

Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора (0,75 ст.) СПбГУ

Ф.И.О. Кинжалов Михаил Андреевич

Учёная степень доктор химических наук

Учёное звание доцент

Научно-педагогический стаж 8 лет 6 мес.

Количество публикаций за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в Web of Science CC 24*, Scopus 24, Индекс Хирша по Web of Science CC 21, Scopus 21.

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

- от российских научных фондов 2,
- от зарубежных научных фондов нет,
- из других внешних источников 2.

Количество грантов/договоров за период с 01.01.2020 г. на выполнение научных исследований, в которых претендент участвовал **как руководитель**, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:

- с российскими научными фондами 3.

РНФ 21-73-10083 «Супра(молекулярный) дизайн новых светоизлучающих компонентов органических светодиодов на основе соединений переходных металлов», года заключения 2021, 2021–2024, объём финансирования 6000 т.р. в год, руководитель

РФФИ 18-33-20073 "Металлорганическая конверсия углекислого газа как основного природного и техногенного источника углерода", года заключения 2018, 2018–2020 гг., объём финансирования 6000 т.р., руководитель.

РФФИ 20-13-50324 «Комплексы металлов платиновой группы с ациклическими диаминокарбеновыми лигандами – синтез и современные области применения», года заключения 2020, 2020–2021, объём финансирования 300 т.р., руководитель.

- с зарубежными научными фондами нет,

- с другими внешними организациями 2

Комитет по науке и высшей школе Правительства СПб «Создание люминесцирующих материалов на основе кристаллических форм комплексов металлов платиновой группы», года заключения 2020, 2020, объём финансирования 200 т.р., руководитель.

Комитет по науке и высшей школе Правительства СПб «Новый тип светоизлучающих материалов на основе комплексов платины(II) с изоцианидными лигандами для создания», года заключения 2021, 2021, объём финансирования 139 т.р., руководитель.

Опыт научного руководства за период с 01.01.2020 г.:

- число ВКР бакалавров 4, специалистов нет, магистров 4,
- число диссертаций кандидатских нет, докторских нет,
- число выпускников аспирантуры нет.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2020 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 3

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 2

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: программа повышения квалификации «Основы работы преподавателя в системе Blackboard» (2020); защита докторской диссертации и получение диплома доктора химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия (2022).

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

2022–н.в. – руководитель программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по химическим специальностям.

2007–н.в. – член организационного комитета Всероссийской научно-практической конференции школьников по химии.

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ _____

* - по данным соискателя