

328494

፩፭፻

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

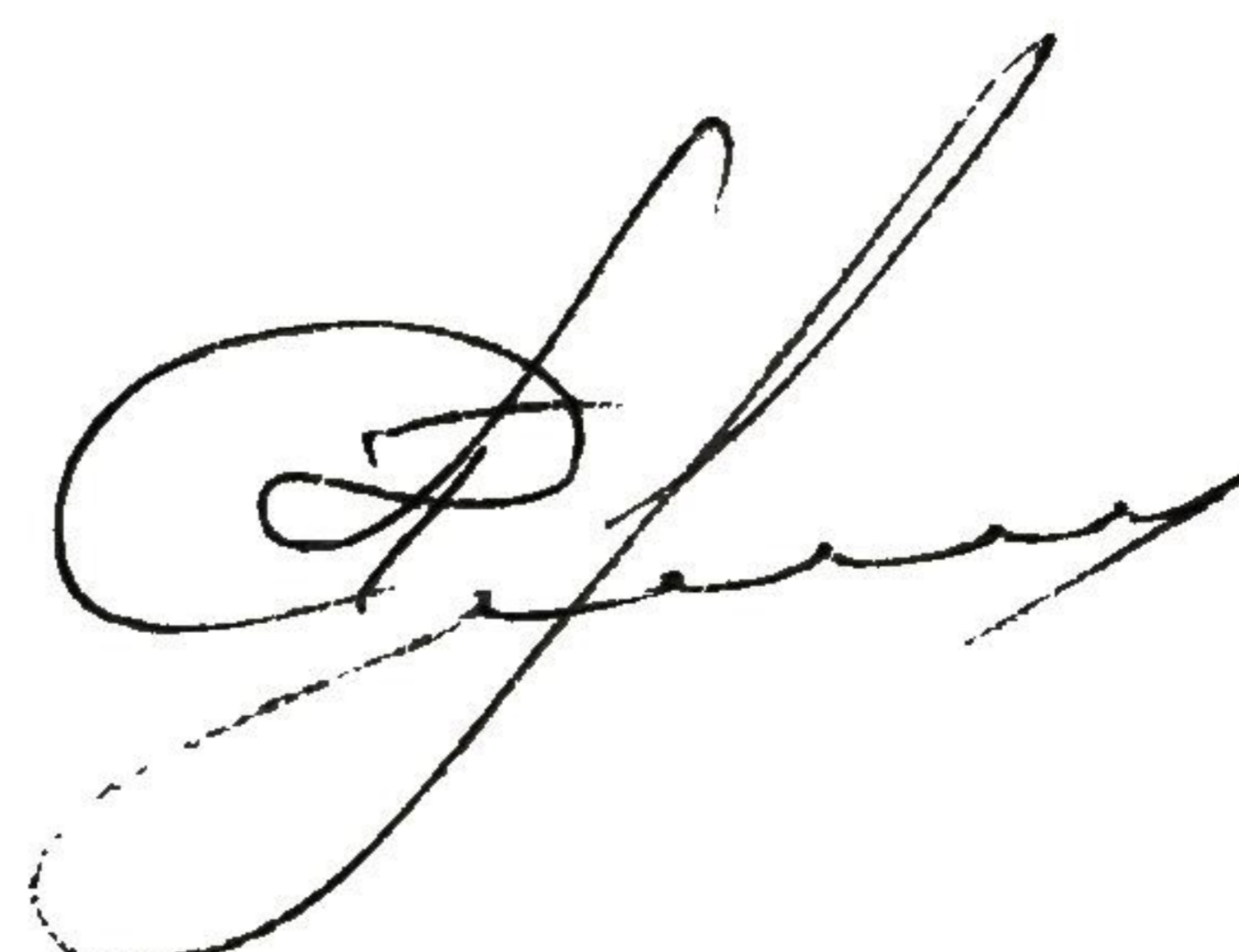
Ведущее предприятие: Ульяновский авторемонтный завод

Зашита состоится "28" ноября 1997 г. в 10⁰⁰ 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