

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение
должности доцента (1,00 ст.) СПбГУ**

Ф.И.О. Елисеева Анастасия Александровна

Учёная степень **кандидат химических наук**

Учёное звание **—**

Научно-педагогический стаж **5 лет 10 месяцев**

Количество публикаций за период с 01.01.2021 г., проиндексированных в Web of Science SC **7**,
Scopus **7**, Индекс Хирша по Web of Science SC **8**, Scopus **8**.

Количество заявок за период с 01.01.2021 г., поданных с целью получения финансирования на
выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов **3**,
- от зарубежных научных фондов **—**,
- из других внешних источников фондов **—**.

Количество грантов/договоров за период с 01.01.2021 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 **5**,

Участие в качестве руководителя:

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 РФФИ, № 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.**

в качестве исполнителя:

3. 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.**
4. 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).
5. Грант РФФИ, № 22-73-10021, 2022, 2022–2024, «Электрофильно-нуклеофильный дуализм иодидов металлов и металлоидов в направленном дизайне супрамолекулярных систем», **12 000 000 руб.** (основной исполнитель).

- с зарубежными научными фондами **—**,
- с другими внешними организациями **—**.

Опыт научного руководства за период с 01.01.2021 г.:

- число ВКР бакалавров **2**, специалистов **0**, магистров **0**,

- число диссертаций кандидатских 0, докторских 0,

- число выпускников аспирантуры 0.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2021 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 0

- 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 иностранного языка 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 01.01.2018

Удостоверение о повышении квалификации 19 0371097 «Основы работы преподавателя в системе Blackboard»; регистрационный номер 2213, дата выдачи 12 июля 2022 года.

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

1. С 2022 г. заместитель начальника отдела – ответственный секретарь Комиссии по приему документов на направления «Химия», «Химия, физика и механика материалов»
2. Член Совета молодых ученых Института химии СПбГУ
3. Член Совета молодых ученых СПбГУ
4. Секретарь кафедры физической органической химии СПбГУ
5. С 2022 г. организатор и участник проведения Дня абитуриента и Дня открытых дверей в Институте химии СПбГУ

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ _____