

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно-педагогического работника СПбГУ
профессора (1,00 ст.), научная специальность – математическая физика (01.01.03)
(п.1 приказа от 29.09.2017 № 9559/1)
на заседании Ученого совета СПбГУ**

25 декабря 2017

Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Коротяев Евгений Леонидович
Ученая степень	доктор физико-математических наук
Ученое звание	доцент
Научно-педагогический стаж	29 лет 8 мес.
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ – 22, Web of Science Core Collection – 22, Scopus – 25
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	14 / 13 / 16
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	11
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	1
- 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: - с российскими научными фондами	15-11-30007, 2014-2017, Исследование актуальных задач математической физики, 24000 т. руб. руководитель СПбГУ. Мероприятие 6. 11.42.1416.2015 , 2015 Командировка для выполнения совместной научной работы в Университете Париж 7, Франция 90.т. руб. руководитель СПбГУ. Мероприятие 8. 11.44.877.2016 , 2016, Организация летней международной молодежной школы: Различные аспекты математической физики 700 т. руб. руководитель СПбГУ. Мероприятие 6. 11.42.1063.2016 , 2016, Командировка для выполнения совместной научной работы в Институте Миттаг-Леффлера, Швеция. 90.т. руб. руководитель СПбГУ. Мероприятие 6. 11.42.680.2017 2017, Командировка для выполнения совместной научной работы в Институте Миттаг-Леффлера, Швеция. 90.т. руб. руководитель СПбГУ. Мероприятие 2. 11.38.215.2014 1.1.2014-31.12.2016 Развитие методов спектральной теории операторов, теории дифракции и теории интегрируемых систем. 4500 т.руб. (исполнитель) 16-01-00087, 2016-2018 Исследование математических моделей периодических структур, 2000 т.руб. (исполнитель)

	14-01-00760 А 2014-2016 Спектральные и асимптотические методы в задачах квантовой механики и математической физики 2000 т.руб. (исполнитель)
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	0 / 1
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	2 / 0 / 0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	0
- число разработанных и реализованных учебных курсов	
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	<p>Чтение спецкурсов для студентов физического факультета СПбГУ "Аналитические методы в решении обратных задач" "Современные проблемы математической физики" спецкурсы в Университетах Гумбольта (Берлин), Охус (Дания)</p> <p>Руководство квалификационными работами:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. аспирант Мокеев Д. 2. аспирант Рядовкин К. <hr/> <p>рецензирование статей для журналов Acta Mathematica, Commun. Math. Phys, Journal of Functional Analysis, Journal of Mathematical Analysis and Applications, Letter in Math. Physics</p>
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)	