

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

Ф.И.О. Тупикина Елена Юрьевна_____

Учёная степень кандидат физико-математических наук_____

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 3 года 2 месяца_____

Количество публикаций за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в Web of Science CC_22* __, Scopus __22_____, **Индекс Хирша** по Web of Science CC____7*_____, Scopus 7.

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

- от российских научных фондов 5,
- 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 - 7

Руководитель:

1. Грант РФФ 22-73-00094 «Управление прочностью водородных связей с участием имидазола посредством образования дополнительных невалентных взаимодействий», срок реализации гранта июль 2022 – июнь 2024 гг., объём финансирования 3 000 тыс. руб.

2. Грант РФФ 20-73-00099 «Исследование механизма каталитического действия антиоксидантного фермента глутатионпероксидазы при восстановлении пероксидов методами квантовой химии», срок реализации гранта июль 2020 – июнь 2022 гг., объём финансирования 3 000 тыс. руб.

3. Грант Президента МК-946.2020.3 «Интенсивности ИК колебаний как мера прочности водородных связей в супрамолекулярных и неупорядоченных системах», срок реализации гранта январь 2020 – декабрь 2021, объём финансирования 1 200 тыс. руб.

Исполнитель:

1. Грант РФФ 23-13-00095 «Нековалентные взаимодействия с высокой зарядовой кооперативностью» (руководитель Толстой П.М.), срок реализации гранта январь 2023 – декабрь 2025, участие Тупикиной Е.Ю. в течение всего срока реализации гранта, объём финансирования 21 000 тыс. руб.

2. Грант РФФ 18-13-00050 «Спектральная диагностика невалентных взаимодействий» (руководитель Толстой П.М.), срок реализации гранта январь 2018 – декабрь 2022, участие Тупикиной Е.Ю. в течение всего срока реализации гранта, объём финансирования 30 000 тыс. руб.

3. Грант РФФИ 20-03-00231 «Влияние окружения на положение протона в водородной связи: эффекты локальных полей и специфической сольватации» (руководитель Толстой П.М.), срок реализации гранта январь 2020 – декабрь 2022, участие Тупикиной Е.Ю. в течение всего срока реализации гранта, объём финансирования 3 750 тыс. руб.

4. Грант РФФИ 20-33-70205 «Стерическая активация диалкиламино группы в синтезе

полиядерных азотистых гетероциклов: экспериментальный и теоретический вызов» (рук. Антонов А.С.), срок реализации гранта январь 2020 – декабрь 2021, участие Тупикиной Е.Ю. в течение всего срока реализации гранта, объём финансирования 6 000 тыс. руб.

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

Опыт научного руководства за период с 01.01.2020 г.:

- число ВКР бакалавров 0, специалистов 0, магистров 2,
- 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 12
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 2

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:

Курс “Основы работы преподавателя в системе Blackboard”, 2020 г.

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:

Пройден курс «Первая помощь»

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ _____

* - по данным соискателя