

Вакансия ведущего сотрудника в Лабораторию морских исследований

Место и дата проведения конкурса:	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук (ЗИН РАН) Адрес: Санкт-Петербург, Университетская наб., д. 1 19.10.2023 (объявление на сайте 18.08.2023)
Должность:	Ведущий научный сотрудник
Отрасль науки:	Биологические науки
Тематика исследований:	Придонные и пелагические глубоководные Calanoida (Clausocalanoidea, Arietelloidea, Spinocalanoidea и Ryocalanoidea) Мирового Океана (таксономия, морфология, биоразнообразие, распространение)
Задачи:	<p>- Комплексное исследование мало изученной фауны бентопелагических/демерсальных Calanoida континентального склона и абиссальных равнин Мирового Океана, а также пелагических веслоногих бати- и абиссопелагиали.</p> <p>- Таксономический и морфологический анализ доминирующих в бентопелагиали надсемейств каланоида (Clausocalanoidea, Spinocalanoidea, Ryocalanoidea и Arietelloidea), изучение их родственных отношений методами классической систематики и морфологии с последующей верификацией молекулярным анализом.</p> <p>- Описание новых демерсальных таксонов разного систематического ранга из коллекций, собранных в глубоководной бентопелагиали Арктики, Антарктики Атлантики и Пацифики, составление ключей для определения отдельных групп.</p> <p>- Анализ биогеографического и батиметрического распространения глубоководных демерсальных Calanoida Мирового Океана и путей происхождения их фаун.</p>
Квалификационные требования:	
- ученая степень:	Кандидат биологических наук
- стаж научной деятельности:	Не менее 34 года
- владение методами:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Методы камеральной обработки коллекций Calanoida. 2. Методы идентификации глубоководных придонных и пелагических Calanoida. 3. Методы препарирования, окраски и микроскопирования Calanoida, а также иллюстративного документирования ключевых морфологических структур Calanoida с camera lucida. 4. Опыт составления таксономических описаний новых таксонов, ключей для определения видов, родов, семейств и написания определителей Calanoida. 5. Методы учета веслоногих ракообразных в придонных и пелагических сообществах Мирового Океана. 6. Методы картографирования и работа с базами данных.
- наличие научных трудов за последние 5 лет, не менее:	<ol style="list-style-type: none"> 1. WoS 7 (4 статьи Q1, 2 статьи Q3, 1 Q4) 2. Scopus 2 статьи Q4

- опыт участия в грантах за последние 5 лет, не менее:	Исполнитель – 1
- участие в научных мероприятиях за последние 5 лет, не менее:	1. Российские – 1 2. Международные – 2
Условия:	
- заработная плата:	32 760
- стимулирующие выплаты:	По показателям результативности научной деятельности
- трудовой договор:	Бессрочный трудовой договор
- тип занятости:	Полная занятость (1 ставка)
- режим работы:	Согласно утвержденным правилам внутреннего трудового распорядка