

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

Ф.И.О. Миронова Алина Дмитриевна \_\_\_\_\_

Учёная степень кандидат химических наук \_\_\_\_\_

Учёное звание нет \_\_\_\_\_

Научно-педагогический стаж 5 л. 7 мес. \_\_\_\_\_

Количество публикаций за период с 01.01.2019 г., проиндексированных в Web of Science  
CC<sub>6</sub>\* \_\_, Scopus \_\_ 6 \_\_\_\_, Индекс Хирша по Web of Science CC<sub>2</sub>\*, Scopus 2.

Количество заявок за период с 01.01.2019 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 грантов/договоров за период с 01.01.2019 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 \_\_\_\_\_ 6 \_\_\_\_\_.

- 1) РФФИ мол\_a\_вед 18-33-20056 «Кластерные соединения ранних переходных металлов: новые подходы к синтезу и перспективы применения», заключён 2018-2020, объём финансирования - 4710000.00/год, исполнитель
- 2) РФФИ p\_мол\_a 19-43-543037 «Синтез и модификация кеплерат-анионов для получения новых функциональных материалов», 2019-2021, объём финансирования - 250000.00/год, исполнитель
- 3) РФФИ А «Направленная модификация лигандов в кластерных комплексах», заключён 2020-2022, объём финансирования – 1250000.00/год, исполнитель
- 4) РФФИ 19-73-20196 «Синтез и детальное изучение люминесцентных свойств многоядерных комплексов переходных металлов, а также содержащих их координационных полимеров и полимерных материалов», 2019-2022, объём финансирования – 6000000.00/год, исполнитель
- 5) РФФИ 19-73-10027 «Комплексы благородных металлов с полиоксометаллатами и кластерами переходных металлов как предшественники перспективных материалов для преобразования энергии», 2019-2022, объём финансирования – 6000000.00/год, исполнитель
- 6) РФФИ 21-13-00052 «Функциональные гибридные молекулярные системы на основе комплексов переходных металлов», 2021-2023, объём финансирования - 6000000.00/год, исполнитель

- с зарубежными научными фондами \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_.

- с другими внешними организациями \_\_\_\_\_ 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 01.01.2016: получение степени кандидата химических наук, 2021 г. \_\_\_\_\_

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата \_\_\_\_\_

\* - по данным соискателя