

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 ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет
имени Н.И. Вавилова»

Пойманов М.А. в исследованиях установил влияние Споропротектина и Споронормина на гематологические, биохимические и иммунологические показатели крови у стельных коров и телят, полученных от них.

Научно-исследовательская работа проводилась в период с 2018 г. по 2021 г. в условиях кафедры незаразных болезней животных, межкафедральной аналитической лаборатории и МИП «Инвет» ФГБОУ ВО «Оренбургский ГАУ», НПО «Южный Урал» Саракташского района, лаборатории референтного центра управления Россельхознадзора по Оренбургской области.

Автором поставлена цель: изучение иммунологического 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.

Для достижения поставленной цели автором определено 5 задач, которые успешно реализованы в собственных исследованиях.

Научная новизна и ценность полученных результатов заключается в том, что впервые изучены протективные возможности биологически активных препаратов Споронормина жидкого Споропротектина на коровах – реципиентах, которым подсажены эмбрионы. Пойманов М.А. провел комплексные исследования динамики морфологических показателей крови, белкового спектра, биоэлементного статуса, факторов иммунологической реактивности у телят – трансплантантов и животных из групп сравнения в региональных условиях.

Полученные автором результаты исследований защитных систем организма у телят – трансплантантов под действием иммуномодулятора и пробиотика расширяют и углубляют теоретические знания о клеточном и гуморальном иммунитете, что позволяет полноценно реализовать генетический потенциал животных. Материалы научного поиска автора используются в практической работе МИП «Инвет» г. Оренбурга, а также в учебном процессе факультетов ветеринарной медицины вузов Российской Федерации.

Основные положения научно-исследовательской работы Пойманова М.А. доложены, обсуждены и одобрены на научно-практических конференциях с Международным участием с 2018 г. по 2021 г.

По материалам диссертационной работе опубликовано 10 научных работ, в том числе 4 из них в рецензируемых журналах, рекомендованных перечнем ВАК Российской Федерации.

Диссертационная работа Пойманова М.А. выполнена методически грамотно, содержание автореферата полностью соответствует выводам диссертации.

На основании вышеизложенного считаю, что диссертация 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 ФГБОУ ВО «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 выполнена самостоятельно и является законченной научно-квалификационной работой, в ней сформулированы и обоснованы научные положения, которые можно квалифицировать как научный вклад, имеющий существенное значение для ветеринарной науки и практики.

Представленная работа отвечает требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней (утвержденного 24.09.2013 г., № 842)», предъявляемых ВАК к диссертациям на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук, а ее автор Пойманов Максим Александрович заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Андреева Светлана Дмитриевна,
кандидат ветеринарных наук
(06.02.01-Диагностика болезней и
терапия животных, патология,
онкология и морфология животных, 1985 г.)
доцент,
доцент кафедры морфологии,
микробиологии, фармакологии и
ветеринарно-санитарной экспертизы
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Вятский государственный
агротехнологический университет»,
610017, г. Киров, Октябрьский проспект, д. 133,
E-mail: a_s_d_16@bk.ru,
Телефон: (8-833-2) 548-633

Подпись кандидата ветеринарных наук,
доцента Андреевой С.Д. заверяю
Ученый секретарь
ФГБОУ ВО «Вятский государственный
агротехнологический университет»,
кандидат сельскохозяйственных наук,
доцент



В.В. Меркушева

16.05.2022 г.