

В диссертационный совет Д 220.002.04 при
Федеральном государственном
бюджетном образовательном учреждении
ВО «Алтайский
государственный аграрный университет»

О Т З Ы В

на автореферат кандидатской диссертации **Немзорова Артёма Михайловича** «Реализация продуктивного потенциала коров приобского типа с использованием комплекса кормовых добавок нового поколения», представленный на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Актуальность: широкое использование голштинского скота для улучшения породных и продуктивных качеств местных пород объясняется высокими показателями, как по продуктивности, так и по суммарному выходу молочного жира и белка. В Сибирском регионе создан и утвержден новый тип крупного рогатого скота Приобский. Однако, генетический потенциал животных этого типа используется не полностью. Это связано в первую очередь с несбалансированностью рационов кормления. Данную проблему можно решить путем использования полноценных комбикормов и кормовых добавок. Для кормления коров используют большое количество различных добавок, но информации о применении 10%-го концентрата для лактирующих животных недостаточно.

Целью данной работы является изучение эффективности кормовых добавок в рационах новотельных коров приобского типа, обеспечивающих реализацию генетического потенциала животных

Тема актуальная и имеет большое практическое значение, которое проявляется в том, что обоснована эффективность скармливания добавок нового поколения в рационах зимнего и летнего периодов, позволяющих повысить уровень молочной продуктивности.

Методика исследований, разработанная диссертантом, соответствует поставленным задачам. Полученные результаты в целом доказаны и научно обоснованы. Анализ экспериментального материала позволил диссертанту сделать научно-обоснованные выводы и дать конкретные предложения.

По автореферату имеются следующие замечания, которые носят дискуссионный характер, не умаляющие научной и практической ценности работы:

1. В таблице 10 «Показатели экономической эффективности» необходимо отдельной строкой указать затраты на покупку изучаемых кормовых добавок.

2. Для лучшего восприятия работы в автореферате следовало бы показать химический состав и питательность витаминно-минерального комплекса Camisan и БВМД «Hendrix».

Заключение

Диссертационная работа Немзорова А.М. «Реализация продуктивного потенциала коров приобского типа с использованием комплекса кормовых добавок нового поколения» выполнена на актуальную тему. Новые научные результаты, полученные диссертантом, имеют существенное значение для науки и практики. Выводы и рекомендации достаточно обоснованы. Работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положение о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 («О порядке присуждения ученых степеней»), а её автор Немзоров Артем Михайлович заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

17 марта 2017 г.

Главный научный сотрудник ФГБНУ
«Уральский научно-исследовательский
институт сельского хозяйства», доктор
сельскохозяйственных наук, профессор
кафедры кормления и разведения
сельскохозяйственных животных УрГАУ
г. Екатеринбург, ул. Главная, д. 21
тел. 8-922-29-33-741,
e-mail: GVF-PTO@mail.ru

Виктор Федорович
Гридин

Подпись Виктора Федоровича Гридина заверяю:
Ученый секретарь ФГБНУ
«Уральский научно-исследовательский
институт сельского хозяйства», кандидат
сельскохозяйственных наук
г. Екатеринбург, ул. Главная, д. 21
тел. 8-912-67-66-162
e-mail: ankolotov@yandex.ru



Анатолий Петрович
Колотов