

## Отзыв

на автореферат кандидатской диссертации А.С. Ганиева на тему «Продуктивность первотелок черно-пестрой породы с разными генотипами каппа-казеина и диацилглицерина О-ацилтрансферазы».

Диссертационная работа Ганиева А.С. проведена на базе племенного репродуктора ООО «Дусым» Атнинского района Республики Татарстан по изучению продуктивных качеств коров- первотелок черно-пестрой породы с разными генотипами каппа-казеина и диацилглицерина О-ацилтрансферазы, что представляет актуальность, новизну и практическую значимость исследований.

Проведенные комплексные исследования позволили Ганиеву А.С. разработать ряд практических рекомендаций по повышению Эффективности отрасли в современных сложных условиях развития агрокомплекса за счет использования животных с генотипом CSN3<sup>AB</sup> и DGAT1<sup>AK</sup> имеющих более высокую молочную продуктивность и оптимальные воспроизводительные качества.

Выводы и предложения производству достаточно обоснованы и не вызывают сомнений.

Диссертация выполнена на современном научном уровне и в объеме, позволяющем квалифицированно обосновать биологические и технологические аспекты данной работы, по актуальности, новизне и практической ценности отвечает современным требованиям ВАК, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.07 – разведение и генетика сельскохозяйственных наук.

Профессор кафедры «Биология и биологические ресурсы» Бурятской ГСХА им В.Р. Филиппова, доктор с/х наук  Лумбунов Сергей Гомбоевич

Республика Бурятия г. Улан-Удэ, 670024, ул. Пушкина, 8  
тел. 8-3012-44-20-63; E-mail: biolog@bgsha.ru

