

22-834

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи

Парлюк

ПАРЛЮК Екатерина Петровна

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ БЛОЧНО-МОДУЛЬНОЙ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ
СИСТЕМЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ АГРЕГАТОВ АВТОТРАКТОРНОЙ
ТЕХНИКИ

Специальность: 05.20.01 – Технологии и средства механизации
сельского хозяйства

Автореферат
диссертации на соискание ученой степени
доктора технических наук

Москва – 2021

Работа выполнена на кафедре тракторов и автомобилей в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева».

Научный консультант: **Дидманидзе Отари Назирович,**
доктор технических наук, профессор, академик РАН, заведующий кафедрой тракторов и автомобилей ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»

**Офи
цпои**

Пухов Евгений Васильевич,
доктор технических наук, доцент, заведующий кафедрой эксплуатации транспортных и технологических машин ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»

Юхин Иван Александрович,
доктор технических наук, доцент, заведующий кафедрой автотракторной техники и теплоэнергетики ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»

Махмутов Мансур Магфурович,
доктор технических наук, доцент, профессор кафедры эксплуатации технического сервиса машин ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный заочный университет»

Ведущая организация: ФГБНУ «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»

Защита состоится «17» марта 2022 г. в 15 часов 00 минут на заседании диссертационного совета Д 220.043.14 созданного на базе ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» по адресу: 127434, 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.

Автореферат разослан «12» января 2022 г.

Учёный секретарь
диссертационного совета Д 220.043.14,
доктор сельскохозяйственных наук, профессор



Т.П. Кобзева