

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

**Ф.И.О.** Елисеева Анастасия Александровна

**Учёная степень** кандидат химических наук

**Учёное звание** без звания

**Научно-педагогический стаж** 3 года 8 месяцев

**Количество публикаций** за период с 01.01.2019 г., проиндексированных в Web of Science 8,  
Scopus 7, **Индекс Хирша** по Web of Science 6, Scopus 6.

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

- от российских научных фондов 3,
- 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 в качестве **руководителя/исполнителя**, с указанием года  
заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:

- от российских научных фондов 4.

Участие в качестве **исполнителя**:

1. Грант РФФИ 20-03-00073 А, 2019, 2019–2022, Лиганд-индуцированное взаимопереклечение электрофильных и нуклеофильных свойств положительно заряженных d8-металлоцентров в комплексах по отношению к невалентным взаимодействиям, **3 750 000 руб.**
2. Грант РНФ 19-73-10016, 2019, 2019–2022, Кристаллохимический дизайн новых материалов на основе иодидных комплексов платины и палладия, **15 000 000 руб** (основной исполнитель).

Участие в качестве **руководителя**:

3. Грант Президента Российской Федерации, 2021, 2021–2023, Неклассические невалентные взаимодействия с участием металлов платиновой группы в качестве  $d_z^2$ -нуклеофилов (№ МК-1614.2021.1.3), **1 200 000 руб.**
4. Грант РНФ, 2021, 2021–2023, Функционально-ориентированный кристаллохимический дизайн на основе комплексов металлов платиновой группы как инструмент для создания новых материалов (№ 21-73-00059), **3 000 000 руб.**

- с зарубежными научными фондами 0,
- с другими внешними организациями 0.

**Опыт научного руководства** за период с 01.01.2019 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 01.01.2019 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 1

- 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 - ученая степень кандидата химических наук по специальности 02.00.08 «Элементарная органическая химия», 2017 г.

**Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата**

в настоящий момент соискатель является научным руководителем студента бакалавриата Бусыгиной Анастасии Андреевны (направление 04.03.01 «Химия», тема ВКР «Кристаллохимический дизайн супрамолекулярных систем на основе комплексов платины(II) и родия(I)») и студента магистратуры Климовой Екатерины Андреевны (направление 04.04.01 «Химия», тема ВКР «Алкилдитиокарбонатные комплексы никеля(II), палладия(II) и платины(II) как полифункциональные участники нековалентных взаимодействий»)

**Заключение Квалификационной кадровой комиссии** \_\_\_\_\_

**Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ** \_\_\_\_\_