

Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности доцента(1,0ст.) СПбГУ

Ф.И.О. **Жеребчевский Владимир Иосифович** _____

Учёная степень Кандидат физико-математических наук _____

Учёное звание нет _____

Научно-педагогический стаж 11 лет 3 месяца _____

Количество публикаций за период с 01.01.2016 г., проиндексированных в РИНЦ 13, Web of Science CC 85, Scopus 64, Индекс Хирша по РИНЦ 8, Web of Science CC 10, Scopus 12.

Количество заявок за период с 01.01.2016 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов 12, от зарубежных научных фондов 0, из других внешних источников 4.

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):

- с российскими научными фондами 4

2020, 2 года, «Исследование особенностей ядерных реакций с протонами и тяжелыми ионами при низких энергиях», (РФФИ), 1 100 000 руб., руководитель;

2020, 1 год, «LXX Международная конференция по ядерной физике «Ядро-2020. Физика атомного ядра и элементарных частиц. Ядерно-физические технологии», (РФФИ), 1 100 000 руб., руководитель;

2019, 3 года, «Совершенствование методов детектирования и алгоритмов обработки данных для вершинных детекторов на основе новейших пиксельных сенсоров для экспериментальных установок комплекса NICA», (РФФИ) 6 000 000 руб., руководитель;

2016, 1 год, «Исследования монолитных активных пиксельных сенсоров для детекторных систем нового поколения», (РФФИ) 1 200 000 руб., руководитель.

- с зарубежными научными фондами нет,

- с другими внешними организациями 2

2018, 1 год, «Исследования монолитных активных 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», (ОИЯИ), 1 200 000 руб., руководитель;

2017, 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», (ОИЯИ), 1 200 000 руб., руководитель.

- СПбГУ 0.

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

- число ВКР бакалавров 3, специалистов 0, магистров 2.

- 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 5

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 1

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

1. Член коллаборации ALICE (эксперименты с тяжелыми ионами на Большом Адроне Коллайдере) в CERN.

2. Член коллаборации NICA- MPD (создание многоцелевой детекторной системы для проекта NICA) в ОИЯИ

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета факультета _____ СПбГУ
