

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

Ф.И.О. **Валиев Фархат Фагимович**

Учёная степень доктор физико-математических наук

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж **30 лет и 7 мес**

Количество публикаций за период с 01.01.2019 г., проиндексированных в
РИНЦ **36**, Web of Science CC **24** *(по данным соискателя), Scopus **31**,
Индекс Хирша по РИНЦ **12**, Web of Science CC **11**, Scopus **12**.

Количество заявок за период с 01.01.2019 г., поданных с целью получения финансирования на
выполнение научных исследований от российских научных фондов **4**, от зарубежных научных
фондов **0**, из других внешних источников **0**.

Количество договоров за период с 01.01.2019 г. на выполнение научных исследований, в которых
претендент участвовал, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования
каждого и статуса (руководитель / исполнитель):

- с российскими научными фондами **2**

1. Грант РФФИ No18-02-40097\19 мега NICA, **2019**, **3** года, "Исследование начальных состояний и разработка методов их анализа в протонных и ядерных столкновениях при энергиях коллайдера NICA". 455000 руб., исполнитель.

2. Договор между СПбГУ и НИЦ "Курчатовский институт" № 43-03/19/44/155, **2019**, **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 ускорительно накопительного комплекса NICA", 1200000 руб., исполнитель.

- с зарубежными научными фондами **0**,

- с другими внешними организациями **0**,

- СПбГУ **1**

Мероприятие 1, **2021**, **3** года, M1_2021: "Моделирование современных экспериментов в физике высоких энергий и разработка технологии производства новых сверхлегких материалов для детекторных комплексов", 5600000 руб., исполнитель.

Повышение квалификации в области педагогики / информационно-коммуникационных технологий по области знаний за период не ранее 01.01.2017г **да**

Опыт работы от 6 месяцев в иностранных учебных / научных организациях / опыт работы от 6 месяцев в иностранных компаниях на должностях, связанных с областью знаний за период не ранее 01.01.2017г **нет**

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2019 г.:

- число ВКР бакалавров 2, специалистов _____, магистров 2,

- число диссертаций кандидатских _____, докторских _____,

- число выпускников аспирантуры _____.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2019 г:

- число разработанных и реализованных учебных курсов _____

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

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата _____

1. Членство в оргкомитетах двух международных конференций:
The LXX International conference "NUCLEUS –2020. Nuclear physics and elementary particle physics. Nuclear physics technologies", Saint-Petersburg, Russia, 11-17 October, **2020**;
TheLXXI International conference "NUCLEUS –2021. Nuclear physics and elementary particle physics. Nuclear physics technologies", Saint-Petersburg, Russia, 20-25, September, **2021**;
2. Модернизированы в **2022** г. две лабораторных работы в специальной лаборатории по ядерной физике (модуль 1);
3. Приняты к публикации в **2023** г. три статьи в журнал "Физика элементарных частиц и атомного ядра (ЭЧАЯ)";
4. Работа со школьниками: участие в проведении в **2019 - 2022** гг специализированного летнего практикума для учащихся ФМЛ 30 г. Санкт-Петербурга по теме: «Ядерная физика и физика элементарных частиц: теория и эксперимент».

Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ

Результаты голосования Учёного совета физического факультета СПбГУ