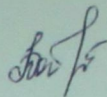


22-3468

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи



Побединцева Мария Алексеевна

МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ РЕЧНЫХ
И ОЗЕРНЫХ ПОЛИПЛОИДНЫХ РЫБ СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ

03.01.07 – молекулярная генетика

Автореферат

диссертации на соискание ученой степени

кандидата биологических наук

Новосибирск 2022

22-03468

Работа выполнена в лаборатории сравнительной геномики
Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института
молекулярной и клеточной биологии СО РАН, г. Новосибирск

Научный руководитель: Трифонов Владимир Александрович, доктор биологических наук, заведующий лабораторией сравнительной геномики
Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института молекулярной и клеточной биологии СО РАН, г. Новосибирск

ы: Литвинов Юрий Нарциссович, доктор биологических наук, заместитель директора по научной работе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института систематики и экологии животных СО РАН, г. Новосибирск

Щербakov Дмитрий Николаевич, кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник отдела биоинженерии
Федерального государственного бюджетного учреждения науки Государственного научного центра вирусологии и биотехнологии «Вектор», р. пос. Кольцово

Ведущее учреждение: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН, г. Москва

Защита состоится: 15 июня 2022 г. в _____ часов на заседании диссертационного совета Д 003.074.01 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук при ФГБУН Институте молекулярной и клеточной биологии СО РАН (630090, г. Новосибирск, пр. академика Лаврентьева, 8/2, тел. (383)-373-02-49, e-mail: ovant@mcb.nsc.ru). С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке и на сайте Института молекулярной и клеточной биологии СО РАН https://www.mcb.nsc.ru/diss_council/autoref
Автореферат разослан « 22 » 04 2022 г.

Ученый секретарь
диссертационного совета,
кандидат биологических наук



О.В. Антоненко