

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Живодеровой Анастасии Игоревны на тему:
«Иммунобиологический статус телят и его коррекция при желудочно-кишечных болезнях» по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных

Актуальность темы диссертации. Желудочно-кишечные болезни на сегодняшний день, являются одной из распространенных инфекционных болезней молодняка сельскохозяйственных животных. Они проявляются массово и охватывают все поголовья животных, сопровождаются высокой заболеваемостью и смертностью. Болезнь как правило возникает в крупных откормочных и молочных комплексах, в условиях интенсивной эксплуатации животных, при которых негативные факторы во многом возрастают, и характер воздействия их на организм животных также существенно усиливается. Заболевают ими преимущественно новорожденные животные, молочного периода жизни. В механизме развития кишечных инфекций важную роль играет вид возбудителя, степень вирулентности и технология содержания животных. Возникший инфекционный процесс, приводит большим экономическим потерям, складывающийся от падежа, потери привесов, затраты на профилактику и лечение.

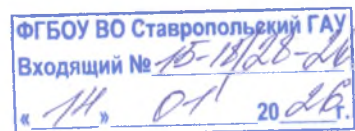
Таким образом, вышеизложенные проблемы имеют практическое значение и научную направленность, поскольку будут способствовать повышению эффективности борьбы с кишечными болезнями новорожденных телят

В автореферате диссертационной работы представлены результаты анализа органов пищеварения телят животноводческих комплексов Ставропольского края. При этом установлена динамика иммунобиологического статуса у новорожденных телят в регионе. Полученные результаты исследований автора восполняют недостающие сведения и формируют теоретическую и практическую базу по профилактике кишечных болезней телят. Значимым практическим результатом выполненной работы стала разработка комплексной симбиотической композиции для восстановления кишечной микрофлоры и профилактики иммунного ответа и повышения неспецифической резистентности телят при кишечных инфекциях.

По материалам диссертационной работы опубликовано 14 научных статей, в том числе 3 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Рецензируемый автореферат диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук оформлен в соответствии с требованиями ВАК РФ. Замечаний по его оформлению и содержанию нет.

Заключение. Представленная в рецензируемом автореферате диссертационная работа Живодеровой Анастасии Игоревны «Иммунобиологический статус телят и его коррекция при желудочно-



кишечных болезнях» по актуальности темы, научной новизне, теоретической и практической значимости результатов, достоверности и обоснованности научных положений, выводов является завершённой научно-квалификационной работой, выполненной автором на высоком научно-методическом уровне, что соответствует требованиям ВАК п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных.

Профессор кафедры микробиологии и
биотехнологии ФГБОУ ВО Казанская ГАУ,
Институт КАВМ,

Заслуженный деятель науки РТ,
доктор ветеринарных наук,
профессор



Галиуллин Альберт Камилович

« 22 » декабря 2025г.

420029, РТ, г. Казань,
ул. Сибирский тракт, 35;
Тел.: 8 917 929 75 87;
E-mail: albert-954@mail.ru

Подпись Талицуллина А. К.
заверено: зам. ректора Д. Т.
Синдотуллина
22.12.2025г.

