

ОТЗЫВ

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

Тема диссертационной работы по своей направленности и широте охватываемых в исследовании вопросов весьма актуальна и имеет научно-практическое значение. Автором аргументировано обозначена основная цель и задачи исследований. Научная новизна исследований бесспорна. Автор изучила реализацию продуктивного потенциала коров красно-пестрой породы с использованием премикса, обогащенного биологически активными добавками. В работе применены классические зоотехнические методы и методики исследований. Выводы и предложения отличаются своей убедительностью и вытекают из основной сущности работы. Автором опубликовано по теме диссертации 12 научных статей, в том числе 3 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ. Тема диссертации раскрыта достаточно полно и она соответствует шифру научной специальности.

В процессе исследований автор установила, что из изученных дозировок премикса «ULTRA», наиболее эффективной для дойных коров доза в количестве 15 г на голову в сутки. Показано, что добавление к основному рациону коров премикса «ULTRA» повышает потребление кормосмеси животными на 2,0% в сравнении с контрольной группой. Включение в рацион дойных коров премикса «ULTRA» позволяет повысить молочную продуктивность коров в первую фазу лактации на 1,6 кг (5,8%) и во вторую фазу лактации на 6,4%. У молочных коров опытной группы отмечено улучшение рубцового пищеварения. Включение в рацион премикса «ULTRA» не оказало отрицательного влияния на показатели крови. У подопытных коров повысилась переваримость питательных веществ кормосмеси и обеспечился положительный баланс обмена азота в их организме. Приведен расчет экономической эффективности проведенных исследований.

В целом считаю, что диссертационная работа (судя по автореферату) на тему: «Реализация продуктивного потенциала коров красно-пестрой породы с использованием премикса, обогащенного биологически активными добавками» соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 года, а сама автор СКРЫПКА Светлана Николаевна после публичной защиты заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

ЛЕБЕДЬКО Егор Яковлевич

Доктор сельскохозяйственных наук (06.02.04 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства; 2002 год), профессор, профессор кафедры кормления животных, частной зоотехнии и переработки продуктов животноводства, заслуженный работник сельского хозяйства РФ.

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет».

243365, Россия, Брянская область, Выгоничский район, с. Кокино, ул. Советская, д. 2а

Телефон: 89155341963

E-mail: vasilev.1958@mail.ru

