

22-35

УДК 631.3

НА ДОКУМЕНТ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи

Федотов Анатолий Валентинович

**ПОВЫШЕНИЕ ДОЛГОВЕЧНОСТИ ДЕТАЛЕЙ И АГРЕГАТОВ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
НАНОСТРУКТУРНОГО ОКСИГИДРОКСИДА АЛЮМИНИЯ**

Специальность:

05.20.03 - Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени
доктора технических наук

Москва 2021

22-00035

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ» (ФГБНУ ФНАЦ ВИМ)

Научный консультант доктор технических наук, профессор, член-корреспондент РАН **Дорохов Алексей Семенович**, ФГБНУ «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ», заместитель директора по научно-организационной работе

Официальные оппоненты: **Захаров Александр Иванович**, доктор технических наук, доцент, ФГБНУ ВО «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева», кафедра общей технологии силикатов, заведующий

Жачкин Сергей Юрьевич, доктор технических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет», кафедра автоматизированного оборудования машиностроительного производства, профессор

Величко Сергей Анатольевич, доктор технических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева», кафедра технического сервиса машин, профессор

Вед я Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В. Я. Горина» (ФГБОУ ВО «БГАУ им. В.Я. Горина»)

Защита состоится 15 02 2022 года в 14,30 часов на заседании диссертационного совета Д 006.110.01 при ФГБНУ «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ» по адресу: 109428, Москва, 1-й Институтский проезд, дом 5. С диссертацией и авторефератом можно ознакомиться в библиотеке ФГБНУ ФНАЦ ВИМ и на сайте: <http://vim.ru>.

Автореферат размещен на сайте Министерства науки и высшего образования Российской Федерации <http://www.vak.minobrnauki.gov.ru> 29 10 2021 г

Автореферат разослан 03 12 2021 г.

Ученый секретарь диссертационного совета,
кандидат технических наук

Пехальский Игорь
Анатольевич