

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Файзрахманова Руслана Алиевича на тему: «Разработка и применение кормовых концентратов «Сапромикс» для коррекции воспроизводительной функции коров», представленной в диссертационный совет Д 220.061.01 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «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.

Оценивая представленный автореферат кандидатской диссертации, следует отметить актуальность направления научных исследований. Очевидно, что применение в кормлении молочных коров природных агроминералов, с выраженным положительным биогенным воздействием на организм является, как фактором профилактики различных заболеваний, так и существенным местным природным ресурсом повышающим рентабельность отрасли в части импортозамещения.

Работа Файзрахманова Р. Н. представляет собой законченное научное исследование, целью которого было разработка концентратов ВМК и АВМК и оценка влияния их на состояние обмена веществ и воспроизводительную функцию коров, а также разработка способа профилактики акушерской патологии у коров в послеродовом периоде. Диссертантом было сформулировано достаточное количество задач, решение которых в полной мере способствовало достижению цели.

Научная новизна работы выражается в разработке кормовых концентратов «Сапромикс» на основе сапропеля, схемы их применения, основанные на результатах собственных исследований. Научная новизна работы подтверждена патентом РФ.

Работа выполнена на достаточном клиническом материале с использованием современных и разноплановых методов научного исследования. Полученный цифровой материал статистически обработан. Сделанные автором выводы логически правильны и не вызывают сомнения в достоверности подтверждающего их цифрового материала. Практические предложения производству основаны на результатах собственных исследований.

Реализация научной работы достаточно широкая: ТУ на производство ВМК и АВМК, практические рекомендации, результаты научного исследования включены в учебный процесс в высших учебных заведениях Российской Федерации. Результаты своей работы автор изложил в 13 научных работах, опубликованных в журналах, материалах международных и всероссийских конференций.

Однако мы обращаем внимание автора на некоторые замечания по содержанию автореферата:

- так, как в заглавие научной работы включен термин «разработка», логично, что и в автореферате следовало бы отразить основные этапы приготовления новых минерально-витаминных концентратов и их химический состав;

- на стр.7 указано «на основании токсикологических исследований определили диапазон применения концентрата...», данная фраза требует пояснения;

- в выводах №№ 3 и 4 приведены результаты влияния препаратов на нормализацию обмена веществ в организме опытных коров и повышение их молочной продуктивности, но не раскрывается за счет каких факторов (энергетических, или биологически активных компонентов) это происходит;

В целом считаем, что указанные нами замечания не снижают научной значимости работы.

На основании вышеизложенного считаем, что Файзрахманов Руслан Алиевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Отзыв рассмотрен на заседании кафедры акушерства, гинекологии и биотехнологии размножения животных им. Я.Г. Губаревича, протокол №14 от 14 мая 2015 года.

29.05.2015

Доктор ветеринарных наук, профессор, зав. кафедрой акушерства, гинекологии и биотехнологии размножения животных им. Я.Г. Губаревича

Ростислав Григорьевич Кузьмич

Специальность: 06.02.06 - ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Учреждение образования
«Витебская ордена «Знак Почета»
государственная академия
ветеринарной медицины»
ул.1-ая Доватора, д. 7/11, г. Витебск
Республика Беларусь, 221026,
Тел. (8-0212) 37-47-01.

