

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ старшего научного сотрудника (1, 00 ст.), научная специальность – физика атмосферы и гидросферы (25.00.29) (пункт 1.1 , Приказ № 726/1 от 01.02/2019) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ

«16» апреля 2019г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Мануйлова Рада Олеговна
Ученая степень	Кандидат физ.-мат. наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	32 лет
Общее количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	8
Количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в Web of Science Core Collection/ Scopus	7 / 7
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	7 / 7 / 7
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	2
- от российских научных фондов	0
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	0
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:	3 – Исполнитель. Грант РФФИ 17-05-00532. Год заключения – 2016. Сроки: 2017 – 2019. Многоканальный метод для одновременного дистанционного зондирования с целью восстановления высотных распределений [O(3P)], [O3] и [CO2] в мезосфере и нижней термосфере в дневное время. Объем финансирования: 700 000 руб/год.
- с российскими научными фондами	Исполнитель. Грант РФФИ 17-05-00458. Год заключения – 2016. Сроки: 2017 – 2019. Взаимодействия нестационарных нелинейных акустико-гравитационных и крупномасштабных волн в средней атмосфере: прямое численное моделирование. Объем финансирования: 700 000 руб/год.
	Исполнитель. Грант РФФИ 15-02-07442. Год заключения – 2015. Сроки: 2015 – 2017. Неравновесное излучение в полосах молекул CO2 и CO в ближнем инфракрасном спектральном диапазоне в дневной запыленной атмосфере Марса. Объем финансирования за три года 1012000 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	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	