

**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**

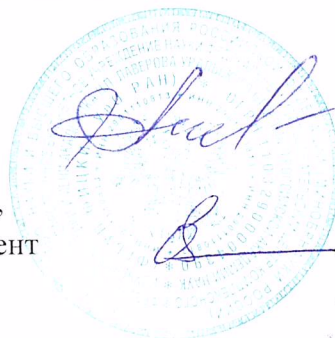
1	Место, дата и время проведения конкурса	ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН, 03 марта 2023 г., 11.00
2	Дата и время начала приема заявок для участия в конкурсе	25 января 2023 г., 11.00
3	Дата и время окончания приема заявок для участия в конкурсе	20 февраля 2023 г., 17.00
4	Полное наименование должности, на замещение которой объявляется конкурс	Ведущего научного сотрудника лаборатории пресноводных и морских экосистем (1.0 ставка)
5	Отрасль науки	Биологические науки
6	Тематика исследований	Биогеохимия, гидробиология, экология, охрана окружающей среды и рациональное природопользование, микробиология
7	Задачи	Проведение научных исследований по тематике лаборатории. - изучение биогеохимических циклов углерода и сопряженных макро- и микроэлементов в континентальных и прибрежных водных экосистемах субарктики и Арктики. - проведение комплексной оценки экологического состояния водных экосистем приарктических территорий. - изучение современного состояния гидробионтов и влияние на них абиотических факторов среды. - комплексные натурные наблюдения и экспериментальные работы изучению трансформации углерода в водных экосистемах. - выявление основных физико-химических и биотических факторов, контролирующих биогеохимию цикла углерода. - исследование деструкции растворенного органического вещества аэробным бактериопланктоном и в ходе фотолитического

		континентальных водах бореальной и тундровой зон Российской субарктики. - изучение микробиологических регуляторов процессов образования карбонатов и захоронения углекислоты.
8	Квалификационные требования	Ученая степень кандидата биологических наук. Опыт работы от 10 лет в научно-исследовательских учреждениях РАН.
9	Примерный перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы	Наличие за последние 5 лет: - не менее 10 научных трудов (статей в журналах), индексируемых в информационно-аналитических системах цитирования Web of Science, Scopus; РИНЦ, зарегистрированных в установленном порядке отчетов; - руководство работами по грантам РФФИ, РФФ. - участие в качестве исполнителя по программам фундаментальных исследований РАН и ее отделений, федеральным программам и программам Минобрнауки России - руководство подготовкой научных кадров высшей квалификации (кандидатов наук).
10	Условия трудового договора: срок трудового договора, размер заработной платы, возможный размер выплат стимулирующего характера и условия их получения, социальный пакет (при наличии)	Срочный трудовой договор (до 5 лет). Должностной оклад – 35 310 руб.

23.01.2023 г.

И.о. Директора Центра,  
доктор технических наук

Главный ученый секретарь Центра,  
кандидат биологических наук, доцент



Г.Н. Антоновская

О.Н. Ежов