

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 3 года 9 месяцев

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

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

- от российских научных фондов 6,
- 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 РФФИ 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 РФФИ, 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.**
4. 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.**

- 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 «Элементорганическая 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 _____