

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

**Ф.И.О.** Лоцман Кристина Александровна

**Учёная степень:** нет

**Учёное звание:** нет

**Научно-педагогический стаж:** 6 лет 3 месяца (стаж работы в образовательном учреждении)

**Количество публикаций** за период с 01.01.2021 г., проиндексированных в Web of Science **10**, Scopus **11**, **Индекс Хирша** по Web of Science **7**, Scopus **8**.

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

- от российских научных фондов: 1,
- от зарубежных научных фондов: 0,
- из других внешних источников: 4.

**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: 4 (исполнитель),
- с зарубежными научными фондами: 0,
- с другими внешними организациями: 1 (исполнитель) и 1 (руководитель).

1. Исполнитель гранта (июль 2024 по н.в.) РФФ № 23-13-00033 "Кристаллохимический дизайн супрамолекулярных архитектур за счёт сигма- и пи-дырочных нековалентных взаимодействий" (год заключения – 2023, срок – 3 года, объем финансирования 7 млн. руб./год)

2. Исполнитель гранта (май-июнь 2024 г) РФФ № 21-73-10030 "Кристаллохимический дизайн супрамолекулярных систем с участием комплексов с формально положительно заряженным атомом металла как центров Льюисовской основности по отношению к донорам сигма- и пи-дырок" (год заключения – 2021, срок – 3 года, объем финансирования 6 млн. руб./год)

3. Руководитель гранта (2023 г) КНВШ для аспирантов «Получение водорода из отходов химического производства ацетилена карбидным методом» (год заключения – 2023, срок – 1 год, объем финансирования 50 тыс. руб./год)

4. Исполнитель гранта (2020-2023 гг) РФФ № 21-73-20003 "Разработка углерод-нейтрального цикла для органических соединений на основе карбида кальция" (год заключения – 2021, срок – 3 года, объем финансирования 6 млн. руб./год)

5. Исполнитель гранта (2020-2023 гг) РФФИ № 19-29-08020 "Электрохимический синтез наноразмерных и металлокомплексных систем в ионных жидкостях для развития каталитических и атом-экономичных методов органического синтеза" (год заключения – 2020, срок – 3 года, объем финансирования 4 млн. руб./год)

6. Исполнитель государственного задания (2019-2023 гг) НИОКТР АААА-А16-116102110038-0 "Катализ кластерами переходных металлов: синтез биологически активных молекул и

фармацевтических блоков с атомарной точностью" (год заключения – 2013, срок – 11 лет, объем финансирования 6 млн. руб./год).

**Опыт научного руководства** за период с 01.01.2021 г.:

- число ВКР бакалавров: 0, 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:

1. Санкт-Петербургский государственный университет промышленный технологий и дизайна, Диплом магистра с отличием № 107804 0016303 от 04.07.2019 (специальность 18.04.01 Химическая технология);

2. Санкт-Петербургский государственный университет, Свидетельство об окончании аспирантуры № 107827 0000017 от 12.07.2024 (специальность 1.4.3. Органическая химия).

**Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:**

1. Защита кандидатской диссертации будет проходить в диссертационном совете СПбГУ 13.09.2024.
2. Участие в конференциях (указаны с 2021 года):
  - Всероссийская научная конференция «Марковниковские чтения: органическая химия от Марковникова до наших дней», 8–11 октября 2021, Сочи (постерный (с устной презентацией) доклад (отмечен дипломом «Лучший постерный доклад»));
  - Научная конференция-школа «Новые горизонты катализа и органической химии», 19-20 мая 2022, ИОХ, Москва (постерный доклад (отмечен дипломом «Лучший стендовый доклад»));
  - Всероссийская научная конференция «Марковниковские чтения: органическая химия от Марковникова до наших дней», 16–21 сентября 2022, Лоо, Сочи (устный доклад);
  - The Sixth International Scientific Conference "Organic Chemistry Inorganic and Coordination Chemistry Physical and Colloidal Chemistry", 26-30 сентября 2022, Москва (постерный доклад);
  - Всероссийская конференция с международным участием «Идеи и наследие А. Е. Фаворского в органической химии», 3-6 июля 2023, Санкт-Петербург (устный доклад).

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

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