

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение  
должности \_доцента\_ (\_1 ст.) СПбГУ**

**Ф.И.О. Меликова Сона Меджидовна**

**Учёная степень канд. ф.-м. н.**

**Учёное звание доцент**

**Научно-педагогический стаж 39 л 3 мес.**

**Количество публикаций** за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) 1, Web of Science CC 9, Scopus 8, **Индекс Хирша** по РИНЦ 17, Web of Science CC 17, Scopus 17.

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

- от российских научных фондов 3,
- 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, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого и статуса (руководитель / исполнитель):

- с российскими научными фондами 1 \_\_\_\_\_,

Грант –РФФИ: 20-03-00536: «Исследование межмолекулярных взаимодействий с участием современных летучих анестетиков методами низкотемпературной оптической и ЯМР спектроскопии и квантовой химии.»

Финансирование 3000000,00 руб. (2020-2023 гг)

Руководитель.

- с зарубежными научными фондами 0 \_\_\_\_\_,

- с другими внешними организациями 0 \_\_\_\_\_,

- СПбГУ 1 \_\_\_\_\_.

Инициативный проект Pure ID 115596492

"Проявление невалентных взаимодействий в комплексах с участием галоген-содержащих современных летучих анестетиков.

2024 г.

244 884,05 руб.

Руководитель

**Удостоверения о повышении квалификации** в области педагогики и/или информационно-коммуникационных технологий и/или по области знаний и/или иностранного языка 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 \_\_\_ Удостоверение о повышении квалификации от 17.07.2020 "Основы работы преподавателя в системе Blackboard \_\_\_\_\_

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2020 г.:

- число ВКР магистров \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_,

Мария Хосе Сиавичай Мендоса «Исследование спектра поглощения гексафторизопропанола в области обертонов валентного колебания группы ОН». Защита ВКР 07.06. 2023.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2020 г:

- число разработанных и реализованных учебных курсов \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 1

Учебное пособие "Определение момента инерции и межатомного расстояния молекулы CN (полоса CN)", СПбГУ, Физический факультет, 2021

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата \_\_\_\_\_

Участие в научных всероссийских, всероссийских с международным участием и международных конференциях \_\_ 12 \_\_