

## **ОТЗЫВ**

на автореферат диссертации Литвиновой Зои Александровны, выполненной по теме: «Совершенствование систем профилактики сальмонеллеза сельскохозяйственных животных в Приамурье», представленный к публичной защите в диссертационный совет Д 220.002.02 на базе ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

**Актуальность темы диссертации:** Основная роль в реализации продовольственной программы и обеспечении населения качественной и безопасной продукцией животного происхождения принадлежит развитию различных отраслей животноводства и их рентабельности. Эффективность животноводческой отрасли зависит от эпизоотического благополучия предприятий и регионов. Одним из наиболее распространенных инфекционных заболеваний среди популяции животных и птиц является сальмонеллез, который регистрируется повсеместно и имеет особенности проявления эпизоотического процесса.

Успех проведения профилактических и оздоровительных мероприятий при сальмонеллезе зависит от многочисленных факторов: эпизоотических, природно-климатических, социально-экономических, наличия эндемичных зон и других.

Получение новых научных данных о проявлении эпизоотического процесса при сальмонеллезе домашних, диких и синантропных животных Дальневосточного ареала обитания, разработка новых средств защиты животных и использование их в общем комплексе противоэпизоотических мероприятий является актуальным научным направлением и имеет практическое значение.

**Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации:**

Научные положения, выводы и практические предложения, сформулированные в диссертационной работе Литвиновой Зои

Александровны, обоснованы фактическим материалом, включающим результаты многолетнего эпизоотологического анализа эпизоотической ситуации по сальмонеллезу животных и птиц в регионах Дальнего Востока РФ, экспериментальных исследований и производственной апробации новых технологий иммунопрофилактики.

Работа выполнена с охватом значительного количества поголовья животных и птиц на территории нескольких регионов с различным эпизоотическим статусом по сальмонеллезу.

#### **Достоверность и новизна научных положений и выводов:**

Диссертационная работа выполнена в соответствии с планами научно-исследовательской работы (государственная регистрация темы №01301150348. 2016 г.). Достоверность полученных результатов не вызывает сомнений, обусловлена комплексным подходом к решению поставленных задач, значительным объемом экспериментального материала и разнообразием методик исследований. Полученные результаты иллюстрированы таблицами и диаграммами, подтверждены обработкой данных с использованием статистических программ.

Материалы диссертации доложены и обсуждены на научных и научно-практических конференциях различного уровня.

Научная новизна состоит в получении новых данных об особенностях эпизоотического процесса при сальмонеллезу животных и птиц в зависимости от воздействия многочисленных факторов. Определена этиология заболевания сальмонеллезом у различных видов животных и птиц.

Дано научное обоснование применению специфических и неспецифических средств иммунной защиты сельскохозяйственных животных от сальмонеллеза.

**Значимость для науки и практики проведенной соискателем работы** заключается в разработке научно - обоснованного комплекса профилактических и оздоровительных мероприятий при сальмонеллезу с

учетом природно-географических, климатических, эпизоотологических факторов, влияющих на проявление эпизоотического процесса. Разработана технология иммунопрофилактики животных от сальмонеллеза с применением биологически активных препаратов, повышающих эффективность вакцинации.

Разработана система обеспечения профилактики и эпизоотического благополучия по сальмонеллезу, приуроченная к региону Приамурья.

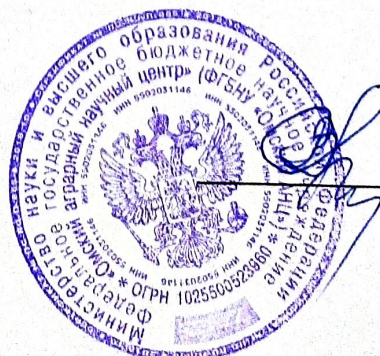
Считаю, что диссертационная работа Литвиновой Зои Александровны представляет собой законченную научную работу, отвечающую требованиям ВАК, предъявляемым к докторским диссертациям, а диссертант заслуживает присвоения ученой степени доктора ветеринарных наук.

25.07.2022 г.

Гордиенко Любовь Николаевна, канд. ветеринар. наук (16.00.03 ветеринарная микробиология, вирусология, микология и иммунология, 1989 г.), старший научный сотрудник (ветеринарная микробиология, вирусология, микология и иммунология, 1992 г.), ведущий научный сотрудник лаборатории экологии с совмещением должности заведующей отделом ветеринарии (ВНИИБТЖ) Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Омский аграрный научный центр» (ФГБНУ «Омский АНЦ») 644012, Омская область, г. Омск, пр. Королева, д. 26, контактный телефон 8(3812)77-68-87, e-mail: 55asc@bk.ru



Подпись Гордиенко Л.Н. заверяю  
зам. директора по научной работе,  
д-р с.-х. наук В.С. Бойко



В.С. Бойко