

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ профессора (1,00 ст.),  
научная специальность – математическая физика (01.01.03) (пункт 1.2, Приказ № 757/1 от 12.02.2018) на заседании Ученого совета СПбГУ**

28 мая 2018г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	<b>Лялинов Михаил Анатольевич</b>
Ученая степень	доктор физико-математических наук
Ученое звание	доцент
Научно-педагогический стаж	29 лет
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	8
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	1/7
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)	0
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	9 / 8/10
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	2
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	0
<b>Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за последние три года претендент участвовал в качестве руководителя (исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:</b>	2
- с российскими научными фондами	1) РФФИ 17-01-00668, исполнитель, 2017 г. , 3 года, Методы спектральной теории и теории рассеяния в квантовой физике и теории распространения волн, 700 000 р. в год.  2) РФФИ 17-11-01126, исполнитель, 2017 г. 3 года, Развитие методов спектрального анализа, теории рассеяния и интегрируемых систем в современных задачах математической физики, 6 000 000 в год.
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	1/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0/0/0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных курсов	1
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	

Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Эксперт РФФИ, член диссертационного совета по теоретической и математической физике Д 212.232.24, член оргкомитета ежегодной международной конференции «Days on Diffraction»
Заключение квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	
Результаты голосования Ученого совета физического факультета СПбГУ	
Результаты голосования Ученого совета СПбГУ	