

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сабирова С.Р. на тему:
«Обоснование применения экструдированных кормов
лактирующим коровам», представленной на соискание
учёной степени кандидата биологических наук по спе-
циальности 06.02.05 – ветеринарная санитария, эколо-
гия, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза

Современное молочное скотоводство основано на специализации, концентрации и коопе-
рировании производства, агропромышленной интеграции, применении комплексной механизаци-
и и автоматизации, обеспечивающих высокую производительность труда на равномерном
круглогодовом поточном производстве продукции, наиболее эффективном использовании кормов
и основных фондов предприятий, а также биологических особенностей животных. Кроме
того, важным фактором эффективности животноводства является совершенствование техноло-
гии, повышение сохранности и продуктивности коров, улучшении качества продукции. Реша-
ющим фактором повышения эффективности отрасли животноводства является не только созда-
ние оптимальных микроклиматических условий, но и обеспечение высококачественной кормо-
вой базы.

В этой связи автором удачно выбрана тема диссертационной работы, заключающаяся в
контrole микроклимата в животноводческих помещениях животных и зоогигиеническое обос-
нование повышения продуктивности лактирующих коров с использованием экструдированного
корма и мочевины.

Автором впервые обоснована оптимальная доза экструдированного корма, состоящего из
равных частей зерна, ржи, гороха, кукурузы и рапса в сочетании его с карбамидом и доказано,
что данная кормовая композиция способствует улучшению обменных процессов у коров и уве-
личению молочной продуктивности.

Не вызывает сомнений установленная автором оптимальная дозировка включения в корм-
ление кормовой экспозиции в количестве 1,5 кг к основному рациону на одно животное в сутки.

В методическом отношении диссертационная работа выполнена правильно, грамотно
оформлена и иллюстрирована схемой исследований, рисунками, табличным материалом и лег-
ко читается. Наряду с несомненной теоретической и практической ценностью, результаты про-
веденных исследований имеют бесспорное значение для молочного скотоводства.

Чётко сформулированные выводы представляются нам убедительным ответом на постав-
ленные перед диссидентом задачи. Основные положения работы отражены в 8 научных рабо-
тах и представлены на ряде научно-практических конференций.

В своей совокупности, полученные диссидентом результаты, сформулированные положе-
ния, выносимые за защиту, выводы являются достоверными и обоснованными.

Исходя из вышеизложенного, считаем, что диссертационная работа Сабирова С.Р. по актуальности, научной и практической значимости, соответствует требованиям ВАК Минобразова-
ния и науки РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам автор заслуживает при-
суждения учёной степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.05 – ветери-
нарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Зав. кафедрой «Биоэкология и физиология
сельскохозяйственных животных» ФГБОУ ВО
Самарский государственный аграрный университет,
Доктор биологических наук, профессор

Владимир Владимирович Зайцев

Кандидат биологических наук, доцент кафедры
«Биоэкология и физиология сельскохозяйственных
животных» ФГБОУ ВО Самарский
государственный аграрный университет

Владислав Вячеславович Петряков



ФГБОУ ВО Самарский ГАУ
Мельентьева В. В.
О. Ю. Мельентьева
20.19 год