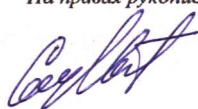


23-06337

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи



Хизриева Саимат Ибрагимовна

**ИНТЕНСИВНОСТЬ ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА
И СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ МЕМБРАН
МИТОХОНДРИЙ ПЕЧЕНИ КРЫС ПРИ ГИПОТЕРМИИ**

1.5.4. Биохимия

Автореферат
диссертации на соискание ученой степени
кандидата биологических наук

Санкт-Петербург, 2023 г.

23-06337

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Дагестанский государственный университет»

Нау

Халилов Рустам Абдуразакович
кандидат биологических наук, доцент
Дагестанского государственного университета

Офи

цев Константин Николаевич
доктор биологических наук, доцент,
проректор по инновационной деятельности
Мариинского государственного университета

Новожилов Артемий Викторович
кандидат биологических наук,
старший научный сотрудник лаборатории
сравнительной биохимии ферментов Института
эволюционной физиологии и биохимии
им. И. М. Сеченова Российской академии наук

Ведущая организация: Институт биофизики клетки Российской академии наук - обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Пушчинский научный центр биологических исследований Российской академии наук» (ИБК РАН)

Защита состоится 28 ноября 2023 г. в ___ часов на заседании диссертационного совета 24.1.152.02 по защите докторских и кандидатских диссертаций при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте эволюционной физиологии и биохимии им. И. М. Сеченова Российской академии наук (ИЭФБ РАН) по адресу: 194223, Санкт-Петербург, пр. Гореза, 44. Тел.: (812) 552-79-01, e-mail: office@iephb.ru.

С диссертацией можно ознакомиться в научной библиотеке ИЭФБ РАН, с авторефератом – на сайте ВАК РФ, с диссертацией и авторефератом – на сайте ИЭФБ РАН: <https://www.iephb.ru/nauka/dissertacionnyj-sovet/>

Автореферат разослан _____ 2023 г.

Ученый секретарь диссертационного совета,
доктор биологических наук

Парнова Р. Г.