

Отзыв

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

Молочная продуктивность коров определяется множеством факторов, в том числе генетических, передача которых потомству очень важна. Метод трансплантации эмбрионов позволяет получать от одной матери качественными наследственными признаками значительное количество потомков, что служит отличной передачей этих качеств новорожденным телятам и обуславливает генетическое улучшение популяции стада в целом. В этой связи диссертационное исследование Пойманова Максима Александровича по изучению иммунобиологического статуса телят-трансплантаントв, полученных от коров-реципиентов на фоне применения иммуномодулятора и пробиотика выполнено на актуальную тему.

Диссидентом дана оценка клинико-биохимического и иммунологического статуса коров во 2- и 3-м триместрах беременности, определена динамика морфофункционального состояния телят, полученных при разных технологиях воспроизводства, изучен колостральный иммунитет телят и иммунобиологические показатели на ранних стадиях онтогенеза. Особо ценным, на наш взгляд, является представленный в работе материал, обосновывающий повышение иммунобиологического статуса телят препаратами Споронормин жидкий и Споропротектин. Автор рекомендует использовать эти препараты в практике животноводческих предприятий, занимающихся разведением скота герефордской породы в Оренбургской области.

Результаты исследований опубликованы в научных журналах, в том числе 4 из перечня, рекомендованных ВАК РФ, а также широко апробированы на конференциях различного уровня, что свидетельствует о высокой научной и практической значимости работы. Полученные данные статистически обработаны и их достоверность не вызывает сомнений. Выводы и предложения производству соответствуют целям и основным положениям, выносимым на защиту, логически вытекают из содержания работы.

Заключение: диссертационная работа Пойманова Максима Александровича выполненной на тему «Гематологический, биохимический и иммунологический статус телят, полученных при разных технологиях производства» является завершенной научно-квалификационной работой,

выполнена самостоятельно, на высоком методическом уровне, с применением современных методов исследования. По актуальности, объему исследования, теоретической и практической значимости представленная диссертация в полной мере соответствует требованиям ВАК Министерства образования и науки РФ п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г. предъявляемым к диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Татарникова Наталья Александровна
доктор ветеринарных наук (06.02.01- диагностика
болезней и терапия животных,
патология, онкология и морфология животных),
профессор по кафедре инфекционных болезней,
зав. кафедрой инфекционных болезней
ФГБОУ ВО Пермский ГАТУг. Пермь,
ул. Петропавловская, д.23, ГСП-165
Тел./факс (342) 217-99-74
E-mail: fvmz@pgsha.ru



Н. И. Татарниковой, заверено
до аттестации по шине

29.05.2012

22.05.2012.