

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 старшего 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 14.20
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	Старший научный сотрудник лаборатории технологии минерального сырья ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН
Отрасль науки	Естественные и точные науки Науки о Земле и смежные экологические науки
Деятельность	Проведение исследования. Технологическая минералогия цеолитсодержащих и глинистых пород.
Трудовые функции	Выполнение отдельных заданий в рамках решения задач исследования Выбор методов решения отдельных задач исследований Обеспечение использования новых знаний путем их включения в образовательные программы (отдельные лекции, модули, курсы), руководства магистерскими и аспирантскими исследованиями Анализ научных (научно-технических) результатов Определение научной и практической значимости научных (научно-технических) результатов и возможных способов их правовой охраны Выбор формы доведения до всеобщего сведения научных (научно-технических) результатов и способов использования таких результатов 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 Разрабатывать методики 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 Обобщать научные и (или) научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы исследования Систематизировать существующие знания по тематическим направлениям исследования (специальным и/или смежным) Творчески осмысливать информацию, содержащую сведения о передовых исследованиях в науке Проводить научную экспертизу законченных исследований. Формировать стратегию проведения исследования Определять методы и средства проведения исследований по перспективным направлениям

Выявлять перспективные направления исследований
Руководить курсовыми работами и выпускными квалификационными работами
Готовить по профилю исследований методические материалы к семинарам и практикумам для студентов
Передавать практические навыки проведения исследования в процессе его совместного выполнения
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
Руководить магистерскими диссертационными работами
Разрабатывать по профилю исследований курсы лекций для студентов
Разрабатывать учебные курсы для повышения квалификации научных работников
Разрабатывать учебные модули для аспирантов и магистрантов
Представлять новые знания, полученные в результате исследований, в форме монографий, учебников, учебных пособий
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
Рецензировать монографии, учебники, учебные пособия
Определять варианты практического применения и формы доведения до всеобщего сведения научных (научно-технических) результатов
Оценивать вклад научных и (или) научно-технических результатов в решение социально-экономических и (или) социо-гуманитарных задач
Представлять ответственному исполнителю результаты проведенного исследования, оформленные в соответствии с нормативно установленными требованиями
Представлять результаты проведенных исследований на научных (научно-практических) мероприятиях
Обрабатывать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования
Обобщать информацию о научных и (или) научно-технических результатах, полученных в соответствующей области исследований
Привлекать магистрантов и аспирантов к решению отдельных задач исследования, в том числе по инициативным тематикам
Осуществляет научное руководство группой работников при исследовании самостоятельных тем, а также разработок, являющихся частью (разделом, этапом) темы, или проводит научные исследования и разработки как исполнитель наиболее сложных и ответственных работ.
Разрабатывает планы и методические программы проведения исследований и разработок.
Организует сбор и изучение научной информации по теме, проводит анализ и теоретическое обобщение научных данных, результатов экспериментов и наблюдений.
Проверяет правильность результатов, полученных сотрудниками, работающими под его руководством.

	Принимает участие в повышении квалификации кадров. Внедряет результаты проведенных исследований и разработок.
Регион	Республика Коми
Населенный пункт	г. Сыктывкар
Результаты интеллектуальной деятельности	Научные публикации
Требования к квалификации	Высшее профессиональное образование и опыт работы по соответствующей специальности не менее 10 лет. Наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения. При наличии ученой степени - без предъявления требований к стажу работы.
Должностной оклад	Старший научный сотрудник без степени 32 635 рублей; старший научный сотрудник со степенью кандидата наук 36 095 рублей; старший научный сотрудник со степенью доктора наук 40 708 рублей (оклад указан без учета районного коэффициента, процентной надбавки за работу в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях).
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	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