

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

Ф.И.О. Кинжалов Михаил Андреевич

Учёная степень доктор химических наук

Учёное звание доцент

Научно-педагогический стаж 9 лет 6 мес

Количество публикаций за период с 01.01.2021 г., проиндексированных в Web of Science CC 26, Scopus 26, Индекс Хирша по Web of Science CC 23, Scopus 23.

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 нет,
- из других внешних источников 2.

Количество грантов/договоров за период с 01.01.2021 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 2

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 «Экспансия» 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 1

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 01.01.2021 г.:

- число ВКР бакалавров 4, специалистов нет, магистров 3,
- число диссертаций кандидатских нет, докторских нет,
- число выпускников аспирантуры нет.

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

- число разработанных и реализованных учебных курсов 2
- 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 01.01.2018: программа

повышения квалификации «Основы работы преподавателя в системе Blackboard» (2020); защита диссертации и получение диплома доктора химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия (2022); программа повышения квалификации «Современные образовательные технологии в контексте трансформации российского образования» (2023); программа повышения квалификации «Современные подходы к синтезу новых материалов» (2023).

#### **Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата**

- 2022 – н.в. Руководитель Программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре СПбГУ по группе специальностей 1.4. Химические науки
- 2014 – н.в. Под руководством подготовлено 10 ВКР бакалавра и 5 ВКР магистра по направлениям «химия» и «химия, физика и механика материалов»
- 2005 – н.в. Член Российского химического общества им. Д. И. Менделеева, с 2021 г – член Правления Санкт-Петербургского отделения РХО
- 2007 – н.в. Член организационного комитета ежегодных Всероссийских научно-практических конференций школьников по химии, организуемых СПбГУ
- 2008 – н.в. Член организационного комитета Санкт-Петербургской олимпиады школьников по химии
- 2023 Ученый секретарь Семинара «Новые органические функциональные материалы» в рамках Всероссийской конференции с международным участием «Идеи и наследие А. Е. Фаворского в органической химии»
- 2023 Победитель «Конкурса научных работ им. академика И. И. Черняева» за цикл научных работ в области координационной химии и химии платиновых металлов «Диаминикарбеновые комплексы поздних переходных металлов: прекурсоры, синтез, свойства»
- 2023 Победитель Конкурса на соискание премии имени Бориса Пиотровского СПбГУ за достижение успехов в практической деятельности по сохранению объектов культурного наследия, проект «Проведение реставрационной работы бюста академика Алексея Евграфовича Фаворского»
- 2020 Лауреат премии издательства МАИК «Наука/Интерпериодика» за лучшую публикацию
- 2019 Победитель V открытого конкурса научно-исследовательских работ по химии элементоорганических соединений и полимеров «ИНЭОС OPEN CUP» – лауреат премии им. академика М. Е. Вольпина
- 2019 Лауреат премии имени Ю. Т. Стручкова Международного кристаллографического общества Struchkov Prize Society
- 2016 Медаль Российской академии наук для молодых учёных в области общей и технической химии за цикл научных работ «Молекулярный дизайн катализаторов нового поколения для синтеза функционализированных органических соединений посредством реакций кросс-сочетания»
- 2015 Лауреат премии Санкт-Петербургского государственного университета в номинации “За вклад в науку молодых исследователей”

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

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