

43957А

П072,2

На правах рукописи

КУПРЯШКИН Владимир Федорович

**ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ
САМОХОДНОЙ МАЛОГАБАРИТНОЙ
ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ФРЕЗЫ ОПТИМИЗАЦИЕЙ
КОНСТРУКТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ
(на примере фрезы ФС-0,85)**

**Специальность 05.20.01 – Технологии и средства механизации
сельского хозяйства**

АВТОРЕФЕРАТ

**диссертации на соискание ученой степени
кандидата технических наук**

Саранск 2011

Работа выполнена на кафедре сельскохозяйственных машин Института механики и энергетики ГОУВПО «Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарева»

Научный руководитель: доктор технических наук профессор
Чаткин Михаил Николаевич

Официальные оппоненты: доктор технических наук профессор
Акимов Александр Петрович

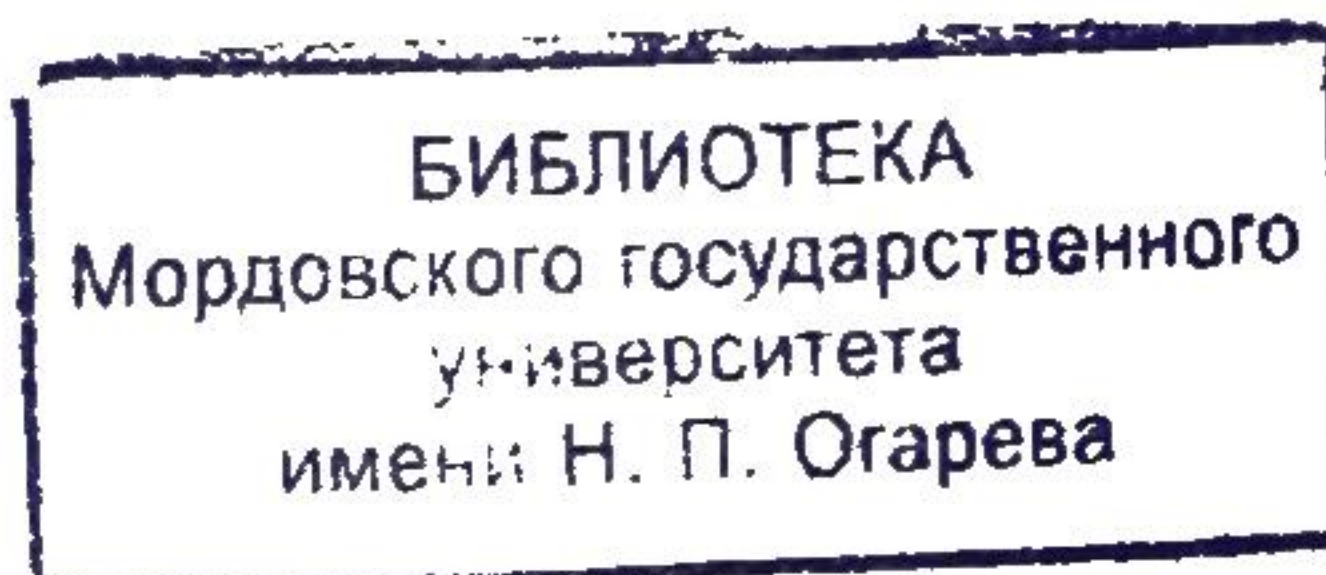
кандидат технических наук доцент
Мачнев Алексей Валентинович

Ведущая организация: ГНУ Мордовский научно-
исследовательский институт сельского
хозяйства Россельхозакадемии

Защита состоится 12 мая 2011 г. в 10 часов на заседании диссертационного совета Д 212.117.06 при ГОУВПО «Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарева» по адресу: 430904, г. Саранск, п. Ялга, ул. Российская, д. 5.

С диссертацией можно ознакомиться в Научной библиотеке им. М. М. Бахтина ГОУВПО «Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарева» и на сайте www.mrsu.ru

Автореферат разослан «___» апреля 2011 г.



Ученый секретарь диссертационного совета
доктор технических наук профессор

A handwritten signature in dark ink, appearing to be "В. А. Комаров".

В. А. Комаров