

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

Ф.И.О.Скрипкин Михаил Юрьевич

Учёная степень **кандидат химических наук**

Учёное звание **доцент**

Научно-педагогический стаж **33 года**

Количество публикаций за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в Web of Science SC 23*, Scopus 23, Индекс Хирша по Web of Science SC 16*, Scopus 16.

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

- от российских научных фондов 4,
- 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 3:

1. грант РФФ 22-29-00604 «Формирование оксидных пленок на титановых сплавах в условиях первого контура легководных ядерных реакторов» (PureID 77331235), срок 2 года – руководитель (сумма финансирования в 2022 году – 1 500 000 рублей, на 2023 год выделено 1 500 000 рублей)
2. грант РФФ 22-73-10040 «Гетерометаллическиетерефталаты редкоземельных элементов для создания люминесцентных сенсоров» (PureID 92334142), срок 3 года - исполнитель (сумма финансирования в 2022 году – 6 000 000 рублей)
3. Грант РФФИ 20-33-70025 «Влияние растворителя на динамику роста и строение металл-органических каркасных структур» (PureID 456652124), срок 2 года - исполнитель (2020-2021 гг., 4 000 000 рублей)

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

Опыт научного руководства за период с 01.01.2020 г.:

- число ВКР бакалавров 0, специалистов 0, магистров 1,
- 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 новых курсов – 2, актуализированных (переработанных) курсов - 6
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 6

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:

1. Программа повышения квалификации в ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет» «Основы работы преподавателя в системе Blackboard» (удостоверение 19 0360105)
2. Программа повышения квалификации в ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет» «Лучшие образовательные практики инновационных школ России» (удостоверение № 21461/67)
3. Программа повышения квалификации в ГАОУ ВО г. Москвы «Московский городской педагогический университет» «Педагогическая деятельность в условиях цифровой образовательной среды» (удостоверение № 330000010303)

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата.

- Приглашенный редактор журнала Materials (Special Issue “Metal ions in solids and solutions”)
- Председатель жюри регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по химии в г. Санкт-Петербурге
- Председатель жюри Санкт-Петербургской городской олимпиады школьников по химии
- Член предметно-методической комиссии олимпиады школьников СПбГУ по химии
- Член жюри заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по химии 2023 года
- Лауреат премий Правительства Санкт-Петербурга педагогам-наставникам, подготовившим победителей и призеров заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по химии (2020 – 2022 гг.)
- Премия Президента Российской Федерации за подготовку победителя Международной химической олимпиады (2021 г.)
- Преподаватель химических проектных смен в центре «Сириус» (2018 – 2020); преподаватель программ повышения квалификации для учителей в центре «Сириус» (2019 – 2022)

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ _____

* - по данным соискателя