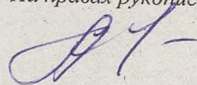


25-2105

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи



Хомяк Анна Игоревна

БИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ СОЗДАНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ НОВЫХ
БИОПРЕПАРАТОВ НА ОСНОВЕ ШТАММОВ БАКТЕРИЙ РОДА *BACILLUS* ДЛЯ
ЗАЩИТЫ ПШЕНИЦЫ ОЗИМОЙ ОТ ФУЗАРИОЗНОЙ КОРНЕВОЙ ГНИЛИ

4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени
кандидата биологических наук

Краснодар – 2025

25-02105

Работа выполнена в федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Федеральный научный центр биологической защиты растений»

Научный руководитель: Асатурова Анжела Михайловна,
кандидат биологических наук, директор, ведущий научный сотрудник лаборатории микробиологической защиты растений ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений»

Официальные оппоненты: Торопова Елена Юрьевна,
доктор биологических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет», кафедра защиты растений, профессор

Насонов Андрей Иванович,
кандидат биологических наук, ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия», лаборатория биотехнологического контроля фитопатогенов и фитофагов, заведующий

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии»

Защита состоится «01» апреля 2025 года в 13⁰⁰ часов на заседании диссертационного совета 35.2.019.06 при ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина», по адресу: 350044, г. Краснодар, ул. Калининна, 13, главный корпус, аудитория 106.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке университета и на сайте: ФГБОУ ВО Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина – www.kubsau.ru и ВАК – <http://vak.ed.gov.ru>.

Автореферат разослан «5 апреля» 2025 года

Ученый секретарь
диссертационного совета,
доктор сельскохозяйственных
наук

Гуторова Оксана Александровна