

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

Ф.И.О. Хайруллина Евгения Мусаевна

Учёная степень нет

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 5 лет (стаж работы в образовательном учреждении)

Количество публикаций за период с 01.01.2017 г., проиндексированных в Web of Science CC 11, Scopus 11, Индекс Хирша по Web of Science CC 5, Scopus 5.

Количество заявок за период с 01.01.2017 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов 19
- от зарубежных научных фондов 0
- из других внешних источников 0

Количество договоров за период с 01.01.2017 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 – 11

1. Стипендия Президента Российской Федерации молодым ученым и аспирантам (Конкурс СП-2018) Совета по грантам Президента Российской Федерации, «Локальная лазерная металлизация диэлектриков и полимерных материалов – фундаментальные основы и практическое применение», срок 2018-2020, 820800 руб. (руководитель)

2. Проекты фундаментальных научных исследований, выполняемые ведущими молодежными коллективами («Стабильность») РФФИ «Лазерно-индуцированный синтез металлических и композитных материалов в глубоких эвтектических растворителях», 2019, срок 2020-2021, 5 980 000 руб. (исполнитель)

3. МК-2020 Грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых «Лазерная активация поверхности для локальной металлизации полимерных материалов и создания сенсорных платформ на их основе», 2019, срок 2020-2021, 1 200 000 руб. (исполнитель) Pure Заявка ID: 46151653

4. Грант РФФИ «Проведение инициативных исследований молодыми учёными» Название проекта: «Локальная лазерная металлизация диэлектриков и полимерных материалов — фундаментальные основы и практическое применение», 2018–2020 гг., 3 000 000 руб. (исполнитель)

5. МК-2018 «Изучение механизма лазерно-индуцированной металлизации для создания электрохимических бесферментных и газовых сенсоров», Гранты Президента РФ для молодых кандидатов наук, 2018-2019, 1 200 000 руб. (исполнитель)

6. Конкурс РФФИ мол_а «Влияние природы и формы комплекса меди на электрические свойства структур, полученных методом лазерно-индуцированного осаждения металла из раствора», срок 2016-2017 (с 01.01.2017 - 2ой этап), 900000 руб. (исполнитель) Pure ID: 32636722, IAS_12.15.544.2016

7. Конкурс РФФИ мол_а «Динамика возбужденных электронных состояний комплексов меди(II) по данным лазерной спектроскопии с временным разрешением и квантово-химических расчетов», срок 2016-2017 (с 01.01.2017 - 2ой этап), 900000 руб. (исполнитель)

8. Конкурс РФФИ А «Равновесные и лазерно-индуцированные неравновесные процессы в многокомпонентных системах, содержащих ионы 3d-металлов», срок 2015-2017 (с 01.01.2017 – 3ий этап), 1490000 руб. (исполнитель), Pure ID: 33254490, IAS_12.15.179.2015

9. Конкурс РФФИ А «Непрерывная лазерно-индуцированная генерация каталитически активных наночастиц металлов и пористых металлических покрытий из растворов солей для катализа органических реакций», срок 2016-2018 (с 01.01.2017 – 2ой и 3ий этап), 1650000 руб. (исполнитель)

10. Конкурс на лучшие научные проекты фундаментальных исследований, проводимый совместно РФФИ и Японским обществом продвижения науки «Метод лазерного "прямого письма" металлических и композитных паттернов для создания микроустройств на гибких полимерных подложках», 2020, срок 2020-2021, 3 000 000 руб. (исполнитель) Pure ID: 51913904

11. Исполнитель проекта РФФИ А «Изучение механизмов локализованного лазерно-индуцированного синтеза наноструктурированных осадков для создания электрохимических бесферментных и газовых сенсоров», срок 2017 - 2019, 2100000 руб., исполнитель 2 этапа), Pure ID: 33146209

- с зарубежными научными фондами - 0

- с другими внешними организациями - 0

Опыт научного руководства за период с 01.01.2017 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 01.01.2017 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 0

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 0

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

Заключение Квалификационной кадровой комиссии

Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ