

Институт геологии имени академика Н.П. Юшкина Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук» (ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН) объявляет конкурс на вакантную должность научного сотрудника:

Начало приема заявок	24.10.2024 г. 08.00
Окончание приема заявок	20.11.2024 г. 17.00
Дата проведения конкурса	25.11.2024 г. г. Сыктывкар, ул. Первомайская, 54, каб. 218 в 15.40
Организация	Институт геологии имени академика Н.П. Юшкина Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук»
Должность	Научный сотрудник лаборатории минералогии алмаза ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН
Отрасль науки	Естественные и точные науки Науки о Земле и смежные экологические науки
Деятельность	Проведение исследования. Изучение минералогии расплавных импактитов, минералообразование в экстремальных условиях
Трудовые функции	Выполнение отдельных заданий в рамках решения задач исследования Выбор методов решения отдельных задач исследований Анализ научных (научно-технических) результатов Определение научной и практической значимости научных (научно-технических) результатов и возможных способов их правовой охраны Представление научных (научно-технических) результатов в научном коллективе организации Публичное представление научных (научно-технических) результатов в форме докладов и публикаций Обеспечение представления научных (научно-технических) результатов потенциальным потребителям Популяризация научных (научно-технических) результатов
Трудовые действия	Проводить исследования, эксперименты, наблюдения, измерения на основе методики, предложенной ответственным исполнителем Описывать исследования, эксперименты, наблюдения, измерения. Формулировать выводы и основные результаты исследований, экспериментов, наблюдений, измерений Анализировать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования Решать отдельные задачи исследования в качестве ответственного исполнителя Оценивать степень решения отдельных задач исследования Обобщать результаты, полученные в процессе решения задач исследования Творчески осмысливать информацию, содержащую сведения о передовых исследованиях в науке Публиковать результаты проведенного исследования в рецензируемых научных изданиях Взаимодействовать с потенциальными потребителями с целью обеспечения практического использования полученных результатов Анализировать потребности в научных (научно-технических) результатах для выявления потенциальных потребителей Представлять результаты проведенных исследований в научно-популярной форме посредством выступлений и публикаций в СМИ Разрабатывать рекомендации по практическому использованию научных и (или) научно-технических результатов Оценивать достоверность полученных в процессе исследования научных и (или) научно-технических результатов Рецензировать научные статьи, доклады, обзоры и другие публикуемые научные материалы Выявлять возможные способы правовой охраны научных и (или) научно-технических результатов Анализировать научные и (или) научно-технические результаты на предмет соответствия лучшим мировым аналогам

	<p>Представлять ответственному исполнителю результаты проведенного исследования, оформленные в соответствии с нормативно установленными требованиями</p> <p>Представлять результаты проведенных исследований на научных (научно-практических) мероприятиях</p> <p>Обрабатывать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования</p> <p>Обобщать информацию о научных и (или) научно-технических результатах, полученных в соответствующей области исследований</p> <p>Проводит научные исследования и разработки по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы в качестве ответственного исполнителя или совместно с научным руководителем, осуществляет сложные эксперименты и наблюдения. Собирает, обрабатывает, анализирует и обобщает научную информацию, передовой отечественный и зарубежный опыт, результаты экспериментов и наблюдений.</p> <p>Участствует в составлении планов и методических программ исследований и разработок, практических рекомендаций по использованию их результатов. Составляет отчеты (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию). Участвует во внедрении результатов исследований и разработок.</p>
Регион	Республика Коми
Населенный пункт	г. Сыктывкар
Результаты интеллектуальной деятельности	Научные публикации
Требования к квалификации	<p>Высшее профессиональное образование и опыт работы по специальности не менее 5 лет, наличие авторских свидетельств на изобретения или научных трудов.</p> <p>При наличии ученой степени - без предъявления требований к стажу работы.</p>
Должностной оклад	<p>Научный сотрудник без степени 29 983 рубля; научный сотрудник со степенью кандидата наук 33 442 рубля; научный сотрудник со степенью доктора наук 37 745 рублей (оклад указан без учета районного коэффициента, процентной надбавки за работу в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях).</p>
Ставка	1,0
Стимулирующие выплаты, условия премирования, социальные гарантии	Предусмотренные в соответствии с локальными нормативными актами Работодателя
Отдых	Ежегодный основной и дополнительный (за работу в местности, приравненной к районам Крайнего Севера) отпуск
Срок трудового договора	Срочный трудовой договор сроком на пять лет
Контактная информация: Фамилия, имя, отчество	Козырева Ирина Владимировна
E-mail	kozyreva@geo.komisc.ru
Телефон	(8212) 44-71-51(ученый секретарь), (8212) 24-53-49 (отдел кадров)
Дополнительно	<p>Список представляемых документов: в соответствии с Положением о конкурсной комиссии и проведении конкурса на замещение должностей научных работников Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук» (размещен на официальном сайте Института http://www.geo.komisc.ru и ФИЦ Коми НЦ УрО РАН http://www.komisc.ru в сети Интернет). После размещения заявки на участие в конкурсе на портале вакансий ученые-исследователи.рф, документы в бумажном варианте можно предоставить лично по адресу: г. Сыктывкар, ул. Первомайская, д. 54, каб. 360 или направить скан-образ подписанных документов на электронную почту oakirilova@geo.komisc.ru</p>