

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

Ф.И.О. Лобинский Артем Анатольевич

Учёная степень кандидат химических наук

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 1 год 3 мес.

Количество публикаций за период с 01.01.2017 г., проиндексированных в Web of Science CC 12, Scopus 10, Индекс Хирша по Web of Science CC 4, Scopus 5.

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

- от российских научных фондов 6
- 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 – 3

1. Руководитель гранта Президента РФ 2019 (2 года) г. МК-2860.2019.3 “Создание новых высокоэффективных электродных материалов для гибридных батарей-суперконденсаторов на основе 2D нанокристаллов оксидов (гидроксидов) Mn, Co, Ni, Cu, Zn, Fe и др., получаемых в условиях послойного синтеза” 600 тыс. руб. в год

2. Руководитель гранта РФФИ 2019 (2 года) г. № 19-73-00304 “Разработка новых маршрутов послойного синтеза гидратированных оксидов $M_xA_yBO_z$ [$M = Na, Zn; A, B = Co(II,III), Ni(II,III), Fe(II,III), Mn(III,IV), Cu(II)$ и др.] и их нанокомпозитов с графеном как высокоэффективных электродных материалов для Na и Zn-ионных гибридных аккумуляторов-суперконденсаторов” 1500 тыс. руб. в год

3. Исполнитель гранта РФФИ 2018 г. № 18-19-00370 (3 года) “Разработка основ нанотехнологии программируемого послойного синтеза соединений из ряда $M_1M_2A_x$ ($M_1, M_2 = Ni, Co, Fe, Mn, Sn, Ir$ и др., $A = O, OH, P$ и др.) и их композитов с металлами платиновой группы и/или углеродными наноматериалами и создание новых электродных материалов для альтернативной энергетики ” 5000 тыс. руб. в год

- 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