

**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 1.1, Приказ №№ 10318/1 от 23.12.2015.) на заседании Ученого совета СПбГУ**

Ф.И.О.	<b>Лялинов Михаил Анатольевич</b>
Ученая степень	Доктор физико-математических наук
Ученое звание	доцент
Научно-педагогический стаж	27 лет
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	6/7/7
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	8/8/9
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	
- от российских научных фондов	2
- 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 (ответственного исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:</b>	
- с российскими научными фондами	1. 2013 на 3 года, РФФИ 13-01-000165а Дифракция волн на областях с особенностями границы и приложения к задачам квантовой механики 1 500 000 руб.
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	0/0
- 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	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	<b>Монографии:</b> 1. М. А. Lyalinov, N. Y. Zhu, <i>Scattering of Waves by Wedges and Cones with Impedance Boundary Conditions</i> , SciTech Publishing

*Сведения, содержащиеся в п.п. 1-20 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) по формам согласно Приложению №1 или Приложению №2 в соответствии с п.. 3.4. Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников Санкт-Петербургского государственного университета от 27.08.2015*

	<p>Inc (an imprint of IET) , Edison, NJ, USA, 232 pp., <b>2012</b>; published in Mario Boella Series on Electromagnetism in Information and Communication, Editor P.L.E. Uslenghi.</p> <p>2. V.M. Babich, M.A Lyalinov, V.E. Grikurov, <i>Diffraction Theory. The Sommerfeld-Malyuzhinets Technique</i>, Alpha Science, Oxford, UK, 228 pp. , <b>2008</b>.</p>
Заключение Кадровой квалификационной комиссии в области физики и астрономии	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	
Результаты голосования Ученого совета Физического факультета СПбГУ	
Результаты голосования Ученого совета СПбГУ	

Сведения, содержащиеся в п.п. 1-20 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) по формам согласно Приложению №1 или Приложению №2 в соответствии с п.. 3.4. Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников Санкт-Петербургского государственного университета от 27.08.2015