

Отзыв

на автореферат диссертации Минибаева Венера Равшановича «Молочная продуктивность и качество молока коров черно-пестрой породы при скармливании им сбалансированного кормового комплекса «Фелуцен» К 1-2», представленной к защите в диссертационный совет Д 220.003.03 при ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Молочное скотоводство отрасль обеспечивающая население высококачественными молочными продуктами. Правильное, полноценное кормление является одним из основных факторов высокой молочной продуктивности коров. Кормовые добавки позволяют компенсировать недостающие в рационе элементы питания. Изучение влияния сбалансированного кормового комплекса «Фелуцен» К 1-2 на продуктивные качества коров черно-пестрой породы легли в основу исследования автора.

В работе обоснована научная новизна, решены поставленные цели и задачи, отмечена теоретическая и практическая значимость, представленная схема исследований позволяет комплексно изучить заявленную тему.

Результаты исследований подтверждают эффективность сбалансированного кормового комплекса «Фелуцен» К 1-2. Обогащение состава рациона коров «Фелуценом» К 1-2 улучшает состав молока и его технологические свойства. Расчет экономической эффективности подтверждает целесообразность использования данной кормовой добавки к основному рациону.

В целом диссертационная работа, выполненная Минибаева В.Р., представляет собой цельное завершённое исследование, реализация разработок которого дает возможность повысить продуктивность коров черно-пестрой породы.

Исходя из вышеизложенного считаю, что диссертация Минибаева Венера Равшановича «Молочная продуктивность и качество молока коров черно-пестрой породы при скармливании им сбалансированного кормового комплекса «Фелуцен» К 1-2», по форме и содержанию отвечает требованиям ВАК «Положения о порядке присуждения ученых степеней», имеет существенное значение для дальнейшего развития отрасли молочного скотоводства, а ее автор заслуживает присвоение ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Ведущий науч. сотр. лаб. оценки качества кормов
ФГБНУ «Всероссийский НИВИПФиТ»,
Канд. с/х наук
394087 г. Воронеж, ул. Ломоносова д,1146
E-mail: vnivipat@mail.ru

Лядова Людмила Викторовна

Подпись Лядовой Л.В. заверяю:

Ученый секретарь

Федерального Государственного бюджетного
научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский
ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии»,
кандидат биологических наук, доцент



Ермакова Татьяна Игоревна

5.11.19