

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ганзенко Евгения Александровича на тему: «Продуктивные качества и биологические особенности потомства от баранов северокавказской мясошерстной породы и маток с разной кровностью по эдильбаевской породе», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по научной специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Наращивание объемов производства баранины имеет существенное значение для обеспечения продовольственной безопасности страны, поскольку недостаточная доля качественной баранины ставит Российскую Федерацию в зависимость от экспортных поставок. Одним из решений данной проблемы является увеличение скороспелости, откормочных и мясных качеств молодняка, повышения плодовитости маток путем использования различных приемов и методов, в том числе внедрения эффективных систем разведения овец.

Автором изучен один из технологических приемов увеличения производства баранины - промышленное скрещивание сальских и сальско-эдильбаевских маток с баранами северокавказской мясошерстной породы, что в определенной мере позволяет решать важную народно-хозяйственную задачу, и поэтому является актуальным.

Целью исследований данной работы явилось изучение продуктивных и биологических особенностей потомства, полученного от скрещивания тонкорунных и тонкорунно-грубошерстных маток с баранами мясошерстной породы. Для достижения поставленной цели автором был решен ряд задач.

Научная новизна исследований заключается в том, что впервые в условиях сухо-степной зоны проведены комплексные исследования по сравнительной оценке продуктивных качеств и биологических особенностей молодняка овец, полученного в результате промышленного скрещивания сальских и сальско-эдильбаевских маток с баранами северокавказской мясошерстной породы. Определены наиболее продуктивные генотипы животных и доказана экономическая эффективность их использования при производстве баранины.

Работа выполнена на должном методическом уровне, использованы современные методы исследований. Полученный в ходе эксперимента цифровой материал обработан биометрическими методами.

Выводы по работе, предложения производству объективны, основаны на значительном объеме полученного в исследованиях экспериментального материала.

Результаты работы апробированы на международных научно-практических конференциях, опубликованы в 8 научных статьях, из которых 3 – в ведущих рецензируемых научных журналах ВАК Минобрнауки РФ. В целом, работа Ганзенко Е.А. прошла достаточную апробацию и отвечает требованиям по опубликованию материалов исследований.

Оценивая диссертационную работу положительно, считаем, что по своему содержанию, актуальности, научной новизне, практической значимости, достоверности и обоснованности выводов в полной мере отвечает предъявляемым требованиям п. 9, 10, 11, 13, 14 Положения «О порядке присуждения ученых степеней» № 842 от 24.09.2013 г., утвержденных Постановлением Правительства РФ к научным диссертациям, а ее автор Ганзенко Евгений Александрович заслуживает присуждение ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Профессор кафедры генетики и разведения  
животных имени В.Ф. Красоты  
ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА  
имени К.И. Скрябина, доктор с. –х. наук  
(06.02.07 - Разведение, селекция  
и генетика сельскохозяйственных  
животных)

А.В. Бакай

Ассистент кафедры Генетики и разведения  
животных имени В.Ф. Красоты  
ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА  
имени К.И. Скрябина, кандидат биол. наук  
(06.02.07 - Разведение, селекция  
и генетика сельскохозяйственных  
животных)  
karina.mextieva@mail.ru)

К.С. Мехтиева

109472 г. Москва, ул. Академика Скрябина, дом 23



*Бакай и  
Мехтиева  
20*  
г.