

Отзыв

на автореферат кандидатской диссертации Пойманова Максима Александровича на тему «Гематологический, биохимический и иммунологический статус телят полученных при различных технологиях воспроизводства», представленной к защите в диссертационного совета Д 220.061.01 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова» По специальности 06.02.01 Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Диссертационная работа посвящена разработке и дальнейшему совершенствованию технологии трансплантации эмбрионов крупного рогатого скота с целью восполнения генетических ресурсов маточного поголовья дойного стада. Автор впервые разработал методику применения пробиотиков Споропротектина и Споронормина в рационе коров в качестве эффективного стимулятора иммунобиологического статуса телят, полученных методом трансплантации эмбрионов. Комплексными многочисленными исследованиями показали, что применение испытанных препаратов способствовало ускорению процесса формирования клеток лимфоидной ткани во вторичных лимфоидных органах телят, полученных методом трансплантации эмбрионов. В конечном результате существенно повышаются показатели, отражающие высокий иммунобиологический статус, следовательно, сохранность молодняка в наиболее критический период жизни. Следует отметить, что разработанная технология трансплантации эмбрионов и методология лабораторной оценки ее эффективности проведения воспроизводимы в условиях различных скотоводческих предприятий. Исследования автора значительно расширяют области применения технологии коррекции иммунного статуса молодняка крупного рогатого скота новыми препаратами микробного происхождения. Уровень исполнения многих разделов собственных исследований и качество полученных практических результаты превышают требования, предъявляемые к кандидатским диссертациям.

Диссертационная работа отличается продуманностью, большим объемом экспериментального и производственного материала, воспроизводимостью и глубоким анализом полученных результатов. Исследования выполнены на высоком научном и методическом уровне, полученные результаты имеют важное значение для отечественной теоретической и практической ветеринарии значение.

