

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

Ф.И.О. Дерябин Константин Валерьевич

Учёная степень кандидат химических наук

Учёное звание отсутствует

Научно-педагогический стаж 3 года 2 месяца (по специальности)

Количество публикаций за период с 01.01.2019 г., проиндексированных в Web of Science SC: 12*, Scopus: 13, Индекс Хирша по Web of Science SC: 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 2.

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 РФФ: «Функциональные (со)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 (со)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) грант Санкт-Петербургского государственного университета на развитие научных исследований (грант на НИР за счёт средств СПбГУ) «Гибкие светоизлучающие перовскитные CsPbX(Br,Cl,I)₃ структуры с распределенным электрическим контактом на основе массивов полупроводниковых нитевидных нанокристаллов с инкапсуляцией в прозрачные силиконовые резины: 2022 г. этап 1», год заключения: 2022 г., срок: январь 2022 г. – декабрь 2022 г., объём финансирования: 2 164 212 руб., исполнитель;

2) 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., получение диплома об окончании аспирантуры, 2021 г. (ВКР аспиранта — 2021 г.), получение диплома кандидата химических наук, 2022 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 №9201/1 от 31.08.2022 «О выдаче диплома о присуждении учёной степени Дерябину К.В.» и с порядком присуждения учёных степеней в Санкт-Петербургском государственном университете, утвержденным приказом от 19.11.2021 № 11181/1 «О порядке присуждения ученых степеней в Санкт-Петербургском государственном университете», на основании решения диссертационного совета СПбГУ А1.4.7.22.1868 от 25.05.2022 соискателю Дерябину Константину Валерьевичу присуждена учёная степень кандидата химических наук по научной специальности 1.4.7. Высокмолекулярные соединения (аттестационное дело № 22а210103 от 21.01.2022). Высокмолекулярные соединения. Более подробная информация по ссылке: <https://disserspbu.ru/zashchita-uchenoj-stepeni-spbgu/634-deryabin-konstantin-valerevich.html>.

* - по сведениям кандидата