

Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности доцента (0,75 ст.) СПбГУ

Ф.И.О. Галенко Екатерина Евгениевна

Учёная степень кандидат химических наук (02.00.03 органическая химия 2016 год)

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 5 лет 6 месяцев (с октября 2017 года)

Количество публикаций за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в Web of Science 16, Scopus 16, **Индекс Хирша** по Web of Science CC 13, Scopus 14.

Количество заявок за период с 01.01.2020 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

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

Количество грантов/договоров за период с 01.01.2020 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

- 1. РФФ, 22-13-00011, 2022, Напряженные и реакционноспособные функционализированные циклы как многоцелевая платформа для каталитического и фотохимического синтеза N-гетероциклических соединений, 2022-2025 (3 года), (**исполнитель с 2022 по н.в.**), 6 000 000 руб/год
- 2. РФФ, 21-73-00019, 2021, Новые методы получения гетероциклов, конденсированных полигетероциклов и новых лигандов на основе изоксазольных синтетических блоков, 2021-2023 (2 года), (**руководитель**), 3 000 000 руб
- 3. РФФ, 19-73-20055, 2019, Новые металлоорганические люминофоры: дизайн триплетных эмиттеров с регулируемыми фотофизическими характеристиками, 2019-2023 (5 лет) (**исполнитель с 2019 по 2021 год**), 6 000 000 руб/год
- 4. РФФ, 19-13-00039, 2019, Функционализированные гетероциклические синтетические блоки с ортогональной и домино реакционной способностью как основа новой методологии синтеза полигетероциклов, 2019-2021 (3 года) (**исполнитель с 2019 по 2021**), 18 000 000 руб
- 5. РФФИ, 18-33-00182, 2018, Разработка нового метода синтеза 2,2'-би-, 2,2':6',2''-тер- и 2,2':6',2''':6''',2''''-кватерпиридинов, содержащих фрагмент никотиновой кислоты, на основе тандемных превращений функционализированных изоксазолов в пиридины, 2018-2020 (2 года) (**руководитель**), 1 000 000 руб

- с зарубежными научными фондами 0,

- с другими внешними организациями 0.

Опыт научного руководства за период с 01.01.2020 г.:

- число ВКР бакалавров 1, специалистов 0, магистров 1,
- число диссертаций кандидатских 0, докторских 0,
- число выпускников аспирантуры 0.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2020 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 01.01.2017:

1. «Основы работы преподавателя в системе Blackboard», дата выдачи 05.03.2020, № 19 0355657, рег. номер 2050

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата _____

«Первая помощь», дата выдачи 16.02.2020, № 8XMdViAO4Y

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ _____