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

Ф.И.О. Елисеева Анастасия Александровна
Учёная степень кандидат химических наук
Учёное звание
Научно-педагогический стаж 6 лет 10 месяцев
Количество публикаций за период с $01.01.2022$ г., проиндексированных в Web of Science CC $_{\underline{5}}$,
Scopus_5_, Индекс Хирша по Web of Science CC_9_, Scopus_9
Количество заявок за период с 01.01.2022 г., поданных с целью получения финансирования на
выполнение научных исследований:
- от российских научных фондов <u>3</u> ,
- от зарубежных научных фондов <u> </u> ,
- из других внешних источников фондов <u> —</u> .
Количество грантов/договоров за период с 01.01.2022 г. на выполнение научных исследований,
в которых претендент участвовал как руководитель/исполнитель , с указанием года заключения,
срока, названия и объема финансирования каждого:
- c российскими научными фондами <u>6</u> ,
Участие в качестве руководителя:
1 — Грант Презилента Российской Фелерации МК-1614 2021 1 3 2021 01 01 2021—31 12 2022

- 1. Грант Президента Российской Федерации, МК-1614.2021.1.3, 2021, 01.01.2021–31.12.2022, «Неклассические невалентные взаимодействия с участием металлов платиновой группы в качестве dz2-нуклеофилов», **1 200 000 руб**.
- 2. Грант РНФ, № 21-73-00059, 2021, 06.2021–07.2023, «Функционально-ориентированный кристаллохимический дизайн на основе комплексов металлов платиновой группы как инструмент для создания новых материалов», **3 000 000 руб**.
- 3. Грант РНФ, № 24-73-00055, 2024, 06.2024—07.2026, «Амбивалентность электрофильных и нуклеофильных свойств платины и палладия в кристаллохимическом дизайне супрамолекулярных систем», **3 000 000 руб**.

в качестве исполнителя:

- 4. 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», **3 750 000 руб**.
- 5. 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).
- 6. Грант РНФ, № 22-73-10021, 2022, 2022–2025, «Электрофильно-нуклеофильный дуализм иодидов металлов и металлоидов в направленном дизайне супрамолекулярных систем», **15 000 000 руб**. (основной исполнитель).

- с зарубежными научными фондами <u>–</u> ,
- c другими внешними организациями
Опыт научного руководства за период с 01.01.2022 г.:
- число ВКР бакалавров, специалистов, магистров,
- число диссертаций кандидатских <u>0</u> , докторских <u>0</u> ,
- число выпускников аспирантуры0
Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2022 г.:
- число разработанных и реализованных учебных курсов $\underline{0}$
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку $\underline{0}$
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
01.01.2022: <u>Удостоверение о повышении квалификации 19 0371097 «Основы работы</u>
преподавателя в системе Blackboard»; регистрационный номер 2213, дата выдачи 12 июля 2022
<u>года.</u>
Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата
1. С 2025 г. координатор образовательной программы профильного класса СПбГУ «Химия и
химическое материаловедение»
2. С 2022 г. по 2024 г. являлась заместителем начальника отдела – ответственным секретарем
Комиссии по приему документов на направления «Химия», «Химия, физика и механика
материалов»
3. Член Совета молодых ученых Института химии СПбГУ
4. Член Совета молодых ученых СПбГУ
5. Секретарь кафедры физической органической химии СПбГУ
Сертификат о прохождении курса «Первая помощь», дата выдачи 10 января 2025
Заключение Квалификационной кадровой комиссии
Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·