

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

(ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ)

460014, г. Оренбург, ул. Челюскинцев, 18

тел./ факс: (3532) 77-52-30,

e-mail: ogau@esoo.ru; http://www.orensau.ru

ОКПО 00493422, ОГРН 1025601020521

ИНН/КПП 5610042441 / 561001001

Учёному секретарю  
диссертационного совета Д 220.062.02  
Дьяченко Ю.В.

от 02.11.2014 № 12/3885  
на \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кривоноса Романа Анатольевича на тему: «Эпизоотическое проявление, этиология, сущность иммунного реагирования и разработка способов профилактики ящура крупного и мелкого рогатого скота в Краснодарском крае» на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

В настоящее время болезни инфекционной этиологии являются важным фактором, сдерживающим развитие животноводства. Ящур определяет напряженность эпизоотической ситуации во многих странах мира. Высокий уровень контагиозности, полигостальность возбудителя, множественность типов и подтипов вируса обеспечивают его устойчивость и чрезвычайную опасность. Успешное решение проблемы зависит от рационального решения вопросов диагностики и специфической профилактики, поэтому научный поиск в области оптимизации противоэпизоотических мероприятий является актуальным.

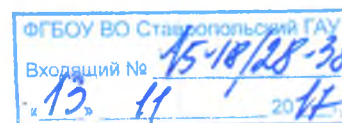
Основной целью работы явилось разработка научно-обоснованной системы противоэпизоотических мероприятий, для обеспечения устойчивого благополучия по ящуру в популяции крупного и мелкого рогатого скота.

Научная новизна заключается в том, что автором доказана необходимость и предложена схема проведения скрининговых исследований по определению уровня специфических антител после вакцинации моно - и поливалентным вакцинами (типов А, О, Азия-1) методом ИФА, для контроля иммунологической структуры стада.

Практическая значимость представлена тем, что автором предложено масштабное применение скрининга уровня специфических антител для оценки эпизоотической обстановки по ящуру и разработки адекватных противоэпизоотических мероприятий.

Выводы, сделанные автором, вытекают из объёма выполненных исследований, сформулированы обстоятельно.

Диссертационные материалы в достаточной мере апробированы, основные результаты опубликованы в 16 научных работах, в том числе 12 в изданиях, рекомендованных ВАК Минобразования и науки РФ, получены два патента на изобретение, изданы методические рекомендации.



*Достоверность и обоснованность* выводов и рекомендаций достигнуты за счёт правильного планирования и проведения колоссального количества исследований, и статистической обработки результатов с использованием пакета программ SPSS Sigma Stat 3.0 и Minitab 14.

Несомненно, диссертационная работа Кривоноса Романа Анатольевича является законченным самостоятельным исследованием, которое по актуальности, новизне, практической значимости результатов и объёму в полной мере соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней» от 24.09. 2013 г. № 842 предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор, заслуживает присуждения степени кандидата ветеринарных наук.

Декан ФВМ, ФГБОУ ВО «ОГАУ»  
доктор ветеринарных наук, профессор  
Телефон: 8(3532) 68-97-11, e-mail: [vet\\_fac@mail.ru](mailto:vet_fac@mail.ru)

Алексей Петрович Жуков



Доктор биологических наук,  
профессор кафедры микробиологии  
и заразных болезней, ФГБОУ ВО «Оренбургский ГАУ»  
8 (922) 834 63 91, e-mail: [konponir@mail.ru](mailto:konponir@mail.ru)

Ирина Сергеевна Пономарёва



31.10.2017 года

460014, Российская Федерация, г. Оренбург, ул. Челюскинцев, 18

Подписи: профессоров А.П. Жукова, И.С. Пономарёвой  
подтверждаю, и.о. первого проректора проректора  
по УР ФГБОУ ВО «Оренбургский ГАУ»

А.Г. Гончаров

