

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

Ф.И.О. Чербунин Роман Викторович

Учёная степень: кандидат физико-математических наук

Учёное звание \_\_\_\_\_ нет

Научно-педагогический стаж 13 л и 7 мес

Количество публикаций за период с 01.01.2019 г., проиндексированных в РИНЦ 15,  
Web of Science CC 7, Scopus 10, Индекс Хирша по РИНЦ 9, Web of Science CC 10,  
Scopus 10.

Количество заявок за период с 01.01.2019 г., поданных с целью получения финансирования на  
выполнение научных исследований от российских научных фондов 8, 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 3

1. Бозонный спиновый транспорт РФФИ № 19-52-12032,2020-2023, 4 000 000 руб/год,  
исполнитель
2. Воздействие охлаждения ядерных спинов на спиновую когерентность носителей РФФИ  
№ 19-52-12043, 2020-2023, 4 000 000 руб/год, исполнитель
3. Коррелированные ядерные спиновые состояния в n-GaAs и наноструктурах РФФИ № 22-  
72-09020, 6 000 000 руб./год, исполнитель
4. Флуктуации ядерных спинов при микрокельвиновых температурах РФФИ № 19-32-  
90084, 01/10/2019- 30/09/2021, 1 200 000 руб., руководитель

- с зарубежными научными фондами 0,

- с другими внешними организациями 0,

- СПбГУ 2

1. Приглашение проф. А. В. Кавокина для создания лаборатории и выполнения научных  
исследований в направлении "Polariton Spin Devices", 14 900 000 руб/год, исполнитель
2. Исследования оптических и спиновых свойств поляритонов, экситонов и носителей  
заряда в полупроводниковых структурах, 14 900 000 руб/год, исполнитель
3. Исследование кристаллов и кристаллических наноструктур методами оптической,  
акустической, ЯМР и тепловой спектроскопии, 458 596,91 руб/год, 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 1, специалистов 0, магистров 2,

- число диссертаций кандидатских 1, докторских 0,

- число выпускников аспирантуры 1.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2019 г:

- число разработанных и реализованных учебных курсов нет

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 0

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата нет

Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ

Результаты голосования Учёного совета физического факультета СПбГУ