

23-5649

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи



ГОНЧАРОВ
ДЕНИС ОЛЕГОВИЧ

**ЭКОЛОГИЯ ДЛИННОХВОСТОГО СУСЛИКА *SPERMOPHILUS
UNDULATUS* (PALLAS, 1778) В ВЕРХНЕМ ПРИАНГАРЬЕ**

Специальность 1.5.15. Экология (биологические науки)

23-05649

АВТОРЕФЕРАТ
диссертации на соискание ученой степени
кандидата биологических наук

Владивосток 2023

Работа выполнена на кафедре охотоведения и биоэкологии Института управления природными ресурсами - факультета охотоведения им. В. Н. Скалона Иркутского государственного аграрного университета имени А. А. Ежевского.

Научный руководитель:

доктор биологических наук, профессор
Саловаров Виктор Олегович

Официальные оппоненты:

Вольперт Яков Лейзерович
доктор биологических наук,
ФГБУН Институт биологических
проблем криолитозоны СО РАН
главный научный сотрудник
отдела Зоологических исследований
Моролдоев Игорь Викторович
кандидат биологических наук,
ФГБУН Институт систематики
и экологии животных СО РАН,
старший научный сотрудник
лаборатории экологии сообществ
позвоночных животных
ФГБУН Институт природных ресурсов,
экологии и криологии СО РАН,
г. Чита

Ведущая организация:

ФГБУН Институт природных ресурсов,
экологии и криологии СО РАН,
г. Чита

Защита состоится «10» октября 2023 г. в «13» часов на заседании диссертационного совета 24.1.253.01 на базе ФГБУН «Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» ДВО РАН по адресу: 690022, г. Владивосток, пр. 100-летия Владивостока, 159.

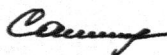
Факс: (423) 2310-193. E-mail: info@biosoil.ru

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/>.

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.

Автореферат разослан « » июля 2023 г.

Ученый секретарь
диссертационного совета,
Саенко
кандидат биологических наук



Елена Михайловна