

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Бабухина Сергея Николаевича «Диагностика, терапия и профилактика субклинического кетоза с осложнением беременности у импортных нетелей» представленную в диссертационный совет Д 220.061.01 ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова» на соискание ученой кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

В настоящее время среди заболеваний молочного скота большой удельный вес занимают метаболические расстройства такие как ацидоз и субклинический кетоз являющиеся следствием патологии беременности и родов у коров. Поэтому первостепенное значение имеет углубленное изучение основных причин и механизма субклинического кетоза у высокопродуктивных молочных коров для решения прогностических и практических приемов данной патологии. В связи с чем изучение механизма развития субклинического кетоза у импортных нетелей, уточнение условий возникновения патологий беременности на почве субклинического кетоза и клиническая оценка применения препаратов «Бутастим», «Метабол», «Селенолин» и «Е-Селен» в терапии и профилактике данной патологии является актуальным.

Бабухиным С.Н. уточнены информативные маркеры обосновывающие диагноз «субклинический кетоз нетелей» в конце беременности. Выявлена зависимость течения субклинического кетоза и изменений в системе «ПОЛ-АОЗ» у импортных нетелей. Дана сравнительная оценка терапевтических препаратов «Метабол», «Бутастим», «Селенолин», в сочетании с внутривенными вливаниями препаратов на клинические и биохимические показатели. Дано профилактическое и экономическое обоснование применения препаратов «Метабол», «Бутастим», «Селенолин» для профилактики субклинического кетоза и патологий беременности.

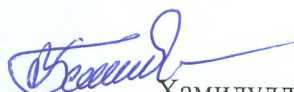
В качестве дискуссии хотелось бы знать:

1. Существует ли классификация кетоза (субклинического и клинического)?

Работа выполнена методически правильно, с использованием клинических, лабораторных, биохимических, инструментальных и статистических 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 Бабухин Сергей Николаевич заслуживает присвоения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Зав. кафедрой анатомии, акушерства  
и хирургии ФГБОУ ВО Самарская ГСХА  
д.б.н., профессор, Заслуженный деятель наук РФ  
06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных



Баймишев  
Хамидулла Балтуханович

Подпись профессора Баймишева Х.Б. заверяю  
делопроизводитель ФГБОУ ВО Самарская ГСХА  
30 ноября 2018 г



Мелентьева  
Оксана Юрьевна

Почтовый адрес: 446442, Самарская область, г. Кинель, пл.г. 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