

37541A

На правах рукописи



Власов Анатолий Борисович

**ПОВЫШЕНИЕ ДОСТОВЕРНОСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО
ДИАГНОСТИРОВАНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
В СИСТЕМАХ ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЯ АПК
МЕТОДОМ ТЕПЛОВИЗИОННОЙ ДИАГНОСТИКИ**

Специальность: 05.20.02 – электротехнологии и электрооборудование
в сельском хозяйстве

Автореферат
диссертации на соискание ученой степени
доктора технических наук

Санкт-Петербург - Пушкин

2005

Работа выполнена в ФГОУ ВПО
"Санкт-Петербургский государственный аграрный университет" (СПбГАУ)

Научный консультант: доктор технических наук, профессор
Карпов В.Н.

Официальные оппоненты: доктор технических наук, профессор
Косоухов Ф.Д.
доктор технических наук, профессор
Смоловик С.В.
доктор технических наук
Бровцин В.Н.

Ведущая организация: ОАО "Северо-западный энергетический инжини-
ринговый центр" филиал "СЕВЗАПЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ-ЗАПАДСЕЛЬ-
ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ"

Защита состоится " 28 " 12 2005 г. в 13 час. 30 мин. на заседа-
нии диссертационного совета Д 220. 060. 06 Санкт-Петербургского аграрного
университета (СПбГАУ) по адресу: 196601, Санкт-Петербург-Пушкин, Пе-
тербургское шоссе, д. 2

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке Санкт-Петербургского
государственного аграрного университета

Автореферат разослан " 22 " 11 2005 г.

Ученый секретарь
диссертационного совета
доктор технических наук, профессор



В.Я. Сковородин