

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение
должности младшего научного сотрудника (1,00 ст.) СПбГУ**

Ф.И.О. Дерябин Константин Валерьевич _____

Учёная степень отсутствует _____

Учёное звание отсутствует _____

Научно-педагогический стаж 6 мес. _____

Количество публикаций за период с 01.01.2019 г., проиндексированных в Web of Science CC: 9*, Scopus: 12, **Индекс Хирша** по Web of Science CC: 5*, Scopus: 5.

Количество заявок за период с 01.01.2019 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов 3,
- от зарубежных научных фондов 0,
- из других внешних источников 1.

Количество грантов/договоров за период с 01.01.2019 г. на выполнение научных исследований, в которых претендент участвовал **как руководитель/исполнитель**, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:

- с российскими научными фондами:

1) грант РФФИ: «Функциональные (co)полисилоксаны для гибких оптоэлектронных устройств на основе АЗВ5 полупроводниковых нитевидных нанокристаллов», номер договора: номер договора: 20-19-00256, год заключения: 2020 г., срок: май 2020 г. – декабрь 2022 г., объём финансирования: 18 000 000 руб., основной исполнитель;

2) грант РФФИ: «Получение и исследование комплексов (co)полисилоксанов с электроактивными центрами как самовосстанавливающихся материалов», номер договора: 19-33-90134\19, год заключения: 2019 г., срок: октябрь 2019 г. – сентябрь 2021 г., объём финансирования: 1 200 000 руб., основной исполнитель;

3) грант РФФИ: «Получение силиконовых резин с улучшенными физико-химическими характеристиками с помощью реакции гидросилилирования: 2019 г. этап 2», номер договора: 18-33-00769, год заключения: 2018 г., срок: июль 2019 г. – март 2020 г., объём финансирования: 500 000 руб., основной исполнитель,

- с зарубежными научными фондами: 0,

- с другими внешними организациями:

1) договор с Институтом высокомолекулярных соединений Российской академии наук: «Поиск и синтез оптимальных катализаторов для получения привитых или графт-сополимеров винилового ряда и модифицированной целлюлозы», номер договора: 43086379, год заключения: 2019 г., срок: июль 2019 г. – декабрь 2019 г., объём финансирования: 500 000 руб., исполнитель.

Удостоверения о повышении квалификации в области педагогики и/или информационно-коммуникационных технологий и/или по области знаний и/или **опыт работы** от 6 месяцев в иностранных учебных и/или научных организациях и/или **опыт работы** от 6 месяцев в

иностранных компаниях на должностях, связанных с областью знаний за период не ранее 01.01.2016: получение диплома магистра, 2017 г.; выпускная квалификационная работа «Получение и свойства силиконовых материалов с электро- и фотоактивными центрами на основе соединений триады железа и лантаноидов» по направлению 04.06.01 «Химические науки», аспирантура, основная образовательная программа МК.3010.2017 «Химия», 2021 г.

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата: в диссертационный совет СПбГУ, утвержденным приказом от 04.03.2022 № 1868/1, соискателем была представлена кандидатская диссертация на тему «Получение и свойства силиконовых материалов с электроактивными центрами на основе соединений триады железа». В соответствии с приказом №2430/1 от 18.03.2022 «О проведении заседания диссертационного совета по защите диссертации Дерябина К.В.» будет проведено заседание по защите диссертации Дерябина Константина Валерьевича 25 мая 2022 г. Более подробная информация по ссылке: <https://disser.spbu.ru/zashchita-uchenoj-stepeni-spbgu/634-deryabin-konstantin-valerevich.html>.

* - по данным соискателя