

Отзыв

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

1. Из рассмотренного реферата следует, что к числу достоинств диссертационной работы можно отнести следующее:

1.1. Актуальность темы и направление исследований, выбранных соискателем не вызывающее сомнения и заключающееся в изучении иммунбиологического статуса телят-трансплантантов, полученных от коров – реципиентов на фоне применения им иммуномодулятора и пробиотика, а также у телят трансплантантов группы сравнения и телят, полученных по традиционной технологии, побудило автора к научным изысканиям в рассматриваемом направлении.

1.2 Научная новизна результатов исследований. 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.

1.3. Высокий научно-методический уровень проведенных исследований. Результаты исследований получены с использованием клинических, клинко-морфологических и биохимических исследований крови, иммунологических исследований крови и секрета молочных желез.

1.4. Теоретическая и практическая значимость результатов исследований. Полученные результаты исследований защитных систем организма у телят – трансплантантов под действием Споронормина жидкого и Споропротектина расширяют и углубляют представление об уже имеющихся данных, полученных на других видах животных и иных возрастных группах.

На основании проведенных исследований установлено, что используемые пробиотик и иммуномодулятор позволяют активизировать клеточные и гуморальные факторы иммунной системы, полноценно реализуя генетический потенциал и неспецифическую резистентность телят – трансплантантов.

Материалы диссертационной работы используются в практической работе МИП «Инвет» г.Оренбург.

Результаты диссертационных исследований используются в учебном процессе при чтении лекций и проведении лабораторно-практических занятий по дисциплинам морфологического и клинического цикла, а также как справочный материал в научно-исследовательской работе студентов и аспирантов.

1.5. Широкая информативность научной общественности о результатах исследований. По материалам исследований опубликовано 10 научных работ, в которых отражены основные положения и выводы по теме диссертации, из них 4 - в ведущих рецензируемых научных журналах, включенных в перечень ВАК Министерства науки и высшего образования РФ.

2. На основании вышеперечисленных достоинств, считаю диссертационную работу Пойманова Максима Александровича на тему «Гематологический, биохимический и иммунологический статус телят, полученных при разных технологиях воспроизводства», завершённой квалификационной научно-исследовательской работой, самостоятельно выполненной на высоком методическом уровне, которая отвечает требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г(ред.от 11.09.2021) №842-В.А.К. при Министерстве науки и высшего образования РФ к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает искомой ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01- диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Кандидат ветеринарных наук, доцент,
доцент кафедры «Анатомия, хирургия и
внутренние незаразные болезни»
ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная
сельскохозяйственная академия»
603107, г. Нижний Новгород, проспект Гагарина ,97
т.89527698985, vawina.o@yandex.ru

Вав Ольга Васильевна Вавина

Кандидат ветеринарных наук по специальности
06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных,
патология, онкология и морфология животных.

23.05.2022г

