

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

**Ф.И.О. Бакулина Ольга Юрьевна**

**Учёная степень** кандидат химических наук

**Учёное звание** нет

**Научно-педагогический стаж** 2 года 8 месяцев

**Количество публикаций** за период с 01.01.2017 г., проиндексированных в Web of Science CC 22, Scopus 23, **Индекс Хирша** по Web of Science CC 7, Scopus 7.

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

- от российских научных фондов 7
- 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 8

1. Руководитель гранта РФФИ 20-03-00922 А "Новые возможности реакций расширения лактамов для синтеза азагетероциклов со средним размером цикла с использованием преимуществ многокомпонентной химии", 2020, 3 года, 3 750 000 руб.

2. Руководитель гранта Президента РФ "Дизайн новых семичленных ангидридов с повышенной реакционной способностью в реакции Кастаньоли-Кушмана для получения 2-азепинонов", 2020, 2 года, 1 200 000 руб.

3. Руководитель гранта РФФИ 18-73-00074 "Создание многомерного химического пространства флуоресцентных катионселективных хемосенсоров на основе единой стратегии синтеза - мультикомпонентной реакции Кастаньоли-Кушмана", 2018, 2 года, 3 000 000 руб.

4. Руководитель гранта РФФИ 18-33-00016, "Новый метод синтеза циклических гидроксамовых кислот на основе ранее неизвестной модификации реакции Кастаньоли-Кушмана. Создание хелатирующих лигандов, перспективных в качестве бактериальных сидерофоров и ингибиторов металлопротеиназ", 2018, 2 года, 1 000 000 руб.

5. Руководитель гранта РФФИ 18-33-20194, "Новые скаффолд-ориентированные подходы к созданию химического разнообразия для биоскрининга на основе многокомпонентной химии и химии диазосоединений", 2018, 2 года, 4 000 000 руб.

6. Исполнитель по гранту РФФИ 16-03-00174, "Новое, "подобное природному" химическое пространство для многокомпонентных реакций", 2015, 3 года, 1 605 000 руб.

7. Исполнитель по гранту РФФИ 17-53-45003, "Разработка настраиваемых хемосенсоров для ионов металлов на основе многокомпонентной химии Кастаньоли-Кушмана", 2017, 2 года, 1 300 000 руб.

8. Исполнитель по гранту РФФИ 18-515-76001, "Разработка ингибиторов тиоредоксинредуктазы в

качестве новых противораковых агентов", 2018, 2 года, 6 000 000 руб.

- с зарубежными научными фондами 0

- с другими внешними организациями 0

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

- число ВКР бакалавров 2, 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 2

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 0

**Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:**

курсы повышения квалификации, награды/премии, участие в конференциях, список публикаций, участие в гранте другой организации

**Заключение Квалификационной кадровой комиссии**

**Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ**