

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

Ф.И.О. Ледовская Мария Сергеевна

Учёная степень кандидат химических наук

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 6 лет

Количество публикаций за период с 01.01.2019 г., проиндексированных в Web of Science CC 10\*, Scopus 11, Индекс Хирша по Web of Science CC 9\*, Scopus 11.

Количество заявок за период с 01.01.2019 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 01.01.2019 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 2:

1. Руководитель гранта РФФИ № 19-73-10032 «Изучение внедрения дидейтероацетилена и продуктов его трансформации в синтезе меченных гетероциклов» (2019-2022 гг); объем финансирования 5 000 000 руб. в год;

2. Руководитель гранта Президента Российской Федерации № МК-2615.2021.1.3 «Исследование реакционной способности in situ генерируемого ацетилена в реакциях двух- и трехкомпонентного циклоприсоединения» (2021-2022 гг); объем финансирования 600 000 руб. в год.

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

Опыт научного руководства за период с 01.01.2019 г.:

- число ВКР бакалавров 0, специалистов 0, магистров 0,
- число диссертаций кандидатских 0, докторских 0,
- число выпускников аспирантуры 0.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2019 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 0
- 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 01.01.2016 (1) обучение по дополнительной профессиональной программе повышения

квалификации СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича (СПбГУТ) «Дистанционные образовательные технологии и дидактика цифрового обучения» (удостоверение № 7827 00615675, рег. № 1102 от 08.12.2021);

(2) дистанционное обучение по дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации «Основы работы преподавателя в системе Blackboard» (2022, приказ о зачислении на курс № 3885/3 от 17.03.2022).

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

1. Журнал «*Organic Chemistry Frontiers*» включил статью коллектива авторов, состоящего из Ледовской М.С., Воронина В.В., Родыгина К.С. и Ананикова В.П., «Efficient labeling of organic molecules using  $^{13}\text{C}$  elemental carbon: Universal access to  $^{13}\text{C}_2$ -labeled synthetic building blocks, polymers and pharmaceuticals» (DOI: [10.1039/C9QO01357A](https://doi.org/10.1039/C9QO01357A)) в список лучших за 2020 год, присвоив ей категорию «Best Paper Runner-up 2020».
2. Принимала участие в качестве члена жюри в следующих мероприятиях: «XLVI Всероссийская научно-практическая конференция школьников по химии» (28 марта – 03 апреля 2022 г., г. Санкт-Петербург); «VIII Межрегиональный химический турнир» (заключительный этап, 29 января – 03 февраля 2022 г., г. Москва).
3. Прослушала вебинары «Инструменты Microsoft для очной и дистанционной работы в классе и за его пределами» (2022).
4. В 2021-2022 учебном году преподавала следующие учебные дисциплины: (1) практические занятия «Лаборатория органического синтеза» для 11Д класса Академической гимназии СПбГУ; (2) семинары и практические занятия «Химия (биоорганическая)» для студентов групп 21.С03-м и 21.С04-м, обучающихся по специальности «Медицина»; (3) лабораторные работы по органической химии для студентов групп 19.Б01-х, 19.Б02-х, обучающихся по специальности «Химия».

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

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

\* - по данным соискателя