

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

Ф.И.О. Макаева Дарья Валерьевна

Учёная степень кандидат химических наук

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 8 мес.

Количество публикаций за период с 01.01.2017 г., проиндексированных в Web of Science CC 5, Scopus 8, Индекс Хирша по Web of Science CC 3, Scopus 4.

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 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 – 5

1. Грант РФФИ № 16-03-00791 А. «Ионные жидкости в процессах экстракции и концентрирования при хроматографическом и электрофоретическом анализе биологических жидкостей». 2016-2018 гг. 2016 г. – 450 000 руб, 2017 г – 500 000 руб, 2018 г. -700 000 руб (исполнитель).

2. Грант РФФИ № 17-03-01282 А. «Новые полимерные модификаторы в капиллярном электрофорезе для разделения и концентрирования биологически активных аналитов». 2017-2019 гг. 2017 г. – 700 000 руб, 2018 г – 700 000 руб, 2019 г. – 700 000 руб (исполнитель).

3. Грант РНФ № 19-13-00370. «Новые подходы к получению характеристических профилей объектов со сложной матрицей с участием ионогенных модификаторов методами хроматографии и электрофореза» 2019-2021 г.г. 2019 г – 5 млн. руб. (исполнитель).

4. Грант РФФИ № 18-33-01091 мол_а. «Наноразмерные иониты для селективного электрофоретического разделения и концентрирования ионных и ионогенных аналитов». 2018-2019 г.г., 2018 г. – 500 000 руб. (руководитель).

5. Победитель конкурса грантов Санкт-Петербурга для студентов, аспирантов, молодых ученых, молодых кандидатов наук 2019 г. Диплом ПСП № 19616 “Новые полимерные модификаторы для повышения эффективности и селективности хроматографического и электрофоретического разделения ионогенных и нейтральных аналитов” (50 000 р.).

- с зарубежными научными фондами - 0
- 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

1. Руководитель научно-исследовательской работы ученицы 11 класса АГ Никорич Я. (Академическая гимназия СПбГУ) «Определение аминокислот в культуральных средах». Диплом I степени на XLIV Всероссийской конференции школьников по химии, 6-12 апреля 2020 года, Санкт-Петербург.
2. Преподаватель в Академической гимназии СПбГУ: химия в 10К и спецкурс по химии в 9К.
3. Жюри XLIV Всероссийской конференции школьников по химии, 6-12 апреля 2020 года, Санкт-Петербург.
4. Патент РФ № 2019126813, 26.08.2019. (RU 2716714), Новый способ получения эверолимуса.

Заключение Квалификационной кадровой комиссии

Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ