

23-6319

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи

Грино

Гринберг Марина Антоновна

Влияние хронического облучения на электрические сигналы растений и их роль в формировании устойчивости к стресс-факторам

1.5.2 – биофизика

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание учёной степени
кандидата биологических наук

Нижний Новгород – 2023

23-06319

Работа выполнена на базе кафедры биофизики Института биологии и биомедицины ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского»

Научный руководитель: **Воденев Владимир Анатольевич,**
доктор биологических наук, доцент, заведующий кафедрой биофизики Института биологии и биомедицины ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского»

Официальные оппоненты: **Позолотина Вера Николаевна,**
доктор биологических наук, с.н.с., заведующий лабораторией популяционной радиобиологии ФГБУН Института экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук
Медведев Сергей Семенович,
доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой физиологии и биохимии растений биологического факультета ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»

Ведущая организация: ФГБУН Федеральный исследовательский центр Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук

Защита диссертации состоится «16» ноября 2023 года в 13:00 часов на заседании диссертационного совета 24.2.340.06 при Нижегородском государственном университете им. Н. И. Лобачевского по адресу: 603022, г. Нижний Новгород, проспект Гагарина, д. 23, корпус 1.

С диссертацией можно ознакомиться в Фундаментальной библиотеке Нижегородского государственного университета им. Н. И. Лобачевского и на сайте <https://diss.unn.ru/files/2023/1383/diss-Grinberg-1383.pdf>

Автореферат разослан «9» октября 2023 года

Ученый секретарь
диссертационного совета,
кандидат биологических наук

Черкасова Елена Игоревна