

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

Ф.И.О. Байгильдин Вадим Азаматович

Учёная степень кандидат химических наук

Учёное звание без звания

Научно-педагогический стаж 9 лет

Количество публикаций за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в Web of Science CC – 9*, Scopus - 9, **Индекс Хирша** по Web of Science CC – 7*, Scopus - 7.

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

- от российских научных фондов 3,
- 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 5,
 - с зарубежными научными фондами 0,
 - с другими внешними организациями 0.
1. РНФ № 19-13-00132 «Дизайн, получение и применение новых люминисцентных сенсоров для функционального биоимиджинга на основе фосфоресцентных комплексов переходных металлов», год заключения 2019. Срок 01.01.2019 – 31.12.2021. Объем финансирования 6 млн.руб./год;
 2. РФФИ № 20-53-S52001 «Фосфоресцентные полимерные мицеллы для времяразрешенного биосенсинга кислорода», год заключения 2019. Срок 13.12.2019 – 03.02.2023. 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 01.01.2021 – 31.12.2023. Объем финансирования 5 млн.руб./год;
 4. РНФ № 18-73-10021 «Дизайн и синтез фосфоресцентных комплексов переходных металлов для применения в биоимиджинге», год заключения 2018. Срок 01.07.2018 – 30.06.2021. Объем финансирования 6 млн.руб./год;

5. РНФ № 19-13-00132-П «Дизайн, получение и применение новых люминесцентных сенсоров для функционального биоимиджинга на основе фосфоресцентных комплексов переходных металлов», год заключения 2022. Срок 17.05.2022 – 31.12.2023. Объем финансирования 7 млн.руб./год.

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:

Удостоверение о повышении квалификации «Основы работы преподавателя в системе Blackboard» № 19 0371049, объем 72 часа (из них 36 часов контактной работы), период 21.03.2022-30.06.2022.

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата _____

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ _____

* - по данным соискателя