


23-5515

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи

Смирнов П.А. 

Смирнов Петр Александрович

Морфофункциональные последствия перехода мирицидиев к пассивной стратегии заражения первого промежуточного хозяина

1.5.17. Паразитология (биологические науки)

Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Санкт-Петербург
2023

23-05515

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»

Надлежащий руководитель: доктор биологических наук, **Галактионов Кирилл Владимирович**

Официальные оппоненты:

Бисерова Наталья Михайловна доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»

Токмакова Арина Сергеевна кандидат биологических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена»

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук

Защита состоится 21 ноября 2023 г. в 14:00 на заседании диссертационного совета 24.1.026.01, созданного на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Зоологический институт Российской академии наук по адресу: 199034, Санкт-Петербург, Университетская наб., д. 1.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке и на сайте Федерального государственного бюджетного учреждения науки Зоологический институт Российской академии наук: <http://www.zin.ru/boards/24.1.026.01/theses.html>

Автореферат разослан «18» август 2023 г.

Учёный секретарь
диссертационного совета,
кандидат биологических наук

Ахметова Лилия Агдасовна