

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ доцента (1.0 ст.),
научная специальность – физика магнитных явлений (01.04.11) (пункт 1.12, Приказ №203/1 от 19.01.2018) на заседании Ученого совета
физического факультета СПбГУ**

17 апреля 2018г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Шеляпина Марина Германовна
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	доцент
Научно-педагогический стаж	15 лет
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	10
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	8/7
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)	1
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	9/8/9
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	4
- 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:	16-32-50224 мол_нр, 2016, 15.11.2016-15.12.2016, Исследование полиморфизма в производных тетразола методами ядерного квадрупольного резонанса и теории функционала плотности, 80 000 руб (руководитель)
- с российскими научными фондами	15-32-10480 мол_г, 2015, 08.11.2015-14.11.2015, Проект организации 12-ой Зимней молодёжной школы-конференции с международным участием «Магнитный резонанс и его приложения. Spinus-2015», 300 000 руб. (руководитель)
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	2/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	2/3/0
- число выпускников аспирантуры	3
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных курсов	7
- 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	