

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ профессора (1,00 ст.),  
научная специальность – оптика (01.04.05) (пункт 1.1., Приказ № 724/1 от 01.02.2019) на заседании Ученого совета СПбГУ**

«29 » апреля 2019г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	<b>Девдариани Александр Зурабович</b>
Ученая степень	доктор физико-математических наук
Ученое звание	профессор по специальности «оптика»
Научно-педагогический стаж	49л и 11 мес
Общее количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	14
Количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в Web of Science Core Collection/ Scopus	11/11
Количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)	3
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	12/15 /8
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	5
- от российских научных фондов	3
- от зарубежных научных фондов	2
- 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>	0
- с российскими научными фондами	
- с зарубежными научными фондами	Руководитель, 2014, 30 месяцев, «Exitonic Complexes in ZnO and GaN – Prospects of Creation Blue-Ultraviolet Light Emitting Devices», 50000 Евро
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	1/1
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	1/0/0
- число выпускников аспирантуры	1
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных курсов	3
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	1. Член Диссертационного совета Д 002.205.03 при ФТИ им.А.Ф.Иоффе РАН 2. Член Программного комитета International Conference on Spectral Line

	Shapes
	3. член Конкурсной комиссии РГПУ им. А.И.Герцена
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	