

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

Ф.И.О. Байгильдин Вадим Азаматович

Учёная степень кандидат химических наук

Учёное звание отсутствует

Научно-педагогический стаж 5 лет

Количество публикаций за период с 01.09.2018 г., проиндексированных в Web of Science SC - 8, Scopus - 6, **Индекс Хирша** по Web of Science SC - 5, Scopus - 3.

Количество заявок за период с 01.01.2018 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 01.01.2018 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. РФФИ № 19-13-00132 “Дизайн, получение и применение новых люминесцентных сенсоров для функционального биоимиджинга на основе фосфоресцентных комплексов переходных металлов”, год заключения 2019. Срок 01/01/19 - 31/12/21. Объем финансирования 6 млн. руб./год

2. РФФИ № 20-53-S52001 “Фосфоресцентные полимерные мицеллы для времязрешённого биосенсинга кислорода”, год заключения 2019. Срок 13/02/20 - 16/12/22. Объем финансирования 2 млн. руб./год

3. РФФИ № 21-53-12028 “Мультипараметрическое изучение энергетического метаболизма, оксигенации и внутриклеточного pH, с использованием метаболического FLIM и PLIM на основе новых фосфоресцентных комплексов иридия”, год заключения 2021. Срок 01/01/21 - 31/12/23. Объем финансирования 5 млн. руб./год

4. РФФИ № 18-73-10021 “Дизайн и синтез фосфоресцентных комплексов переходных металлов для применения в биоимиджинге”, год заключения 2018. Срок 01/07/18 - 30/06/21. Объем финансирования 5 млн. руб./год

5. РФФИ № 18-03-00206 “Разработка научных основ получения монодисперсных полимерных микросфер с заданными диаметром, функциональностью и структурой поверхностного слоя в процессе непрерывного формирования и полимеризации микроэмульсий с использованием микрофлюидных устройств”, год заключения 2018, срок 01/12/2018 - 30/11/2020. Объем финансирования 700 тыс.руб./год

- с зарубежными научными фондами 0,
- с другими внешними организациями 0.

Опыт научного руководства за период с 01.01.2018 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 01.01.2018 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 0

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

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата _____

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ _____