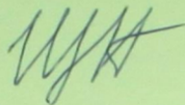


23-1258

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи



ШАМАЕВ НИКОЛАЙ ДМИТРИЕВИЧ

ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ОЦЕНКА ПРЕВАЛЕНТНОСТИ И АНАЛИЗ РИСКОВ  
РАСПРОСТРАНЕНИЯ *TOXOPLASMA GONDII* В ПОПУЛЯЦИЯХ ДЕФИНИТИВНЫХ  
И ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ХОЗЯЕВ

1.5.15. Экология

23-01258

Автореферат  
диссертации на соискание ученой степени  
кандидата биологических наук

Казань – 2022

Работа выполнена на кафедре прикладной экологии Института экологии и природопользования ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет».

**Научный  
руководитель:** Шуралев Эдуард Аркадьевич – кандидат ветеринарных наук, доцент, доцент кафедры прикладной экологии Института экологии и природопользования ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

**Официальные  
оппоненты:** Винарский Максим Викторович – доктор биологических наук, доцент, заведующий лабораторией макроэкологии и биогеографии беспозвоночных ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет» (г. Санкт-Петербург)

Андрейчев Алексей Владимирович – кандидат биологических наук, доцент, доцент кафедры общей биологии и экологии ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва» (г. Саранск)

**Ведущая  
организация:** Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт систематики и экологии животных» Сибирского отделения Российской академии наук (г. Новосибирск)

Защита диссертации состоится “25” апреля 2023 г. в 14 часов 00 минут на заседании диссертационного совета КФУ.015.3 ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» по адресу: 420097, г. Казань, ул. Товарищеская, д. 5, ауд. 307.

С диссертацией и авторефератом можно ознакомиться в научной библиотеке им. Н.И. Лобачевского ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» по адресу: 420008, г. Казань, ул. Кремлевская, д. 35. отделе диссертаций научной библиотеки КФУ: Казань, Кремлевская, д. 35.

Сведения о защите, автореферат и диссертация размещены на официальных сайтах ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (<https://vak.minobrnauki.gov.ru>) и ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (<http://krfu.ru>).

Автореферат разослан “9” апреля 2023 года.

Ученый секретарь Диссертационного совета,  
кандидат биологических наук

 М.В. Кожевникова