

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации Насертидина Динара Дамировича
«Разработка и оценка эффективности полиспецифической гипериммунной сыворотки против анаэробной энтеротоксемии и эшерихиозной диареи телят» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02-вeterинарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунологией

Актуальность темы. В структуре заболеваемости новорожденных телят особое место занимают желудочно-кишечные болезни бактериальной и вирусной этиологии, которые чаще всего протекают в виде смешанной инфекции и являются одной из основных причин гибели молодняка в первые дни жизни. В этиологии этих болезней отмечается возрастающее значение бактерий *Clostridium perfringens* и их ассоциаций с другими видами энтеробактерий. Применение вакцины бывает не всегда эффективна по причине того, что по различным причинам некоторые животные после рождения не получают в необходимом количестве эту естественную защиту, что связано с недостаточным поступлением антител с молозивом матери. Разработка полиспецифической лечебно-профилактической гипериммунной сыворотки против бактерий *C. perfringens* и *E. coli* является весьма актуальной.

Насертидинов Д.Д. были поставлены цель и задачи:

- изучение этиологической структуры желудочно-кишечных заболеваний молодняка крупного рогатого скота и разработка полиспецифической гипериммунной сыворотки против анаэробной энтеротоксемии и эшерихиозной диареи телят.

Научная новизна исследований. Обоснована необходимость разработки полиспецифической гипериммунной сыворотки для лечения и пассивной иммунопрофилактики анаэробной энтеротоксемии и эшерихиозной диареи телят. Разработана и освоена технология изготовления гипериммунной лечебно-профилактической сыворотки против анаэробной энтеротоксемии и эшерихиозной диареи телят.

Результаты исследований представляют теоретическую и практическую ценность. Исследования актуальны как в теоретическом отношении, так и в практическом плане.

Полученные результаты исследований статистически обработаны. Выводы и практические предложения вытекают из результатов исследований.

Материалы диссертации опубликованы в 11 научных работах, в том числе 4 рецензируемых научных изданиях, входящих в перечень ВАК Министерства образования и науки РФ, получен патент РФ на изобретение

При всех достоинствах выполненной работы имеются **замечания**:

- орфографические ошибки;
- с чем связана иммунотерапия разработанной сыворотки смешанных форм желудочно-кишечных болезней молодняка крупного рогатого скота;
- проводились исследования на диареи вирусного характера.

Однако отмеченные недостатки не являются существенными и не снижают ценности диссертационной работы. Автореферат соответствует основным материалам диссертации.

Диссертационная работа диссертации Насердинова Динара Дамировича

«Разработка и оценка эффективности полиспецифической гипериммунной сыворотки против анаэробной энтеротоксемии и эшерихиозной диареи телят» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук соответствует требованиям Положения ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а его автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02-ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология .

Доктор ветеринарных наук профессор
ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

профессор кафедры инфекционной и незаразной патологии

«31 января 2019 года»

 Ольга Григорьевна Петрова

Доктор ветеринарных наук , профессор
ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

Декан ФВМ и Э

«31 января 2019 года»

 Михаил Иванович Барашкин

620075, Россия, Свердловская область,
Екатеринбург, ул.Карла Либкнехта,42
Тел. (343) 371-33-63, факс: (343) 221-40-26,
e-mail: rector@urgau.ru

Подпись О.Г. Петровой ,М.И.Барашкина заверяю:
секретарь Ученого совета, кандидат ветеринарных наук,
ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

 Наталья Николаевна Семенова

