

## Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности старшего научного сотрудника (0,50 ст.) СПбГУ

Ф.И.О. Катленок Евгений Анатольевич \_\_\_\_\_

Учёная степень к.х.н. \_\_\_\_\_

Учёное звание \_\_\_\_\_

Научно-педагогический стаж 7 лет 10 мес. \_\_\_\_\_

Количество публикаций за период с 01.01.2021 г., проиндексированных в Web of Science SC 13, Scopus 13, Индекс Хирша по Web of Science SC 9, Scopus 9.

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

- от российских научных фондов 10,
- от зарубежных научных фондов 0,
- из других внешних источников 0.

Количество грантов/договоров за период с 01.01.2021 г. на выполнение научных исследований, в которых претендент участвовал как руководитель, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:

- с российскими научными фондами 2

1. РФФ 21-73-00056 Супрамолекулярные системы на основе комплексов платиновых металлов: кристаллохимический дизайн за счёт неклассических нековалентных взаимодействий. 2021-2023 г. 3000000 (руководитель);

2. РФФ 23-73-01074 Супрамолекулярный дизайн люминесцирующих систем на основе  $\sigma$ -,  $\pi$ -дырочных взаимодействий. 2023-2025 г. 3000000 (руководитель)

- с зарубежными научными фондами 0,

- с другими внешними организациями 0.

Опыт научного руководства за период с 01.01.2021 г.:

- число ВКР бакалавров 0, специалистов 0, магистров 1,

- 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 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: «Современные синтезы новых материалов», 2023 г.

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

Удостоверение повышения квалификации «Техника и практика хроматографического анализа»