

36613 А
ПОЧ 6

На правах рукописи

КОТОВ АЛЕКСАНДР ВАЛЕНТИНОВИЧ



ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ЖИДКИХ СРЕД
В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ НА ОСНОВЕ
ПРИМЕНЕНИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЫ ОБЛУЧЕНИЯ

Специальность 05.20.02 – Электротехнологии и электрооборудование
в сельском хозяйстве

АВТОРЕФЕРАТ
диссертации на соискание ученой степени
кандидата технических наук

Санкт-Петербург – 2004

Диссертация выполнена в ФГОУ ВПО Санкт-Петербургском государственном аграрном университете

Научный руководитель: кандидат технических наук, доцент
Силенко Виталий Николаевич

Официальные оппоненты: доктор технических наук, профессор
Беззубцева Марина Михайловна
кандидат технических наук, лауреат
премии Совета Министров СССР
Барышнев Юрий Петрович

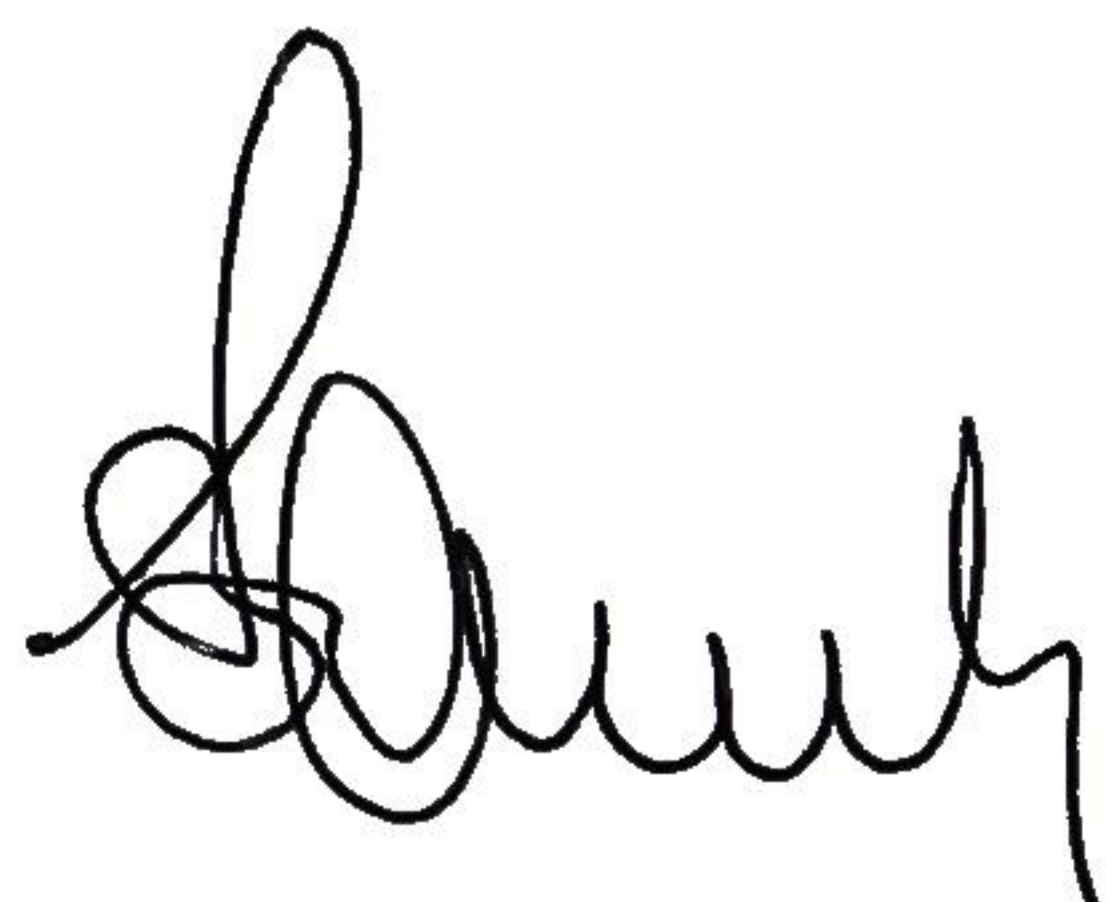
Ведущая организация: государственное научное учреждение "Северо-Западный научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства Российской академии сельскохозяйственных наук"
(ГНУ СЗНИИМЭСХ)

Защита состоится 24 декабря 2004 г. в 10³⁰ ч. на заседании диссертационного совета Д 220.060.06 в Санкт-Петербургском государственном аграрном университете, по адресу: 196600, г. Санкт-Петербург, Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2 (2-ой учебный корпус, ауд. 719)

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке
ФГОУ ВПО СПбГАУ

Автореферат разослан **23** ноября 2004 г.

Ученый секретарь
диссертационного совета



Вагин Б.И.