

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

Ф.И.О. Соловьева Елена Викторовна

Учёная степень к.х.н.

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 13 лет 7 месяцев

Количество публикаций за период с 01.01.2021 г., проиндексированных в Web of Science **CC 21**, Scopus **25**, **Индекс Хирша** по Web of Science **CC 9**, Scopus **8**.

Количество заявок за период с 01.01.2021 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов **4**,
- от зарубежных научных фондов **1**,
- из других внешних источников **0**

Количество грантов/договоров за период с 01.01.2021 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. Руководитель гранта РФФИ № 20-33-70034 «Самоорганизованные плазмонные структуры на основе металлических наночастиц и молекулярных мостиков, перспективные в качестве материалов для оптики и фотоники», год заключения: 2019, срок: 11.2019-12.2021, 2 500 000 руб. в год.;

2. Руководитель гранта РФФИ № 22-73-10052 «Мультимодальные плазмонные метки для биовизуализации и лечебной гипертермии», год заключения: 2022, срок: 07.2022-06.2025, 6 000 000 руб. в год;

3. Руководитель НИР СПбГУ ID 92350587 «Лаборатория плазмонно усиленной спектроскопии и биоимиджинга» (в рамках программы развития «Создание лаборатории под руководством ведущего молодого ученого»), год заключения: 2022, срок: 01.2022-12.2024, 10 000 000 руб. в год;

4. Победитель конкурса на право получения субсидии молодым ученым от Правительства Санкт-Петербурга, «Плазмонные гибридные материалы с переносом заряда для нанофотоники и оптоэлектроники», год заключения: 2021, срок: 02.2021-12.2021, 150 000 руб.

5. Исполнитель по гранту РФФИ № 19-03-00259 «Влияние микрогетерогенности мембранных материалов на электрохимические свойства сенсорных мембран, содержащих нейтральные и заряженные ионофоры», год заключения: 2019, срок: 01.2019-12.2021, 1 000 000 руб. в год.

- с зарубежными научными фондами 0,

- с другими внешними организациями 0.

Опыт научного руководства за период с 01.01.2021 г.:

- число ВКР бакалавров 3, специалистов 0, магистров 2,

- число диссертаций кандидатских 0, докторских 0,

- число выпускников аспирантуры 0.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2021 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 5

- 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 иностранного языка 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 01.01.2018:

Удостоверение о повышении квалификации 19 0364780 от 14 апреля 2021 (Инновационные подходы к преподаванию естественнонаучных дисциплин в высшей школе 21 века);

ОСНОВЫ РАБОТЫ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ В СИСТЕМЕ BLACKBOARD, 2021

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата _____

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ _____