

Отзыв

на автореферат диссертации **Емельянова Сергея Анатольевича**, выполненной на тему: **«Продуктивные и биологические особенности цигайских овец крымского заводского типа и их помесей с асканийскими кроссбредными баранами»**, представленной к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.07 - разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Одним из путей повышения эффективности овцеводческой отрасли в условиях республики Крым является скрещивание тонкорунных, полутонкорунных и тонкорунно-грубошерстных маток с баранами отечественных скороспелых мясных и мясошерстных пород. Это и послужило основанием для использования баранов асканийской на матках цигайской породы и изучения экстерьерно-продуктивных, биологических особенностей молодняка, полученного от разных вариантов подбора.

Поэтому выполненная работа является актуальным и своевременным, представляет определенный интерес для науки и практики.

Диссертантом были поставлены задачи исследований, которые сводились к изучению экстерьерно-продуктивных и биологических особенностей молодняка, полученного от разных вариантов подбора, наследуемости селекционно-генетических параметров и оценка их коррелятивной зависимости с мясной продуктивностью, а также экономической оценки результатов выращивания молодняка разных генотипов.

Научной новизной работы являются то, что автором впервые в условиях Республики Крым осуществлен системный подход, объединяющий зоотехнические и биологические приемы, позволяющие объективно оценить генетический потенциал молодняка разных пород.

Исследования выполнены на достаточном поголовье, методически грамотно, что позволило соискателю глубоко и системно проанализировать полученный цифровой материал, который обработан в соответствии с биометрическими методами анализа.



