

Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности старшего преподавателя (0,75 ст.) СПбГУ

Ф.И.О. Наволоцкая Дарья Владимировна

Учёная степень кандидат химических наук

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 9 лет 1 мес. _____

Количество публикаций за период с 01.01.2019 г., проиндексированных в Web of Science 3, Scopus 4, **Индекс Хирша** по Web of Science 4, Scopus 4.

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

- от российских научных фондов 1,
- 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:

в качестве руководителя – 0, в качестве исполнителя – 1:

«Разработка электрохимического сенсора для количественного определения Helicobacter Pylori в биоптате на основе модифицированного быстрого уреазного теста: 2021 г. этап 1», СПбГУ, Мероприятие 3, мар 2021 - дек 2021, 1 887 600,00 RUB

- с зарубежными научными фондами:

в качестве руководителя – 0, в качестве исполнителя – 1:

«A Novel Mobile Water Purification Plant (One Drop)», программа приграничного сотрудничества Россия – Юго-Восточная Финляндия (SEF-RU CBC), янв 2019 - мая 2022, 14 451 214,00 RUB

- с другими внешними организациями:

в качестве руководителя – 0, в качестве исполнителя – 4:

«Оценка аналитических характеристик электрохимических нанопорных секвенирующих интегральных схем», Axbio Inc., фев 2021 - янв 2022, 4 889 240,00 RUB

«Определение железа (II) в субстанции железа (III) гидроксид сахарозный комплекс методом дифференциальной импульсной полярографии», ООО "Гротекс", апр 2020 - янв 2021, 120 000,00 RUB

«Исследование химического состава и принципов работы носимых электрохимических сенсоров и моделирование их устройства», ООО "Трансмед 35", апр 2021 - ноя 2021, 1 300 000,00 RUB

«Исследование устройства, химического состава и принципов работы носимых электрохимических сенсоров для непрерывного определения концентрации глюкозы в межклеточной жидкости», ООО "Трансмед 35", апр 2020 - янв 2021, 1 500 000,00 RUB

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 1

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. «Основы работы преподавателя в системе Blackboard» (уд. 19 035795, рег. № 1170, выд. 06.02.2020)
2. «Инновационные подходы к преподаванию естественнонаучных дисциплин в высшей школе» (уд. 19 0364688, рег. № 435, выд. 14.04.2021)

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата _____

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ _____