

## **ОТЗЫВ**

на автореферат диссертации Пойманова Максима Александровича на тему: «Гематологический, биохимический и иммунологический статус телят, полученных при разных технологиях воспроизводства», представленной в диссертационный совет Д 220.061.01 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

В настоящее время, метод трансплантации эмбрионов является важным фактором качественного улучшения селекционной работы и обеспечивает более полное использование генетических ресурсов маточного поголовья.

Анализ соискателем современных литературных источников как отечественных, так и зарубежных показал, что недостаточно изучен вопрос, затрагивающий иммунологический статус телят-трансплантантов, полученных от коров-реципиентов на фоне применения им иммуномодуляторов и пробиотиков, а также телят-трансплантантов группы сравнения и телят, полученных по традиционной технологии.

Впервые Поймановым М.А. 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 фоне применения препарата Споропротектина и Споронормина. Полученные результаты, в ходе проведения исследований, имеют большое значение в работе селекционно-племенных хозяйств и промышленном животноводстве.

В соответствии с поставленной целью автором сформулировано 5 задач, позволившие провести комплексное изучение вопроса с помощью общепринятых методов исследований. Объектом исследования являлись, коровы-реципиенты и коровы, содержащиеся по традиционной технологии, 5- и 6-летнего возраста, симментальской породы, на 6-м и 9-м месяцах стельности, а также 2 группы телят-трансплантантов и телят, полученных после искусственного осеменения. Полученные экспериментальные данные были биометрически отработаны общепринятыми методами. Выводы в количестве 7 пунктов отражают основное содержание автореферата.

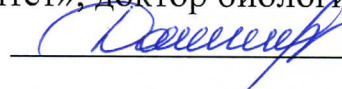
Материалы диссертации опубликованы в 10 работах, из которых 4 статьи, изданы в журналах, рекомендованных ВАК РФ при Министерстве науки и высшего образования. Результаты исследования используются в учебном

процессе и научно-исследовательской работе аграрных ВУЗов РФ. Разработки внедрены в МИП «Инвест» г. Оренбург.

На основании вышеизложенного, диссертационная работа Пойманова Максима Александровича на тему: «Гематологический, биохимический и иммунологический статус телят, полученных при разных технологиях воспроизводства» является завершенной научно-квалификационной работой, соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук, а ее автор - присуждения искомой ученой степени по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология и морфология животных.

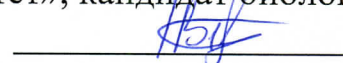
Дилекова Ольга Владимировна

Заведующая кафедрой паразитологии и ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии им. профессора С.Н. Никольского, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», доцент

 O.V. Дилекова

Агарков Николай Викторович

Старший преподаватель кафедры паразитологии и ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии им. профессора С.Н. Никольского, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», кандидат биологических наук

 Н.В. Агарков

«20» мая 2022 г.

355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12

тел.: +7(8652)286738

dilekova2009@yandex.ru

