

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Апиевой Эльзы Жумабековны «Коррекция метаболических нарушений у телят при диарейном синдроме с применением консервированного молозива», представленную к защите на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук в диссертационный совет 35.2.035.02, при ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Несмотря на достаточную и давнюю изученность темы диарейного синдрома у телят, данная тематика не теряет своей актуальности и полностью соответствует современным вызовам интенсификации животноводства для получения высококачественной и безопасной мясной и молочной продукции, являясь одной из составляющих задач продовольственной безопасности Российской Федерации. В связи с этим, разработка и изучение эффективных методов коррекции метаболических нарушений у телят при диарейном синдроме приобретает особое значение.

Автором была поставлена цель – разработать комплексную эффективную схему лечения диарейного синдрома у телят с применением сквашенного молозива, для достижения которой были поставлены соответствующие задачи.

Диссертантом с использованием фармакологических, токсикологических, клинических, биохимических и статистических методов исследования было проведено всестороннее изучение применения коровьего молозива, консервированного кормовой добавкой Продактив Ацид SE в комплексной терапии диарейного синдрома у телят в производственных условиях. Разработана и экономически обоснована лечебная схема с применением молозива, консервированного кормовой добавкой. Изучены гематологические и биохимические показатели, а также аминокислотный состав крови телят с диарейным синдромом при комплексной терапии, проанализирован состав сывороточных белков. Результаты исследований диссертанта являются достоверными, имеют научную новизну и практическую значимость, поскольку получены при помощи современных методов исследований и оборудования, проведены на достаточном количестве материала.

Основные результаты диссертации представлены в 9 научных работах, в том числе: 4 работы в периодических изданиях из перечня ведущих рецензируемых научных журналов, утвержденных ВАК, а также доложены на всероссийских и международных научно-практических конференциях. Результаты исследований используются в учебном процессе в ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова», внедрены в лечебные схемы ОСП «Учебно-опытное хозяйство «Рамзай» Пензенской области для терапии диарейного синдрома у телят.

Диссертационная работа Апиевой Эльзы Жумабековны «Коррекция метаболических нарушений у телят при диарейном синдроме с применением консервированного молозива», представляет завершённый научный труд, по своему содержанию, методическим подходам, научной и практической значимости соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней»,

своему содержанию, методическим подходам, научной и практической значимости соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Доцент кафедры анатомии, гистологии,
физиологии и патологической анатомии
ФГБОУ ВО Омский ГАУ,
кандидат ветеринарных наук, доцент



М.В. Кошкарёв

09.12.2025

Подпись Кошкарёва М.В. заверяю:
Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО Омский ГАУ

Дмитриева Нелли Алексеевна



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Омский государственный
аграрный университет имени
П.А. Столыпина»
(ФГБОУ ВО Омский ГАУ)
Адрес: 644122, г. Омск, ул. Октябрьская, 92, гл. корп. ИВМиБ,
Тел.: 8 (3812) 230340
E-mail: mv.koshkarev@omgau.org