

**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)**

пр. Никольский, д.20, г. Архангельск, 163020

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

e-mail: [arhsc@mail.ru](mailto:arhsc@mail.ru); [dirnauka@fciarctic.ru](mailto:dirnauka@fciarctic.ru);

<http://www.fciarctic.ru>

ИНН 2901110813, КПП 290101001

## **ОБЪЯВЛЕНИЕ КОНКУРСА**

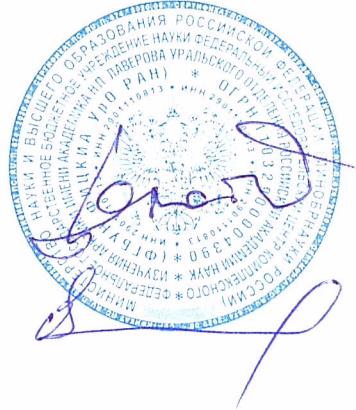
1	Место, дата и время проведения конкурса	ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН, 04 декабря 2023 г., 11.00
2	Дата и время начала приема заявок для участия в конкурсе	01 ноября 2023 г., 09.00
3	Дата и время окончания приема заявок для участия в конкурсе	27 ноября 2023 г., 17.00
4	Полное наименование должности, на замещение которой объявляется конкурс	Ведущий научный сотрудник лаборатории экологической иммунологии (1.0 ставка)
5	Отрасль науки	Фундаментальная медицина
6	Тематика исследований	Иммунология, экологическая физиология, медиаторы иммунитета, иммунокомпетентные клетки и органы, факторы иммунитета, адаптационный иммунитет, экологические основы жизнедеятельности населения, адаптация к условиям окружающей среды, иммунодефицитные состояния.
7	Задачи	Проведение научных исследований по тематике лаборатории: - определение условий и сроков формирования вторичных экологически зависимых иммунодефицитов у людей, проживающих и работающих в условиях Арктики; - изучение механизмов иммунной регуляции процессов пролиферации и апоптоза клеток крови в норме и при патологии; - изучение особенностей иммунного реагирования у людей, проживающих и работающих на Севере с учётом профессиональных особенностей, условий и стажа работы, возраста; - мониторинг иммунологической реактивности населения Арктической зоны РФ по данным

		<p>медико-биологического профиля;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение механизмов формирования индивидуальной холодовой чувствительности и регуляции гомеостаза, иммунного реагирования в условиях экспериментальной гипотермии с использованием холодовой камеры;</li> <li>- применение методов проточной цитометрии, иммуноферментного анализа, ручной и автоматизированной микроскопии (прямая, иммерсионная, эпифлюорисцентная и т.д.).</li> </ul> <p>Формирование программы проведения исследований.</p>
8	Квалификационные требования	<p>Учёная степень кандидата биологических наук.</p> <p>Опыт работы не менее 18 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"> <li>- не менее 17 научных трудов (статей в журналах), индексируемых в информационно-аналитической системе цитирования РИНЦ, в т.ч. не менее 8 статей, индексируемых в Web of Science, зарегистрированных в установленном порядке отчётов и патентов на изобретение;</li> <li>- участие в качестве руководителя работ по темами ФНИР и гранту РФФИ.</li> </ul>
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 – 35 310 руб.</p>

27.10.2023 г.

Директор Центра,  
Член корреспондент РАН,  
доктор биологических наук

Главный ученый секретарь Центра,  
кандидат биологических наук, доцент



И.Н. Болотов

О.Н. Ежов