



**НАЦИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ
ВЕТЕРИНАРНО-БИОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
(АССОЦИАЦИЯ «ВЕТБИОПРОМ»)**

107996, Россия, г. Москва, Садовая-Спаская 11/1
www.vetbioprom.ru

e-mail: vetbioprom@mail.ru

тел.: 8 (495) 259-76-13

a-vbp@mail.ru

Отзыв

на диссертационную работу Мищенко Алексея Владимировича «Ящур в Российской Федерации и сопредельных странах в 2004-20017 годах: особенности эпизоотологии, осуществления мониторинговых исследований и противоэпизоотических мероприятий», представленной на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук, по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Актуальность темы. В Российской Федерации изменился социально-экономический строй, произошли существенные изменения в системах ведения животноводства, активизировались культурные и экономические связи с сопредельными странами, неблагополучными по ящуру.

Борьба с ящуром осложняется появлением новых изолятов вируса, антигенно отличающихся от вакцинных штаммов, в результате мутаций и выносом возбудителей из одного пула в экологическую нишу, характерную для вирусов ящура других пулов.

Вышеизложенное диктует необходимость проведения анализа эпизоотической ситуации по ящуру в Российской Федерации (далее-РФ) с 2004 по 2017 годы, выяснения причин, влияющих на эффективность полевой профилактической вакцинации против ящура животных, разработки комплекса

противозпизоотических мероприятий по ящуру на территории РФ в соответствии с учетом рекомендаций Всемирной организации здравоохранения животных (далее - МЭБ) и Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН.

Цель и задачи исследований. Целью исследований была разработка системы мер предупреждения ящура на территории РФ, с учетом эпизоотической ситуации по ящуру в странах первого и третьего пулов, проведение эпизоотологических расследований вспышек ящура на территории РФ, анализ результатов изучения эффективности вакцинации против ящура.

Результаты исследований были использованы при разработке комплекса противозпизоотических мероприятий по ящуру на территории РФ и легли в основу проектов: ветеринарных правил по осуществлению профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установлению и отмене карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов ящура; базовой модели плана экстренного реагирования при возникновении ящура в РФ; методических рекомендаций по принципам формирования планов экстренного реагирования ветеринарной службой Российской Федерации при возникновении вспышек заразных болезней животных; проекта программы надзора за ящуром в РФ; методических рекомендаций по диагностике и профилактике ящура в Южном федеральном округе РФ.

Следует отметить, что к рассматриваемой диссертационной работе Мищенко А.В. нет существенных замечаний.

Достоверность результатов подтверждается сравнительными корреляционными исследованиями, их воспроизводимостью и статистическим анализом.

Научные выводы и практические предложения теоретически и экспериментально обоснованы, что подтверждается фактическими данными. Они логически вытекают из содержания работы, согласуются с поставленными целью и задачами.

Выводы обоснованы и объективно отражают материалы собственных исследований диссертанта.

Полученные диссертантом результаты открывают перспективу дальнейших интересных исследований в этой области и рекомендуются к использованию в ветеринарии.

Заключение. Диссертационная работа Мищенко Алексея Владимировича выполнена на актуальную тему и имеет научную новизну и практическое значение.

Работа выполнена автором самостоятельно на высоком научно-методическом уровне с использованием большого фактического материала и представляет собой законченное исследование, которое по своему содержанию и оформлению отвечает требованиям пункта 9 Постановления Правительства РФ от 24.09.2013 №842 «О порядке присуждения ученых степеней», а сам автор достоин присуждения ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Президент Национальной ассоциации
организаций ветеринарно-биологической
промышленности «Ветбиопром»,
доктор ветеринарных наук, профессор,
член-корреспондент РАЕН,
Заслуженный ветеринарный врач РФ,
Лауреат Премии Правительства РФ.

Адрес: Москва, Садовая-Спаская, 11/1

Тел.: 8 (495) 259-76-13

e-mail: a-vbp@mail.ru

10 января 2020 года

Николай Васильевич Мельник

Подпись Н.В. Мельника заверяю:

Советник ассоциации

«Ветбиопром»

Мария Викторовна Шабейкина

