

О Т З Ы В

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

Диссертационная работа Кривоноса Р.А., выполнена на актуальную тему, поскольку ящур относится к числу наиболее опасных инфекционных болезней, способных быстро распространяться на огромные территории, наносит животноводству значительный экономический ущерб. Высокая контагиозность болезни, широкий спектр восприимчивых животных, множество иммунологических типов и подтипов возбудителя, разнообразие путей его выделения и распространения, способность длительное время сохраняться как во внешней среде, так и в организме живых животных, создают огромные трудности в ликвидации этой болезни и требуют больших финансовых затрат. Вынужденные карантинные меры по ликвидации ящура нарушают нормальную хозяйственно-экономическую деятельность сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий, затрагивают общественные, экономические и межгосударственные связи. Географические и административные границы не являются преградой для эпизоотий ящура, которые могут распространяться в очень короткое время на огромные территории.

Практическая ценность работы заключается в возможности использования полученных автором данных в области эпизоотического процесса, механизмов попадания вируса ящура в организм, мониторингового исследования по определению антител у животных после вакцинации, при разработке планов противоэпизоотических мероприятий, с целью недопущения заноса вируса ящура на животноводческие предприятия.

Результаты исследований получены с использованием эпизоотологических, клинических, морфологических и статистических методов исследования. Полученный в ходе проведения экспериментов цифровой материал был подвергнут биометрической обработке, что позволило соискателю объективно и всесторонне его оценить.

Результаты исследований прошли достаточную апробацию, основные положения диссертации полно опубликованы в научной печати. Всего по теме диссертации опубликовано 16 научных работ, из них 12 статей в ведущих рецензируемых изданиях, рекомендованных в действующем перечне ВАК РФ. Научная новизна исследований и практическая ценность работы подтверждена 2 патентами.

Выводы и практические предложения, представленные в диссертации, обоснованы данными собственных исследований.



По общей оценке к работе (судя по автореферату), нет существенных замечаний.

Считаем, что диссертационная работа **Кривоноса Романа Анатольевича** на тему: «Эпизоотологическое проявление, этиология, сущность иммунного реагирования и разработка способов профилактики ящура крупного рогатого скота в Краснодарском крае» имеет научную новизну и практическую ценность, соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней от 24.09.2013 № 842» ВАК России предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук, по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Профессор кафедры эпизоотологии,
микробиологии, паразитологии и
ветсанэкспертизы ФГБОУ ВО «Брянский
государственный аграрный университет»,
доктор ветеринарных наук

 Иванюк Василий Павлович

Доцент кафедры эпизоотологии,
микробиологии, паразитологии и
ветсанэкспертизы ФГБОУ ВО «Брянский
государственный аграрный университет»,
кандидат биологических наук

 Бобкова Галина Николаевна

07.11.2017 г.

243365, Брянская обл., Выгоничский р-н, с. Кокино, ул. Советская, д. 2а.
ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет»,
Телефон: 8 (48341) 24-721
E-mail: cit@bgsha.com

