

Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора (0,25ст.) СПбГУ

Ф.И.О. Валиев Фархат Фагимович

Учёная степень доктор физико-математических наук

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж **28 лет**

Количество публикаций за период с 01.01.2016 г., проиндексированных в
РИНЦ **16**, Web of Science CC **15**, Scopus **16**,

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 **7**, 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: 3

исполнитель:

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

2.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.договор, 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:

договор, 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: 2

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 1, специалистов _____, магистров 1,
- число диссертаций кандидатских _____, докторских _____,
- число выпускников аспирантуры _____.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2016 г:

- число разработанных и реализованных учебных курсов _____
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку _____

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

Соавтор трех полученных в 2016 - 2019 г патентов.

Член международных научных коллабораций NA61/SHINE в CERN, MPD (NICA) в ОИЯИ.

Исполнитель в гранте "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 - 2022

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета факультета _____ СПбГУ