

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ доцента (1 ст.),  
(пункт 1.3, Приказ № 1749/1 от 05.03.2019) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ**

« 14 » мая 2019г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	<b>Степанова Маргарита Михайловна</b>
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	25 лет
Общее количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	7
Количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в Web of Science Core Collection/ Scopus	1/6
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	2/1/2
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	2
<b>- от российских научных фондов</b>	0
<b>- от зарубежных научных фондов</b>	1
<b>- из других источников</b>	3
<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>	НИР СПбГУ, мероприятие 2, 2015, 3 года, ИАС: 11.38.241.2015 “Математические методы и вычислительные алгоритмы для исследования спектральных свойств операторов квантовых систем” (01/01/2015 - 31/12/2017, исполнитель) 4 909748руб
<b>- с российскими научными фондами</b>	Грант РФФИ, 3 года, ИАС 11.15.133.2018 “Разработка аналитических и вычислительных методов исследования рассеяния и резонансов в системах нескольких частиц” (с 01/02/2018, исполнитель) 700000руб/год
<b>- с зарубежными научными фондами</b>	Грант РФФИ, 3 года, RFBR_NICA_2019 - 1: Разработка и программная реализация оптимальных алгоритмов реконструкции событий в эксперименте VM@N проекта NICA: 2019 г. этап 1 (с 11/02/19, исполнитель) 3000000руб/год.
<b>- с другими внешними организациями</b>	0
<b>- с другими внешними организациями</b>	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	6/0

- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0/1/0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года: - число разработанных и реализованных курсов	4
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	1
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Патент. Свидетельство о государственной регистрации программы №2018617828 от 2.07.2018. Программа для поиска параметров молекулярно-динамического потенциала(MSGA ReaxFF)
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	