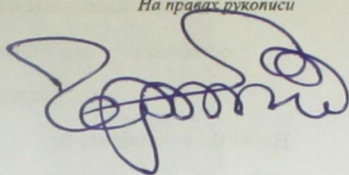


22-1996

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи



Чернявский Алексей Николаевич

**ПОВЫШЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ
ШТРИГЕЛЬНОЙ БОРОНЫ ПУТЕМ КОНСТРУКТИВНОГО
ОБОСНОВАНИЯ ПАРАМЕТРОВ ЗУБА**

Специальность 05.20.01 – технологии и средства
механизации сельского хозяйства

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени

кандидата технических наук

Волгоград – 2021

22-01996

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет».

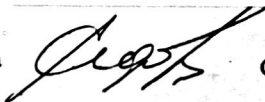
- Научный руководитель: **Борисенко Иван Борисович**, заслуженный изобретатель РФ, доктор технических наук
- Официальные оппоненты: **Камбулов Сергей Иванович**, доктор технических наук, доцент, ФГБНУ АНЦ «Донской» структурное подразделение «СКНИИМЭСХ», главный научный сотрудник отдела механизации растениеводства
Несмиян Андрей Юрьевич, доктор технических наук, доцент, Азово-черноморский инженерный институт ФГБОУ ВО Донской ГАУ, профессор кафедры «Технологии и средства механизации агропромышленного комплекса»
- Ведущая организация: ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина», г. Краснодар

Защита состоится «18 марта 2022 г. в 10 часов 15 мин. на заседании диссертационного совета Д.220.008.02 созданного на базе ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет» по адресу: 400002, г. Волгоград, проспект Университетский, 26, зал заседаний диссертационного совета, 303 Д.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет» и на официальном интернет-сайте Волгоградского ГАУ <http://www/volgau.com>.

Автореферат разослан «11» февраля 2022 года.

Ученый секретарь
диссертационного совета



Седов Алексей Васильевич