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

#### Ф.И.О. Елисеева Светлана Николаевна

Учёная степень кандидат химических наук

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 5 лет 7 мес.

**Количество публикаций** за период с 01.01.2017 г., проиндексированных в Web of Science CC 18, Scopus 19, **Индекс Хирша** по Web of Science CC 12, Scopus 12.

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

- от российских научных фондов 2
- от зарубежных научных фондов 0
- из других внешних источников 0

**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 2:
- 1. РНФ, 2016 2018 (3 года) 16-13-00038 Электродные материалы для литий-ионных аккумуляторов на базе металлорганических полимеров, 6 млн. рублей в год, исп.
- 2. РФФИ, 2017 2019 (3 года) 16-03-00457 А Нанокомпозитные энергозапасающие материалы на основе интеркалируемых оксидов переходных металлов и поли-3,4-этилендиокситиофена, 700 тыс. рублей в год, исп.
- с зарубежными научными фондами 0,
- с другими внешними организациями 0

### Опыт научного руководства за период с 01.01.2017 г.:

- число ВКР бакалавров 3, 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

- участвовала в подготовке к аккредитации сентябрь 2019, разработке новой программы XФММ от 2017 года:
- с 2018 года являюсь исполнителем (мероприятие СПбГУ) 2018 2020 (3 года) Разработка перспективных материалов для электрохимических источников.

## Заключение Квалификационной кадровой комиссии

## Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ