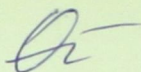


22-5612

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи



КАТКОВА-ЖУКОЦКАЯ

Ольга Александровна

**Нематоды *Caenorhabditis elegans* как модель
для изучения влияния генетического контроля метаболизма
микробиоты на продолжительность жизни хозяина**

1.5.7 – Генетика

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени
кандидата биологических наук

Москва – 2022

22-05612

Работа выполнена в лаборатории генетической регуляции метаболических процессов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук.

Научный руководитель:

доктор биологических наук, профессор,
заведующий лабораторией генетической
регуляции метаболических процессов
Федерального государственного бюджетного
учреждения науки Института молекулярной биологии
им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук

Миронов Александр Сергеевич

Официальные оппоненты:

доктор биологических наук, профессор,
заведующий лабораторией молекулярной
генетики Московского физико-технического института
(национального исследовательского университета)

Манухов Илья Владимирович

кандидат биологических наук
(по специальности генетика), доцент,
заместитель директора по научной работе,
заведующий лабораторией №2
АО Научно-исследовательский институт
«Аджиномото-Генетика» (АО «АГРИ»)

Закатаева Наталия Павловна

Ведущая организация:

Федеральное государственное
бюджетное учреждение Институт
молекулярной генетики
Национального исследовательского
центра «Курчатовский институт»

Защита состоится «13» октября 2022 г. в ____ часов на заседании диссертационного совета 24.1.088.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской Академии Наук по адресу: 119991, Москва, ул. Губкина, д. 3.
Тел./факс (499) 132-89-62.

С диссертацией и авторефератом можно ознакомиться в библиотеке и на сайте Института www.vigg.ru, тел. (499) 135-14-31.

Автореферат разослан «15» июня 2022 года

Ученый секретарь диссертационного совета,
доктор биологических наук


Горячева Ирина Игоревна