

ОТЗЫВ

*на автореферат диссертации Ефрюшина Алексея Дементьевича
на тему: «Влияние энзимов мацерирующего действия на продуктивные
качества и обмен веществ дойных коров»,
представленной в диссертационный совет Д 220.002.04
при федеральном государственном бюджетном образовательном
учреждении высшего образования «Алтайский государственный аграрный
университет», по адресу: 6560493, РФ, Алтайский край, г. Барнаул,
Красноармейский проект, 98, тел/факс 83852628396,
электронный адрес: sve-burceva@yandex1.ru
на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук
по специальности 06.02.08- «кормопроизводство, кормление
сельскохозяйственных животных и технология кормов»,
защита состоится 12.11.2015г.*

Разработка и внедрение комплексов ферментных препаратов для повышения усвоения питательных веществ корма и продуктивности животных, является перспективным направлением в животноводстве, поэтому работа, выполненная Ефрюшиным Алексеем Дементьевичем на тему: «Влияние энзимов мацерирующего действия на продуктивные качества и обмен веществ дойных коров» - является актуальной.

Научная новизна заключается в том, что впервые изучено влияние ферментных препаратов «Мацеробациллин ГЗх» и «ЦеллоЛюкс -F» на молочную продуктивность, воспроизводительные, продуктивные качества и показатели обмена веществ коров черно-пестрой породы, изучен механизм действия и дозы введения препаратов в состав премиксов, комбикормов-концентратов и рационов. Показана экономическая эффективность препаратов на дойных коровах черно-пестрой породы при концентратном типе кормления.

Экспериментальная часть диссертации и производственная проверка проведена на высоком методическом уровне, позволившие получить достоверный материал, широко апробированный на различных конференциях, а также возможность его использования в скотоводстве.

На основании вышеизложенного считаем, что диссертационная работа, выполненная Ефрюшиным Алексеем Дементьевичем по актуальности избранной темы, новизне и практической значимости полученных результатов отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

