

ОТЗЫВ
на автореферат диссертационной работы
Будниковой Оксаны Николаевны

на тему: **«Влияние энергетической и минеральной добавок на продуктивность и качественные показатели молока коров»,**
представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Рациональное выращивание молодняка сельскохозяйственных животных является неотъемлемой частью технологий интенсивного производства продуктов животноводства, что возможно в первую очередь, обеспечением биологически полноценного кормления крупного рогатого скота, достижение которого происходит за счёт использования комбикормов, позволяющих устранить дефицит недостающих элементов питания обеспечения биологически полноценного кормления животных.

Комплексное изучение энергетической и минеральной добавок впервые представлено в настоящих исследованиях, что несёт в себе актуальность исследований, научную новизну и практическую значимость.

Диссертантом впервые были изучено влияние скармливания в составе кормосмеси стельным сухостойным и лактирующим коровам разных доз энергетической добавки «Лакто Энергия NL» и минеральной добавки смектитный трепел на изменение живой массы и среднесуточных приростов за период выращивания телят, молочную продуктивность коров и качественные показатели молока.

С целью повышения молочной продуктивности коров, улучшения качества молока, а также экономической эффективности производства молока в период до 100 суток лактации соискатель рекомендует включать в состав кормосмесей стельным сухостойным коровам за 14 суток до отела и 28 суток после отела энергетическую добавку «Лакто Энергия NL» в количестве 220 г и минеральную добавку смектитный трепел в количестве 30 г в сутки на голову.

Анализ материалов автореферата диссертационной работы дает полное право судить о том, что полученные научные и экспериментально-практические результаты исследований по своему содержанию, выводам, теоретическим и практическим положениям представляют собой определенную научную новизну.

Представленная к публичной защите диссертационная работа Будниковой Оксаны Николаевны является завершенным научным трудом и результаты исследований могут быть использованы в скотоводстве.

Считаю, что работа выполнена на актуальную тему, имеет научную и практическую значимость, по объему и глубине исследований отвечает требованиям п. 9 ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Будникова Оксана Николаевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Доктор сельскохозяйственных наук,
профессор, заведующий лабораторией
кормления и физиологии питания крупного
рогатого скота РУП «Научно-практический
центр Национальной академии наук
Беларуси по животноводству»,
222163, Республика Беларусь,
Минская обл., г. Жодино, ул. Фрунзе, д.11.
Телефон/факс: +375 (1775) 6-67-92
E-mail: labkrs@mail.ru



Радчиков Василий Федорович

Подпись Радчикова В.Ф. удостоверяю:

Начальник отдела правовой и кадровой
работы РУП «Научно-практический центр
Национальной академии наук Беларуси по
животноводству»,
222163, Республика Беларусь,
Минская обл., г. Жодино, ул. Фрунзе, д.11.
Телефон/факс: +375 (1775) 6-87-83
E-mail: Belniig@tut.by



Купаво Людмила Эдуардовна

Я, Радчиков Василий Фёдорович, согласен на включение в аттестационное дело и дальнейшую обработку моих персональных данных, необходимых для процедуры защиты диссертации Будниковой Оксаны Николаевны исходя из нормативных документов Правительства, Министерства науки и высшего образования и ВАК, в том числе на размещение их в сети Интернет на сайте ФГБОУ ВО «Брянский ГАУ», на сайте ВАК, в единой информационной системе.

Радчиков Василий Фёдорович

