

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

Ф.И.О. Кисель Кристина Станиславовна

Учёная степень PhD in Chemistry (кандидат химических наук)

Учёное звание —

Научно-педагогический стаж —

Количество публикаций за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в Web of Science CC_5*__, Scopus__5___, Индекс Хирша по Web of Science CC____6*____, Scopus__7___.

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 __1__,
- из других внешних источников __1__.

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 :

а) «Дизайн, получение и применение новых люминесцентных сенсоров для функционального биоимиджинга на основе фосфоресцентных комплексов переходных металлов», грант РФФ № 19-13-00132 и № 19-13-00132-П, 2019-2023 гг, объем финансирования 32 000 000 рублей; исполнитель.

б) «Новые металлоорганические люминофоры: дизайн триплетных эмиттеров с регулируемыми фотофизическими характеристиками», грант РФФ № 19-73-20055, 2019-2022 гг, объем финансирования 24 000 000 рублей; исполнитель.

- с зарубежными научными фондами:

а) Грант Академии наук Финляндии для выполнения междисциплинарных исследований в рамках международного сотрудничества "Academy of Finland, 2021 Mobility Invitation from Taiwan or Russia to Finland, решение 350892", 2022-2024 гг, объем финансирования 22 720 евро; руководитель.

- с другими внешними организациями:

а) Победитель конкурса на соискание стипендии Президента Российской Федерации для молодых ученых и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики, объем финансирования 22 800 рублей в месяц; 2022-2024 гг, руководитель.

Опыт научного руководства за период с 01.01.2020 г.:

- число ВКР бакалавров _____, специалистов _____, магистров _____,
- число диссертаций кандидатских _____, докторских _____,

- число выпускников аспирантуры _____.

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

- число разработанных и реализованных учебных курсов _____

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

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 - диплом о присвоении степени PhD in Chemistry в 2019 году (признанная Министерством науки и высшего образования Российской Федерации 14 апреля 2021 года)

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата _____ **опыт работы** _____ в Университете Восточной Финляндии с 01.01.2017 по текущий момент, информация о преподавании в весеннем семестре 2023 г, диплом призера XXIV Конкурса молодых ученых на соискание Премии имени Ю.Т. Стручкова 2020, тезисы конференций за период с 01.01.2020 г

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ _____

* - по данным соискателя