

Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности доцента (0,50 ст.) СПбГУ

Ф.И.О. Сизова Анастасия Андреевна

Учёная степень кандидат химических наук

Учёное звание б/з

Научно-педагогический стаж 4 года 9 месяцев

Количество публикаций за период с 01.01.2018 г., проиндексированных в Web of Science 6, Scopus 6, **Индекс Хирша** по Web of Science 3, Scopus 3.

Количество заявок за период с 01.01.2018 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 01.01.2018 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 1 / 2,

- «Разделение газовых смесей с помощью мембран на основе мезопористых углеродных материалов» (руководитель; РФФИ; 2019–2021; 2019 г. – 800 000 рублей, 2020 г. – 800 000 рублей, 2021 г. – 800 000 рублей)
- «Моделирование молекулярной подвижности нефтеподобных систем в пористой среде в присутствии воды и поверхностно-активных веществ» (исполнитель; РФФИ; 2018–2020; 2018 г. – 700 000 рублей, 2019 г. – 700 000 рублей, 2020 г. – 700 000 рублей)
- «Молекулярное моделирование многокомпонентных газовых гидратов» (исполнитель; РФФИ; 2018–2020; 2018 г. – 700 000 рублей, 2019 г. – 700 000 рублей, 2020 г. – 700 000 рублей)

- с зарубежными научными фондами 0,

- с другими внешними организациями 0.

Опыт научного руководства за период с 01.01.2018 г.:

- число ВКР бакалавров 1, специалистов 0, магистров 0,

- число диссертаций кандидатских 0, докторских 0,

- число выпускников аспирантуры 0.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2018 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 2

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

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

- повышение квалификации: «Основы работы преподавателя в системе Blackboard» (72 ч., 2021 г.);

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ _____