00 ст.), научная специальность – вычислительная математика (01.01.07)
(п.1.2. приказа от 29.03.2017 № 2606/1)
на заседании Ученого совета СПбГУ**

26 июня 2017

Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Рябов Виктор Михайлович
Ученая степень	доктор физ.-мат. наук
Ученое звание	профессор
Научно-педагогический стаж	55 лет
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ- 5, Web of Science Core Collection - 2, Scopus – 4
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	5 / 2 / 2
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	1
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	0
- из других внешних источников	0
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:	0
- с российскими научными фондами	
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	1) Отзыв ведущей организации на докторскую диссертацию: Мышлявцева М.Д. «Математическое моделирование сложных адсорбционных систем на поверхности твердых тел: метод трансфер-матрицы», Пермский национальный исследовательский политехнический университет 2) рецензия на статью А.В. Фоминых “ Метод гиподифференциального спуска в задаче построения программного управления ”, Вестник СПбГУ 3) рецензия на статью “ О регуляризованном методе наименьших квадратов А. Н. Тихонова” (авторы не указаны), Вестник СПбГУ 4) рецензия на статью Т.Д. Омуров, А.О. Рассыпаев, М.Т. Омуров «Многомерная обратная задача с условиями типа Гурса» », Differential equations and control processes 5) рецензия на статью S. D. MANJAREKAR, A. P. BHADANE

	<p>«APPROXIMATIONS TO THE SOLUTION OF R – L SPACE FRACTIONAL HEAT EQUATION IN TERMS OF KUMMERS HYPERGEOMETRIC FUNCTIONS BY USING FOURIER TRANSFORM METHOD: A NEW APPROACH», Differential equations and control processes</p> <p>6) рецензия на статью A. Gurusamy, K. Balachandran “Conforming Finite Element Method for Keller-Segel Chemotaxis System with Cross-diffusion”, Сибирский журнал вычислительной математики</p> <p>7) рецензия на статью SALAH BOULAARAS, MOHAMMED CHERIF BANI AND ABDERRAHMAN ZARAI «A POSTERIORI ERROR ESTIMATES FOR SCHWARZ METHOD FOR EVOLUTIONARY HAMILTON-JACOBI-BELMANN EQUATION RELATED TO MANAGEMENT OF ENERGY PRODUCTION WITH MIXED BOUNDARY CONDITION», Вестник СПбГУ</p> <p>8) рецензия на статью А.И. Федотов «Аппроксимация решений сингулярных интегро-дифференциальных уравнений полиномами Эрмита-Фейера», Журнал вычислительной математики и математической физики</p>
Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	1 / 1
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0 / 1 / 0
- число выпускников аспирантуры	1
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных учебных курсов	2
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Научный руководитель Порошиной (Лещенко) Настасьи Ивановны, подготовлена диссертация «Численное обращение интегрального преобразования Лапласа функций специального вида», представлена диссертация в совет Д 212.232.49 (защита 13.06.2017)
Заключение квалификационной кадровой комиссии	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	
Результаты голосования Ученого совета учебно-научного института СПбГУ / факультета СПбГУ (Ученых советов учебно-научных институтов СПбГУ / факультетов СПбГУ)	