

**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:	
- число разработанных и реализованных учебных курсов	0
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Чтение спецкурсов для студентов физического факультета СПбГУ "Аналитические методы в решении обратных задач" "Современные проблемы математической физики" спецкурсы в Университетах Гумбольта (Берлин), Охус (Дания) Руководство квалификационными работами: 1. аспирант Мокеев Д. 2. аспирант Рядовкин К. рецензирование статей для журналов Acta Mathematica, Commun. Math. Phys, Journal of Functional Analysis, Journal of Mathematical Analysis and Applications, Letter in Math. Physics
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)	