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

Ф.И.О. <u>Скрипкин Михаил Юрьевич</u>
Учёная степень кандидат химических наук
Учёное звание доцент
Научно-педагогический стаж <u>33 года</u>
Количество публикаций за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в Web of Science CC
<u>23*</u> "Scopus <u>23</u> ", Индекс Хирша по Web of Science CC <u>16*</u> " Scopus <u>16</u> .
Количество заявок за период с 01.01.2020 г., поданных с целью получения финансирования на
выполнение научных исследований:
- от российских научных фондов $\underline{4}$,
- от зарубежных научных фондов $\underline{0}$,
- из других внешних источников $\underline{0}$.
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 $\underline{3}$: 1. грант РНФ 22-29-00604 «Формирование оксидных пленок на титановых сплавах в условиях первого контура легководных ядерных реакторов» (PureID 77331235), срок 2 года — руководителя (сумма финансирования в 2022 году — 1 500 000 рублей, на 2023 год выделено 1 500 000 рублей) 2. грант РНФ 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 $\underline{0}$,
- c другими внешними организациями <u>0.</u>
Опыт научного руководства за период с 01.01.2020 г.:
- число ВКР бакалавров $\underline{0}$, специалистов $\underline{0}$, магистров $\underline{1}$,
- число диссертаций кандидатских $0_{\underline{}}$, докторских $0_{\underline{}}$,
- 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

Удостоверения о повышении квалификации в области педагогики и/или информационнокоммуникационных 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

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 6_____

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 № 33000010303)

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