

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Пойманова Максима Александровича на тему «Гематологический, биохимический и иммунологический статус телят, полученных при разных технологиях воспроизводства», представленную в диссертационный совет Д 220.061.01 на базе ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н. И. Вавилова» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Общеизвестно, что одним из основных факторов создания эффективного стада крупного рогатого скота, является получение здорового молодняка, обладающего высоким иммунобиологическим статусом. В условиях интенсификации животноводства совершенствуются способы воспроизводства, в том числе и трансплантация эмбрионов, что требует более детальной морфологической оценки состояния иммунологического статуса полученного потомства. В связи с этим работа, выполненная Поймановым М. А. является актуальной.

Автором впервые изучены протективные возможности биологически активных препаратов Споронормина жидкого и Споропротектина на коровах-реципиентах, которым были подсажены эмбрионы. Впервые проведены комплексные исследования динамики морфологических показателей крови, белкового спектра, биоэлементного статуса, факторов иммунологической реактивности у телят-трансплантантов и животных из групп сравнения в региональных условиях.

Диссертационная работа выполнена с использованием современных методик и оборудования на достаточном количестве материала. Полученные автором результаты соответствуют поставленным задачам и не вызывают сомнений. На основании проведенных исследований диссертант делает обоснованное заключение и рекомендует в условиях производства для активации клеточного и гуморального иммунитета у новорожденных телят-трансплантантов, на заключительном этапе гестации, применять коровам реципиентам препарат Споропротектин и Споронормин.

Объем и структура диссертации соответствуют требованиям, предъявляемым для кандидатских диссертаций и позволяют считать ее завершенной работой.

Материалы диссертационного исследования апробированы на научно-практических конференциях разного уровня. Основные положения работы изложены в 10 научных работах, где отражены основные положения диссертации, в том числе 4 из них, в рецензируемых научных журналах, рекомендованных перечнем ВАК РФ. Общий объем и качество публикаций в полной мере отражает данные диссертационной работы и в своем большинстве являются самостоятельной интерпретацией диссертанта.

По своей актуальности, объёму выполненных исследований, методическому решению поставленных задач, научной и практической

значимости полученных результатов, диссертационная работа «Гематологический, биохимический и иммунологический статус телят, полученных при разных технологиях воспроизводства», отвечает требованиям п. 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, а ее автор Пойманов Максим Александрович заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Доктор ветеринарных наук (03.02.11 – паразитология, 2014),
доцент, доцент кафедры «Анатомии, ветеринарного
акушерства и хирургии» Федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования «Кубанский
государственный аграрный
университет имени И. Т. Трубилина»



Кравченко
Виктор Михайлович

Подпись Кравченко В. М. заверяю
23.05.2022



350044, г. Краснодар, ул. Калинина 13, Кубанский ГАУ, тел. (861) 221-58-20
tino165@bk.ru