

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ старшего преподавателя (1.0 ст.), (пункт 1.13, Приказ № 1749/1 от 05.03.2019) на заседании Ученого совета физического факультета СПбГУ

« 14 » мая 2019 г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Мальцев Николай Александрович
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	7 лет и 4 мес
Общее количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	6
Количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в Web of Science Core Collection/ Scopus	2/6
Количество публикаций за последние 3 года, проиндексированных в РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)	0
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	4/2/3
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	0
- 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:	2.
- с российскими научными фондами	1. исполнитель, 2015 г., 2 года, "Исследования монолитных активных пиксельных сенсоров для детекторных систем нового поколения", 2 400 000 р. (РФФИ) 2. исполнитель, 2014 г., 2 года (2015 - 2016), "Исследования динамики и функций возбуждения ядерных реакций с образованием нуклонных систем легкой и средней группы масс", 660 000 р. (РФФИ)
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	4 1. исполнитель, 2018 г., 1 год, "Предложения по усовершенствованию детекторного устройства ВТС", 7 500 000 р. (НИЦ "Курчатовский институт") 2. исполнитель, 2018 г., 1 год, "Исследования монолитных активных пиксельных детекторов трековой системы детектора MPD для изучения распадов странных и очарованных частиц, а также гипер и суперядер, образующихся в столкновениях тяжелых ионов ускорительно-накопительного комплекса NICA", 1 200 000 р. (Договор с ОИЯИ) 3. исполнитель, 2017 г., 1 год, "Исследования характеристик монолитных кремниевых пиксельных детекторов трековой системы детектора MPD для изучения распадов странных и очарованных частиц, а также гипер и суперядер, образующихся в столкновениях тяжелых ионов"

	ускорительнонакопительного комплекса NICA", 1 200 000 р. (Договор с ОИЯИ) 4. исполнитель, 2014 г. 2 года (2015 - 2016), "Создание сверхбыстродействующих компонентов детекторной системы ВТС тяжёлоионного супердетектора АЛИСА Большого адронного коллайдера ЦЕРН", 6 500 000 р. (НИЦ "Курчатовский институт")
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	