

ОТЗЫВ

научного руководителя о работе Пойманова Максима Александровича над диссертацией «Гематологический, биохимический и иммунологический статус телят, полученных при разных технологиях воспроизведения», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Пойманов Максим Александрович в 2017 году окончил Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет» по специальности 36.05.01 – Ветеринария.

С 1 сентября 2018 года Пойманов М.А. является аспирантом очной формы обучения кафедры незаразных болезней животных ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ по специальности 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

За период выполнения диссертационной работы Пойманов М.А. изучил большой объем литературных источников. Им освоены методы и методики экспериментальных исследований, связанных с выполнением диссертационной работы. Проведены целенаправленные изыскания по организации научных исследований в полевых условиях, проведению лабораторных анализов, систематизации и анализу полученных результатов.

При выполнении данной работы автор проявил себя исключительно добросовестным, вдумчивым и зрелым исследователем, способным определить и сформулировать цели и задачи, глубоко осмыслить и анализировать полученные результаты, определить необходимые методы исследования, что позволило четко сформулировать объективные суждения и выводы.

Актуальность темы задания бесспорна, так как в ветеринарной практике технологии эмбриотрансфера уделяется пристальное внимание, а управлению и коррекции иммунобиологического статуса новорожденных телят-трансплантантов – недостаточное.

Научная новизна работы заключается в том, что докторантом впервые изучены протективные возможности биологически активных препаратов на коровах-реципиентах, которым были подсажены эмбрионы. Соискателем показана возможность приближения иммунобиологического статуса телят-трансплантантов, полученных от коров-реципиентов, которые получали препараты, к аналогичным показателям у телят, полученных по традиционной технологии воспроизведения.

Основные положения диссертации прошли апробацию и получили положительную оценку на международных научно-практических конференциях и заседаниях кафедры «Незаразные болезни животных» ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ, международных научно-практических конференциях других ведущих аграрных вузов. Поймановым М.А. опубликовано 10 научных трудов, в которых отражены основные положения диссертационной работы, в

том числе 4 из них, в рецензируемых научных журналах, рекомендованных перечнем ВАК РФ.

Диссертационная работа Пойманова Максима Александровича на тему «Гематологический, биохимический и иммунологический статус телят, полученных при разных технологиях воспроизведения» является законченным исследованием и соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявленным к диссертациям на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 - Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Научный руководитель
заслуженный ветеринарный врач РФ,
доктор ветеринарных наук (06.02.01),
профессор, декан факультета
ветеринарной медицины
ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ
Россия, 460014, г. Оренбург,
ул. Челюскинцев д.18,
тел. 8 (3532) 30-65-09
e-mail: vet_fac@mail.ru

Алексей Петрович Жуков

18.05.2021
Подпись Жукова Алексея Петровича
заверяю, начальник отдела кадров
ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ

Марина Петровна Зайцева

