

**Начало приема заявок:** 01.04.2019 г. **Окончание приема заявок:** 31.05.2019 г.

**Дата проведения конкурса:** 07.06.2019 г.

Организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Национальный научный центр морской биологии им. А.В. Жирмунского" Дальневосточного отделения Российской академии наук

Должность:

Главный научный сотрудник, Лаборатория эмбриологии

Отрасль науки:

Биологические науки

Деятельность:

Проведение исследования

Трудовые функции:

Формирование направления исследования, в рамках которого могут быть получены новые знания и (или) новые технические решения

Трудовая деятельность:

Творчески осмысливать информацию, содержащую сведения о передовых исследованиях в науке

Проводить научную экспертизу законченных исследований.

Координировать процесс реализации исследовательских программ.

Формировать стратегию проведения исследования

Определять методы и средства проведения исследований по перспективным направлениям

Выявлять перспективные направления исследований

Регион:

Приморский край

Населенный пункт:

Владивосток

## **Требования к кандидату**

Результаты интеллектуальной деятельности:

публикации

Ученая степень и звание:

доктор биологических наук, доцент

Опыт развития организации:

подготовка магистров и аспирантов

подготовка кадров высшей квалификации

## **Заработная плата**

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД:

33 516 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)

## Контактная информация

ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО:

Мишенина Ирина Леонидовна

Е-MAIL:

i\_mishenina75@mail.ru

ТЕЛЕФОН:

8 (423) 231-09-14

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

**Тематика научных исследований:** Размножение и развитие беспозвоночных животных в связи с общебиологическими проблемами эволюции и филогении. Репродуктивные стратегии, гаметогенез и личиночное развитие, постнатальный онтогенез широкого круга беспозвоночных дальневосточных морей России, включая массовые, промысловые и хозяйственно важные виды. Морфология, систематика и филогения различных групп морских беспозвоночных.

**Критерии оценки:** Общее количество опубликованных научных произведений (шт.) - 80. Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования: Web of Science (шт.) - 25, Scopus (шт.) - 30, РИНЦ (шт.) - 50.

**Требования к квалификации:** Ученая степень доктора наук. Наличие за последние 5 лет не менее 10 научных трудов (монографий, статей в журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus и РИНЦ, патентов на изобретения, зарегистрированных в установленном порядке научных отчетов).