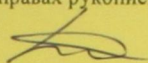


22-3070

На правах рукописи



ИЗРАИЛЬСКАЯ
АННА ВЛАДИМИРОВНА

ФАУНА, БИОЛОГИЯ И ПУТИ ЦИРКУЛЯЦИИ ТРЕМАТОД,
РАЗВИВАЮЩИХСЯ С УЧАСТИЕМ ЛЕГОЧНЫХ МОЛЛЮСКОВ
СЕМ. PLANORBIDAE ЮГА ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ

1.5.12. Зоология

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени
кандидата биологических наук

Работа выполнена в лаборатории паразитологии Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» Дальневосточного отделения Российской академии наук

Научный руководитель: доктор биологических наук
Беспрозванных Владимир Владимирович
Официальные оппоненты: **Жохов Александр Евгеньевич**
доктор биологических наук, ФГБУН
«Институт биологии внутренних вод им.
И.Д. Папанина» РАН, заведующий
лабораторией экологической паразитологии
Буторина Тамара Евгеньевна
доктор биологических наук, профессор,
ФГБОУ ВО «Дальневосточный
государственный технический
рыбохозяйственный университет
Владивосток», профессор кафедры
«Экологии и природопользования»
Ведущая организация: ФГБУН «Институт проблем экологии и
эволюции им. А.Н. Северцова» РАН,
г. Москва

Защита состоится «16» июня 2022 г. в 10 часов на заседании диссертационного совета 24.1.253.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» ДВО РАН по адресу: 690022 г. Владивосток, пр. 100-летия Владивостока, 159.

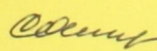
Факс: (423) 2310-193. E-mail: info@biosoil.ru

Отзывы на автореферат в двух экземплярах с заверенными подписями просим направлять по адресу: 690022 г. Владивосток, пр. 100-летия Владивостока, 159, ученому секретарю диссертационного совета.

С диссертацией можно ознакомиться в Центральной научной библиотеке ДВО РАН и на сайте «Федерального научного центра биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» ДВО РАН: <http://www.biosoil.ru/>

Автореферат разослан «__» марта 2022 г.

Ученый секретарь диссертационного
совета, кандидат биологических наук

 Саенко
Елена Михайловна