

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

Ф.И.О. Минич Яна Андреевна

Учёная степень кандидат химических наук

Учёное звание нет _____

Научно-педагогический стаж 4 года 3 мес. – стаж работы в образовательном учреждении

Количество публикаций за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в Web of Science CC 9*, Scopus 10, **Индекс Хирша** по Web of Science CC 3*, Scopus 7.

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 1.

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 4₂

1) Главный исполнитель проекта: Синтез и исследование органо-неорганических гибридных материалов на основе слоистых перовскитоподобных оксидов как прекурсоров получения стабильных суспензий наноразмерных монослоев со структурой перовскита, РФФИ «Аспиранты», 2019 - 2021 г., 1 200 т.р.

2) Исполнитель проекта: Композитные фотокатализаторы на основе слоистых оксидов для получения водорода из продуктов переработки растительной биомассы, РНФ, 2019 - 2022 г., 25 000 т.р.

3) Исполнитель проекта: Разработка и исследование катализаторов на основе слоистых перовскитоподобных титанатов и ниобатов для эффективного преобразования биогаза в экологически чистые топлива, грант Президента РФ, 2020 - 2021 г., 1 200 т.р.

4) Исполнитель проекта: Органо-неорганические перовскитоподобные материалы: синтез, термохимические и структурные исследования, РФФИ, 2018-2020 г., 2 100 т.р.

- с зарубежными научными фондами 0,

- с другими внешними организациями 1₂

грант правительства Франции для аспирантов Остроградский-2020., 2020 г., тема исследования: "Synthesis, characterization, and exfoliation of organic-inorganic hybrids based on layered perovskite-like titanate $H_2La_2Ti_3O_{10}$ "

Опыт научного руководства за период с 01.01.2020 г.:

- число ВКР бакалавров - 0, специалистов - 0₂ магистров - 0,
- 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:

Диплом об окончании магистратуры, 2017

Диплом кандидата химических наук, 2023

Работала в 2020 г. в Институте физики и химии материалов университета г.Страсбурга при финансовой поддержке стипендии правительства Франции для аспирантов “Остроградский-2020”.

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата -

Выступала с устными и стендовыми докладами на 15 международных и российских конференциях.

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ _____

* - по данным соискателя