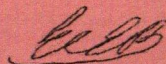


24-2516

НА ДОКУМЕНТ НЕ ВЫДАЕТСЯ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ЭКОЛОГИИ И ЭВОЛЮЦИИ ИМ. А.Н. СЕВЕРЦОВА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ИПЭЭ РАН)

На правах рукописи



ЕСИН Евгений Владиславович

ЭВОЛЮЦИЯ МАЛЬМОИДНЫХ ГОЛЬЦОВ
(*Salvelinus malma* complex, Salmonidae) КАМЧАТКИ

Специальность 1.5.13 – «Ихтиология»

Диссертация на соискание учёной степени
доктора биологических наук
в виде научного доклада

Москва–2023

24-02516

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук (ИПЭЭ РАН).

Научный консультант: Александр Серафимович Голубцов, д.б.н., заведующий лабораторией экологии низших позвоночных ИПЭЭ РАН

: **Животовский Лев Анатольевич**, д.б.н., профессор, заведующий лабораторией генетических проблем идентификации ФГБУН Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова РАН

Зеленников Олег Владимирович, д.б.н. доцент кафедры ихтиологии и гидробиологии Биологического факультета Санкт-Петербургского Государственного Университета

Воскобойникова Ольга Степановна, д.б.н., главный научный сотрудник лаборатории ихтиологии ФГБУН Зоологический институт РАН

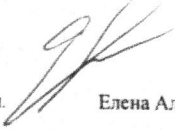
ФГБУН Институт систематики и экологии животных СО РАН (Новосибирск)

Защита состоится « 11 февраля » 2024 г. в 11 часов 00 минут на заседании диссертационного совета Д 002.213.02 при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук по адресу: 119071, Москва, Ленинский проспект, д. 33. Тел/факс: +7(495)952-73-24, e-mail: admin@sevin.ru.

С материалами доклада можно ознакомиться в библиотеке Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук по адресу 119071, Москва, Ленинский проспект, д. 33 и на сайте ФГБУН ИПЭЭ РАН по адресу: www.sev-in.ru.

Диссертация в виде научного доклада разослана « 8 » февраля 2024 г.

Ученый секретарь диссертационного совета, к.б.н.


Елена Александровна Кацман