

32879A

ПОУ

МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.П.ОГАРЕВА

На правах рукописи

Яковлев Сергей Александрович

ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ И РАЗРАБОТКА  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ПРИ РЕМОНТЕ МАШИН

Специальность 05.20.03 эксплуатация, восстановление и  
ремонт сельскохозяйственной  
техники

А В Т О Р Е Ф Е Р А Т  
диссертации на соискание ученой степени  
кандидата технических наук

Саранск 1997



Работа выполнена на кафедре "Технология металлов" Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии (УГСХА)

Научный руководитель: кандидат технических наук, доцент  
В.О.Надольский

Научный консультант: кандидат математико-технических наук,  
доцент Н.П.Филимонов

Официальные оппоненты: доктор технических наук, профессор  
П.А.Власов  
кандидат технических наук, доцент  
В.А.Комаров

Ведущее предприятие: Ульяновский авторемонтный завод

Защита состоится "28" ноября 1997 г. в 10<sup>00</sup> ч. на заседании диссертационного совета Д.063.72.04 Мордовского государственного университета имени Н.П.Огарева.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке университета.  
Автореферат разослан "24" октября 1997 г

Отзыв на автореферат в двух экземплярах, заверенный печатью, просим направлять ученому секретарю диссертационного совета Д.063.72.04 по адресу: 430904, г. Саранск, п. Ялга, ул. Российская, 5. факультет МЭСХ.

Ученый секретарь  
диссертационного совета,  
кандидат технических наук,  
доцент



П.В. Сенин