

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **КУЗЬМИНА ОЛЕГА АНАТОЛЬЕВИЧА** на тему: «**Продуктивные и некоторые биологические особенности молодняка овец при обработке мелаполом**», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продукции животноводства.

**Актуальность проблемы.** Проблема формирования конкурентоспособного производства продукции животноводства и в том числе овцеводства в теперешних рыночных условиях является весьма актуальной для Алтайского края и всего региона Сибири, имеющего значимый статус региона России.

**Цель и задачи исследований** Понимая эту архиважную задачу, Кузьмин О.А. провел достаточно обширные исследования, направленные на разработку эффективных биотехнологических решений и способов биотехнологии для значительно более эффективного использования генетического потенциала овец региона Сибири.

**Научная новизна** В своём исследовании соискатель успешно провел изыскание и разработку в этом регионе путей повышения рентабельности, увеличения производства, повышения качества продукции овцеводства и в конечном итоге ускоренного формирования сырьевой базы мясоперерабатывающих предприятий. Автор впервые успешно решил теоретически и экспериментально возможности и целесообразности эффективного производства продукции овцеводства в хозяйствах Сибири за счёт более интенсивного использования внутривидовых ресурсов на основе обработки молодняка овец мелаполом.

Эту традиционную проблему особо обостряющуюся в наше время Кузьмин О.А. успешно решил. Особо хочу отметить, что соискатель не пошел по «модному» в наше время пути использования при скрещивании импортного поголовья, что ускоряет решение проблемы производства продукции овцеводства..

### **Практическая значимость и реализация результатов.**

Такая большая и глубоко научно обоснованная работа в сочетании с успешным внедрением в производство научно и экономически обоснованных разработок существенно способствует повышению уровня трансформации питательных веществ кормов в продукцию овцеводства и в то же самое время способствует наиболее полной реализации генетического потенциала пород овец в хозяйствах Сибири.

Весь этот обширный научный и достоверный материал, полученный автором в течение длительного периода вызывает доверие, а потому убеждает в логичности выводов и адекватности предложений производству, которые представлены в автореферате.

На основании вышеизложенного следует заключить, что научный труд **КУЗЬМИНА ОЛЕГА АНАТОЛЬЕВИЧА** на тему: «**Продуктивные и некоторые биологические особенности молодняка овец при обработке мелаполом**», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продукции животноводства, соответствует требованиям кандидатских диссертаций, а сам Кузьмин О.А. заслуживает присуждения ему учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук.

**В.А. МОРОЗ** Герой Социалистического Труда, академик РАН, профессор, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, доктор сельскохозяйственных наук, заслуженный зоотехник РСФСР, почётный гражданин Ставропольского края.

355017 г. Ставрополь, зоотехнический пер., 12. Ставропольский ГАУ, профессор кафедры общей зоотехнии, селекции и разведения животных. Т.88652750732

