|  |  |
| --- | --- |
|  | Государственное бюджетное учреждение культуры  «Амурская областная научная библиотека имени Н.Н. Муравьева-Амурского |

**Овцеводство**

**Джураева, У. Ш.** Особенности энергетического обмена у овец гиссарской породы / У. Ш. Джураева, А. Х. Хайитов // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2017. – № 4. – С. 50–51.

**Лушников, В. П.** К вопросу восстановления цигайского овцеводства / В. П. Лушников, П. Г. Аленин, Н. В. Куницын // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2017. – № 4. – С. 12–13.

**Лушников, В. П.** К вопросу развития овцеводства в Поволжье / В. П. Лушников, Д. В. Лушников // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2017. – № 4. – С. 2–3.

**Состояние и перспективы овцеводства в Волгоградской области** / А. С. Филатов [и др.] // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2017. – № 4. – С. 10–11.

**Разведение и племенное дело**

**Динамика аллелофонда овец романовской породы на основании анализа микросателлитов** / Т. Е. Денискова [и др.] // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2017. – № 3. – С. 5–6.

**Ерохин, А. И**. Дискуссии об объединении ряда отечественных тонкорунных пород овец 60 лет, но она продолжается / А. И. Ерохин // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2017. – № 4. – С. 56–59.

**Забелина, М. В.** Проблема сохранения и возрождения генофонда аборигенных популяций овец Поволжья / М. В. Забелина // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2017. – № 4. – С. 5–7.

**К вопросу о повышении резистентности овец романовской породы** / А. И. Ерохин [и др.] // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2017. – № 3. – С. 7–9.

**Комплексная кормовая добавка на основе целлюлозосодержащих адсорбентов и препарата Флоравит®** / Ю. А. Барыкина [и др.] // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2017. – № 3. – С. 36–39.

**Костылев, М. Н.** Оценка эффективности сочетания генеалогических групп овец романовской породы / М. Н. Костылев, М. С. Барышева // Аграр. вестн. Верхневолжья. – 2017. – № 4 (21). – С. 34–38.

**Колосов, Ю. А.** Ростовская область: состояние базы племенного овцеводства / Ю. А. Колосов, Г. П. Немашкалов, А. Н. Штрыков // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2017. – № 4. – С. 14–16.

**Кравченко, Н. И.** Создание нового типа многоплодных овец на основе скрещивания мериносов с романовскими баранами / Н. И. Кравченко // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2017. – № 3. – С. 16–18.

**Лушников, В. П.** Мясная продуктивность баранчиков эдильбаевской породы разной масти с разной величиной курдюка / В. П. Лушников, А. В. Молчанов, И. А. Рамзов // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2017. – № 4. – С. 22–23.

**Математическое моделирование логистического роста шёрстно-пухового покрова овец и коз** / Ю. А. Хлопко [и др.] // Известия Оренбургского гос. аграр. ун-та. – 2017. – № 6. – С. 130–132.

**Молчанов, А. В.** Повышение мясной продуктивности овец ставропольской породы методом освежения крови / А. В. Молчанов, Е. В. Лушникова // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2017. – № 4. – С. 32.

**Молчанов, А. В.** Тонина шерсти - селекционный признак, прогнозирующий мясность у овец / А. В. Молчанов, А. Н. Козин // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2017. – № 4. – С. 3–4.

**Мурзина, Т. В.** Внутрипородная дифференциация по группам крови овец забайкальской породы / Т. В. Мурзина, И. Г. Зорина // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2017. – № 4. – С. 17–19.

**Пахомова, Е. В.** [Показатели воспроизводства овец грозненской тонкорунной, калмыцкой курдючной пород при чистопородном разведении и скрещивании](https://elibrary.ru/item.asp?id=30773498) / Е. В. Пахомова // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2017. – № 4. – С. 20.

**Поточное воспроизводство овец романовской породы** / Л. Н. Григорян [и др.] // Зоотехния. – 2018. – № 2. – С. 30–32 : 2 табл.

В статье приведены данные по изучению воспроизводительных качеств маток при поточном ягнении.

**Ульянов, А. Н.** Особенности развития скелета у ягнят полутонкорунных пород при поглотительном и промышленном скрещивании / А. Н. Ульянов, А. Я. Куликова // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2017. – № 3. – С. 10–11.

**Ценный мировой генофонд овец - романовская порода** / М. М. Коренев [и др.] // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2017. – № 3. – С. 2–4.

**Кормление и содержание овец**

**Араев, Х. М.** Показатели убоя баранчиков татарстанской мясо-шерстной породы / Х. М. Араев, В. П. Лушников, Т. О. Фетисова // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2017. – № 4. – С. 33–34.

**Ата-курбанов, А. Э.** Продуктивность и жизнеспособность каракульских овец с различным уровнем иммунобиологической реактивности / А. Э. Ата-курбанов, С. Ю. Юсупов // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2017. – № 3. – С. 42–44.

**Гузенко, В. И.** Влияние препарата "Лактофлэкс" в рационах суягных маток на продуктивность ягнят / В. И. Гузенко, Е. В. Гарасов // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2017. – № 4. – С. 39–41.

**Количественные и качественные показатели мясной продукции у овец разного направления продуктивности** / А. И. Ерохин [и др.] // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2017. – № 4. – С. 24–26.

**Корниенко, П. П.** Гистологические показатели органов и тканей овец, получавших в рационе сено, консервированное различными способами / П. П. Корниенко // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2017. – № 4. – С. 46–49.

**Молчанов, А. В.** Весовой рост и показатели убоя эдильбаевских баранчиков разного типа рождения / А. В. Молчанов, К. А. Егорова // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2017. – № 4. – С. 21.

**О сертификации и качестве шерсти** / Н. К. Тимошенко [и др.] // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2017. – № 3. – С. 31–33.

**Продуктивность, убойные и мясные качества казахских мясо-шерстных овец при нагуле и откорме** / С. К. Шауенов [и др.] // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2017. – № 3. – С. 27–28.

**Сазонова, И. А**. Влияние факторов среды на мясность овец в Поволжье / И. А. Сазонова // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2017. – № 4. – С. 28–29.

**Салаев, Б. К.** Весовой рост калмыцких курдючных и местных мясо-сальных овец Калмыкии / Б .К. Салаев // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2017. – № 4. – С. 30–31.

**Эффективность применения препарата Энтерозоо в рационах овец** / В. Н. Романов [и др.] // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2017. – № 3. – С. 34–35.

**Выращивание и кормление молодняка овец**

**Интенсивное выращивание ягнят - повышает рентабельность производства баранины** / Б. Т. Абилов [и др.] // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2017. – № 3. – С. 29–30.

**Молчанов, А. В.** Морфологический состав туш чистопородного и помесного молодняка овец разных сроков рождения / А. В. Молчанов, В. В. Светлов // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2017. – № 4. – С. 27.

**Пономарева, А. И.** Оплата корма приростом живой массы у молодняка овец карачаевской породы / А. И. Пономарева // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2017. – № 4. – С. 42–43.

**Ходов, А. С**. Интенсивность роста молодняка овец романовской породы при уровне энергопротеинового питания / А. С. Ходов, М. Б. Павлов // Зоотехния. – 2018. – № 2. – С. 16–17 : табл.

Приведены данные о возрастных изменениях весового роста, суточного и относительного прироста живой массы молодняка овец романовской породы при разном уровне энерго-протеинового питания. Установлено, что повышение общей питательности рациона на 25 % обеспечивает во все периоды онтогенеза у срок и баранчиков опытных групп закономерное превосходство по показателям живой массы и интенсивности роста организма.

**Чамурлиев, Н. Г**. Экструдированные комбикорма концентраты в рационах молодняка овец / Н. Г. Чамурлиев, М. В. Манджиева // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2017. – № 4. – С. 37–38.

Составитель: Л. М. Бабанина