

Отзыв

на автореферат диссертации Зуева Сергея Николаевича на тему: «Физиолого-биохимические показатели организма сельскохозяйственных животных при использовании тилозина», представленной в диссертационный совет Д 220.004.01 при ФГБОУ ВПО «Белгородская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Я. Горина» к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям: 03.03.01 – физиология.

В настоящее время при промышленном ведении животноводства существуют многочисленные стресс-факторы, которые способствуют ослаблению защитных сил организма и развитию иммунодефицитного состояния, особенно, у молодняка.

За последнее время достигнуты значительные успехи в области изучения и внедрения новых методов и средств восстановления уровня естественной резистентности организма животных при промышленном содержании, но проблема сохранности поголовья и получения стабильных среднесуточных приростов живой массы, остаются весьма актуальными.

Учитывая вышеизложенное, актуальность решаемых вопросов в диссертационной работе Зуева С.Н. не вызывает сомнения как в теоретическом, так и практическом аспектах.

При выполнении научных исследований соискателем были определены и изучены следующие ключевые проблемы:

- состояние естественной резистентности организма животных в условиях промышленного комплекса;
- на фоне применения соединений тилозина определена интенсивность роста животных а также изменения морфологического и биохимического состава крови;
- дана физико-химическая и ветеринарно-санитарная оценка мяса животных, полученного после применения иммуностимулирующих препаратов;

Работа написана по стандартной схеме и состоит из следующих разделов: введение, обзор литературы, собственные исследования, обсуждение результатов исследований, выводы, практические предложения и список использованной литературы, который включает 117 публикаций.

Автореферат диссертационной работы включает основные результаты проведенных исследований. Выводы и практические предложения, представленные в нем, конкретные и отражают сущность проведенных исследований.

К недостаткам работы следует отнести грамматические ошибки, опечатки и неточности, которые не должны повлиять на общую положительную оценку диссертации.

Все вышеизложенное дает основание считать, что диссертация является законченным научным трудом, выполненным самостоятельно на хорошем научном уровне. Работа имеет достаточное количество исходных данных и многофакторный анализ полученных результатов.

В целом диссертационная работа отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям ВАК РФ, а ее автор Зуев Сергей Николаевич заслуживает присуждения ему искомой ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01-физиология.

Начальник управления ветеринарии

Белгородской области,

кандидат биологических наук



Хмыров А.В.

Управление ветеринарии Белгородской

Области, переулок 1-й Мичуринский, дом 22а

Т.312760

Email: belvetupr@yandex.ru

*Подпись рукой дипломированного
направления управления
Сергия парши заверена
Судебной комиссией*

