

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

Ф.И.О. Макеева Дарья Валерьевна

Учёная степень кандидат химических наук

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 2 года и 8 мес

Количество публикаций за период с 01.01.2019 г., проиндексированных в Web of Science CC 6, Scopus 8, **Индекс Хирша** по Web of Science CC 5, Scopus 6.

Количество заявок за период с 01.01.2019 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов 5,
- от зарубежных научных фондов 0,
- из других внешних источников 0.

Количество грантов/договоров за период с 01.01.2019 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. 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).

2. Грант РФФИ № 19-13-00370. «Новые подходы к получению характеристических профилей объектов со сложной матрицей с участием ионогенных модификаторов методами хроматографии из электрофореза» 2019-2021 г.г. 2019 г – 6 млн. руб., 2020 – 6 млн. руб, 2021 – 6 млн. руб. (исполнитель).

3. 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., 2019 г. – 500 000 руб. (руководитель).

4. Конкурс грантов Санкт-Петербурга для студентов, аспирантов, молодых ученых, молодых кандидатов наук Диплом ПСП № 19616 «Новые полимерные модификаторы для повышения эффективности и селективности хроматографического и электрофоретического разделения ионогенных и нейтральных аналитов» 2019 г., 50 000 р.

5. Грант РФФИ № 21-73-00211. «Полимерные наночастицы и наночастицы золота при разработке электрофоретических методик селективного определения диагностических маркеров в биологических жидкостях». 2021-2023. 2021-2022 – 1,5 млн. руб, 2022-2023 – 1.5 млн. руб. (руководитель).

6. Стипендия президента РФ № СП-3097.2021.4 «Концентрирование и электрофоретическое определение белков, катехоламинов, карбоновых кислот и нуклеотидов с применением наноразмерных модификаторов», 2020-2023. 2021 – 273600 руб., 2022 – 273600 руб., 2023 – 273600 руб.

- с зарубежными научными фондами 0.

- с другими внешними организациями 0.

Опыт научного руководства за период с 01.01.2019 г.:

- число ВКР бакалавров _____ 0 _____, специалистов _____ 0 _____, магистров _____ 1 _____,
- число диссертаций кандидатских _____ 0 _____, докторских _____ 0 _____,
- число выпускников аспирантуры _____ 0 _____.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2019 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов _____ 0 _____
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку
_____ 0 _____

Удостоверения о повышении квалификации в области педагогики и/или информационно-коммуникационных технологий и/или по области знаний и/или **опыт работы** от 6 месяцев в иностранных учебных и/или научных организациях и/или **опыт работы** от 6 месяцев в иностранных компаниях на должностях, связанных с областью знаний за период не ранее 01.01.2016 _____ 1 _____

- Удостоверение о повышении квалификации № 19 0363604. Программа повышения квалификации «Основы работы преподавателя в системе BlackBoard» (30 декабря 2020 года – 26 марта 2021 года). Дата выдачи удостоверения – 27 марта 2021 года.

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата _____

1. Патент РФ № 2019126813, 26.08.2019. (RU 2716714) Новый способ получения эверолимуса. Авторы: Супургибеков М.Б., Шестаков А.Н., Шарков Д.Е., Макеева Д.В., Елагин П.И.
2. 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.
3. Жюри XLIV Всероссийской конференции школьников по химии, 6-12 апреля 2020 года, Санкт-Петербург.
4. Жюри XLV Всероссийской научно-практической конференции школьников по химии, 22-27 марта 2021 года.
5. Руководитель научно-исследовательской работы ученика 11 класса АГ Плюснин А. Оптимизация условий извлечения аминокислот из сырья *iris sibirica* L. с вэжх-мс контролем степени извлечения. Диплом III степени на XLV Всероссийской конференции школьников по химии, 22-27 марта 2021 года, Санкт-Петербург.

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ _____