

## ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации Просвирнина Г.С.  
ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ЛЕЙКОЗА  
КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА И АФРИКАНСКОЙ ЧУМЫ СВИНЕЙ  
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ по  
специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология,  
эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Лейкоз крупного рогатого скота и африканская чума свиней в настоящее время являются проблемами «номер 1» соответственно в скотоводстве и свиноводстве нашей страны. Контроль и ликвидация этих болезней очень затруднены. Вместе с тем геоинформационные технологии или ГИС являются одним из инновационных методов эпизоотологического мониторинга, исследования и контроля болезней. Поэтому актуальность темы диссертации Просвирнина Г.С. очевидна.

Цель (разработка комплексной автоматизированной системы эпизоотологического мониторинга этих болезней в ряде субъектов РФ) и задачи исследований, поставленные для выполнения данной работы, в итоге успешно решены.

Налицо научная новизна работы; уровень достоверности; ее теоретическая и практическая значимость. Основные положения, выносимые на защиту, обоснованы проведенными исследованиями.

В работе использованы современные методологические подходы главный из которых ГИС (QGis, версия 2.12). Диссертантом проведены поиск, сбор и анализ по лейкозу КРС и АЧС для формирования и реализации соответствующей базы.

Заключение (выводы по диссертации) вытекают из результатов проведенных исследований и полностью их подтверждают.

Результаты исследований использованы при разработке трех методических рекомендаций безусловно полезных для ветеринарной практики и внедрены в учебный процесс в ведущих ветеринарных вузах страны.

Результаты работы Г.С. Просвирнина опубликованы в 11 научных работ, в том числе 8 - в изданиях, входящих в Перечень ВАК Минобрнауки РФ, доложены

на международных и национальных международных конференциях.

Таким образом, представленная диссертация является завершенной квалификационной работой, имеет важное научное и практическое значение, а ее автор Просвирнин Г.С., достоин присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук, по специальности 06.02.02. – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Профессор кафедры эпизоотологии и  
организации ветеринарного дела ФГБОУ ВО  
«Московская государственная академия ветеринарной  
медицины и биотехнологии – МВА имени К.И.Скрябина»  
Лауреат премии Совета Министров СССР  
доктор ветеринарных наук, профессор

  
Александр Андреевич Сидорчук

Москва, ул. Академика Скрябина , 23  
Тел. (495) 377-93-52, epizoo@mgavm.ru

Подпись А.А. Сидорчук  
заверяю Начальник административного отдела  
Демисовых Е.Е. Демисов  
"10" декабря  
