

11-8349

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

21668

**ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ  
ОПТИМИЗАЦИИ  
ПРОТИВОЭПИЗООТИЧЕСКИХ СИСТЕМ  
ДЛЯ СОВРЕМЕННЫХ  
ЭПИЗООТИЧЕСКИХ  
И СОЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ**

Методические рекомендации

11-08349

НОВОСИБИРСК • 2010

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК  
СИБИРСКОЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ВЕТЕРИНАРИИ СИБИРИ  
И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА (ГНУ ИЭВСиДВ)  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
БРУЦЕЛЛЕЗА И ТУБЕРКУЛЕЗА ЖИВОТНЫХ (ГНУ ВНИИБТЖ)  
ФГОУ ВПО НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

**ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ  
ОПТИМИЗАЦИИ  
ПРОТИВОЭПИЗООТИЧЕСКИХ СИСТЕМ  
ДЛЯ СОВРЕМЕННЫХ  
ЭПИЗООТИЧЕСКИХ  
И СОЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ**

Методические рекомендации

УДК 619:616.9-036.22-084(083.132)

ББК 48.23Я8

О-75

### Рецензент

доктор ветеринарных наук, профессор *А.А. Самолов*

Методические рекомендации подготовили:

А.С. Донченко, С.К. Димов, Ю.Г. Юшков, П.К. Аракелян, Г.М. Стеблева,  
Н.И. Куренская, А.С. Димова, К.С. Димов, В.Т. Вольф, И.В. Пяткина,  
Е.А. Суспицына

Методические рекомендации рассмотрены и утверждены ученым советом ГНУ ИЭВСиДВ Россельхозакадемии (протокол №3 от 19 мая 2010 г.) и подсекцией «Инфекционная патология животных в регионе Сибири и Дальнего Востока» Отделения ветеринарной медицины Россельхозакадемии (протокол №3 от 19 мая 2010 г.)

О-75 **Основные принципы оптимизации противозoonотических систем для современных эпизоотических и социальных условий: метод. рекомендации / Россельхозакадемия. ГНУ ИЭВСиДВ ГНУ ВНИИБТЖ, ФГОУ ВПО НГАУ (ИВМ).— Новосибирск, 2010. — 22 с.**

В рекомендациях изложены современные теоретические и практические принципы оптимизации противозoonотических систем в современных эпизоотических и социальных условиях.

Методические рекомендации предназначены для практических ветеринарных специалистов, научных сотрудников, преподавателей и студентов ветеринарных вузов.

УДК 619:616.9-036.22-084(083.132)

ББК 48.23Я8

© СО Россельхозакадемии, 2010

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение .....	3
Теоретическое и практическое обоснование основных принципов оптимизации противоэпизоотических систем .....	5
Заключение .....	17
Библиографический список .....	19