

**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, 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, 1 февраля 2023 г., 11.00
2	Дата и время начала приема заявок для участия в конкурсе	1 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 регуляторных механизмов иммунитета (1.0 ставка)
5	Отрасль науки	Фундаментальная медицина
6	Тематика исследований	Иммунология. Экологическая физиология, регуляция иммунного ответа, внеклеточный пул рецепторов, короткие пептиды, иммунокомпетентные клетки и органы, кровь, лимфа, регуляция иммунного ответа, факторы иммунитета, аутоиммунные состояния, экологические основы жизнедеятельности населения, адаптация к условиям окружающей среды, системы жизнеобеспечения.
7	Задачи	Проведение научных исследований по тематике лаборатории: - изучение резервных возможностей организма в высоких широтах и способы коррекции физиологических функций; - выявление механизмов иммунной регуляции формирования долгосрочной адаптации к климатическим условиям; - изучение патогенетических основ распространенных и социально значимых заболеваний (онкология, атеросклероз, сахарный диабет); - исследование воздействия структуры питания на развитие аутоиммунных реакций в

		<p>нарушении жирового и углеводного обмена у жителей Севера;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение роли мембранных, свободных дифференцировочных молекул и ассоциатов, коротких пептидов в регуляции системного иммунного ответа у лиц, проживающих на арктических территориях и в исследовании в климатической камере.</li> </ul>
8	Квалификационные требования	<p>Ученая степень доктора медицинских наук. Ученое звание профессора.</p> <p>Опыт работы более 25 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 33 научных трудов (статей в рецензируемых журналах, монографий), индексируемых в информационно-аналитической системе цитирования РИНЦ, в т.ч. не менее 20 статей в изданиях Web of Science и Scopus, зарегистрированных в установленном порядке отчетов;</li> <li>- не менее 8 объектов интеллектуальной собственности (патенты и базы данных);</li> <li>- участие в качестве руководителя и (или) ответственного исполнителя работ по разделам программ фундаментальных исследований РАН или ее отделений, грантам РФФИ, РНФ;</li> <li>- руководство подготовкой научных кадров высшей квалификации (кандидатов наук).</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 – 45 776 руб.</p>

01.12.2022 г.

И.о. Директора Центра,  
доктор технических наук

Главный ученый секретарь Центра,  
кандидат биологических наук, доцент



Г.Н. Антоновская

О.Н. Ежов