

**Интенсификация производства высококачественной говядины в условиях Нижнего Поволжья: монография** /И. Ф. Горлов, Б. К. Болаев, А. А. Кайдулина, А. К. Натыров, А. В. Ранделин, М. И. Сложенкина, Д. А. Натыров. — Элиста: Изд-во Калм. ун-та, 2016. — 216 с. Шифр ЦНСХБ 17-1472.

В монографии обобщены результаты многолетних исследований по изучению путей и методов увеличения объема производства говядины и улучшения ее качества при разведении скота казахской белоголовой и калмыцкой пород и помесей этих пород с другими. Представлены основные направления селекционно-племенной работы с мясным скотом. Изучали влияние технологии содержания и сроков убоя бычков казахской белоголовой и калмыцкой пород на формирование мраморной говядины, экономическую эффективность производства говядины при привязном и беспривязном содержании скота казахской белоголовой породы. Приведены результаты научно-хозяйственного опыта по изучению влияния кастрации на поведение, убойные качества, мясную продуктивность, качество шкур и мяса у бычков калмыцкой породы. В сравнительном аспекте представлены особенности формирования мясной продуктивности бычков казахской белоголовой, калмыцкой и симментальской пород. Уделено внимание использованию межпородного скрещивания для повышения эффективности производства говядины. Описаны результаты различных вариантов скрещивания скота симментальской, черно-пестрой, салерской, шаролеизской, казахской белоголовой и калмыцкой пород. Изучено влияние ростостимулирующих препаратов (соматостатинсодержащий препарат «Сат-Сом» и селенсодержащий препарат «Тыксел») на эффективность производства говядины в опытах по откорму бычков калмыцкой породы.

Книга содержит 26 рисунков, 156 таблиц и список из 496 источников отечественной и иностранной литературы.

Предназначена для научных сотрудников, специалистов АПК, профессорско-преподавательского состава, аспирантов, студентов профильных учебных заведений.

**Шацких Е. В. Использование антистрессовых препаратов в яичном птицеводстве:** монография /Е. В. Шацких, Е. Н. Латыпова, Е. Г. Несват, И. В. Кобурнеев. — Екатеринбург: Уральский ГАУ, 2016. — 202 с. Шифр ЦНСХБ 17-1469.

В монографии кратко изложен обзор литературных данных об актуальности исследований стрессов в промышленном птицеводстве и технологических факторах, вызывающих их проявление. Описаны последствия влияния стрессов на организм сельскохозяйственной птицы и пути их снижения. Обосновано использование антистрессовых препаратов «Витаминоацид» и «Меджик Антистресс Микс» при выращивании ремонтного молодняка и содержании кур-несушек и петухов родительского стада яичного кросса Хай-Лайн Браун. Изучено влияние испытываемых препаратов на рост и развитие ремонтного молодняка, сохранность, переваримость и использование питательных веществ корма, обмен энергии, морфологические и биохимические показатели крови яичной птицы. В опытах на птице родительского стада изучали обмен веществ, показатели крови, динамику развития внутренних органов и гребня, динамику яичной продуктивности племенных кур-несушек, морфологические и биохимические показатели инкубационных яиц, их выводимость. Проанализирована экономическая эффективность использования антистрессовых препаратов «Витаминоацид» и «Меджик Антистресс Микс» при выращивании ремонтного молодняка и в продуктивный период кур-несушек и петухов родительского стада яичных кур. Представлены результаты производственной апробации. Даны рекомендации по использованию препаратов в условиях племенных птицеводческих предприятий и промышленных птицефабрик.

Книга содержит 19 рисунков, 38 таблиц и список литературы из 238 отечественных и иностранных источников.

Рассчитана на зооветеринарных специалистов птицефабрик и птицеводческих хозяйств, научных сотрудников, аспирантов и студентов аграрных вузов.

Обзор подготовлен ТИМОФЕЕВСКОЙ С. А.