

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

**Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки Федеральный исследовательский
центр комплексного изучения Арктики
имени академика Н.П. Лаврова Уральского
отделения Российской академии наук
(ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН)**

пр. Никольский, д.20, г. Архангельск, 163069

тел. 8 (8182) 287636, факс 8 (8182) 287988

e-mail: arhsc@mail.ru; dirnauka@fciarctic.ru;

<http://www.fciarctic.ru>

ИНН 2901110813, КПП 290101001

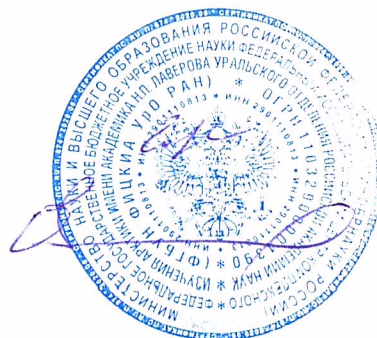
ОБЪЯВЛЕНИЕ КОНКУРСА

1	Место, дата и время проведения конкурса	ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН, 20 марта 2024 г., 11.00
2	Дата и время начала приема заявок для участия в конкурсе	19 февраля 2024 г., 10.00
3	Дата и время окончания приема заявок для участия в конкурсе	15 марта 2024 г., 17.00
4	Полное наименование должности, на замещение которой объявляется конкурс	Ведущий научный сотрудник лаборатории экологической радиологии (1.0 ставка)
5	Отрасль науки	Науки о Земле
6	Тематика исследований	Радиогеоэкологические и изотопно-геохимические исследования природных и техногенно-измененных сред Арктической зоны Российской Федерации
7	Задачи	Проведение научных исследований по тематике лаборатории: - анализ и обобщение данных по радиоактивным и стабильным изотопам элементному составу природных сред для реконструкции и прогнозирования процессов трансформации геосферных оболочек и их взаимодействий в условиях техногенного и естественного прессинга. - изучение процессов, механизмов, скоростей накопления и миграции техногенных и естественных радионуклидов с целью анализа источников загрязнения, разработки моделей миграции радионуклидов в окружающую природную среду, оценки степени воздействия ионизирующего излучения на биоту и человека; - разработка методов применения изотопно-геохимических данных для снижения экологических рисков, планирования

		<p>природоохранных мероприятий, прогнозных экологических построений, разработки методов поисков месторождений полезных ископаемых;</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценка и долгосрочное прогнозирование возможных изменений экологических и природно-хозяйственных систем при изменениях природной среды, климата и хозяйственной деятельности человека; - изучение эволюции природной среды в условиях меняющегося климата на базе изотопно-геохимических трассеров; <p>Разработка новых научных проектов и координация деятельности сотрудников лаборатории.</p>
8	Квалификационные требования	<p>Ученая степень кандидата геолого-минералогических наук.</p> <p>Опыт работы более 9 лет в научно-исследовательских учреждениях РАН.</p>
9	Примерный перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы	<p>Наличие за последние 5 лет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не менее 60 научных трудов (монографий, статей в журналах), индексируемых в информационно-аналитической системе цитирования РИНЦ, Scopus, WoS, в т.ч. не менее 38 статей индексируемых в WoS и (или) Scopus, зарегистрированных в установленном порядке отчетов; - руководство подготовкой научных кадров высшей квалификации; - участие в качестве руководителя работ по грантам Президента РФ, РФФИ российским договорам; - участие в качестве исполнителя работ по разделам программ фундаментальных исследований РАН и ее отделений.
10	Условия трудового договора: срок трудового договора, размер заработной платы, возможный размер выплат стимулирующего характера и условия их получения, социальный пакет (при наличии)	<p>Срочный трудовой договор (до 5 лет).</p> <p>Должностной оклад – 42 100 руб.</p>

И.о. директор Центра,
кандидат химических наук

Главный ученый секретарь Центра,
кандидат биологических наук, доцент



16.02.2024 г.

Н.С. Горбова

О.Н. Ежов