**Овцеводство**

**Глянькова, Л. М.** Новый взгляд на развитие овцеводства на Южном Урале [Текст] / Л. М. Глянькова, А. Н. Галатов // Зоотехния. - 2012. - № 10. - С. 23-24. - Библиогр.: с. 24 (3 назв.).

Анализируется состояние овцеводства в регионе. Предлагаются меры по выращиванию ягнятины строго по заявкам потребителей.

**Двалишвили, В. Г.** Целлобактерин в рационах бычков и баранчиков [Текст] / В. Г. Двалишвили, Я. Я. Киндсфатер // Достижения науки и техники АПК. - 2012. - № 8. - С. 37-39. - Библиогр.: с. 39 (5 назв.). - табл.

Об эффективности применения пробиотика целлобактерин в комбикормах для бычков и баранчиков.

**Емельянов, С. А.** Шерстная и молочная продуктивность помесных и чистопородных овцематок [Текст] / С. А. Емельянов // Аграрная наука. - 2012. - № 9. - С. 23-24.

Приводятся исследования по скрещиванию маток цигайской с производителями асканийской мясо-шерстной породы, даны показатели преимущества помесей перед чистопородными цигайскими по настригу шерсти.

**Мясные и интерьерные особенности баранчиков различных генотипов** [Текст] / Е. Н. Чернобай [и др.] // Зоотехния. - 2012. - № 11. - С. 31-32. - Библиогр.: с. 32 (5 назв.). - табл.

Представлен научный материал по мясной продуктивности потомства, полученного при скрещивании маток ставропольской породы с разной тониной шерсти и баранов-производителей породы австралийский мясной меринос.

**Характеристика романовской породы овец по гену прионового протеина** [Текст] / Е. А. Гладырь [и др.] // Достижения науки и техники АПК. - 2012. - № 8. - С. 52-56. - Библиогр.: с. 54-55 (39 назв.). - табл., рис.

Об изучении полиморфизма гена прионового протеина у овец романовской породы.