

Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности ассистента ППТМ (1,00 ст.) СПбГУ

Ф.И.О. Байкова Светлана Олеговна _____

Учёная степень кандидат химических наук _____

Учёное звание нет _____

Научно-педагогический стаж 3 года 10 мес. (стаж работы в образовательном учреждении) _____

Количество публикаций за период с 01.01.2021 г., проиндексированных в Web of Science
CC_14 __, Scopus __16 _____, **Индекс Хирша** по Web of Science CC_6, Scopus 8.

Количество заявок за период с 01.01.2021 г., поданных с целью получения финансирования на
выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов _1____,
- от зарубежных научных фондов _0____,
- из других внешних источников __0_____.

Количество грантов/договоров за период с 01.01.2021 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 3 _____.

Исполнитель: «Полиядерные комплексы палладия и платины с изоцианидными и
диаминокарбеновыми линкерами для создания новых материалов и катализа», РФФ, 19-13-00008,
договор заключён в 2019 году, второй договор (по продлению) заключён в 2022 году, срок
выполнения 2019-2023 годы, объём финансирования 6 000 000 руб в год (2019-2021 годы),
7 000 000 руб в год (2022-2023 годы).

Исполнитель: «Комбинированные бифункциональные (сигма+пи)-доноры нековалентных
взаимодействий полинитрильного ряда в кристаллохимическом дизайне функциональных
супрамолекулярных архитектур», РФФ, 22-73-10031, договор заключён в 2022 году, срок
выполнения 2022-2025 годы, объём финансирования 6 000 000 руб в год.

Исполнитель: «Кристаллохимический дизайн супрамолекулярных систем с участием комплексов с
формально положительно заряженным атомом металла как центров Льюисовской основности по
отношению к донорам сигма- и пи-дырок», РФФ, 21-73-10030, договор заключен в 2021 году, срок
выполнения 2021-2023 годы, объём финансирования 6 000 000 руб в год.

- с зарубежными научными фондами 0 _____.

- с другими внешними организациями 0 _____.

Опыт научного руководства за период с 01.01.2021 г.:

- число ВКР бакалавров __0____, специалистов __0____, магистров __0____,
- число диссертаций кандидатских __0____, докторских __0____,
- число выпускников аспирантуры __0_____.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2021 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 0 _____

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

Удостоверения о повышении квалификации в области педагогики и/или информационно-коммуникационных технологий и/или по области знаний и/или иностранного языка 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 01.01.2018

Диплом кандидата наук КАН №033530 Приказ от 12 октября 2023 г. №1924/нк-4

Удостоверение о повышении квалификации 040000570701 регистрационный номер 785-У02884 дата выдачи 4 декабря 2023 года по дополнительной профессиональной программе «Современные подходы к синтезу новых материалов»

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

Вхожу в состав организационного комитета конференции «Mendeleev 2024» _____

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ _____