

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 лаборатории минерально-сырьевых ресурсов:

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»
Начало приема заявок	04.05.2026 08.00 ч.
Окончание приема заявок	25.05.2026 17.00 ч.
Место и дата проведения конкурса	26.05.2026 Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Первомайская, 54, каб. 218 в 10.30 часов
Должность	Старший научный сотрудник лаборатории минерально-сырьевых ресурсов ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН
Отрасль науки	Науки о Земле и смежные экологические науки
Деятельность	Проведение исследования. Тематика исследования: Гидрогеология Европейского Северо-Востока.
Трудовые функции	Постановка задач научному коллективу 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 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	Обобщать информацию о научных и (или) научно-технических результатах, полученных в соответствующей области исследований 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 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 Передавать практические навыки проведения исследования в процессе его

	<p>совместного выполнения</p> <p>Взаимодействовать с потенциальными потребителями с целью обеспечения практического использования полученных результатов</p> <p>Анализировать потребности в научных (научно-технических) результатах для выявления потенциальных потребителей</p> <p>Представлять новые знания, полученные в результате исследований, в форме монографий, учебников, учебных пособий</p> <p>Разрабатывать рекомендации по практическому использованию научных и (или) научно-технических результатов</p> <p>Оценивать достоверность полученных в процессе исследования научных и (или) научно-технических результатов</p> <p>Выявлять возможные способы правовой охраны научных и (или) научно-технических результатов</p> <p>Анализировать научные и (или) научно-технические результаты на предмет соответствия лучшим мировым аналогам</p> <p>Принимать участие в экспертизе, редактировании и рецензировании научных работ, публикаций, изобретений</p> <p>Определять варианты практического применения и формы доведения до всеобщего сведения научных (научно-технических) результатов</p> <p>Оценивать вклад научных и (или) научно-технических результатов в решение социально-экономических и (или) социо-гуманитарных задач</p> <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>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.</p> <p>Разрабатывает планы и методические программы проведения исследований и разработок.</p> <p>Организует сбор и изучение научной информации по теме, проводит анализ и теоретическое обобщение научных данных, результатов экспериментов и наблюдений.</p> <p>Проверяет правильность результатов, полученных сотрудниками, работающими под его руководством.</p> <p>Принимает участие в повышении квалификации кадров.</p> <p>Внедряет результаты проведенных исследований и разработок.</p> <p>Подготавливает и выполнять индивидуальный план научных исследований, предоставлять отчет о его выполнении.</p> <p>Публиковать результаты проводимых научных исследований: ежегодно не менее 1 статьи в изданиях, включенных в Белый список (по данным ФГБУ «Российский центр научной информации») и/или Перечень ВАК при Минобрнауки РФ</p> <p>Составляет и подает заявки (технические задания, спецификации) на расходные материалы и научное оборудование, необходимые для осуществления своих должностных обязанностей</p> <p>Участствует при необходимости в проведении полевых работ</p>
Результаты интеллектуальной деятельности	Публикации
Регион	Республика Коми
Населенный пункт	г. Сыктывкар
Требования к кандидату	<p>Высшее профессиональное образование и опыт работы по соответствующей специальности не менее 10 лет.</p> <p>Наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения.</p> <p>При наличии ученой степени - без предъявления требований к стажу работы.</p>

	<p>Должен знать:</p> <p>научные проблемы по тематике проводимых исследований и разработок, руководящие материалы по соответствующим отраслям экономики, науки и техники, отечественную и зарубежную информацию по этим вопросам;</p> <p>современные методы и средства планирования и организации исследований и разработок, проведения экспериментов и наблюдений, в том числе с использованием электронно-вычислительной техники;</p> <p>экономику соответствующей отрасли производства и организации труда;</p> <p>трудовое законодательство;</p> <p>правила и нормы охраны труда.</p>
Должностной оклад	Старший научный сотрудник без степени 35 116 рублей; старший научный сотрудник со степенью кандидата наук 38 839 рублей; старший научный сотрудник со степенью доктора наук 43 802 рубля (оклады указаны на полную ставку без учета районного коэффициента, процентной надбавки за работу в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях).
Ставка	1,0
Отдых	Ежегодный основной отпуск Ежегодный дополнительный отпуск Компенсация проезда к месту отдыха
Другое	Заключение срочного трудового договора сроком на пять лет. Стимулирующие выплаты, социальные гарантии, предусмотренные в соответствии с локальными нормативными актами Работодателя (размещены на официальном сайте Института https://www.geo.komisc.ru и ФИЦ Коми НЦ УрО РАН https://www.komisc.ru в сети Интернет)
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 https://www.geo.komisc.ru и ФИЦ Коми НЦ УрО РАН https://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