

**Южно-Уральский федеральный научный центр минералогии и
геоэкологии Уральского отделения Российской академии наук
объявляет о проведении конкурса на замещение вакантных должностей
научных работников:**

1. Лаборатория междисциплинарных исследований природных и синтетических материалов

Дата размещения объявления: 21.10.2019

Младшего научного сотрудник 3 ставки, 3 единицы.

Отрасль науки: Науки о Земле. Химические науки и науки о материалах.

Направления исследований:

Фундаментальные проблемы развития литогенетических, магматических, метаморфических и минералообразующих систем.

Научные основы создания новых материалов с заданными свойствами и функциями, в том числе высокочистых и наноматериалов.

Тематика исследований:

Природные и синтетические материалы: составы, свойства, применение

Критерии оценки:

Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования:

Web of Science – 1 шт. Scopus – 1 шт. РИНЦ – 3.

Индекс Хирша ≥ 1 (РИНЦ, WOS)

Цитирование – ≥ 10 (РИНЦ), ≥ 2 (WOS)

Должностные обязанности:

Под руководством ответственного исполнителя проводит научные исследования и разработки по отдельным разделам (этапам, заданиям) проекта или темы. Проводит исследования, эксперименты, наблюдения, измерения, составляет их описание и формулирует выводы. Изучает научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по исследуемой тематике. Повышает свою квалификацию, участвует и выступает с докладами на научных мероприятиях.

Квалификационные требования:

Высшее профессиональное образование и опыт работы по специальности не менее 3 лет. При наличии ученой степени, окончании аспирантуры и прохождении стажировки – без предъявления требований к стажу работы.

Условия:

Срочный трудовой договор, режим работы – полная занятость. Заработная плата – 15173 рубля/месяц. Перспективы профессионального и карьерного роста.

Стимулирующие выплаты: в соответствии с Положением об оплате труда научных сотрудников ЮУ ФНЦ МиГ УрО РАН.

Младшего научного сотрудника 1.5 ставки, 3 единицы.

Квалификационные требования:

Наличие степени кандидата химических/технических наук; при окончании аспирантуры и прохождении стажировки – без предъявления требований к стажу работы. Высшее профессиональное образование и опыт работы по специальности не менее 3 лет.

Условия:

Срочный трудовой договор, режим работы – неполная занятость, 0.5 ставки. Заработная плата – 7589,5 (без степени)/9232,0 (со степенью) рубля/месяц. Перспективы профессионального и карьерного роста.

Стимулирующие выплаты: в соответствии с Положением об оплате труда научных сотрудников ЮУ ФНЦ МиГ УрО РАН.

Младшего научного сотрудника 0.25 ставки.

Квалификационные требования:

Высшее профессиональное образование и опыт работы по специальности не менее 3 лет. При наличии ученой степени, окончании аспирантуры и прохождении стажировки – без предъявления требований к стажу работы.

Условия:

Срочный трудовой договор, режим работы – неполная занятость. Заработная плата – 3793,25 рубля/месяц. Перспективы профессионального и карьерного роста.

Стимулирующие выплаты: в соответствии с Положением об оплате труда работников ЮУ ФНЦ МиГ УрО РАН.

Дата окончания приема заявлений: 21.11.2019

Дата проведения конкурса: 21.12.2019

Заявки на участие в конкурсе принимаются с 21.10.2019 г. по 20.11.2019 г. в отделе кадров ЮУ ФНЦ МиГ УрО РАН (г. Миасс, территория Ильменский заповедник, Челябинская область, 456317), начальник отдела кадров Потапкина Марина Николаевна.

e-mail: 100201@mineralogy.ru

Телефон: +7(3513)298098 доб.201

2. Отдел фундаментальных проблем аэрокосмических технологий

Дата размещения объявления: 21.10.2019

Отрасль науки: Технические науки

Направление исследований:

Механика жидкости, газа и плазмы, многофазных и неидеальных сред, механика горения, детонации и взрыва

Тематика исследований:

Математическое моделирование процессов в нестационарных многокомпонентных гидрогазодинамических струйных течениях и при гиперзвуковом обтекании тел в атмосферах планет

Младшего научного сотрудника 1.5 ставки, 3 единицы.

Критерии оценки:

Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования:

Web of Science – 1 шт. Scopus – 1 шт. РИНЦ – 3.

Индекс Хирша ≥ 1 (РИНЦ, WOS)

Цитирование – ≥ 10 (РИНЦ), ≥ 2 (WOS)

Должностные обязанности:

Под руководством ответственного исполнителя проводит научные исследования и разработки по отдельным разделам (этапам, заданиям) проекта или темы. Проводит исследования, эксперименты, наблюдения, измерения, составляет их описание и формулирует выводы. Изучает научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по исследуемой тематике. Повышает свою квалификацию, участвует и выступает с докладами на научных мероприятиях.

Квалификационные требования:

Высшее профессиональное образование и опыт работы по специальности не менее 3 лет. При наличии ученой степени, окончании аспирантуры и прохождении стажировки – без предъявления требований к стажу работы.

Условия:

Срочный трудовой договор, режим работы – полная/неполная занятость (0.25 ставки). Заработная плата – 15173,0 (полная занятость)/3793,25 (неполная занятость) рубля/месяц. Перспективы профессионального и карьерного роста.

Стимулирующие выплаты: в соответствии с Положением об оплате труда научных сотрудников ЮУ ФНЦ МиГ УрО РАН.

Дата окончания приема заявлений: 21.11.2019

Дата проведения конкурса: 21.12.2019

Заявки на участие в конкурсе принимаются с 21.10.2019 г. по 20.11.2019 г. в отделе кадров ЮУ ФНЦ МиГ УрО РАН (г. Миасс, территория Ильменский заповедник, Челябинская область, 456317), начальник отдела кадров Потапкина Марина Николаевна.

e-mail: 100201@mineralogy.ru

Телефон: +7(3513)298098 доб.201

3. Лаборатория минералогии рудогенеза

Дата размещения объявления: 21.10.2019

Главного научного сотрудника, 0.5 ставки

Отрасль науки: Науки о Земле

Направление исследований:

Рудообразующие процессы, их эволюция в истории Земли, металлогенические эпохи и провинции и их связь с развитием литосферы; условия образования и закономерности размещения полезных ископаемых.

Тематика исследований:

Минералого-геохимическая эволюция и металлогения гидротермальных, аутигенных и гипергенных рудообразующих систем

Критерии оценки:

Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования:

Web of Science – 10 шт. Scopus – 10 шт. РИНЦ – 14 шт.

Другое – 6 шт.

Индекс Хирша ≥ 6 (РИНЦ), ≥ 4 (WOS)

Цитирование ≥ 100 (РИНЦ), ≥ 45 (WOS)

Должностные обязанности:

Осуществляет научное руководство исследованиями по самостоятельным направлениям фундаментальных и (или) прикладных исследований. Участвует в формировании планов научно-исследовательских работ учреждения и принимает непосредственное участие в их реализации: формулирует направления исследований, организует составление программ работ, определяет методы и средства их проведения; координирует деятельность соисполнителей работ в руководимых им направлениях; анализирует и обобщает полученные результаты и данные мировой и отечественной науки в соответствующей области; проводит научную экспертизу проектов исследований и результатов законченных исследований и разработок; определяет сферу применения результатов исследований, полученных под его руководством, и обеспечивает научное руководство их практической реализацией; участвует в работе ученых, квалификационных, научных советов, редакционных коллегий научных журналов. Осуществляет подготовку научных кадров (докторов и кандидатов наук) и повышение их квалификации, участвует в подготовке специалистов с высшим образованием в соответствующей области (чтение курсов лекций, руководство семинарами, дипломными работами и др.) Должен знать: научные проблемы и направления развития исследований, отечественные и зарубежные достижения в соответствующей области науки; современные методы и средства организации и проведения научных исследований и разработок; нормативные документы Правительства РФ, Президиума РАН и учреждения по вопросам организации научной деятельности.

Квалификационные требования:

Ученая степень доктора наук. Руководство исследованиями по самостоятельным темам в институте, российским и международным программам (грантам), в том числе грантам РФФИ, РФФИ или РФФИ, программам фундаментальных исследований РАН и ее отделений, федеральным программам и программам

Минобрнауки России, российским и международным контрактам (договорам, соглашениям); доклады на общероссийских и зарубежных научных конференциях (симпозиумах).

Условия:

Срочный трудовой договор; режим работы – неполная занятость, 0.5 ставки; заработная плата – 17098,5 рублей/месяц .

Стимулирующие выплаты: в соответствии с Положением об оплате труда работников института.

Дата окончания приема заявлений: 21.11.2019

Дата проведения конкурса: 21.12.2019

Заявки на участие в конкурсе принимаются с 21.10.2019 г. по 20.11.2019 г. в отделе кадров ЮУ ФНЦ МиГ УрО РАН (г. Миасс, территория Ильменский заповедник, Челябинская область, 456317), начальник отдела кадров Потапкина Марина Николаевна.

e-mail: 100201@mineralogy.ru

Телефон: +7(3513)298098 доб.201