

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации СКРЫПКА Светланы Николаевны на тему: «Реализация продуктивного потенциала коров красно-пестрой породы с использованием премикса, обогащенного биологически активными добавками», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по научной специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

По своей направленности и широте охватываемых в исследовании вопросов тема диссертационной работы актуальна и имеет научно-практическое значение. Автором грамотно обозначена основная цель и задачи исследований. Экспериментальные изыскания методически верно организованы и выполнены в производственных условиях. Научная новизна материалов исследований не вызывает сомнений. Выводы и предложения являются убедительными и логически вытекают из основных положений, выносимых на защиту. Тема диссертационной работы раскрыта достаточно полно и соответствует п. 15, 16 и 19 шифру научной специальности. Публикации по теме диссертационной работы отражают её основные тезисы.

По исследованиям автора можно судить, что в производственных условиях, при кормлении дойных коров в первой и во второй фазах лактации, наиболее эффективной дозировкой кормовой добавки является 15 грамм в сутки на одно животное.

По коровам 3-ей группы отмечается увеличение молочной продуктивности в первой фазе лактации на 5,8%, а во второй фазе лактации на 6,4%. Автор приводит конверсию питательности корма (ЭКЕ) на единицу продукции (1 кг молока) и указывает на обеспечение положительного баланса обмена азота в организме животных при отсутствии отрицательного влияния на показатели крови. Также в работе автором доказано увеличение интенсивности поедания корм смеси коровами, на фоне положительного

состояния процессов румяного пашеварения. В работе приведен подробный документальный анализ эволюционной эффективности проведенных исследований, выявивший в положительных значениях уровня рентабельности производства молока в опытных группах.

В целом считаю, что диссертационная работа (на основании автореферата) отвечает требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденному Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 года, а сам соискатель СКРЫПКА Светлана Николаевна после публичной защиты заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по научной специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

СУДАРЕВ Николай Петрович, доктор сельскохозяйственных наук (06.02.04 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, 2008 год), профессор, профессор кафедры биологии животных и зоотехнии. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверская государственная сельскохозяйственная академия».

170904, Тверская область, г. Тверь, ул. Маршала Василевского (Сахарово), 7

Телефон: +7(905)601-50-20

Электронная почта: petrovic17@rambler.ru

