



Россельхознадзор

**федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный центр охраны здоровья животных»
(ФГБУ «ВНИИЗЖ»)**

600901, Россия, Владимирская область, город Владимир, микрорайон Юрьевец,
т.: (4922) 26-06-14, т./ф.: (4922) 26-38-77, e-mail: arriah@fsvps.gov.ru, сайт: www.arriah.ru
ОКПО: 00495527, ОГРН: 1023301283720, ИНН/КПП: 3327100048/332701001

Исх. 01-07/4366 от «16» мая 2022г.

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Пойманова Максима Александровича, выполненной на тему: «Гематологический, биохимический и иммунобиологический статус телят, полученный при разных технологиях воспроизведения» 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 на базе ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова».

В животноводстве одной из проблем на современном этапе является получение потомства, обладающего высоким иммунобиологическим статусом. Современная наука предлагает различные варианты для достижения высоких результатов, в частности использование пробиотиков и иммуномодуляторов, как стельным коровам, так и телятам. В связи с этим, диссертационная работа Пойманова Максима Александровича, посвященная изучению иммунобиологического статуса телят-трансплантантов, полученных от коров-реципиентов на фоне применения иммуномодулятора и пробиотика, а также у телят-трансплантантов группы сравнения и телят, полученных по традиционной технологии, является актуальной.

Диссидентом первые изучены протективные возможности биологически активных препаратов Споронормина жидкого и Споропротектина на коровах-реципиентах, которым были подсажены эмбрионы. 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. Результаты исследований отражены в десяти научных работах, четыре из которых опубликованы в научных журналах из перечня, рекомендованного ВАК Министерства науки и высшего образования РФ. Основные положения диссертации были представлены и обсуждены на конференциях различного уровня, а также используются в учебном процессе на кафедрах аграрных ВУЗов Российской Федерации, что свидетельствует о высокой научной и прикладной значимости работы.

Полученные данные обработаны статистически и их достоверность не вызывает сомнений. Выводы и практические предложения соответствуют целям работы и основным положениям, выносимым на защиту, логически вытекают из содержания работы.

Заключение

Диссертационная работа Пойманова Максима Александровича, выполненная на тему: «Гематологический, биохимический и иммунобиологический статус телят, полученный при разных технологиях воспроизведения», является завершенной научно-квалификационной работой, выполнена самостоятельно, на высоком методическом уровне. 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 учёных степеней», утверждённого 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.

Доктор биологических наук (06.02.01, 2006 г.), профессор,
руководитель центра доклинических
исследований  П. Г.

Пронин Валерий Васильевич

Подпись Пронина В.В. заверяю
Ученый секретарь,
доктор ветеринарных наук, профессор

Русалеев Владимир Сергеевич

