

38063 А
п213.6

На правах рукописи

Фомина Светлана Владимировна



**ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕССА
СЕПАРАЦИИ СОИ ПУТЕМ ПРИМЕНЕНИЯ РЕШЕТНОГО
СТАНА С УМЕНЬШАЮЩЕЙСЯ АМПЛИТУДОЙ
ПОПЕРЕЧНЫХ КОЛЕБАНИЙ ПО ДЛИНЕ РЕШЕТА**

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

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

Челябинск - 2006

Работа выполнена на кафедре «Механизация животноводства»
Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С.Мальцева»

Научный руководитель: кандидат технических наук, доцент
Фоминых Александр Васильевич

Официальные оппоненты: заслуженный деятель науки и техники РФ,
доктор технических наук, профессор
Косилов Николай Иванович

кандидат технических наук, доцент
Чумаков Владимир Геннадьевич

Ведущее предприятие Курганский научно-исследовательский
институт сельского хозяйства

Защита состоится «15» июня 2006 г., в 10-00 часов на заседании
диссертационного совета Д 220.069.01 при ФГОУ ВПО «Челябинский
государственный агроинженерный университет» по адресу: 454080,
г.Челябинск, пр. им. В. И. Ленина, 75.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке Челябинского
государственного агроинженерного университета.

Автореферат разослан «10» мая 2006 г.

Ученый секретарь диссертационного совета
доктор технических наук,
профессор



Старцев А.В.