

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

**Ф.И.О. Яфарова Лилия Валериевна**

**Учёная степень** нет

**Учёное звание** нет

**Научно-педагогический стаж** 4 года 7 мес. (стаж работы в образовательном учреждении)

**Количество публикаций** за период с 01.01.2017 г., проиндексированных в Web of Science СС 6, Scopus 10, Индекс Хирша по Web of Science СС 2, Scopus 2.

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

- от российских научных фондов 13
- от зарубежных научных фондов 1
- 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 – 6

1. Стипендия Президента РФ СП-1164.2019.1 «Разработка и исследование высокоэффективных катализаторов для получения синтетических моторных топлив» 2019 – 2021 г., 273 000 руб/год (руководитель).

2. Конкурс грантов для студентов вузов, расположенных на территории Санкт-Петербурга, аспирантов вузов, отраслевых и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга 2019. «Разработка и исследование катализаторов для эффективного преобразования энергии» 2019 г., 50 000 (руководитель).

3. Грант Президента РФ МК-480.2020.3 «Разработка и исследование катализаторов на основе слоистых перовскитоподобных титанатов и ниобатов для эффективного преобразования биогаза в экологически чистые топлива» 2020 – 2021 г., 600 000 руб/год (исполнитель).

4. РФФИ № 18-53-34004 Куба\_т «Разработка нанокompозитов на основе катионно-обменных каркасных алюмосиликатов для решения актуальных задач катализа, биомедицины и экологии» 2018 – 2021 г., 2 000 000 руб/год (исполнитель).

5. РФФИ 19-13-00184 "Композитные фотокатализаторы на основе слоистых оксидов для получения водорода из продуктов переработки растительной биомассы" 2019 – 2021 г., 6 000 000 руб/год (исполнитель).

6. РФФИ № 18-33-01209мол\_а «Катализаторы селективного гидрирования монооксида углерода на основе наноструктурированных перовскитов» 2018 – 2020 г., 500 000 руб/год (исполнитель).

- с зарубежными научными фондами – 1

1. DAAD «D. Mendeleev 2019» - «Влияние структуры и морфологических свойств  $GdCo_xFe_{1-x}O_3$  на активность и селективность при дегидрировании пропана», 1.10.2019 – 01.02.2020 г., 210 000 руб (руководитель).

- 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**