

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Пойманова Максима Александровича на тему «Гематологический, биохимический и иммунологический статус телят, полученных при разных технологиях воспроизводства» представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Технология трансплантации эмбрионов является важным фактором качественного улучшения селекционной работы и обеспечивает более полное использование генетических ресурсов маточного поголовья. Однако, учитывая недостаточность изученности иммунобиологического статуса телят-трансплантантов, полученных от коров-реципиентов на фоне применения им иммуномодулятора и пробиотика, изучение данной проблемы является актуальным.

Автором впервые изучены протективные возможности биологически активных препаратов Споронормина жидкого и Споропротектина на коровах-реципиентах, которым были подсажены эмбрионы, а также 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. На основании проведенных исследований соискателем установлено, что используемые пробиотик и иммуномодулятор позволяют активизировать клеточные и гуморальные факторы иммунной системы, полноценно реализует генетический потенциал и неспецифическую резистентность телят-трансплантантов.

По материалам диссертационной работы опубликовано 10 научных работ, в том числе 4 из них в рецензируемых журналах, рекомендованных перечнем ВАК РФ.

Диссертация Пойманова Максима Александровича на тему «Гематологический, биохимический и иммунологический статус телят, полученных при разных технологиях воспроизводства» является логически

завершенной научно-исследовательской квалификационной работой, самостоятельно выполненной на современном методическом уровне, имеющая практическое и теоретическое значение, что соответствует требованиям п.9. «Положения о присуждении ученых степеней» от 24.09.2013 г. №842, предъявляемых ВАК РФ к кандидатским диссертациям, а ее автор, Пойманов Максим Александрович - заслуживает искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Веремеева Светлана Александровна
кандидат ветеринарных наук (06.02.01 –
диагностика болезней и терапия
животных, патология, онкология и
морфология животных, 2009 г.)
доцент кафедры
анатомии и физиологии
ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья

ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья
625003, Тюмень, ул. Республики, 7
Телефакс: +7(3452) 46-16-43,
29-01-81, 29-01-60
Email: acadagro@mail.ru

Подпись Веремеевой С.А. заверяю:

Проректор по научной работе
д.в.н, доцент ФГБОУ ВО
ГАУ Северного Зауралья

Глазунова Лариса Александровна

17.05.2022 г.

