

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Текеева Магомет-Али Эльмурзаевича** «Совершенствование молочных пород Северного Кавказа с использованием генофонда голштинского скота», представленную на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Одним из показателей определяющих уровень развития страны является присутствие рентабельной отрасли животноводства.

От уровня развития животноводства зависит полноценность питания народонаселения и его жизнеспособность.

Поголовье крупного рогатого скота в России за последние 20 лет значительно сократилось и на середину 2014 года составило 20,2 млн. голов, из них коров – 8,7 млн. голов, в том числе мясного скота – 6,7%.

Сегодня у каждого жителя России содержание мяса в рационе питания сократилось на 30%, молока на 40%.

Поэтому исследования, направленные на проведение сравнительной комплексной оценки хозяйственно-полезных признаков чистопородных животных основных пород молочного скота Северо-Кавказского региона и их помесей, полученных путем скрещивания с красно-пестрой и черно-пестрой голштинской породами, для формирования оптимального генотипа плановых пород и рационального использования племенных ресурсов являются актуальными.

Научная новизна работы заключается в теоретическом обосновании и практической реализации генотипических и фенотипических особенностей красной степной (кубанский тип) породы и голштинизированного черно-пестрого скота в Северо-Кавказском регионе как основы совершенствования селекционных и технологических приемов ведения молочного скотоводства.

Содержание автореферата позволяет предполагать, что диссертация представляет собой завершённое научное исследование с теоретическими и практическими результатами, которые вносят позитивный вклад в развитие АПК, производящего продукты животноводства.

Разработанные М-А.Э. Текеевым научные положения, а также практические рекомендации приемлемы для использования в животноводческих хозяйствах Северного Кавказа

Работа выполнена на высоком научно-методическом уровне. Выводы соответствуют содержанию работы.

Диссертационная работа отвечает критериям Положения о порядке присуждения ученых степеней, а его автор Текеев Магомед-Али Эльмурзаевич заслуживает присуждения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Заведующий кафедрой физиологии и анатомии человека и животных Чеченского государственного университета, доктор биологических наук, профессор

В.А. Анзоров

