

21-2985

НА ЭТОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи

ТМ

ТРЕТЬЯКОВА ПОЛИНА ЯКОВЛЕВНА

САЙЛЕНСИНГ ГЕНА *TR15 FUSARIUM CULMORUM* ДЛЯ СНИЖЕНИЯ  
ВИРУЛЕНТНОСТИ НА МЯГКОЙ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЕ

Специальность: 03.02.07 – Генетика

АВТОРЕФЕРАТ  
диссертации на соискание учёной степени  
кандидата биологических наук

21-02985

Москва – 2021

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, заместитель директора  
по научной и образовательной деятельности ФГБНУ  
«Всероссийский научно-исследовательский институт  
сельскохозяйственной биотехнологии»

Офици

ы: Дейнеко Елена Викторовна,  
доктор биологических наук, главный научный  
сотрудник, заведующая лабораторией биоинженерии  
растений ФГБНУ «Федеральный исследовательский  
центр Институт цитологии и генетики СО РАН»

Шешукова Екатерина Владимировна,  
кандидат биологических наук, научный сотрудник  
лаборатории генетического контроля устойчивости к  
стрессам, Отдел генетических основ биотехнологии  
ФГБУН «Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова  
Российской академии наук»

Ведуш

Федеральное государственное бюджетное научное  
учреждение Уфимский федеральный  
исследовательский центр Российской академии наук

Защита состоится «21» мая 2021 г. В 13:00 на заседании диссертационного совета Д 220.043.10 на базе ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет–МСХА имени К.А. Тимирязева», по адресу: 127550, г. Москва, ул. Прянишникова, д. 19, тел/факс: 8 (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 Университета [www.timacad.ru](http://www.timacad.ru).

Автореферат разослан «31» МАРТА 2021г.

Ученый секретарь  
диссертационного совета Д 220.043.10



Р.Н. Киракосян