

37141 А
позв

На правах рукописи

НУЯНЗИН ЕВГЕНИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ

**ПОВЫШЕНИЕ ДОЛГОВЕЧНОСТИ ШЕСТЕРЕННЫХ ГИДРОНАСОСОВ
ВОССТАНОВЛЕНИЕМ ИЗНОШЕННЫХ РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ
КОМБИНИРОВАННЫМ МЕТОДОМ
(на примере шестеренного гидронасоса типа НШ-50А-3)**

Специальность 05.20.03. - технологии и средства технического
обслуживания в сельском хозяйстве

А в т о р е ф е р а т
диссертации на соискание ученой степени
кандидата технических наук

Саранск 2005 г.

Работа выполнена на кафедре технического сервиса машин института механики и энергетики ГОУВПО «Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарева» и в лаборатории №11 ГНУ ГОСНИТИ Россельхозакадемии.

Научный руководитель: Заслуженный деятель науки РФ, доктор технических наук, профессор Лезин П.П.

Официальные оппоненты: доктор технических наук
профессор Водяков В. Н.
кандидат технических наук
Тимонин С.Б.

Ведущая организация: ФГО ВПО «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия».

Защита состоится 15 сентября 2005 г. в 10 часов на заседании диссертационного совета Д 212.117.06 Мордовского государственного университета имени Н.П. Огарева.

Отзыв на автореферат в двух экземплярах, заверенный печатью, просим направлять по адресу: 430904, г. Саранск, п. Ялга, ул. Российская, д.5, ученому секретарю диссертационного совета Д 212.117.06.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке университета.

Автореферат разослан июля 2005 г.

Ученый секретарь диссертационного совета,
доктор технических наук профессор



А. В. Котин