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

**Козоводство. Овцеводство**

**Козоводство**

1. **Петров, Н. И.** [Продуктивность и наследование масти потомством оренбургских коз](http://elibrary.ru/item.asp?id=25286682) / Н. И.Петров //[Вестник мясного скотоводства](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=28582). – 2015. – Т. 4. № 92. – С. 47-50.
2. В статье представлены материалы исследования по созданию нового типа белых оренбургских пуховых коз, обладающих белым, тонким пухом, необходимым для изготовления ажурных «паутинок» и тёплых платков. Изучены основные показатели продуктивности белых коз и наследование масти потомством от серых и белых маток.

**Овцеводство**

1. **Аббасов, Р. М.** [Современное состояние породы овец азербайджанский горный меринос](http://elibrary.ru/item.asp?id=25069850) / Аббасов Р. М. // [Нива Поволжья](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26444). – 2015. – № 4. – С. 2-6.
2. **Абонеев, В. В.** [Влияние продления пастбищного периода и использования пожнивных остатковна продуктивность маток и их потомства](http://elibrary.ru/item.asp?id=24284947) / В. В. Абонеев, Н. В. Коник, О. А. Шутова // [Овцы, козы, шерстяное дело](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=9825). – 2015. – № 3. – С. 22-24.
3. **Абонеев, В. В.** [Селекционные и технологические приемы повышения конкурентоспособности тонкорунного овцеводства](http://elibrary.ru/item.asp?id=24284937) / В. В. Абонеев, Н. В. Коник // [Овцы, козы, шерстяное дело](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=9825). – 2015. – № 3. – С. 3-5.
4. **Бирюков, О. И.** [Использование пробиотического препарата «Ветом 1.1» при выращивании молодняка овец](http://elibrary.ru/item.asp?id=24284948) / Бирюков О. И. // [овцы, козы, шерстяное дело](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=9825). – 2015. – № 3. – С. 24-26.
5. **Гаврюшина, И. В.** [Возможность регуляции процессов становления клеточного звена иммунной системы ягнят в раннем постнатальном онтогенезе селенсодержащими препаратами](http://elibrary.ru/item.asp?id=25069853) / И. В. Гаврюшина, А. В. Остапчук // [Нива Поволжья](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26444). – 2015. – № 4. – С. 20-27.
6. **Гаглоев, А. Ч.** [Откормочные и мясные качества баранчиков романовской породы разного происхождения](http://elibrary.ru/item.asp?id=25376687) / А.Ч. Гаглоев, А. Н. Негреева, О. К. Грезнева // [Вестник Мичуринского гос. аграрного ун-та](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=28306). – 2015. – № 4. – С. 78-81.
7. В статье описаны исследования по изучению откормочных и мясных качеств нагульных баранчиков разных линий романовской породы в условиях племрепродуктора.
8. **Забелина, М. В.** [Мясные и убойные показатели овец русской длиннотощехвостой породы в зависимости от полового диморфизма и возраста](http://elibrary.ru/item.asp?id=24284940) / М. В. Забелина, Е. И. Биркалова // [Овцы, козы, шерстяное дело](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=9825). – 2015. - № 3. – С. 9-11.
9. **Забелина, М. В.** [Сохранение генотипов аборигенных овец и коз](http://elibrary.ru/item.asp?id=24284938) / М. В. Забелина, А. П. Скрынников // [Овцы, козы, шерстяное дело](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=9825). – 2015. – № 3. – С. 6-7.
10. **Камильянов, А. А.** [Пробиотик «витафорт» в рационах ягнят молочного периода](http://elibrary.ru/item.asp?id=25082597) / А. А. Камильянов, Ф. С. Хазиахметов // [Научно-практич. журн. Пермский аграрный вестник](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=38736). – 2015. – № 12. – С. 73-77.
11. **Козин, А. Н.** [Гематологические показатели и биохимический статус крови баранчиков волгоградской породы с разной тониной шерсти](http://elibrary.ru/item.asp?id=24284955) / А. Н. Козин // [Овцы, козы, шерстяное дело](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=9825). – 2015. – № 3. – С. 33-35.
12. **Лихачева, Е. И.** [Исследование потребительских свойств баранины, произведенной в различных экологических зонах Саратовской области](http://elibrary.ru/item.asp?id=24284944) / Е. И. Лихачева, Н. В. Шевченко // [Овцы, козы, шерстяное дело](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=9825). – 2015. – № 3. – С. 15-18.
13. **Лушников, В. П.** [Влияние породного факторана эффективность производства баранины в условиях Саратовского Заволжья](http://elibrary.ru/item.asp?id=24284936) / Лушников В. П., Молчанов А.В. // [Овцы, козы, шерстяное дело](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=9825). – 2015. – № 3. – С. 2-3.
14. **Лушников, В. П.** [Динамика развития основных мышц овец куйбышевской породы разного возраста](http://elibrary.ru/item.asp?id=24284952) / В. П. Лушников, Т. Ю. Левина // [овцы, козы, шерстяное дело](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=9825). – 2015. – № 3. – С. 29-30.
15. **Лушников, В. П.** [Мясная продуктивность молодняка овец волгоградской и кавказской пород и их помесей с северокавказской мясо-шерстной породой](http://elibrary.ru/item.asp?id=24284942) **/** В. П. Лушников, А. В. Молчанов, Д. В. Верхова // [Овцы, козы, шерстяное дело](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=9825). – 2015. – № 3. – С. 12-13.
16. **Молчанов, А. В.** [Морфологический и сортовой состав туш молодняка овец различных генотипов](http://elibrary.ru/item.asp?id=24284954) / А. В. Молчанов, Д. В. Верхова // О[вцы, козы, шерстяное дело](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=9825). – 2015. – № 3. – С. 32-33.
17. **Молчанов, А. В.** [Убойные и мясные качества баранчиков волгоградской породы с разной тониной шерсти](http://elibrary.ru/item.asp?id=24284941) / А. В. Молчанов, А. Н. Козин // [Овцы, козы, шерстяное дело](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=9825). – 2015. – № 3. – С. 11-12.
18. **Помитун, И. А.** [Молочная продуктивность и качество молока овцематок породы прекос с разным количеством рожденных ягнят](http://elibrary.ru/item.asp?id=25125557) / И. А. Помитун, Л. П. Панькив, Л. И. Помитун // [Научно-технич. бюл. ин-та животноводства нац. акад. аграрных наук Украины](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=51167). – 2015. – № 114. –С. 137-141.
19. **Сазонова, И. А.** [Мясная продуктивность молодняка овец волгоградской породы в условиях разных зон Поволжья](http://elibrary.ru/item.asp?id=24284943) / И. А. Сазонова // [Овцы, козы, шерстяное дело](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=9825). – 2015. – № 3. – С. 14.
20. **Сазонова, И. А**. [Мясная продуктивность и экологическая безопасность мяса баранчиков цигайской породы в зависимости от природно-климатической зоны саратовской области](http://elibrary.ru/item.asp?id=24284945) / И. А. Сазонова // [Овцы, козы, шерстяное дело](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=9825). – 2015. – № 3. – С. 18-20.
21. **Сазонова, И. А.** [Пищевая ценность мяса баранчиков волгоградской породы, выращенных в условиях Поволжья](http://elibrary.ru/item.asp?id=24284939) / И. А. Сазонова // [Овцы, козы, шерстяное дело](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=9825). – 2015. – № 3. – С. 7-9.
22. **Сазонова, И. А.** [Химический состав и биологическая ценность внутреннего жира молодняка овец разных пород](http://elibrary.ru/item.asp?id=24284953) / И. А. Сазонова // [Овцы, козы, шерстяное дело](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=9825). – 2015. – № 3. – С. 31-32.
23. **Самаев, И. Р**. [Влияние пробиотического препарата «Биоплюс 2б» на развитие и резистентность баранчиков](http://elibrary.ru/item.asp?id=24284949) / И. Р. Самаев, О. И. Бирюков // [Овцы, козы, шерстяное дело](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=9825). – 2015. – № 3. – С. 26-27.
24. [**Хозяйственно-биологические особенности овец эдильбаевской породы**](http://elibrary.ru/item.asp?id=25286683) **/** Ю. А. Юлдашбаев [и др.] *//* [**В**естник мясного скотоводства](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=28582). – 2015. – Т. 4. № 92. – С. 50-57.
25. В статье приводятся результаты определения живой массы показателей промера тела овцематок и баранов эдильбаевской породы, а также особенности роста и развития молодняка этого генотипа.
26. **Цынгуева, В. В.** [Современное состояние и перспективы развития овцеводства в Республике Бурятия](http://elibrary.ru/item.asp?id=24988366) / В. В. Цынгуева, А. В. Гааг // [Вестник Новосибирского гос. аграрного ун-та](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=28063). – 2015. – № 4(37). – С. 238-242.

Проведен ретроспективный анализ развития отрасли овцеводства в Республике Бурятия, который выявил сокращение поголовья овец с 1998 по 2015 г. с 280,8 до 267,1 тыс. голов (5 %), а производства шерсти с 780 до 490 т в физической массе (37,0 %). Импорт баранины в 2008 г. достигал 17 тыс. т. В 2012 г. импорт мяса несколько сократился и составил 9,1 тыс. т. На уровень производства продукции овцеводства и ее качество значительное влияние оказывают породность овец, их возраст, конституционально-продуктивный тип, условия кормления и содержания. В этих целях дана краткая характеристика пород овец, имеющих ценность для развития отрасли в регионе. Автором рассматриваются проблемы сокращения поголовья овец и уменьшения производства продукции, а также пути их решения на основе изменения специализации хозяйств с шерстного на мясошерстное направление.

1. **Чамурлиев, Н. Г.** [Влияние биологически активных добавок«лактофит» и «лактофлэкс» на качественные показатели мяса баранчиков волгоградской породы](http://elibrary.ru/item.asp?id=24284950) / Н. Г. Чамурлиев, О. В. Чапуркина // [овцы, козы, шерстяное дело](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=9825). – 2015. – № 3. – С. 27-28.
2. **Чиркина, Т. Ф.** Пищевая и биологическая ценность мяса бурятских овец / Т. Ф. Чиркина, Т. Ц. Дагбаева, Н. В. Доржиева // Мясная индустрия. – 2015. – № 12. – С. 39-41.

В статье представлены результаты исследования содержания влаги, жира, белка, энергетической ценности, аминокислотного, жирнокислотного составов, биологической ценности мяса новой бурятской полугрубошерстной породы овец в сравнительном аспекте с помесью бурятской полугрубошерстной с забайкальской тонкорунной породой и мясом овец породы Тексель мясного направления.

1. **Чортонбаев, Т. Д.** [Трансферриновые маркеры у овец и их использование в селекции](http://elibrary.ru/item.asp?id=25286675) / Т. Д. Чортонбаев, Б. М. Осмонова // [Вестник мясного скотоводства](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=28582). – 2015. – Т. 4. № 92. – С. 24-29.

В статье приведены результаты исследований частоты встречаемости полукровных гиссар×кыргызская овец с определёнными типами полиморфных систем трансферрина и взаимосвязи между типами полиморфных белков с некоторыми хозяйственно-полезными признаками.

Составитель: Л.М. Бабанина