

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

Ф.И.О. Бокач Надежда Арсеньевна

Учёная степень доктор химических наук

Учёное звание доцент

Научно-педагогический стаж 17 лет

Количество публикаций за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в Web of Science SC 28* , Scopus 28, **Индекс Хирша** по Web of Science SC 33*, Scopus 34.

Количество заявок за период с 01.01.2020 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов 2,
- от зарубежных научных фондов 0,
- из других внешних источников 0.

Количество грантов/договоров за период с 01.01.2020 г. на выполнение научных исследований, в которых претендент участвовал **как руководитель**, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:

- с российскими научными фондами 6;

2022-2023 РФФИ 2022-13-00078 «Нековалентные взаимодействия в кристаллохимическом дизайне металлосодержащих систем и химических превращениях с участием комплексов металлов» (14000000 руб. за два года).

2020–2021 РФФИ 2019-13-00013 «Комплексы с N-донорными лигандами для создания новых металлосодержащих материалов за счёт слабых нековалентных взаимодействий» (12000000 руб. за два года).

2020–2022 РФФИ 19-29-08026 мк «Электрохимия как ключевой подход к рациональному молекулярному и супрамолекулярному дизайну электролюминофоров и созданию OLED» (7800000 руб. за два года).

2019, 2020–2021 РФФИ 19-33-90059 аспиранты «Межмолекулярные взаимодействия с участием анионных комплексов платины(II): от фундаментальных аспектов химии к химии функциональных материалов» (400000 руб. за год)

2020–2021 РФФИ 20-33-90240 аспиранты «Моно- и олигоядерные комплексы меди(I) и (II) с N-донорными лигандами: супрамолекулярная организация, реакционная способность и применения» (1200000 руб. за два года).

2020–2022 РФФИ 20-03-00073 «Лиганд-индуцированное взаимопереключение электрофильных и нуклеофильных свойств положительно заряженных d⁸-металлоцентров в комплексах по отношению к невалентным взаимодействиям» (3696000 руб. за 3 года)

- с зарубежными научными фондами 0_____.

- с другими внешними организациями 0_____.

Опыт научного руководства за период с 01.01.2020 г.:

- число ВКР бакалавров _____1_____, специалистов _____0_____, магистров _____0_____.

- число диссертаций кандидатских _____2_____, докторских _____.

- число выпускников аспирантуры _____3_____.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2020 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов _____

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 3_____

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 01.01.2017 _____2_____

Удостоверение о повышении квалификации 19 0356721 от 06 февраля 2020 г. по программе «Основы работы преподавателя в системе Vlachboard», ФГБОУ ВО СПбГУ

Удостоверение о повышении квалификации 772418503682 от 09 декабря 2022 г. по дополнительной профессиональной программе Английский язык в профессиональной сфере (уровень В1)», ЧУ ДПО «ТрансЛинк-Образование»

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

член диссертационного совета Д 212.230.02 (СПбГТИ(ТУ)),

эксперт научно-технической сферы ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ,

член экспертного совета Российского научного фонда,

профессор РАН (с 2016 г.)

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ _____

* - по данным соискателя