

**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** - \_\_\_\_\_

**Научно-педагогический стаж** 6 лет \_\_\_\_\_

**Количество публикаций** за период с 01.01.2019 г., проиндексированных в Web of Science CC\_6\*\_\_, Scopus \_\_\_6\_\_\_, **Индекс Хирша** по Web of Science CC\_2\*\_\_, 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 р\_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 \_\_\_\_\_.

**Опыт научного руководства** за период с 01.01.2019 г.:

- число ВКР бакалавров \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_, специалистов \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_, магистров \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_.

- число диссертаций кандидатских \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_, докторских \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_.

- число выпускников аспирантуры \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_.

**Опыт учебно-методической работы** за период с 01.01.2019 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку \_

**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 к.х.н. в 2021 г.

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

\* - по данным соискателя