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

Ф.И.О. **Безродный Валерий Валерьевич**

Учёная степеньКандидат химических наук
Учёное звание
Научно-педагогический стаж2г (работа в образовательном учреждении)
Количество публикаций за период с $01.01.2019$ г., проиндексированных в РИНЦ $_{\underline{22}}$,
Web of Science CC <u>8*(по данным соискателя)</u> , Scopus_10, Индекс Хирша по РИНЦ <u>5</u> , Web
of Science CC _2 *(по данным соискателя), Scopus_4
Количество заявок за период с 01.01.2019 г., поданных с целью получения финансирования на
выполнение научных исследований от российских научных фондов $_{\underline{2}}$, от зарубежных научных
фондов $_{1}$, из других внешних источников $_{-}$.
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 -
1. Грант РНФ No19-13-00087, 01.04.2019-2021, исполнитель (грант «Мультидисциплинарное
исследование инкапсулирующих и транспортных свойств новых дендримерных молекул: теория
синтез и эксперимент», руководитель Маркелов Денис Анатольевич, общий объём
финансирования 5000000 в год. Срок действия гранта — 3 года)
2. Грант РФФИ 20-53-12036 ННИО_а, 15.02.2020- 2022, исполнитель (грант «Полимерные правитель и прави
наночастицы сложной архитектуры и состава: моделирование и теория», руководитель Неелов
Игорь Михайлович, общий объём финансирования проекта 4500000 в год. Срок действия гранта
— 3 года)
- c зарубежными научными фондами <u></u> ,
- c другими внешними организациями <u></u> ,
- СПбГУ <u></u>
Повышение квалификации в области педагогики / информационно-коммуникационных
технологий по области знаний за период не ранее 01.01.2017г:
Диплом кандидата наук, 2022г
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, специалистов, магистров,
- 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
Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ
Результаты голосования Учёного совета физического факультета СПбГУ