

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение
должности доцента (0,50 ст.) СПбГУ**

Ф.И.О. Гулина Лариса Борисовна

Учёная степень доктор химических наук

Учёное звание --

Научно-педагогический стаж 14 лет 10 мес.

Количество публикаций за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в Web of Science CC 10, Scopus 10, **Индекс Хирша** по 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 4,
- 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 **как руководитель/исполнитель**, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:

- с российскими научными фондами 2/3.

1. РНФ 22-29-00687 «Оптимизация процесса получения функционально-градиентных и тубулярных неорганических микроструктур в результате химических реакций на границе раздела жидкость-газ», 2022-2023, 3 000 т.р., Руководитель
2. РНФ 16-13-10223 – П «Кристаллизация на границе раздела раствор соли металла-газообразный реагент и получение нового поколения нано- и микроструктурированных неорганических материалов», 2019-2020, в 2000 г – 4 920 т.р., Руководитель
3. РНФ 18-19-00370 – П «Разработка основ нанотехнологии программируемого послойного синтеза соединений из ряда $M_1M_2A_x$ ($M_1, M_2 = Ni, Co, Fe, Mn, Sn, Ir$ и др., $A = O, OH, P$ и др.) и их композитов с металлами платиновой группы и/или углеродными наноматериалами и создание новых электродных материалов для альтернативной энергетики», 2021-2022, 10 700 т.р. Исполнитель
4. РНФ 18-19-00370 «Разработка основ нанотехнологии программируемого послойного синтеза соединений из ряда $M_1M_2A_x$ ($M_1, M_2 = Ni, Co, Fe, Mn, Sn, Ir$ и др., $A = O, OH, P$ и др.) и их композитов с металлами платиновой группы и/или углеродными наноматериалами и создание новых электродных материалов для альтернативной энергетики», 2018-2020, в 2020 г. – 5 000 т.р. Исполнитель
5. РНФ 23-19-00566 «Разработка технологических основ программируемого послойного синтеза сложных оксидов $Ce(III, IV), Mn(III, IV)$ и их композитов с биополимерами и гидроксипатитом и создание новых биомедицинских материалов», 2023-2025, в 2023 – 6500 т.р. Исполнитель

- с зарубежными научными фондами 0.

- с другими внешними организациями 0.

Опыт научного руководства за период с 01.01.2020 г.:

- число ВКР бакалавров 2, специалистов 0, магистров 1,

- число диссертаций кандидатских 0, докторских 0,

- число выпускников аспирантуры 0.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2020 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов разработано лично – 5, реализуется в настоящее время – 8 (всего)

- 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 01.01.2017 2

1. Основы работы преподавателя в системе Blackboard - удостоверение 19 № 0364388, от 27 марта 2021 г., рег. № 4323
2. Удостоверение о присуждении 28.06.2022 г. ученой степени доктора химических наук ДОК № 004476, Приказ Министерства науки и высшего образования РФ № 1802/нк-16 от 19.12.2022

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата _____

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ _____