



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 воспроизводства» 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 им иммуномодулятора и пробиотика, а также у телят-трансплантантов группы сравнения и телят, полученных по традиционной технологии, является актуальной.

Диссертантом 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 воспроизводства», является завершённой научно-квалификационной работой, выполнена самостоятельно, на высоком методическом уровне. По актуальности, объёму 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

Пронин Валерий Васильевич

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

Русалеев Владимир Сергеевич

