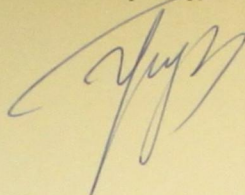


21-2974

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи



ГРУЗДЕВ Иван Викторович

**Изучение разнообразия и идентификация эффективных генов
устойчивости к бурой ржавчине у тритикале**

Специальность: 06.01.05 –
Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений

Автореферат диссертации
на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Москва – 2021

21-02974

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

Научный руководитель: Соловьев Александр Александрович
доктор биологических наук, профессор, профессор
РАН, заведующий лабораторией маркерной и
геномной селекции растений ФГБНУ ВНИИСБ

Ковтуненко Виктор Яковлевич
доктор сельскохозяйственных наук, главный научный
сотрудник, руководитель группы селекции тритикале
отдела селекции и семеноводства пшеницы и
тритикале ФГБНУ «Национальный центр зерна
имени П.П. Лукьяненко»

Одинцова Татьяна Игоревна
доктор биологических наук, главный научный
сотрудник, заведующая лабораторией молекулярно-
генетических основ иммунитета растений отдела
генетики растений ФГБУН «Институт общей
генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии
наук»

В ия: Федеральное государственное бюджетное научное
учреждение «Федеральный исследовательский центр
«Немчиновка»

Защита диссертации состоится «21» мая 2021 г. в 10⁰⁰ часов на заседании
диссертационного совета Д 220.043.10 на базе ФГБОУ ВО «Российский
государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» по
адресу: 127434, г. Москва, ул. Прянишникова, д. 19, тел/факс: +7(499)976-21-84.

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 www.timacad.ru

Автореферат разослан 31 марта 2021 г.

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 220.043.10



Р.Н. Киракосян