

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

**Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки Федеральный исследовательский
центр комплексного изучения Арктики
имени академика Н.П. Лаверова Уральского
отделения Российской академии наук
(ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН)**
проспект Никольский, д.20, г. Архангельск, 163020
тел. 8 (8182) 287636, факс 8 (8182) 287988
e-mail: arhsc@mail.ru; dirnauka@sciarcctic.ru;
<http://www.fciarctic.ru>
ИИН 2901110813. КПП 290101001

ОБЪЯВЛЕНИЕ КОНКУРСА

1	Место, дата и время проведения конкурса	ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН, 01 февраля 2023 г., 11.00
2	Дата и время начала приема заявок для участия в конкурсе	01 декабря 2022 г., 11.00
3	Дата и время окончания приема заявок для участия в конкурсе	25 января 2023 г., 17.00
4	Полное наименование должности, на замещение которой объявляется конкурс	Главный научный сотрудник лаборатории эндокринологии имени профессора А.В. Ткачева (1.0 ставка)
5	Отрасль науки	Фундаментальная медицина
6	Тематика исследований	Физиология человека, экологическая эндокринология, адаптация человека к условиям севера, возрастная эндокринология, арктическая зона Российской Федерации .
7	Задачи	Проведение научных исследований по тематике лаборатории: - изучение адаптивных компенсаторно-приспособительных механизмов со стороны гипоталамо-гипофизарно-тиреоидной и гипоталамо-гипофизарно-гонадной систем, поджелудочной железы, надпочечников у различных групп населения; - выявление резервных возможностей со стороны различных звеньев эндокринной системы у жителей с учетом пола, возраста, образа жизни; - определение роли внешних (природно-климатических, геофизических и социальных условий) на состояние основных звеньев эндокринной системы; - исследование механизмов влияния гуморальных факторов (биогенные амины, ацетилхолин, аутоантитела и др.) в регуляции функциональной активности звеньев

		<p>эндокринной системы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявление критериев риска развития эндокринных заболеваний для обеспечения безопасной жизнедеятельности населения.
8	Квалификационные требования	<p>Ученая степень доктора биологических наук. Опыт работы более 20 лет в научно-исследовательских учреждениях РАН. Наличие сертификата и (или) свидетельства для работы на оборудовании с использованием методов иммуноферментного и радиоиммунохимического анализа.</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 20 научных трудов (статья в рецензируемых журналах, индексируемых в информационно-аналитических системах цитирования РИНЦ, Scopus, Web of Science), в т.ч. не менее 15 статей, индексируемых в WoS и (или) Scopus, зарегистрированный в установленном порядке научный отчет и наличие патента; - руководство подготовкой научных кадров высшей квалификации (кандидат наук) с защитой диссертации; - участие в качестве руководителя работ по разделам программ фундаментальных исследований РАН.
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). Должностной оклад – 45 776 руб.</p>

01.12.2022

И.о. Директора Центра,
доктор технических наук

Главный ученый секретарь Центра,
кандидат биологических наук, доцент

Г.Н. Антоновская

О.Н. Ежов

