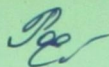


22-6742

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи



**РОДИНА ТАТЬЯНА ВЛАДИМИРОВНА**

**ФОРМИРОВАНИЕ ПРОДУКТИВНОСТИ СОРТООБРАЗЦОВ ЧУМИЗЫ  
И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРИЁМОВ ЕЁ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ  
В УСЛОВИЯХ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ**

Специальность: 06.01.01 – Общее земледелие, растениеводство  
06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени  
кандидата сельскохозяйственных наук

Пенза – 2022

22-06742

Диссертационная работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Российский научно-исследовательский и проектно-технологический институт сорго и кукурузы»

- Научный руководитель:** Жужукин Валерий Иванович  
доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры растениеводства, селекции и генетики ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ
- Официальные оппоненты:** Дронов Александр Викторович  
доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры агрономии, селекции и семеноводства ФГБОУ ВО Брянский ГАУ
- Вертикова Елена Александровна,  
доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры генетики, селекции и семеноводства ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева
- Ведущая организация:** Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока»

Защита состоится «29» сентября 2022 года в 9<sup>00</sup> часов на заседании диссертационного совета Д 220.053.01 при Федеральном государственном образовательном учреждении высшего образования «Пензенский государственный аграрный университет» по адресу: 440014, г. Пенза, ул. Ботаническая, 30.

Тел./факс (8412) 628-359; E-mail: ds22005301@pgau.ru

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке ФГБОУ ВО «Пензенский ГАУ».

Автореферат разослан «03» августа 2022 г., автореферат и диссертация размещены на официальных сайтах: Министерства науки и высшего образования Российской Федерации <https://vak.minobrnauki.gov.ru/> и ФГБОУ ВО Пензенский государственный аграрный университет <http://pgau.ru>

Ученый секретарь диссертационного совета  О.А. Ткачук