

23-5877

НА ДОМ НЕ СЫДАЕТСЯ

*На правах рукописи*

*Окотруб*

**Окотруб Светлана Васильевна**

**РАННЕЕ РАЗВИТИЕ И КРИОКОНСЕРВАЦИЯ ООЦИТОВ  
И ЭМБРИОНОВ МАЛЫХ КОШЕК (FELIDAE: FELINAE):  
ВЛИЯНИЕ ВНУТРИКЛЕТОЧНЫХ ЛИПИДОВ**

1.5.12 – Зоология

**АВТОРЕФЕРАТ**

**диссертации на соискание ученой степени  
кандидата биологических наук**

Новосибирск 2023

23-05877

Работа выполнена в секторе криоконсервации и репродуктивных технологий Федерального исследовательского центра Института цитологии и генетики СО РАН, г. Новосибирск.

Научный руководитель

**Амтиславский Сергей Яковлевич**  
доктор биологических наук, сектор криоконсервации и репродуктивных технологий Федерального исследовательского центра Института цитологии и генетики СО РАН, главный научный сотрудник, заведующий сектором

Официалы

**Ярцев Вадим Вадимович**  
кандидат биологических наук, Институт биологии, экологии, почвоведения, сельского и лесного хозяйства (Биологический институт) Национального исследовательского Томского государственного университета, доцент кафедры зоологии позвоночных и экологии,  
**Кузьмина Татьяна Ивановна**  
доктор биологических наук, профессор, Всероссийский научно-исследовательский институт генетики и разведения сельскохозяйственных животных – филиал Федерального исследовательского центра животноводства – ВИЖ имени академика Л. К. Эрнста», заведующий лабораторией биологии развития.

Ведущее учреждение

Институт проблем экологии и эволюции имени А.Н. Северцова РАН, Москва

Защита диссертации состоится 16.05. 2023 г. в 10 часов на заседании диссертационного совета 24.1.119.01 Института систематики и экологии животных СО РАН по адресу: 630091, г. Новосибирск, ул. Фрунзе 11. Факс (383) 217-09-73, e-mail: dis@eco.nsc.ru

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке Института систематики и экологии животных СО РАН и на сайте института <http://eco.nsc.ru/soiskateli.html>

Автореферат разослан «11» 04 \_\_\_\_\_ 2023г.

Ученый секретарь  
диссертационного совета,  
кандидат биологических наук



Петровская Людмила  
Владимировна