

**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)**

наб. Северной Двины, д.23, г. Архангельск, 163000

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

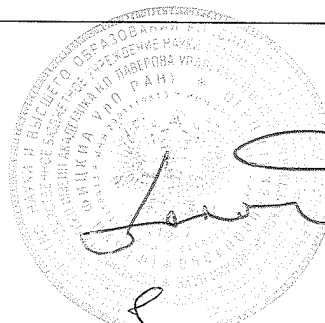
1	Место, дата и время проведения конкурса	ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН, 22 июня 2022 г., 11.00
2	Дата и время начала приема заявок для участия в конкурсе	23 мая 2022 г., 11.00
3	Дата и время окончания приема заявок для участия в конкурсе	16 июня 2022 г., 17.00
4	Полное наименование должности, на замещение которой объявляется конкурс	Научный сотрудник лаборатории физиологии иммунокомпетентных клеток (0.5 ставки)
5	Отрасль науки	Физиология. Фундаментальная медицина
6	Тематика исследований	Экологическая иммунофизиология, регуляция иммунного ответа, роль иммунокомпетентных клеток в механизме формирования адаптивного иммунного ответа и резервные возможности иммунного гомеостаза населения в меняющихся условиях внутренней и внешней среды с учетом возраста, пола, наличия социально-значимых заболеваний и социально-профессионального статуса.
7	Задачи	Проведение научных исследований по тематике лаборатории: - изучение резервных возможностей иммунного гомеостаза, физиологических и адаптивных функций иммунокомпетентных клеток в меняющихся условиях внутренней и внешней среды; - исследование физиологических реакций иммунокомпетентных клеток периферической крови в условиях климато-экологической, профессиональной и социальной адаптации к экстремальным факторам у здоровых лиц и при патологии (в т.ч. регуляции адаптивных реакций врожденного и приобретенного иммунитета человека в зависимости от

		<p>возраста, пола, социальных и климато-экологических условий, под действием экстремальных факторов);</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучение резервных возможностей организма в высоких широтах и способы коррекции физиологических функций. - проведение методами иммуноферментного и гематологического анализа, ручной и автоматизированной микроскопии (прямой, иммерсионной, эпифлюоресцентной и пр.) непрямой иммунопероксидазной реакции.
8	Квалификационные требования	<p>Окончание аспирантуры. Опыт работы не менее 1 года 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 6 научных трудов (статей в рецензируемых журналах), индексируемых в информационно-аналитической системе цитирования РИНЦ, в т.ч. не менее 1 статьи индексируемой в Scopus и зарегистрированного в установленном порядке отчета; - участие в качестве исполнителя работ по разделам программ фундаментальных исследований РАН и её отделений. - соавтор объекта интеллектуальной деятельности (патента).
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 – 16 744 руб.</p>

Директор Центра,
Член корреспондент РАН,
доктор биологических наук

Главный ученый секретарь Центра,
кандидат биологических наук, доцент

23.05.2022 г.



И.Н. Болотов

О.Н. Ежов