

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

Ф.И.О. Лукьянов Даниил Александрович

Учёная степень кандидат химических наук

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 8 месяцев

Количество публикаций за период с 01.01.2017 г., проиндексированных в Web of Science CC 8, Scopus 8, Индекс Хирша по Web of Science CC 3, Scopus 3.

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

- от российских научных фондов 3,
- от зарубежных научных фондов 0,
- из других внешних источников 1.

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 4

1. 2016, 2016-2018, РФФ 16-13-00038 «Электродные материалы для литий-ионных аккумуляторов на базе металлоорганических полимеров», 18 млн.р.

2. 2019, 2019-2021, РФФ 19-19-00175 «Повышение безопасности литий-ионных аккумуляторов за счет адаптивных электродных слоев переменного сопротивления», 18 млн.р.

3. 2018, 2018-2020, РФФИ 18-03-00864 А «Фотоэлектрохимические преобразователи энергии на основе полимерных комплексов переходных металлов», 2.1 млн.р.

4. 2018, 2018-2020, РФФИ 18-29-04058 МК «Проводящие координационные полимеры для электрохимических источников тока», 9 млн.р.

- с зарубежными научными фондами 1:

2016, сентябрь 2016 – февраль 2017, DAAD “DmitryMendeleev”, 6709 Евро. «Новый подход к синтезу синтетических блоков, содержащих фуллерен C70 с использованием реакций вида реакции Прато с азиридинами». Сроки обучения в аспирантуре: 2015-2019 гг, научный руководитель - д.х.н., проф. А.Ф. Хлебников

- с другими внешними организациями 0.

Опыт научного руководства за период с 01.01.2017 г.:

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

Заключение Квалификационной кадровой комиссии

Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ