

**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