

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Мищенко Алексея Владимировича на тему: «Ящур в Российской Федерации и сопредельных странах в 2004-2017 годах: Особенности эпизоотологии, осуществления мониторинговых исследований и противоэпизоотических мероприятий», представленной в диссертационный совет Д 220.015.01 при ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»), к защите на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Ящур высококонтагиозная, вирусная болезнь парнокопытных и мозолоногих домашних и диких млекопитающих животных, а при экспериментальном заражении и некоторых видов птиц. Экономический ущерб наносимый ящуром в различных странах огромен. С учетом изложенного актуальность диссертационной темы Мищенко Алексей Владимировича не вызывает сомнения и представляет, как теоретический, так и практический интерес. Соискатель изучил особенности эпизоотического процесса при ящуре в Монголии, в РФ с 2004 по 2017 г.г.; исследовал наиболее вероятные пути и факторы передачи вируса ящура при возникновении вспышек ящура в РФ; выделил и изучил биологические свойства изолятов вируса ящура, вызвавшие вспышки болезни на территории РФ; разработал комплекс противоэпизоотических мероприятий по ящuru на территории РФ; апробировал новый оригинальный метод отбора и транспортировки проб сывороток КРС для диагностических исследований на ящур; определил и проанализировал факторы, влияющие на эффективность спец.профилактики ящура КРС в буферной зоне РФ с 2007 по 2017 г. г.; разработал комплекс противоэпизоотических мероприятий для предотвращения распространения и ликвидации очагов ящура на территории РФ с активным и пассивным контролем эффективности их внедрения; разработал методические рекомендации по диагностике и профилактике ящура в Южном федеральном округе РФ. Актуальность и научная новизна результатов НИР Мищенко А.В. подтверждена получением 11 патентов РФ на изобретения. Соискатель использовал современные аналитические, статистические, эпизоотологические, вирусологические, серологические, иммунологические, патоморфологические, гематологические, биологические и клинические методы исследований, которые применил на большом сравнительном материале. Достоверность результатов сомнений не вызывает. Выводы диссертации отражают результаты проведенных исследований.

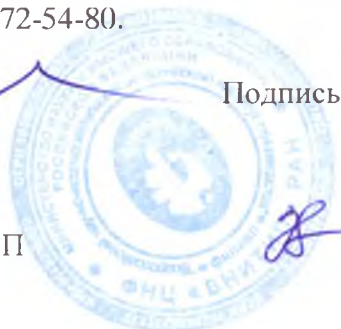
Диссертационная работа Мищенко Алексея Владимировича на тему: «Ящур в Российской Федерации и сопредельных странах в 2004-2017 годах: Особенности эпизоотологии, осуществления мониторинговых исследований и противоэпизоотических мероприятий», по актуальности, научной новизне и практической значимости соответствует требованиям п. 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года № 842, предъявляемым к докторским диссертациям, а её автор Мищенко Алексей Владимирович заслуживает присуждения ему ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Заведующий отделом вирусологии Всероссийского научно-исследовательского ветеринарного института птицеводства (ВНИВИП) СПб филиал ФНЦ ВНИТИП РАН доктор вет.наук, профессор Бакулин Валерий Александрович.

198412, Санкт-Петербург-Ломоносов, Черникова ул., д. 48. e-mail: bakulina@bk.ru;
тел.: 8 – 812-372-54-81, 8- 812-372-54-80.

Подпись Бакулина Валерия Александровича

Заверяю
Начальник канцелярии ВНИВИП



Клементьева Р.И.