

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

21-5587

На правах рукописи

Бердиева -

БЕРДИЕВА
Мария Анатольевна

БИОЛОГИЯ КЛЕТОК ПОТЕНЦИАЛЬНО ТОКСИЧНЫХ
ДИНОФЛАГЕЛЛЯТ *PROROCENTRUM CORDATUM*:
ТОНКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ И ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ

03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени
кандидата биологических наук

Санкт-Петербург

2021

21-05587

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте цитологии Российской академии наук, Санкт-Петербург

Научный руководитель:

Скарлато Сергей Орестович

доктор биологических наук,
Лаборатория цитологии одноклеточных организмов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института цитологии Российской академии наук, Санкт-Петербург, главный научный сотрудник

Официальные оппоненты:

Карпов Сергей Алексеевич

доктор биологических наук, профессор,
Лаборатория по изучению паразитических червей и протистов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Зоологического института Российской академии наук, Санкт-Петербург, главный научный сотрудник

Сабанеева Елена Валентиновна

кандидат биологических наук,
кафедра цитологии и гистологии
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»,
Санкт-Петербург, доцент

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук, Санкт-Петербург

Защита диссертации состоится «24» сентября 2021 г. в 12:00 часов на заседании Диссертационного совета Д 002.230.01 на базе Института цитологии РАН по адресу: 194064, Санкт-Петербург, Тихорецкий проспект, д. 4.

Сайт института: <http://www.incras.ru>

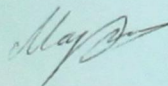
Адрес электронной почты института: cellbio@incras.ru

Факс института: (812) 297-35-41

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке Института цитологии РАН и на сайте <http://www.incras.ru>

Автореферат разослан «05» августа 2021 г.

Ученый секретарь Диссертационного совета,
доктор биологических наук



М.Г. Мартынова