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

## Ф.И.О. Воронин Владимир Владимирович

Учёная степень доктор физико-математических наук
Учёное звание старший научный сотрудник
Научно-педагогический стаж 20 лет и 6 мес
Количество публикаций за период с 01.01.2018 г., проиндексированных в РИНЦ11_,
Web of Science CC11_, Scopus_12, Индекс Хирша по РИНЦ _12_, Web of Science CC _11_,
Scopus_11
Количество заявок за период с 01.01.2018 г., поданных с целью получения финансирования на
выполнение научных исследований от российских научных фондов _4, от зарубежных
научных фондов _1, из других внешних источников _0
Количество договоров за период с 01.01.2018 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
РФФИ- 2019-2021, 19-32-90202, Поиск новых короткодействующих межнуклонных
взаимодействий методом нейтронного рассеяния, руководитель, 1200 тр.
РНФ- 2019-2021, 19-12-00363 Разработка и прототипирование нейтронных станций для компактных источников нейтронов, руководитель, 18000 тр.
- c зарубежными научными фондами <u>1</u> ,
ИТЭФ - Разработка компактных источников фотонов и нейтронов на базе новых технологий
линейных ускорителей – основных элементов лазера на свободных электронах и импульсных
нейтронных источниках: 2022, Этап 2, исполнитель. 5000 тр.
- с другими внешними организациями _0,
- СПбГУ <u>0</u> .
Повышение квалификации в области педагогики / информационно-коммуникационных
технологий по области знаний за период не ранее 01.01.2016г:
2017, Основы применения компьютера в профессиональной деятельности
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 01.01.2016г \_\_нет

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2018 г.:
- число ВКР бакалавров, специалистов, магистров <u>1</u> ,
- число диссертаций кандидатских $0$ , докторских $0$ ,
- число выпускников аспирантуры1
Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2018 г:
<ul> <li>число разработанных и реализованных учебных курсов</li></ul>
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 0
Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата
1. Почетная грамота Российской академии наук Санкт-Петербургский научный центр. За
многолетний добросовестный труд, большой вклад в создание и развитие экспериментальной
базы нейтронных исследований.
2. Почетная грамота Профсоюза работников Российской академии наук. Постановление №41/15
от 03 июня 2011 г. За многолетний добросовестный труд, практический вклад в развитие
отечественной науки.
3. Почетная грамота МинОбр За заслуги и достиженияЮ добросовестный труд в сфере научной
деятельности, приказ 31 января 2022г. № 37 к/н
Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ

Результаты голосования Учёного совета физического факультета СПбГУ