

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации Сайфутдинова Руслана Фавадисовича» ПОВЫШЕНИЕ
КОЛОСТРАЛЬНОГО ИММУНИТЕТА ТЕЛЯТ К
КОЛИБАКТЕРИОЗУ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ «СТИМУЛИНА»
на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности
06.02.02 –ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с
микотоксикологией и иммунология

Актуальность темы. Поддержание на высоком уровне защитно-приспособительных механизмов животных к воздействию неблагоприятных факторов окружающей среды в критические периоды онтогенеза, среди которых особое место отводится беременности и неонатальному периоду и в связи с этим изыскание средств и способов повышения резистентности и иммунной реактивности животных остается актуальной проблемой.

Сайфутдиновым Р.Ф. поставлены **цель и задачи:**

- изучение эффективности комплексного препарата «Стимулин» для повышения резистентности и иммунной реактивности организма беременных коров и телят к колибактериозу

Научная новизна исследований. Проведено исследование влияния комплексного препарата «Стимулин» на показатели естественной резистентности белых крыс, беременных коров и телят, а также на иммуногенез при эшерихиозе. Установлено, что «Стимулин» оказывает положительное влияние на естественную резистентность белых крыс, беременных коров и телят, усиливает иммунный ответ у коров на вакцину ОКЗ и повышают колостральный иммунитет у новорожденных телят. По эффективности влияния на иммуногенез и резистентность «Стимулин» превосходит тимоген.

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 6 научных работах, в том числе 4 рецензируемых научных изданиях, входящих в перечень ВАК Министерства образования и науки РФ.

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

-орфографические ошибки;

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

Диссертационная работа диссертации» Сайфутдинова Руслана Фавадисовича»
**ПОВЫШЕНИЕ КОЛОСТРАЛЬНОГО ИММУНИТЕТА ТЕЛЯТ К
КОЛИБАКТЕРИОЗУ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ «СТИМУЛИНА»»**

на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук соответствует требованиям Положения ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а его автор заслуживает присуждения ученой степени доктора 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

«12 ноября 2018 года»

Ольга Григорьевна Петрова

Доктор ветеринарных наук, профессор
ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

Декан ФВМ и Э

«12 ноября 2018 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

