

23-2779

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи

Мизгина Татьяна Олеговна

23-02779
Структурные и функциональные характеристики лектинов гемолимфы двустворчатого моллюска *Glycymeris yessoensis*

1.4.9 – Биоорганическая химия

Автореферат
диссертации на соискание ученой
степени кандидата химических наук

Владивосток – 2023

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Тихоокеанском институте биоорганической химии им. Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения Российской академии наук и Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»

Научные руководители:

кандидат химических наук, доцент
Чикаловец Ирина Владимировна

кандидат биологических наук
Черников Олег Викторович

Официальные опп

Бовин Николай Владимирович
доктор химических наук, профессор,
Институт биоорганической химии
им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А.
Овчинникова РАН, заведующий отделом
химической биологии гликанов и липидов

Веремейчик Галина Николаевна
кандидат биологических наук,
Федеральный научный центр
биоразнообразия наземной биоты Восточной
Азии ДВО РАН, старший научный сотрудник
лаборатории биоинженерии

Ведущая организ

Федеральное государственное бюджетное
научное учреждение «Научно-
исследовательский институт биомедицинской
химии имени В.Н. Ореховича» (ИБМХ), г.
Москва

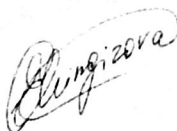
Защита состоится «18» мая 2023 г. в 10 часов на заседании диссертационного совета 24.1.213.01 при Тихоокеанском институте биоорганической химии им. Г.Б. Елякова ДВО РАН по адресу: 690022, г. Владивосток, проспект 100 лет Владивостоку, 159, ТИБОХ ДВО РАН. Факс: (423) 231-40-50, e-mail: dissovet@piboc.dvo.ru

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке и на сайте Тихоокеанского института биоорганической химии им. Г.Б. Елякова ДВО РАН (г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, 159/2, ТИБОХ ДВО РАН, www.piboc.dvo.ru).

Автореферат разослан

«__» _____ 2023 г.

Ученый секретарь
диссертационного совета,
к.б.н.



Чингизова Е.А.