

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; dirnauka@fciarctic.ru;

<http://www.fciarctic.ru>

ИНН 2901110813, КПП 290101001

ОБЪЯВЛЕНИЕ КОНКУРСА

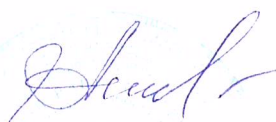
1	Место, дата и время проведения конкурса	ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН, 03 марта 2023 г., 11.00
2	Дата и время начала приема заявок для участия в конкурсе	25 января 2023 г., 11.00
3	Дата и время окончания приема заявок для участия в конкурсе	20 февраля 2023 г., 17.00
4	Полное наименование должности, на замещение которой объявляется конкурс	Директор Института экологических проблем Севера (0.25 ставки)
5	Отрасль науки	Химические науки
6	Тематика исследований	Химия растительных биополимеров; экоаналитика; природоподобные технологии; компоненты водных и болотных экосистем Субарктической и Арктической зоны РФ
7	Задачи	Постановка задач исследования научному коллективу. Формирование научного коллектива. Обобщение результатов, полученных в процессе решения задач исследования. - Выявление перспективных направлений исследований. Координация деятельности научных коллективов в процессе проведения исследования в области: - создание природоподобных технологий исследования и использования природных ресурсов на основе изучения фундаментального цикла «структура-функциональная природа-свойства» элементов экосистем и принципов «зеленой химии». - разработки селективных методов выделения, характеристики и применения биологически

		<p>активных комплексов растительных объектов для решения задач экологического контроля и здоровьесбережения.</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучение закономерностей биогеохимических процессов циклов серы и хлора в экосистемах. - изучение биотических и абиотических компонентов водных и болотных экосистем в условиях изменяющейся природной среды.
8	Квалификационные требования	<p>Ученая степень доктора химических наук. Ученое звание профессора</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 30 научных трудов (статьи в журналах), индексируемых в информационно-аналитической системе цитирования РИНЦ, в т.ч. не менее 10 статей, индексируемых в Scopus или WoS, зарегистрированных в установленном порядке отчетов) и 2 патентов на изобретение; - участие в качестве руководителя работ по программам фундаментальных исследований РАН или ее отделений, грантам РФФИ, РФФ; - руководство подготовкой научных кадров высшей квалификации (кандидатов наук) в том числе с защитой диссертаций.
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). Срочный трудовой 50 713 руб.</p>

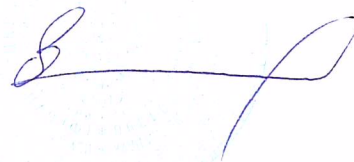
23.01.2023 г.

И.о. Директора Центра,
доктор технических наук

Главный ученый секретарь Центра,
кандидат биологических наук, доцент



Г.Н. Антоновская



О.Н. Ежов