

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Просвирина Глеба Сергеевича, представленной к защите в диссертационный совет Д 250.059.03 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

В настоящее время вопросы мониторинга и контроля распространения болезней животных для защиты пищевых ресурсов имеют огромное значение. Именно поэтому тема диссертационного исследования является актуальной.

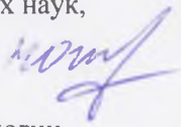
Не останавливаясь на подробном разборе всех разделов выполненных исследований, отметим, что все задачи, поставленные автором на разрешение, выполнены. Работа выполнена на достаточном производственном материале, методически правильно, с применением современных и общепризнанных методов исследований. Вопросы мониторинга лейкоза крупного рогатого скота и африканской чумы свиней имеют практическую значимость в комплексе мер по купированию данных заболеваний. В полученных результатах есть научная новизна в виде сбора баз данных для картографирования и адаптация информации к атрибутивным таблицам.

Работа отличается существенной практической значимостью, так как разработанный алгоритм использования ГИС с целью визуализации эпизоотической ситуации и мониторинга могут помочь в корректировке и составлении плана профилактических противоэпизоотических мероприятий и повысить эффективность использования статистического материала.

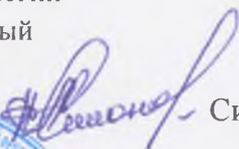
По материалам диссертации опубликовано 11 научных работ, 8 из которых опубликованы в рецензируемых журналах ВАК.

Анализируя материалы автореферата диссертации в целом, считаем, что выполненная Просвириным Глебом Сергеевичем работа «Эпизоотологический мониторинг лейкоза крупного рогатого скота и африканской чумы свиней с использованием геоинформационных технологий» является завершенной научно-квалификационной работой, соответствующей требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук, а её автор – присуждения ученой степени по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Заведующая кафедрой эпизоотологии и микробиологии
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный
аграрный университет», доктор ветеринарных наук,
доцент

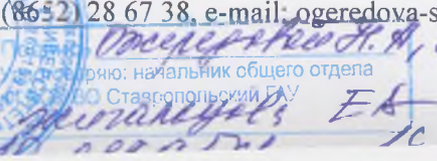

Ожередова Надежда Аркадьевна

Доцент кафедры эпизоотологии и микробиологии
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный
аграрный университет», кандидат биол. наук
доцент


Симонов Александр Николаевич

355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический 12, ФГБОУ ВО «Ставропольский
государственный аграрный университет», тел. (8652) 28 67 38, e-mail: ogereдова-sgau.ru




Ожередова Надежда Аркадьевна
начальник общего отдела
ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ