***Должность***: младший научный сотрудник лаборатории нестехиометрических соединений (2 ставки)

***Отрасль***: химические науки

***Направления исследований***: фазовые превращения в нестехиометрических соединениях переходных металлов с кислородом, углеродом и серой

***Должностные обязанности:*** проведение под руководством ответственного исполнителя научных исследований и разработок по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы в соответствии с утверждёнными методиками; участие в выполнении экспериментов, проведении наблюдений и измерений, составление их описания и формулирование выводов; изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по исследуемой тематике; составление отчётов (разделов отчётов) по теме или её разделу (этапу, заданию); повышение квалификации, участие и выступление с докладами на научных семинарах и конференциях; участие во внедрении результатов исследований и разработок; обеспечение сохранности данных, полученных в ходе выполнения работы; предоставление отчётности по уведомлению заведующего научным подразделением или научного руководителя подразделения, в случае производственной необходимости, по направлениям своей профессиональной деятельности и текущим задачам планов, отчётов и других сведений; соблюдение правил внутреннего трудового распорядка ИХТТ УрО РАН; выполнение поручений заведующего научным подразделением в рамках своих служебных компетенций; соблюдение правил и норм охраны труда, электро- и пожарной безопасности.

***Критерии оценки***: навыки работы по синтезу неорганических соединений и методов их аттестации; наличие публикаций, индексируемых в международных и российских информационно-аналитических системах (Web of Science, Scopus, РИНЦ).

***Квалификационные требования***: высшее образование и стаж работы по соответствующей специальности, в т.ч. опыт научной работы в период обучения; наличие публикаций, участие в числе авторов докладов в научных совещаниях, семинарах и конференциях.

***Условия***: срочный трудовой договор; заработная плата – 15825 рублей/месяц; стимулирующие выплаты в соответствии с Положением об оплате труда работников Института.

***Социальные гарантии***: ежегодный оплачиваемый отпуск – 28 календарных дней

***Дата приема заявок***: с 29.09.2020 г. до 17:00 29.11.2020 г.

***Дата проведения конкурса***: 08.12.2020 г. в 14:00

***Место проведения конкурса***: 620990, г. Екатеринбург, ул. Первомайская, 91

Лицо для получения дополнительных справок: Дерябина Александра Владимировна; телефон (343) 362-33-57, e-mail: deryabina@ihim.uran.ru