

Учёному секретарю  
диссертационного совета Д 220.034.01  
Юсуповой Г.Р

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Насертдинова Динара Дамировича на тему: «Разработка и оценка эффективности полиспецифической гипериммунной сыворотки против анаэробной энтеротоксемии и эшерихиозной диареи телят» на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

В настоящее время эпизоотическая ситуация по болезням новорожденных телят с признаками поражения желудочно-кишечного тракта остается напряженной во многих регионах. Ассоциативное влияние патогенных штаммов приводит к массовой заболеваемости телят до 90% и высокому уровню летальности в постнатальном периоде. Успешное решение проблемы зависит от эффективности профилактической работы и контроля эпизоотической ситуации. В свете вышеизложенного заявленная цель исследования – изучение этиологической структуры желудочно-кишечных заболеваний молодняка крупного рогатого скота и разработка полиспецифической гипериммунной сыворотки против анаэробной энтеротоксемии и эшерихиозной диареи телят является исключительно актуальной.

Представленные в автореферате Д.Д. Насертдинова материалы свидетельствуют о большом объеме выполненных исследований с использованием аналитического, клинико-эпизоотологического, бактериологического, биологического, иммунологических методов.

*Практическая значимость* представлена тем, что автором разработаны нормативные документы по технологическому регламенту производства и применению гипериммунной сыворотки против энтеротоксемии и эшерихиозной диареи телят.

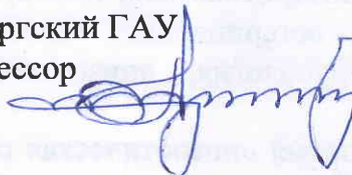
*Выводы*, сделанные автором, вытекают из объема реализованных исследований и сформулированы корректно, обстоятельно.

Диссертационные материалы в достаточной мере апробированы, основные результаты опубликованы в 11 научных работах, в том числе 4 в изданиях, рекомендованных ВАК Минобразования и науки РФ, получен патент, изданы технические условия, инструкция по изготовлению и применению гипериммунной сыворотки против энтеротоксемии и эшерихиозной диареи телят.

*Достоверность и обоснованность* выводов и рекомендаций достигнуты за счёт правильного планирования и проведения огромного количества исследований и анализа результатов.

Несомненно, диссертационная работа Насертдинова Динара Дамировича является законченным самостоятельным исследованием, которое по актуальности, новизне, практической значимости результатов и объёму в полной мере соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней» утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09. 2013 г. № 842, а её автор, заслуживает присуждения степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Декан ФВМ, ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ  
доктор ветеринарных наук, профессор



Алексей Петрович Жуков

Доктор биологических наук, доцент,  
профессор кафедры микробиологии  
и заразных болезней, ФГБОУ ВО «Оренбургский ГАУ»

8(3532) 77-52-30; e-mail: [ogau@esoo.ru](mailto:ogau@esoo.ru)



Ирина Сергеевна Пономарёва

28.01. 2019 года

460014, Российская Федерация, г. Оренбург, ул. Челюскинцев, 18

Подписи: профессоров А.П. Жукова, И.С. Пономарёвой  
подтверждаю, и.о. первого проректора и проректора  
по УР ФГБОУ ВО «Оренбургский ГАУ»



А.Г. Гончаров