



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
**ТИХООКЕАНСКИЙ ИНСТИТУТ БИООРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ**  
им. Г.Б. ЕЛЯКОВА  
Дальневосточного отделения Российской академии наук  
**(ТИБОХ ДВО РАН)**

690022, г. Владивосток, проспект 100 лет Владивостоку, 159;  
Тел.: 7(423) 231-14-30; факс: 7(423) 231-40-50, электронная почта: office@tiboc.dvo.ru, www.tiboc.dvo.ru  
ОКПО 02698170, ОГРН 1022502129540, ИНН 2539001223, КПП 253901001

### ОБЪЯВЛЕНИЕ КОНКУРСА

1.	Место, дата и время проведения конкурса	ТИБОХ ДВО РАН, 25 марта 2025 г. 14:00
2.	Дата и время начала приема заявок на участие в конкурсе	21 февраля 2025 г., 11:00
3.	Дата и время окончания приема заявок на участие в конкурсе	21 марта 2025 г., 11:00
4.	Полное наименование должности, на замещение которой объявляется конкурс	Научный сотрудник в Лабораторию морской биохимии (1 ставка)
5.	Отрасль науки	Биологические науки. Биохимия.
6.	Тематика исследований	Структурно-функциональные исследования ферментов нуклеинового обмена (ДНКазы, РНКазы, фосфатазы) морских (микро)организмов для целей биотехнологии и медицины.
7.	Задачи	Секвенирование геномов морских микроорганизмов, поиск и анализ генов ферментов нуклеинового обмена, клонирование целевых генов, получение рекомбинантных белков, выделение, очистка и тестирование целевого белка. Разработка и внедрение современных методов исследований, подготовка публикаций и отчетов. Подготовка заявок на гранты. Руководство научно-исследовательской работой студентов и аспирантов.
8.	Квалификационные требования	Ученая степень кандидата биологических наук по специальности – «Биохимия». Знание современного состояния научных проблем в области биохимии ферментов морских микроорганизмов. Владение молекулярно-генетическими и биохимическими методами исследования, включая молекулярное клонирование, выделение и анализ нуклеиновых кислот, ПЦР амплификация, секвенирование. Опыт получения рекомбинантных белков, в том числе выделения и очистки рекомбинантных белков в препаративных количествах. Владение навыками поиска и анализа научной информации по теме исследования. Знание английского языка, достаточное для работы с научно-технической литературой и подготовки научных публикаций.

9.	Примерный перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы	Наличие не менее 15 научных трудов (монографий, статей в рецензируемых журналах и сборниках, патентов или авторских свидетельств на изобретения, зарегистрированных в установленном порядке научных отчетов), реферируемых: - РИНЦ - не менее 10; - Web of Science + Scopus - не менее 5. Участие: -в числе авторов докладов в российских и зарубежных научных конференциях (симпозиумах); -в числе исполнителей научных проектов. - Сбор, обработка, анализ и обобщение результатов экспериментов и наблюдений с учетом отечественных и зарубежных данных по теме исследования.
10.	Условия трудового договора: срок трудового договора, размер заработной платы, возможный размер выплат стимулирующего характера и условия их получения, социальный пакет (при наличии)	Срочный трудовой договор (до 5 лет). Должностной оклад – 29 500 руб. Выплаты компенсационного характера: районный коэффициент – 5 900 руб.; процентная надбавка за стаж работы в районах Крайнего Севера – 8 850 руб.  Без социального пакета.