

● ТЗЫВ

на автореферат диссертации Сулаймон Хабиби Назруллозода на тему:
«Токсикоинфекции сальмонеллезной этиологии в Республике Таджикистан:
распространение, методы диагностики и меры борьбы», представленной в
диссертационный совет Д 006.033.02 на базе ФГБНУ «Всероссийский научно-
исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. Я. Р. Коваленко»
на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности
06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с
микотоксикологией и иммунология.

Актуальность темы. Возбудители пищевых инфекций в настоящее время составляют довольно большую и разнообразную в таксономическом отношении группу бактерий, важнейшими из которых являются бактерии рода *Salmonella*. Множественность технологических циклов производства пищевых продуктов, сложность логистических схем приводит к тому, что если раньше вспышки болезней пищевого происхождения носили строго локальный характер, то в настоящее время они могут принимать глобальный масштаб. Вследствие вышеуказанного решение задач по обеспечению микробиологической безопасности пищевых продуктов будет являться результатом снижения риска возникновения пищевого сальмонеллеза. Решение указанной проблемы является актуальным и связано с дальнейшим совершенствованием методов выделения и идентификации бактерий рода, а также разработки эффективных, надежных способов обнаружения сальмонелл в пищевых продуктах животного происхождения.

Научная новизна. Соискателем на значительном экспериментальном материале впервые в Республике Таджикистан изучено распространение бактерий рода *Salmonella* в сырых и подвергнутых переработке продуктах животного происхождения. Диссертантом разработан и применен в ветеринарной практике для лечения больных сальмонеллезом животных препарат "Намитаб-С". На основании проведенных исследований представлены научно-обоснованные методические рекомендации по лабораторной диагностике, профилактике и мерам борьбы с сальмонеллезом на предприятиях по переработке и реализации продуктов животноводства и птицеводства в Республике Таджикистан.

Практическая значимость работы. Соискателем на основе проведенных экспериментальных исследований разработан и предложен препарат "Намитаб-С", который в сочетании с антибиотиком, по сравнению с традиционно применяемыми препаратами, уменьшает сроки выздоровления молодняка крупного рогатого скота. Кроме того, результаты представленных исследований могут быть использованы при планировании противоэпизоотических мероприятий и профилактике сальмонеллеза сельскохозяйственных животных и птиц.

Текст автореферата диссертационной работы изложен в стандартном виде, представленные главы имеют определенную логическую структуру и связь между

Вх. № 09
20 января 2007 г.

собой. Восемь выводов, к которым приходит автор, достаточно полно отражают выполненную работу. Автореферат написан грамотно.

Таким образом, на основании вышеизложенного, считаем, что работа, выполненная Сулаймон Хабиби Назруллозода, отвечает требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, предъявляемых к кандидатским диссертациям, а ее исполнитель заслуживает присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

10.01.2017 г.

Д-р ветеринар. наук, профессор,
зав. кафедрой ветеринарной микробиологии,
инфекционных и инвазионных болезней
ФГБОУ ВО Омский ГАУ

Плешакова Валентина Ивановна

Канд. ветеринар. наук,
доцент кафедры ветеринарной микробиологии,
инфекционных и инвазионных болезней
ФГБОУ ВО Омский ГАУ

Лещёва Надежда Алексеевна

644008, г. Омск-8, ул. Институтская площадь, 1
ФГБОУ ВО Омский ГАУ
тел. 8 (3812) 25-05-19, E-mail: vi.pleshakova@omgau.org

ПОДПИСЬ	кар. ул.
ЗАВЕРЯЮ:	Ураевский Т.М.
	10 01 17