

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

Ф.И.О. Ефремова Мария Михайловна

Учёная степень кандидат химических наук

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 2 года 7 месяцев

Количество публикаций за период с 01.01.2017 г., проиндексированных в Web of Science CC 11, Scopus 11, **Индекс Хирша** по Web of Science CC 5, Scopus 6.

Количество заявок за период с 01.01.2017 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов 11
- от зарубежных научных фондов 0
- из других внешних источников 3

Количество договоров за период с 01.01.2017 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 5

1. ID: 43772488. Грант РФФИ № 19-73-10077 «Разработка методов синтеза новых лекарственных веществ и соединений для биоимиджинга на основе иодэтинилтриазолов как полифункциональных строительных блоков», 2019-2021 г. 5000000 рублей, год заключения договора – 2019, исполнитель.

2. ID: 32638366. Грант РФФИ № 16-33-00614 «Реакции N-винилзамещенных диполярфилов с 1,3-диполями как метод направленного синтеза гетероциклических систем», 2016-2017 гг., 900000 рублей. IAS_12.15.293.2016, год заключения договора – 2017, руководитель.

3. ID: 32630528. Грант РФФИ № 16-33-00792 «Ацилиминиевые катионы в направленном синтезе полифункциональных конденсированных гетеросистем», 2016-2017 гг., 900000 рублей. IAS_12.15.295.2016, год заключения договора – 2017, исполнитель.

4. Грант РФФИ № 15-03-05319 «Новые методы синтеза функционализированных гетероциклических систем на основе реакций 1,3-циклоприсоединения к напряженным кратным связям», 2015-2017 гг., 1490000 рублей, год заключения договора – 2017, исполнитель.

5. ID: 41014862. Грант РФФИ № 19-03-20109 «XI International Conference on Chemistry for Young Scientists "Mendeleev 2019"», 2019 г., 1143850 рублей, год заключения договора – 2019, исполнитель.

- с зарубежными научными фондами 0

- с другими внешними организациями 2

1. ID: 35147167 и 32524267. Договор с организацией, "Исследование возможности разработки методик синтеза новых полициклических органических соединений каркасной структуры" Шифр НИР "Тинон-3": этапы 1 и 2, 2018-2019 гг., 1500000 рублей в год, год заключения договора – 2018, исполнитель.

2. ID: 28993527. Договор с организацией, «Исследование возможности разработки методик синтеза новых органических соединений из класса аддуктов и бисаддуктов» шифр «Тинон-2», 2016-2017 гг., 800000 рублей, год заключения договора – 2016, исполнитель.

Опыт научного руководства за период с 01.01.2017 г.:

- число ВКР бакалавров 4, специалистов 0, магистров 1,
- число диссертаций кандидатских 0, докторских 0,
- число выпускников аспирантуры 0.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2017 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 0
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 0

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:

- Секретарь Совета молодых ученых Института химии СПбГУ
- Член организационного комитета и и.о. ученого секретаря XI International Conference on Chemistry for Young Scientists "Mendeleev 2019"
- Член организационного комитета XLIV и XLIII Всероссийских научно-практических конференций школьников по химии (2019 и 2020 гг.)
- Координатор органической траектории химических сессий в ГБОУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одарённых детей и юношества «Интеллект» 2020 г.
- Организатор конкурса на получение стипендии проф. Р. Гляйтера за научные работы магистрантов и аспирантов СПбГУ в области органической химии (Professor Rolf Gleiter Scientific Award) в 2019 г.
- Участие в организации и проведение торжественной церемонии приуроченной к 150-летию кафедры органической химии СПбГУ

Заключение Квалификационной кадровой комиссии

Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ