

**Начало приема заявок:** 15.11.2021 г. **Окончание приема заявок:** 14.01.2022 г.

**Дата проведения конкурса:** 27.01.2022 г.

**Организация:** Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Национальный научный центр морской биологии им. А.В. Жирмунского" Дальневосточного отделения Российской академии наук (ННЦМБ ДВО РАН).

**Должность:** Младший научный сотрудник, Лаборатория глубоководных исследований.

**Отрасль науки:** Биологические науки

**Деятельность:** Проведение исследования

**Трудовые функции:** Выполнение отдельных заданий в рамках решения задач исследования.

**Трудовая деятельность:** Под руководством ответственного исполнителя проводит научные исследования и разработки по отдельным разделам (этапам, заданиям) проекта или темы. Проводит исследования, эксперименты, наблюдения, измерения, составляет их описание и формулирует выводы. Изучает научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по исследуемой тематике. Повышает свою квалификацию, участвует и выступает с докладами на научных семинарах.

**Регион:** Приморский край

**Населенный пункт:** Владивосток

## **Требования к кандидату**

**Результаты интеллектуальной деятельности:** публикации

**Ученая степень и звание:** -

## **Зарботная плата**

**Должностной оклад:** 23 800 руб.

**Условия премирования:** высокая результативность работы (вклад в результативность организации); привлечение и подготовка новых кадров высшей квалификации; ценность и востребованность результата (высокий объем цитирований, лицензирование прав на результат); качество выполняемых исследований («уровень» публикации или патентование результата, в том числе за рубежом).

## **Социальный пакет**

**Отдых:** ежегодный основной отпуск.

ежегодный дополнительный отпуск

## **Контактная информация**

**Фамилия, имя, отчество:** Мишенина Ирина Леонидовна, начальник отдела кадров.

**e-mail:** i\_mishenina75@mail.ru

**Телефон:** 8(423)231-09-14

## **Дополнительно:**

**Тематика научных исследований:** изучение влияния факторов среды (в том числе гидрохимических) на морских гидробионтов с применением маркеров окислительного стресса.

**Критерии оценки:** Общее количество опубликованных научных произведений (шт.) - 2. Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования: Web of Science (шт.) - 0, Scopus (шт.) - 0, РИНЦ (шт.) - 2.

**Требования к квалификации:** Высшее профессиональное образование и опыт работы по соответствующей специальности, в том числе опыт научной работы в период обучения. Наличие научных статей в журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus и РИНЦ, участие в числе авторов докладов в научных совещаниях, семинарах, молодёжных конференциях российского или институтского масштаба.