



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, 29 апреля 2019 г. 14:00
2.	Дата и время начала приема заявок на участие в конкурсе	28 февраля 2019 г., 11:00
3.	Дата и время окончания приема заявок на участие в конкурсе	28 апреля 2019 г., 11:00
4.	Полное наименование должности, на замещение которой объявляется конкурс	Ведущий научный сотрудник в Лабораторию химии морских природных соединений (1 ставка).
5.	Отрасль науки	Химические науки. Биоорганическая химия.
6.	Тематика исследований	Исследования низкомолекулярных вторичных метаболитов морских беспозвоночных, изучение структур и биологической активности
7.	Задачи	<p>Поиск и выделение низкомолекулярных метаболитов из морских беспозвоночных и водорослей. Установление их химической структуры путем анализа спектральных данных. Изучение их биологической активности методами клеточной молекулярной биологии. Установление молекулярных механизмов их биологического действия.</p> <p>Осуществление научного руководства конкретными темами исследований, руководство работой сотрудников, выполняющих эти исследования, и обеспечение выполнения ими правил внутреннего распорядка в учреждении.</p> <p>Разработка методов решения наиболее сложных научных проблем, обоснований направлений новых исследований, предложений к программам и планам научно-исследовательских работ.</p> <p>Организация разработки новых научных проектов.</p> <p>Координация деятельности соисполнителей работ.</p> <p>Обеспечение анализа и обобщения полученных результатов, предложений сферы их применения.</p> <p>Осуществление подготовки научных кадров, участие в повышении их квалификации, а также подготовка специалистов с высшим образованием в соответствующей области (чтение лекций, руководство семинарами и практикумами, дипломными и курсовыми работами).</p>
8.	Квалификационные требования	Ученая степень доктора химических наук по специальности 02.00.10 – «Биоорганическая химия»

