

ОТЗЫВ

на автореферат Сайфутдинова Руслана Фавадисовича на тему: «Повышение колострального иммунитета телят к колибактериозу с использованием «Стимулина»», представленный на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Актуальность выбранной автором темы исследования несомненна. Инфекционные болезни молодняка наносят огромный ущерб животноводству в целом. Кишечные инфекции телят изучены достаточно глубоко, однако профилактика этих болезней требует совершенствования и повышения ее эффективности.

В диссертационной работе Сайфутдинова Р. Ф. анализировано состояние хозяйств Бугульминского района РТ по желудочно-кишечным болезням телят, определены биологические свойства изолированных штаммов *E. coli*, изучено влияние «Стимулина» на показатели естественной резистентности подопытных животных (белых крыс), коров и телят, определено влияние тимогена и «Стимулина» на иммуногенез беременных коров и эффективность колострального иммунитета против эшерихиоза телят.

Новизна научной работы заключается в том, что автором впервые проведено исследование влияния комплексного препарата «Стимулин» на показатели естественной резистентности подопытных животных (белых крыс), коров и телят, а также на иммуногенез при эшерихиозе телят. Установлено положительное влияние «Стимулина», превосходящее действие тимогена.

Материалы диссертации доложены и обсуждены на конференциях: Всероссийской научно-практической конференции «Ветеринарная медицина, зоотехния, образование, производство, актуальные проблемы» (28-30 мая 2014 г., Казань); Международной научно-практической конференции «Инновационные решения в ветеринарной медицине, зоотехнии и биотехнологии в интересах развития агропромышленного комплекса» (25-26 мая 2017 г., Казань); Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию В.А. Киршина «Актуальные проблемы ветеринарной медицины» (5-6 апреля 2018 г., ФГБ НУ «ФЦТРБ-ВНИВИ», Казань); Всероссийской научно-практической конференции «Современные научные исследования: актуальные вопросы, достижения и инновации в АПК», посвященной 145-летию Академии (Казань, 2018 г.)

По теме диссертации опубликовано 6 научных работ, из них 4 статьи в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и образования РФ.

Диссертационная работа Сайфутдинова Руслана Фавадисовича на тему: «Повышение колострального иммунитета телят к колибактериозу с использованием «Стимулина»», является завершенной научно-квалификационной работой. По актуальности, объему проведенных исследований, научной новизне, теоретической и практической значимости соответствует требованиям Положения ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Заведующий кафедрой инфекционных болезней
ФГБОУ ВО «Южно - Уральский государственный
аграрный университет», доктор ветеринарных
наук, доцент _____

П. Н. Щербаков

Доцент кафедры инфекционных болезней
ФГБОУ ВО «Южно - Уральский государственный
аграрный университет», кандидат биологических
наук, доцент _____

О. В. Епанчинцева

Щербаков Павел Николаевич
Епанчинцева Ольга Викторовна
ФГБОУ ВО Южно - Уральский ГАУ
457100, Челябинская область,
г. Троицк, ул. Гагарина, 13,
кафедра инфекционных болезней
E-mail: kinfbugavm@inbox.ru
Телефон: 8(35163)2-37-88



Начальник Управления
по кадровой политике

Кузнецова Е. Н.
20__ г.

