

Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности доцента (0,75 ст.) СПбГУ

Ф.И.О. Миляева Ольга Юрьевна

Учёная степень _кандидат химических наук

Учёное звание _без ученого звания

Научно-педагогический стаж 6 лет 7 месяцев

Количество публикаций за период с 01.01.2019 г., проиндексированных в Web of Science CC 13, Scopus 13, **Индекс Хирша** по Web of Science CC 8, Scopus 8.

Количество заявок за период с 01.01.2019 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов 1,
- 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**, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:

- с российскими научными фондами 7

1. Российский научный фонд, Проведение инициативных исследований молодыми учеными, проект № 18-73-00108, " Разработка и изучение свойств новых 2D материалов на основе полидофамина", 2018-2020 годы, объем финансирования 1500000 руб./год, рук.
2. Российский фонд фундаментальных исследований, проект №18-33-00015 мол_а "Динамические поверхностные свойства адсорбционных пленок твердых наночастиц, модифицированных белками различной структуры", 2018-2020 годы, объем финансирования 500000 руб./год, рук.
3. Грант Президента РФ для молодых кандидатов наук МК-2176.2021.1.3 «Поверхностные слои фибриногена: адсорбция и полимеризация», 2021-2023 годы, объем финансирования 600000 руб./год, рук.
4. Российский научный фонд, Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами, проект № 21-13-00039, " Нано- и микроагрегаты биомакромолекул на водной поверхности", 2021-2023 годы, объем финансирования 6000000 руб./год, (основной исполнитель)
5. Российский фонд фундаментальных исследований, проект № 20-33-70056_Стабильность "Механизм релаксационных процессов в поверхностном слое раствора легочного сурфактанта", сентябрь 2019 - сентябрь 2021 годы, объем финансирования 3000000 руб./год, исп.
6. Российский фонд фундаментальных исследований, проект № 19-53-52006 МНТ_а "Гидрофобные эффекты при взаимодействии биомакромолекул с полиэлектролитами и ПАВ на границе жидкость-газ", 2019-2021 годы, объем финансирования 2500000 руб./год, исп.
7. Российский фонд фундаментальных исследований, проект № 18-29-19100_мк "Пленки производных фуллерена C60 и его смеси с дифильными веществами на границе жидкость - газ",

2018-2020 годы, объем финансирования 3500000 руб./год, исп.

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

Опыт научного руководства за период с 01.01.2019 г.:

- число ВКР бакалавров 2, 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 3
- 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. Удостоверение о повышении квалификации 19 0367036 «Английский язык с элементами делового и профессионального общения», модуль С1, выдано 24.09.2021
2. Удостоверение о повышении квалификации 19 0364673 «Инновационные подходы к преподаванию естественнонаучных дисциплин в высшей школе 21 века», выдано 14.04.2021

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата _____

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ _____