

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

**Ф.И.О. Байкова Светлана Олеговна** \_\_\_\_\_

**Учёная степень** нет \_\_\_\_\_

**Учёное звание** нет \_\_\_\_\_

**Научно-педагогический стаж** 2 года 3 мес. (стаж работы в образовательном учреждении)

**Количество публикаций** за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в Web of Science  
CC\_12\_\_, Scopus\_\_12\_\_\_\_, **Индекс Хирша** по Web of Science CC 6, Scopus 6.

**Количество заявок** за период с 01.01.2020 г., поданных с целью получения финансирования на  
выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов 0\_\_\_\_\_,
- от зарубежных научных фондов 0\_\_\_\_\_,
- из других внешних источников 0\_\_\_\_\_.

**Количество грантов/договоров** за период с 01.01.2020 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», РНФ, 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», РНФ, 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», РНФ, 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 01.01.2020 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 01.01.2020 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 **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 01.01.2017:

Документ об образовании и о квалификации Диплом об окончании аспирантуры Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» АС №02554 Дата выдачи 13 июля 2023 года, регистрационный номер 1951003

Документ о квалификации «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации» Диплом о профессиональной переподготовке Региональный институт непрерывного образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет» КР № 003323 Дата выдачи 1 июня 2018 года, регистрационный номер 134

**Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата** \_\_\_\_\_

**Заключение Квалификационной кадровой комиссии** \_\_\_\_\_

**Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ** \_\_\_\_\_