

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Першина Семена Семеновича «Эффективность применения биологического стимулятора аминокселтона в комплексной терапии больных маститом коров» представленную в диссертационный совет Д 220.061.01 ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

В возникновении и распространении заболеваний молочной железы у коров большую роль играют факторы, снижающие резистентность молочной железы и организма в целом. В настоящее время ведутся интенсивные работы по созданию лекарственных средств антимикробного и противовоспалительного характера действия для лечения различных форм мастита у лактирующих и сухостойных животных. В тоже время данные препараты в большинстве своем теряют активность из-за приобретения микроорганизмами устойчивости к ним, провоцируют развитие мастита грибковой этиологии, длительное время выделяются с молоком и имеют другие побочные эффекты. В связи с чем разработка способов терапии коров с воспалительными заболеваниями молочной железы с использованием новых патогенетических и этиотропных средств является актуальным.

Першиным С.С. впервые установлены различия в заболеваемости коров маститом в зависимости от срока лактации и наличия беременности. Впервые определено влияние на организм клинически здоровых и больных маститом коров нового тканевого биостимулятора Аминоселтон, установлены дозы и кратность его применения. Разработан новый способ лечения субклинического мастита у коров с использованием Аминоселтона и АСД 2ф. Разработан новый способ комплексного лечения клинически выраженного мастита у коров с использованием Аминоселтона и Мاستицефа.

В качестве дискуссии хотелось бы знать:

1. В чем механизм действия препарата Аминоселтон на организм коров (здоровые, больные маститом)?

Работа выполнена методически правильно, с использованием клинических, микробиологических, гематологических, биохимических и иммунологических методов исследований. Что позволило автору выполнить цель и поставленные задачи в работе. Выводы соответствуют содержанию автореферата.

В целом считаю, что диссертационная работа соответствует требованиям п.9. «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Першин Семен Семенович заслуживает присвоения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Зав. кафедрой анатомии, акушерства  
и внутренних незаразных болезней  
ФГБОУ ВО Самарская ГСХА д.б.н.,  
профессор, Заслуженный деятель наук РФ

Баймишев  
Хамидулла Балтуханович

Шифр специальности по руководству аспиранткой подготовки 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Подпись профессора Баймишева Х.Б.  
заверяю зав. канцелярией  
ФГБОУ ВО Самарская ГСХА  
28 сентября 2016 г.



Угарова  
Светлана Александровна

Почтовый адрес 446442 Самарская область, г. Кинель, пгт. Усть-Кинельский,  
ФГБОУ ВО Самарская ГСХА, ул. Учебная, 2 E-mail: [ssaa-samara@mail.ru](mailto:ssaa-samara@mail.ru) Телефон: (8-846-63)  
46-3-31, 46-7-18