

23-6554

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи

Хабр

ХАБИРОВА СВЕТЛАНА РАШИДОВНА

**ИНТЕГРИРОВАННЫЙ ПОДХОД ОТБОРА АНТАГОНИСТОВ  
ТОКСИНОПРОДУЦИРУЮЩИХ МИКРОСКОПИЧЕСКИХ ГРИБОВ  
ДЛЯ СНИЖЕНИЯ УРОВНЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО  
СЫРЬЯ МИКОТОКСИНАМИ**

1.5.15.Экология

**АВТОРЕФЕРАТ**  
диссертации на соискание ученой степени  
кандидата биологических наук

Казань – 2023

23-065534

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:** Хижняк Сергей Витальевич – доктор биологических наук, доцент, профессор кафедры экологии и природопользования ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет» (г. Красноярск)

Гарипова Светлана Равиловна – доктор биологических наук, доцент, профессор кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий» (г. Уфа)

**Ведущая организация:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный университет» (г. Барнаул)

**Защита диссертации состоится** “26” сентября 2023 г. в 10 часов 00 минут на заседании диссертационного совета КФУ.015.3 ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» по адресу: 420097, г. Казань, ул. Товарническая, 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.

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://kpfu.ru>).

Автореферат разослан “6” мая 2023 г.

Ученый секретарь Диссертационного совета,  
кандидат биологических наук

М.В. Кожевникова