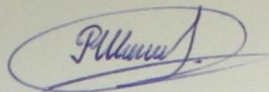


НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

21-1908

На правах рукописи



ШТУЦ РОМАН ВЯЧЕСЛАВОВИЧ

**ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ СЕМЕНОВОДСТВА РИСА
ПУТЕМ ПРИМЕНЕНИЯ БИОГУМАТА «ЭКОСС»**

Специальность 06.01.05 – селекция и семеноводство
сельскохозяйственных растений

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени
кандидата сельскохозяйственных наук

21-01908

Краснодар – 2021

Диссертационная работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Федеральный научный центр риса» в 2016–2018 гг.

Научный руководитель: **Шеуджен Асхад Хазретович**, доктор биологических наук, профессор, академик РАН, заведующий отделом прецизионных технологий ФГБНУ «Федеральный научный центр риса» (ФГБНУ «ФНЦ риса»)

Официальные оппоненты: **Кудряшов Игорь Николаевич**, доктор сельскохозяйственных наук, заместитель заведующего отделом селекции и семеноводства пшеницы и тритикале ФГБНУ «Национальный центр зерна имени П.П. Лукьяненко» (ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко»)

Децына Александр Александрович, кандидат сельскохозяйственных наук, заведующий лабораторией селекции сортов подсолнечника отдела селекции и первичного семеноводства подсолнечника ФГБНУ «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт имени В.С. Пустовойта» (ФГБНУ «ФНЦ ВНИИМК им. В.С. Пустовойта»)

Ведущая организация – ФГБНУ «Аграрный научный центр «Донской»».

Защита состоится «2» марта 2021 г. в 10 ч. 00 мин. на заседании диссертационного совета Д 006.026.01, созданного на базе ФГБНУ «Федеральный научный центр риса» по адресу: 350921, г. Краснодар, пос. Белозерный, 3 (актовый зал), тел./факс: 8(861) 205-15-55, (861) 229-41-49.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке ФГБНУ «Федеральный научный центр риса» и на сайте - <http://www.vniirice.ru>, с авторефератом на официальных сайтах: Высшей аттестационной комиссии - <http://www.vak.minobtmauki.gov.ru> и ФГБНУ «Федеральный научный центр риса» - <http://www.vniirice.ru>.

Автореферат разослан «27» января 2021 г.

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 006.026.01,
кандидат биологических наук



Есаулова Л.В.