

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ старшего преподавателя (0.25 ст.), (пункт 1.8, Приказ № 1749/1 от 05.03.2019) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ

« » 2019г.	г. Санкт-Петербург
Ф.И.О.	Григорьева Александра Андреевна
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	1 год 8 месяцев
Общее количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	16
Количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в Web of Science Core Collection/ Scopus	8/15
Количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)	1
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	2/2/2
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	
- от российских научных фондов	9
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	6
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: - с российскими научными фондами	5 (исполнитель) <ol style="list-style-type: none"> 1. Грант РФ №18-72-10137 (PureID: 15925401) «Излучение заряженных сгустков в диэлектрических и гофрированных волноводах с открытыми апертурами, а также в открытых диэлектрических и плазменных структурах», 8 августа 2018 г., 2018 – 2021 гг. (исполнитель), 3 000 000 руб. в год. 2. Грант РФФИ №17-52-04107 (PureID: 30475450) «Поля релятивистских электронных пучков и эффекты когерентной генерации излучения в кристаллических, плазменных и диэлектрических структурах», 22 мая 2017 г., 2017-2018 гг. (исполнитель), 600 000 руб. 3. Грант Президента РФ для молодых кандидатов наук №МК-6765.2015.2 (PureID: 33252940) «Черенковское и переходное излучение пучков частиц в открытых и направляющих структурах», 16 февраля 2015 г., 2015-2016 гг. (исполнитель), 1 200 000 руб. 4. Грант РФФИ №15-32-20985 (PureID: 33250049) «Черенковское и переходное излучение заряженных сгустков в сложных диэлектрических, волноводных и

	сетчатых структурах», 21 апреля 2015 г., 2015-2016 гг. (исполнитель), 1 750 000 руб. 5. Грант РФФИ №15-02-03913 (PureID: 30554456) «Процессы излучения заряженных частиц в присутствии диэлектрических и проводящих структур», 4 февраля 2015 г., 2015-2017 гг. (исполнитель), 1 315 000 руб.
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	4 (руководитель) 1. Именная стипендия фонда Дмитрия Зимина «Династия» для студентов (PureID: 32633214), 2 февраля 2015 – 1 сентября 2015 (руководитель), 64 800 руб. 2. Грант 2017 года для студентов вузов, расположенных на территории Санкт-Петербурга, аспирантов вузов, отраслевых и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербург (руководитель), 50 000 руб. 3. Стипендия Правительства Российской Федерации для студентов и аспирантов очной формы обучения, обучающихся по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики (2016/2017 гг.), сентябрь 2016 г. – сентябрь 2017 г., 10 000 руб. ежемесячно 4. Стипендия Правительства Российской Федерации студентам (курсантам, слушателям) и аспирантам (адъюнктам) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающимся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития Российской экономики (2018/2019 гг.), сентябрь 2018 г. – сентябрь 2019 г., 10 000 руб. ежемесячно
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	0
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	
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	