

24-264



На правах рукописи

Буйновская Нина Сергеевна

**ГИБРИДНЫЕ БИФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЛИГАНД-СВЯЗЫВАЮЩИЕ
БЕЛКИ НА ОСНОВЕ ВЫСОКОАКТИВНОЙ ЩЕЛОЧНОЙ ФОСФАТАЗЫ
МОРСКОЙ БАКТЕРИИ *SOVETIA AMPHILESTI* КММ 296 (СтАР)**

1.5.4 – биохимия

Автореферат диссертации на соискание ученой степени
кандидата биологических наук

Владивосток – 2023

24-00264

Работа выполнена в Тихоокеанском институте биоорганической химии
им. Г.Б. Елякова ДВО РАН

Научный руководитель:

кандидат биологических наук
Балабанова Лариса Анатольевна

Официальные оппоненты:

Булгаков Виктор Павлович
доктор биологических наук, член-
корреспондент РАН, руководитель
подразделения, главный научный сотрудник
лаборатории биоинженерии ФНЦ
Биоразнообразия ДВО РАН.

Розанов Алексей Сергеевич
кандидат биологических наук, ведущий
научный сотрудник научного центра
трансляционной медицины АНО ВО
«Университет «Сириус»».

Ведущая организация:

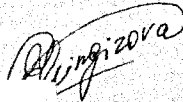
Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки
Институт биоорганической химии им.
академиков М.М. Шемякина и Ю.А.
Овчинникова РАН, г. Москва.

Защита состоится «22» декабря 2023 г. в 10:00 часов на заседании диссертационного совета 24.1.213.01 при Тихоокеанском институте биоорганической химии им. Г.Б. Елякова ДВО РАН по адресу: 690022, г. Владивосток, проспект 100 лет Владивостоку, 159, ТИБОХ ДВО РАН. Факс: (423)231-40-50, e-mail: dissovet@piboc.dvo.ru

С диссертацией можно ознакомиться в филиале Центральной научной библиотеки ДВО РАН (г. Владивосток, проспект 100 лет Владивостоку, 159, ТИБОХ ДВО РАН). Текст диссертации и автореферата размещен на сайте www.piboc.dvo.ru

Автореферат разослан «2» ноября 2023 г.

Ученый секретарь
диссертационного совета,
кандидат биологических наук



Чингизова Е. А.