

Начало приема заявок: 22.12.2017 г. Окончание приема заявок: 21.02.2018 г.

Дата проведения конкурса: 01.03.2018 г.

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

Должность: Младший научный сотрудник, Лаборатория сравнительной биохимии

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: без степени

Заработная плата

Должностной оклад: 14 588 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 функций и обмена липидов в симбиотических сообществах мягких кораллов, путем определения всех молекулярных видов основных классов липидов мягких кораллов и их симбионтов (зооксантеллы), используя современные методы физико-химического анализа (масс-спектрометрия, ВЭЖХ, ГЖХ). Установление роли липидов в процессе

обесцвечивания кораллов, на основе сравнения липидомов зооксантелл и организма-хозяина коралла.

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.