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

Ф.И.О. Валиев Фархат Фагимович

| Ψ.H.O. Dained Ψαρλαί Ψαι modn i |
|---|
| 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 н |
| 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 которы: |
| претендент участвовал, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансировани. |
| 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, М1_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-коммуникационны |
| 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 |
| месяцев в иностранных компаниях на должностях, связанных с областью знаний за период н ранее $01.01.2017$ г нет |
| Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2019 г.: |
| - число ВКР бакалавров <u>2</u> , специалистов <u>, магистров <u>2</u>,</u> |

| - 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