

22-181

НА ДОК. НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи



СЛОВАРЕВА ОЛЬГА ЮРЬЕВНА

**РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ ВЫЯВЛЕНИЯ И ИДЕНТИФИКАЦИИ
ВОЗБУДИТЕЛЯ БАКТЕРИАЛЬНОЙ ПЯТНИСТОСТИ ТЫКВЕННЫХ
КУЛЬТУР *ACIDOVORAX CITRULLI* (SCHAAD ET AL.) НА ОСНОВАНИИ
ИЗУЧЕНИЯ ЕГО БИОЛОГИИ И ГЕНЕТИКИ**

Специальность: 06.01.07 – Защита растений

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание учёной степени
кандидата биологических наук

Москва – 2021

22-00181

Работа выполнена на кафедре генетики, селекции и семеноводства ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»

Научный руководитель: **Корнев Константин Павлович,**
кандидат биологических наук,
заместитель директора ФГБУ
«Всероссийский центр карантина растений»

Официальные оппоненты: **Стогниенко Ольга Ивановна,**
доктор биологических наук, ведущий научный
сотрудник группы иммунитета сахарной свеклы
ФГБНУ «Всероссийский научно-
исследовательский институт сахарной свёклы
и сахара имени А.Л. Мазлумова»

Енгальчева Ирина Александровна,
кандидат сельскохозяйственных наук,
заведующий лабораторией иммунитета
и защиты растений ФГБНУ «Федеральный
научный центр овощеводства»

Ведущая организация: **ФГБНУ «Всероссийский научно-
исследовательский институт фитопатологии»**

Защита состоится «23» декабря 2021 г. в 15:00 часов на заседании диссертационного совета Д 220.043.04 на базе ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А. Тимирязева» по адресу: 127434, г. Москва, ул. Прянишникова, д. 19 (учебный корпус № 28).

С диссертацией можно ознакомиться в Центральной научной библиотеке имени Н.И. Железнова ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» и на сайте Университета: www.timacad.ru

Автореферат разослан «26» октября 2021 г.

Учёный секретарь
диссертационного совета Д 220.043.04,
кандидат биологических наук, доцент



Митюшев
Илья Михайлович