

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ профессора (0.25 ст.),
научная специальность – физика атомного ядра и элементарных частиц (01.04.16) (пункт 1.18, Приказ №446/1 от 29.01.2018) на заседании
Ученого совета СПбГУ**

17 апреля 2018г.

г. Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Валиев Фархат Фагимович
Ученая степень	доктор физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	25 лет 8 мес.
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	6
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	3 / 6
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)	0
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	10/10 /10
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	1
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
- с российскими научными фондами	1/ исполнитель, РФФ, 2016, 3 года, 11.53.937.2016, Дальние корреляции с участием тяжелых ароматов в эксперименте NA61/SHINE на SPS”, объем финансирования. 16500000 р. 2/ исполнитель, мероприятие 2, 2017, 1 год, 11.19.1337.2017, 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 ускорительно-накопительного комплекса NICA , 1200000 руб 3/ руководитель, мероприятие 2 , 2014, 3 года, 11.38.193.2014, Исследование флуктуаций плотности начальных состояний в экспериментах по ультрарелятивистским столкновениям легких и тяжелых ионов, 7000000 руб.
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	1

	руководитель, 2017, 1 год, 11.19.45.2017, Анализ образцов керна с использованием метода гамма спектроскопии для оценки содержания остаточной активности элементов и корреляции с каротажными характеристиками образцов, 100000 р.
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	
Результаты голосования Ученого совета СПбГУ	