

22-6020



На правах рукописи

Лагерева Евгения Александровна

22-06020

**РОЛЬ КИШЕЧНИКА В ВОДНО-СОЛЕВОМ ОБМЕНЕ В НОРМАЛЬНЫХ
УСЛОВИЯХ И ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ ЭФФЕКТОВ МИКРОГРАВИТАЦИИ
У МЕЛКИХ ГРЫЗУНОВ**

1.5.5 – Физиология человека и животных

АВТОРЕФЕРАТ
диссертации на соискание ученой степени
кандидата биологических наук

Москва, 2022

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Государственном научном центре Российской Федерации – Институте медико-биологических проблем Российской академии наук (ГНЦ РФ - ИМБП РАН)

Научный руководитель: **Андреев-Андрьевский Александр Александрович**, кандидат биологических наук, заведующий лабораторией

Официальные оппоненты: **Атякшин Дмитрий Андреевич**, доктор медицинских наук, доцент, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов», Министерство образования и науки Российской Федерации, Директор научно-образовательного ресурсного центра «Инновационные технологии иммунофенотипирования, цифрового пространственного профилирования и ультраструктурного анализа» РУДН

Вихлянцева Иван Милентьевич, доктор биологических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук, ФГБУН, Министерство образования и науки Российской Федерации, главный научный сотрудник

Наименование ведущей организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии» ФГБНУ «НИИОПП»

Защита состоится 13 октября 2022 г. в 12 00 часов на заседании диссертационного совета 24.1.023.01 при ГНЦ РФ - ИМБП РАН по адресу Хорошевское ш., 76А, Москва, 123007, 8 (499) 195-15-73.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке ГНЦ РФ - ИМБП РАН по адресу Хорошевское ш., 76А, Москва, 123007, 8 (499) 195-15-73 и на сайте: <http://www.imbp.ru/WebPages/win1251/ScienceN/DisserSov/Lagereva2022/Lagereva.html>

Автореферат разослан 12 августа 2022 г.

Учёный секретарь диссертационного совета,
кандидат биологических наук

 Подлубко Светлана Викторовна