

Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора (0,50) СПбГУ

Ф.И.О. Валиев Фархат Фагимович

Учёная степень доктор физико-математических наук

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 27 лет, 8 месяцев

Количество публикаций за период с 01.01.2016 г., проиндексированных в
РИНЦ 16, Web of Science CC 10, Scopus 13,

Индекс Хирша по РИНЦ 11, Web of Science CC 10, Scopus 11.

Количество заявок за период с 01.01.2016 г., поданных с целью получения финансирования на
выполнение научных исследований от российских научных фондов 6, от зарубежных научных
фондов 0, из других внешних источников 1.

Количество договоров за период с 01.01.2016 г. на выполнение научных исследований, в которых
претендент участвовал, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования
каждого и статуса (руководитель / исполнитель): 7

- с российскими научными фондами

1) исполнитель, РФФ, 2016, 3 года, 11.53.937.2016, 2016-2018 гг., грант РФФ No16-12-10176 по
теме: «Дальние корреляции с участием тяжелых ароматов в эксперименте NA61/SHINE наSPS»,
17500 000 руб

2) исполнитель, договор, 2017, 2 года, 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) исполнитель, 2018 г., научно-исследовательская работа по теме: «Предложения по
усовершенствованию детекторного устройства ВТС», договор
No43-03/18/44/64 от «29» октября 2018 между НИЦ «Курчатовский
институт» и СПбГУ в рамках федеральной целевой программы
«исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-
технологического комплекса на 2014-2020 годы», 7500 000 руб, 2018, 2 года

- 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.

- СПбГУ

1) 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.

2) исполнитель, мероприятие 2, 2015, 3 года, .38.242.2015

"Исследование процессов образования странной и мультистранной материи в столкновениях ультрарелятивистских ионов", 1225777 руб в 2017 году

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2016 г.:

- число ВКР бакалавров _____ 0 _____, специалистов _____ 0 _____, магистров _____ 0 _____,

- число диссертаций кандидатских _____ 0 _____, докторских _____ 0 _____,

- число выпускников аспирантуры _____ 0 _____.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2016 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов _____ нет _____

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку : нет

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:

С 2016 - 2019 г получено 3 патента, связанных с ядерно-физическими методами исследований:

№ 2603231 - устройство для диагностики импульсных пучков ионизирующих частиц,

№ 2636401 – способ определения содержания ванадия и редкоземельных элементов по гамма – активности осадочных пород,

№ 161857 – датчик распределения ионизирующих частиц в пучке.

исполнитель, 2019 год, "Исследование начальных состояний и разработка

методов их анализа в протонных и ядерных столкновениях при

энергиях коллайдера NICA". Грант РФФИ No18-02-40097\19 мега NICA 2019, 4 500 000 руб

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета факультета _____ СПбГУ