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

## Ф.И.О. Елисеева Анастасия Александровна

Учёная степень кандидат химических наук

Учёное звание без звания
Научно-педагогический стаж <u>2 года 11 месяцев</u>
<b>Количество публикаций</b> за период с 01.09.2018 г., проиндексированных в Web of Science CC_7
Scopus 6 , Индекс Хирша по Web of Science CC 4 , Scopus 3 .
Количество заявок за период с 01.01.2018 г., поданных с целью получения финансирования на
выполнение научных исследований:
- от российских научных фондов <u>3</u> ,
- от зарубежных научных фондов $\underline{0}$ ,
- из других внешних источников $\underline{0}$ .
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 <u>4.</u>
Участие в качестве исполнителя:
1. Грант РНФ 17-73-20185, 2017, 2017–2020, Дизайн кристаллических форм фармацевтических
субстанций за счет нековалентных взаимодействий, 5 000 000 руб/год;
2. Грант РФФИ 20-03-00073 A, 2019, 2019—2022, Лиганд-индуцированное взаимопереключение электрофильных и нуклеофильных свойств положительно заряженных d8-металлоцентров в комплексах по отношению к невалентным взаимодействиям, 1 250 000 руб/год;
3. Грант РНФ 19-73-10016, 2019, 2019–2022, Кристаллохимический дизайн новых материалов на основе иодидных комплексов платины и палладия, 5 000 000 руб/год.
Участие в качестве руководителя:
1. <u>Грант Президента Российской Федерации, 2021, 2021–2023, Неклассические невалентные взаимодействия с участием металлов платиновой группы в качестве dz2-нуклеофилов (МК-1614.2021.1.3), 600 000 руб/год.</u>

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

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

Опыт научного руководства за период с 01.01.2018 г.:

- число диссертаций кандидатских 0, докторских 0,

- с зарубежными научными фондами <u>0</u>,
- с другими внешними организациями <u>0</u>.

- число выпускников аспирантуры 0.

- число разработанных и реализованных учебных курсов \_\_\_\_0\_\_

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата	
Заключение Квалификационной кадровой комиссии	
Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ	