

**Національний університет біоресурсів
і природокористування України**

Наукова бібліотека

Інформаційно-бібліографічний відділ

**Тематичний бібліографічний список
на допомогу навчальному процесу**

**Вівчарство – перспективна галузь
тваринництва**

**(за 2009-2012 рр., в кількості 187 назв документів
українською та російською мовами)**

Укладено – квітень 2013 р.
Укладач – Сердюк С. М.

Київ, 2013 р.

1. Абакин С. С. Использование гуминовых кислот для снижения повреждения внутренних органов молодняка овец микотоксинами / С. С. Абакин, А. А. Грекова // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2012. - № 2. - С. 67-70.
2. Абонеев Д.В. Взаимосвязь уровня кормления овцематок с их продуктивностью, морфометрическими параметрами последов и живой массой потомства / Д. В. Абонеев // Достижения науки и техники АПК. - 2011. - № 2. - С. 41-43.
3. Абонеев Д.В. Изменчивость морфометрических показателей плацент овец разного происхождения / Д. В. Абонеев // Зоотехния. - 2009. - №10. - С. 31-32.
4. Абонеев Д.В. Морфометрические показатели плацент овец разного происхождения / Д. В. Абонеев // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2009. - № 1. - С. 68-70.
5. Абонеев В. В. Мясная продукция и качество баранины разных генотипов / В. В. Абонеев, С. Н. Шумаенко, Р. П. Ларионов // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2012. - № 3. - С. 36-38.
6. Абонеев В. В. Развитие тонкорунного овцеводства в России / В. В. Абонеев, В. В. Марченко, А. И. Суров // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2012. - № 2. - С. 6-13.
7. Айбазов А.-М.М. Биотехнологические методы и приемы интенсификации воспроизводства овец и коз / А. -М.М. Айбазов, П. В. Аксенова, Д. В. Коваленко // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2012. - № 2. - С. 35-38.
8. Алибаев Н. Генетический мониторинг популяции каракульских овец по типам трансферрина / Н. Алибаев, Н. Нейзабеков, Г. Абуов, Д. Бекетауова // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2011. - №2. - С. 23-25.
9. Алибаев Н. Оценка пигментации волосяного покрова каракульских ягнят черной окраски / Н. Алибаев, К. М. Лаханова // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2011. - №2. - С. 34-36.
10. Алиев А.А. Обмен веществ и рост романовских ягнят раннего отъёма, получавших в составе заменителей овечьего молока синтетические С5-С6 и С7-С9 жирные кислоты в отдельности и в сочетании с ацетатом натрия / А. А. Алиев, В. М. Мартюшов, Е. А. Лысова // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2009. - №3. - С. 54-59.
11. Андриенко Д.А. Динамика весового роста молодняка овец Ставропольской породы в зависимости от полового диморфизма / Д. А. Андриенко, В. И. Косилов, П. Н. Шкилев // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2009. - № 1. - С. 29-31.
12. Араев Х.М. Влияние кормления и сезона года на длину шерсти овец / Х. М. Араев, Х. Х. Араев // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2009. - №3. - С. 45-46.
13. Арилов А. Н. Кальциево-фосфорное соотношение и его влияние на использование минеральных веществ овцематками / А. Н. Арилов, А. С. Тенлибаева // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2011. - № 5. - С. 56-58.
14. Асеева Н.В. Взаимосвязь признаков у ярок при разных уровнях кормления / Н. В. Асеева // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2010. - №4. - С. 17-18.

15. Балакишиев М.Г. Живая масса ягнят в зависимости от условий их содержания в зимний стойловый период / М. Г. Балакишиев // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2010. - №4. - С. 58-60.
16. Башмакова Т.Н. Влияние паратипических факторов на многоплодие маток и жизнеспособность ягнят / Т. Н. Башмакова // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2009. - №3. - С. 23-25.
17. Билтуев С.И. Влияние селена на мясную продуктивность овец / С. И. Билтуев, В. В. Цыренова // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2011. - №3. - С. 22-25
18. Билтуев С.И. Настриг и свойства шерсти ярок разного происхождения / С. И. Билтуев, В. В. Цыренова // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2011. - №3. - С. 31-33.
19. Богданов Г.О. Актуальні проблеми науки і практики з годівлі великої рогатої худоби та варіанти їх вирішення у господарствах України / Г. О. Богданов, В. М. Кандиба, В. І. Костенко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2011. - Вип. 160. - Ч. 2. - С. 226-233.
20. Бозымова А.К. Мясная продуктивность кроссбредного молодняка / А. К. Бозымова // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2011. - №2. - С. 68-69.
21. Вівчарство України на зламі тисячоліть // Тваринництво України. - 2012. - № 8. - С. 7-10.
22. Владимиров Н.И. Молочная продуктивность маток с одинцовым и двойневым приплодом / Н. И. Владимиров, Д. А. Быков, С. Г. Катаманов, Ю. Г. Котоманов // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2009. - №3. - С. 29-30.
23. Вовченко Б. О. Кормова добавка мікробіологічного походження у раціонах ягнят підсисного періоду / Б. О. Вовченко, В. І. Скрепець, В. С. Яковчук // Таврійський науковий вісник. - 2011. - Вип. 74. - С. 85-91.
24. Вознесенский Э.Ф. Применение метода графического моделирования при исследовании микроструктуры шерстяного волокна / Э. Ф. Вознесенский, Л. Р. Джанбекова, Е. А. Панкова, И. Ш. Абдуллин // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2009. - № 1. - С. 55-57.
25. Вологиров М.К. Повышение многоплодия овец-решающий фактор увеличения производства баранины / М. К. Вологиров, В. Ш. Беждугов, Х. Х. Карданов // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2009. - №3. - С. 4-7.
26. Вороненко В.І. Наукові основи сталого розвитку вівчарства / В.І. Вороненко // Вісник аграрної науки. - 2006. - №3/4. - С. 121-123.
27. Гаджиев З.К. Гематологические показатели и естественная резистентность у горских пород овец / З. К. Гаджиев // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2010. - №4. - С. 66-68.
28. Гаджиев З.К. Мясная продуктивность грубошерстных овец Северного Кавказа в постнатальном онтогенезе / З. К. Гаджиев // Зоотехния. - 2010. - № 12. - С. 23-24.
29. Гальцев Ю.И. Направление развития тонкорунного овцеводства в юго-восточной зоне Поволжья / Ю. И. Гальцев, Н. И. Аюпов // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2009. - № 1. - С. 19-22.

30. Горлов О.І. Методика підготовки племінних книг у вівчарстві засобами інформаційних технологій / О. І. Горлов, К. А. Івіна, О. П. Чічаєва // Вісник аграрної науки. - 2010. - №3. - С. 38-39.
31. Горлова О. Д. Вплив інтенсивної відгодівлі та випасу на якісні показники жирової тканини молодняка овець / О. Д. Горлова, В. С. Яковчук // Вісник аграрної науки. - 2012. - № 3. - С. 31-34.
32. Гочияев Х. Н. Особенности экстерьера полутонкорунных ярок разного происхождения / Х. Н. Гочияев, А. М. Кубанов, Ф. Н. Саитова // Зоотехния. - 2012. - № 4. - С. 19-20.
33. Гратилю О. Система кормовиробництва для галузі вівчарства на півдні України / О. Гратилю, В. Сменов, Г. Сменова, Л. Петричук // Тваринництво України. - 2012. - № 8. - С. 83-86.
34. Давиденко В. Використання плідників у вівчарстві / В. Давиденко // Тваринництво України. - 2010. - №5. - С. 19-21.
35. Двалишвили В.Г. Биологические особенности, использование корма и продуктивность чистопородных эдильбаевских и помесных эдильбаевских гиссарская баранчиков / В. Г. Двалишвили, В. Н. Виноградов, К. В. Ухарев // Зоотехния. - 2011. - №9. - С. 16-18.
36. Двалишвили В. Г. Эффективность скрещивания цигайских маток с баранами романовской породы / В. Г. Двалишвили, Мохамед Махмуд Мохамед Фатхалла // Зоотехния. - 2012. - № 12. - С. 15-17.
37. Дзіцюк В. В. Дослідження каріотипу овець (*ovis aries*) / В. В. Дзіцюк, В. М. Туринський // Вісник аграрної науки. - 2012. - № 4. - С. 50-52.
38. Дьяченко И.Л. Динамика цен на шерсть в рыночных условиях / И. Л. Дьяченко // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2009. - № 1. - С. 58-60.
39. Дюсегалиев М.Ж. Наследование основных смушковых признаков казахского породного типа каракульской породы овец / М. Ж. Дюсегалиев // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2009. - № 1. - С. 15-17.
40. Дюсегалиев М.Ж. Элементы каракуля сур казахского породного типа овец каракульской породы и их наследование / М. Ж. Дюсегалиев // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2009. - № 1. - С. 22-24.
41. Ездакова И.Ю. Взаимосвязь между основными изотипами иммуноглобулинов у овец / И. Ю. Ездакова, С. Н. Степнова // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2010. - № 5. - С. 44-46.
42. Ерохин С.А. Наследственная и фенотипическая обусловленность многоплодия овец / С. А. Ерохин // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2009. - № 1. - С. 10-11
43. Есенгалиев К.Г. Мясная продуктивность баранчиков различного происхождения / К. Г. Есенгалиев // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2010. - №4. - С. 45-46.
44. Есенгалиев К.Г. Рост и развитие мясошерстного молодняка разного происхождения / К. Г. Есенгалиев // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2011. - №2. - С. 61-63.
45. Есенгалиев К.Г. Улучшение шерстяных качеств помесных овец / К. Г. Есенгалиев // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2011. - №1. - С. 51-52.

46. Ескара М.А. Повышение качества каракуля плоского смушкового типа методом разведения по линиям / М. А. Ескара, А. А. Ахметшиев, Ж. Н. Каримов // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2011. - №2. - С. 17-18.
47. Ефимова Н. И. Качественная оценка мясной продукции молодняка овец разного происхождения / Н. И. Ефимова // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2012. - № 2. - С. 45-47.
48. Жаргалов Ц.Ж. Физиологические состояние сычуга козлят в норме и при патологии / Ц. Ж. Жаргалов // Зоотехния. - 2010. - № 12. - С. 24-25.
49. Желтова О.А. Молочная продуктивность и качество молока коз с различными генотипами по гену бета-лактоглобулина / О. А. Желтова, А. С. Шуварики, Е. А. Гладырь // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2011. - №3. - С. 80-83.
50. Жилиякова Г.М. Настиг и свойства шерсти ярок разной линейной принадлежности / Г. М. Жилиякова, В. А. Ачитуев, П. И. Зайцев // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2011. - №3. - С. 27-30.
51. Зарпуллаев Ш.Н. Тип откорма и мясная продуктивность курдючных ягнят / Ш. Н. Зарпуллаев, Т. Абильдабеков, О. Хожамжаров, Н. Аширов // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2011. - №2. - С. 47-49.
52. Ибрагимов Ю. Н. Организационно-селекционные меры получения желательного типа тонкой шерсти / Ю. Н. Ибрагимов, А. Т. Болатчиев // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2012. - № 1. - С. 43-44.
53. Имигаев Я.И. Зональные типы и заводские линии-важные структурные единицы породы / Я. И. Имигаев // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2011. - №3. - С. 14-17.
54. Іовенко В. Генетичні досягнення у вівчарстві / В. Іовенко // Тваринництво України. - 2012. - № 8. - С. 55-59.
55. Карынбаев А.К. Отбор и подбор каракульских овец по типу телосложения / А. К. Карынбаев // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2011. - №3. - С. 86-88.
56. Карынбаев А.К. Создание стада каракульских овец черной окраски крупноплодного типа / А. К. Карынбаев // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2011. - №2. - С. 12-13.
57. Касенов Т.К. Мясная продуктивность молодняка овец казахской тонкорунной породы и ее помесей разной кровности и возраста / Т. К. Касенов, К. Аманжолов, Н. К. Жумадиллаев // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2009. - № 1. - С. 36-39.
58. Квитко Ю. Д. Мясная продуктивность и качество мяса молодняка овец разного происхождения / Ю. Д. Квитко // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2012. - № 2. - С. 39-41.
59. Квитко Ю.Д. Особенности белкового обмена у молодняка овец разного направления и потенциала продуктивности / Ю. Д. Квитко, А. В. Скокова // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2009. - №3. - С. 59-62.
60. Китаева А. Природна резистентність баранів-плідників цигайської породи / А. Китаева // Тваринництво України. - 2011. - №5. - С. 18-20.
61. Козачко А.В. Влияние разных технологий содержания овец на их продуктивность и воспроизводство / А. В. Козачко // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2009. - № 1. - С. 61-66.

62. Колосов Ю.А. Эффективность двух-и трехпородного скрещивания овец / Ю. А. Колосов, В. В. Шапоренко [и др.] // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2009. - №3. - С. 10-13.
63. Кони́к Н.В. Выращивание ягнят в подсосный период / Н. В. Кони́к // Зоотехния. - 2009. - №2. - С. 18-20.
64. Кони́к Н.В. Использование племенной репродукции ведущих племхозов ставропольской породы овец / Н. В. Кони́к // Зоотехния. - 2009. - №5. - С. 5-7.
65. Кони́к Н.В. Продуктивность маток Ставропольской породы разных типов поведения / Н. В. Кони́к // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2009. - № 1. - С. 17-19.
66. Кони́к Н.В. Рациональный период отъема ягнят / Н. В. Кони́к // Зоотехния. - 2009. - №11. - С. 22-24.
67. Косилов В. И. Биоконверсия протеина и энергия корма в мясную продукцию молодняка овец / В. И. Косилов, Н. П. Шкилев // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2012. - № 4. - С. 44-46.
68. Косилов В.И. Весовой рост основных групп мышц молодняка овец цигайской породы / В. И. Косилов, П. Н. Шкилев, Е. А. Никонова // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2009. - №3. - С. 64-67.
69. Косилов В.И. Особенности формирования убойных качеств молодняка овец разного направления продуктивности / В. И. Косилов, П. Н. Шкилев, Е. А. Никонова // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2011. - №1. - С. 19-21.
70. Косминков Н.Е. Специфическая профилактика ценуроза овец / Н. Е. Косминков, Б. К. Лайпанов, Н. И. Римиханов // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2011. - №1. - С. 72-74.
71. Косова Н. О. Основні напрями селекції овець романіської породи / Н. О. Косова // Таврійський науковий вісник. - 2009. - Вип. 64. Ч. 3. - С. 60-63.
72. Котарев В. И. Влияние общей питательности рациона на приросты массы тела ягнят / В. И. Котарев, Н. И. Цапкина // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2012. - № 1. - С. 59-60.
73. Котарев В.И. Влияние янтарной кислоты в рационе на организм овец / В. И. Котарев, Н. И. Цапкина // Зоотехния. - 2011. - № 12. - С. 17.
74. Кочкаров Р.Х. Мясная продуктивность овец советской мясошерстной породы в горной и предгорной зонах / Р. Х. Кочкаров, И. И. Селькин // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2009. - № 1. - С. 25-26.
75. Кочкаров Р.Х. Оплата корма и мясные качества овец советской мясошерстной породы в зависимости от возраста и уровня кормления / Р. Х. Кочкаров, И. И. Селькин // Зоотехния. - 2009. - №3. - С. 28-29.
76. Кочкаров Р.Х. Оплата корма приростом живой массы ярками советской мясошерстной породы / Р. Х. Кочкаров // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2009. - № 1. - С. 66-67.
77. Кочкаров Р.Х. Развитие организма ярок советской мясо-шерстной породы в разных зонах разведения / Р. Х. Кочкаров // Зоотехния. - 2011. - №4. - С. 14-15.
78. Кунанбаева Е.М. Физиологическое состояние каракульских и курдючных овец по сезонам года / Е. М. Кунанбаева, А. Ж. Саниязова // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2011. - №2. - С. 37-38.

79. Кучеренко Т. Племінна справа у вівчарстві України / Т. Кучеренко // Пропозиція. - 2008. - № 11. - С. 122-127.
80. Ладиш І. О. Вплив різних схем схрещування на показники резистентності та продуктивні якості овець / І. О. Ладиш, В. І. Белогурова // Збірник наукових праць Вінницького НАУ: Серія : Сільськогосподарські науки. - 2011. - Вип. 11(51). - С. 36-40.
81. Ладугина Л.А. Забайкальская тонкорунная порода овец: состояние и перспективы / Л. А. Ладугина // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2009. - № 1. - С. 3-7
82. Лобочева І.В. Вплив антибіотиків на фізіологічні та морфологічні показники сперми баранів / І. В. Лобочева, О. С. Жулінська, І. Г. Михайлова // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2011. - Вип. 160. - Ч. 1. - С. 162-167.
83. Лушников В.П. Мясная продуктивность молодняка разных пород овец в Саратовском заволжье / В. П. Лушников, А. В. Молчанов, М. А. Егоров // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2009. - № 1. - С. 43-44.
84. Лушников В.П. Пищевая ценность жировой ткани помесного молодняка овец / В. П. Лушников, И. Ю. Суржанская // Зоотехния. - 2009. - №2. - С. 5-7.
85. Лушников В.П. Эффективность вводного скрещивания Волгоградских маток с баранами Забайкальской породы / В. П. Лушников, Н. И. Аюпов // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2009. - № 1. - С. 12-14.
86. Макарова Н. Н. Эффективность промышленного скрещивания / Н. Н. Макарова, Л. П. Москаленко // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2012. - № 3. - С. 20-22.
87. Марзанов Н.С. Генетические особенности овец отечественных и зарубежных пород / Н. С. Марзанов, Х. А. Амерханов, В. С. Фокеев, М. Г. Насибов // Сельскохозяйственная биология. Серия Биология животных. - 2012. - № 2. - С. 14-26.
88. Матханова А.В. Относительное развитие органов и тканей овец разного направления продуктивности / А. В. Матханова // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2011. - №3. - С. 39-42.
89. Махдиев М.М. Возможности повышения мясной продуктивности овец грозненской породы / М. М. Махдиев, В. А. Мороз, Н. И. Белик, Н. И. Ефимова // Зоотехния. - 2011. - №7. - С. 17-18.
90. Машнер О. Каракульские овцы нового молдавского типа / О. Машнер, С. Евтодиенко, П. Люцканов // Тваринництво України. - 2010. - №11. - С. 4-6.
91. Маштыков С.С. Влияние Ферросила на продуктивность суягных овцематок каракульской породы / С. С. Маштыков // Зоотехния. - 2010. - № 12. - С. 11-12.
92. Мегедь С.С. Использование БВМД и премикса в рационе овец / С. С. Мегедь // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2010. - №7. - С. 48-52.
93. Микитюк В. Еколого-фізіологічні особливості акліматизації овець / В. Микитюк // Тваринництво України. - 2009. - №2. - С. 13-14.
94. Микитюк В.В. Формування вагового росту молодняку овець у постнатальному онтогенезі / В. В. Микитюк // Вісник Дніпропетровського аграрного університету. - 2008. - №2. - С. 149-152.

95. Мильчевский В. Д. Селекция овец по комплексу признаков с применением компьютера / В. Д. Мильчевский // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2012. - № 3. - С. 17-19.
96. Мирзоянц Ю.А. Системы содержания и производственные мероприятия в овцеводстве / Ю. А. Мирзоянц, С. Ю. Зудин, В. Е. Фирченков, Д. С. Лебедев // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2011. - №1. - С. 55-58.
97. Михайленко А.К. Динамика системы глютатиона, трансфераз и дегидрогеназ крови овец в зоне стационарного техногенного загрязнения / А. К. Михайленко // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2010. - №4. - С. 68-71.
98. Могильницька С. Молочна продуктивність вівцематок асканійської каракульської породи / С. Могильницька // Тваринництво України. - 2011. - № 12. - С. 12-15.
99. Моисейкина Л.И. Связь групп крови с продуктивностью у овец / Л. И. Моисейкина, С. П. Трофименко, П. М. Кленовицкий // Зоотехния. - 2009. - №5. - С. 23-24.
100. Молоскин С. На рынке России - новые метионинсодержащие продукты / С. Молоскин // Комбикорма. - 2012. - № 6. - С. 92-93.
101. Молчанов А.В. Использование баранов куйбышевской породы в промышленном скрещивании с цыгайскими и ставропольскими матками при производстве баранины / А. В. Молчанов // Зоотехния. - 2010. - № 12. - С. 5-7.
102. Молчанов А.В. Мясная продуктивность эдильбаевских баранчиков различных сроков ягнения / А. В. Молчанов, В. П. Лушников // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2011. - №3. - С. 70-72.
103. Мороз І. Збереженість баранців таврійського типу та прирости їх живої маси / І. Мороз // Тваринництво України. - 2009. - №1. - С. 13-16.
104. Москаленко Л.П. Оценка ремонтных баранов романовской породы по качеству потомства разными методами / Л. П. Москаленко, Е. А. Николаева // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2011. - №3. - С. 63-67.
105. Мурзалиев И.Дж. Технологические основы содержания овец и выращивания ягнят / И. Дж. Мурзалиев // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2011. - №1. - С. 58-60.
106. Наджафов Дж.А. Изменение содержания Se в тканях у овцематок балбасской породы и их приплода при подкожной инъекции микроэлемента / Дж. А. Наджафов // Сельскохозяйственная биология. - 2009. - №2. - С. 114-118.
107. Нежлукченко Т. І. Особливості продуктивних ознак овець таврійського типу порівняно з материнською породою / Т. І. Нежлукченко, Н. С. Папакіна // Таврійський науковий вісник. - 2010. - Вип. 69. - С. 96-101.
108. Никитченко Д.В. Рост и развитие мышц у валухов при разных уровнях кормления / Д. В. Никитченко // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2009. - № 1. - С. 71-75.
109. Никонова Е.А. Роль развития мышц и костей в формировании мясной продуктивности молодняка овец цыгайской породы / Е. А. Никонова, В. И. Косилов, П. Н. Шкилев // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2009. - № 3. - С. 88-90.

110. Новопашина С. И. Влияние скармливания гумивала на мясную продуктивность козлят и ягнят / С. И. Новопашина, М. Ю. Санников, Т. Л. Красовская // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2012. - № 2. - С. 71-73.
111. Омаров А. А. Продуктивность тонкорунных и помесных овец с различной тониной шерсти / А. А. Омаров, Л. Н. Скорых // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2012. - № 1. - С. 21-23.
112. Омбаев А. Практическая изменчивость смушковых признаков каракуля по периодам ягнения / А. Омбаев, Ж. Паржанов, Е. Байбеков // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2011. - №1. - С. 15-16.
113. Омбаев А.М. Разведение по линиям каракульских овец коричневой окраски / А. М. Омбаев, Б. А. Ажибеков // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2011. - №2. - С. 10-11.
114. Оробец В.А. Влияние Мебисела на биохимические показатели крови и продуктивность овец / В. А. Оробец, В. А. Беляев, Е. И. Лавренчук // Зоотехния. - 2010. - №10. - С. 24-25
115. Паржанов Ж.А. Качество каракуля жакетной группы в зависимости от вариантов подбора / Ж. А. Паржанов, Н. А. Сарсенбаев, М. Т. Токсейтов // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2011. - №2. - С. 40-42.
116. Пелиховская Т.Н. Влияние аэроионизации на качество шерсти овец / Т. Н. Пелиховская, А. А. Омаров, Скорых Л.Н. // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2011. - №1. - С. 41-43.
117. Пелиховская Т.Н. Новый способ повышения качества шерсти-аэроионная обработка / Т. Н. Пелиховская, С. А. Бабичева, А. А. Омаров, Л. Н. Скорых // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2009. - №3. - С. 31-34.
118. Переверзев М. Вівці - одна із найперспективніших галузей тваринництва. Годування овець / М. Переверзев // Агро-світ України. - 2010. - № 6. - С. 24-25.
119. Помітун І. А. Ефективність селекції м'ясо-вовних токорунних овець за показниками інтенсивності росту / І. А. Помітун // Таврійський науковий вісник. - 2009. - Вип. 64. Ч. 3. - С. 50-60.
120. Похил В. М'ясні породи овець у Придніпров'ї / В. Похил, О. Похил, А. Гончар // Тваринництво України. - 2011. - № 9. - С. 17-20.
121. Почему целесообразно разводит овец // Тваринництво України. - 2013. - № 1/2. - С. 36-37.
122. Промышленное козоводство: с чего начать? // Тваринництво України. - 2012. - № 5. - С. 37-38.
123. Пшеничний О. Відродження вівчарства. Чи є шанси? / О. Пшеничний // Агро Перспектива. - 2011. - № 8/9. - С. 52-56.
124. Разумеев К.Э. Тенденции мирового рынка шерсти и продукции из нее / К. Э. Разумеев, В. К. Разумеев, Т. М. Филиппова // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2009. - № 1. - С. 45-54.
125. Ролдуга Н.П. Особенности микроструктуры скелетной мышечной ткани у северокавказских и помесных (Северокавказская-Эдильбай) баранчиков / Н. П. Ролдуга, И. Сулейман, С. А. Ерохин // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2009. - № 1. - С. 76-79.

126. Ролдугина Н.П. Типы мышечных волокон в скелетных мышцах овец / Н. П. Ролдугина, Е. В. Куликов, М. В. Кочнева, Е. О. Рысцова // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2011. - №1. - С. 64-68.
127. Сабденов К.С. Мясная продуктивность мясосальных и помесных ягнят в условиях юго-востока Казахстана / К. С. Сабденов, Б. Т. Кулатаев // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2009. - № 1. - С. 34-36.
128. Селькин И.И. Живая масса, настриг и свойства шерсти новой кулудинской тонкорунной породы овец / И. И. Селькин, А. С. Катаманов // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2009. - № 1. - С. 8-10.
129. Селькин И.И. Шерстяная продуктивность молодняка мясо-шерстных овец / И. И. Селькин, Р. Х. Кочкаров // Зоотехния. - 2011. - №4. - С. 24-25.
130. Сендер Н.И. Гормональный контроль воспроизводства овец и коз в весенний период / Н. И. Сендер // Сучасна ветеринарна медицина. - 2013. - № 2. - С. 57-58.
131. Сечин В.А. Использование БМВД при выращивании козовалухов оренбургской породы / В. А. Сечин, Р. Ф. Гамурзакова // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2009. - №3. - С. 34-39.
132. Ситников В.Ф. Общепрофилактические и специальные ветеринарные мероприятия при симптоматическом бесплодии овец / В. Ф. Ситников, Л. А. Гнездилова // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2011. - №3. - С. 88-90.
133. Скорых Л.Н. Морфобиологические особенности молодняка овец в зависимости от происхождения и возраста отбивки / Л. Н. Скорых // Зоотехния. - 2009. - №6. - С. 26-28.
134. Скорых Л.Н. Морфобиологические особенности молодняка овец различных генотипов / Л. Н. Скорых // Зоотехния. - 2010. - №6. - С. 2-3.
135. Скорых Л. Н. Мясная продуктивность и интерьерные особенности молодняка овец разных генотипов / Л. Н. Скорых // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2011. - № 5. - С. 34-35.
136. Скорых Л.Н. Продуктивные качества овец кавказской породы и ее помесей / Скорых Л.Н., С. С. Бобршов // Зоотехния. - 2009. - №4. - С. 26-28.
137. Скорых Л.Н. Рост и развитие молодняка овец разного происхождения и разных сроков отъема от маток / Л. Н. Скорых, В. Т. Ранюк // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2009. - № 1. - С. 31-34.
138. Скорых Л.Н. Рост и развитие молодняка овец, полученных в результате промышленного скрещивания / Л. Н. Скорых, Д. Н. Вольный, Д. В. Абонеев // Зоотехния. - 2009. - №11. - С. 26-28.
139. Скуковский Б.А. Применение бентониновой глины и микроэлементов в рационах овец хакасии / Б. А. Скуковский, В. А. Бледнов // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2009. - №3. - С. 45-48.
140. Соколов А.Н. Морфологический состав туш и физико-химические свойства мяса баранчиков разного происхождения / А. Н. Соколов, А. А. Омаров // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2010. - №4. - С. 40-41.
141. Солоха І. М'ясні якості помісного потомства баранів породи олібс / І. Солоха // Тваринництво України. - 2010. - №12. - С. 14-16.

142. Солоха І. Продуктивні якості ремонтних ярк різних генотипів / І. Солоха, О. Северов // Тваринництво України. - 2011. - №7. - С. 15-18.
143. Стапай П.В. Перспективи розвитку вівчарства в Україні / П. В. Стапай, В. В. Гавриляк, Н. М. Параняк // Ефективне тваринництво. - 2011. - №4. - С. 40-44.
144. Струков А.В. Результаты использования баранчиков ставропольской и эдильбаевской пород в производстве молодой баранины / А. В. Струков, В. П. Лушников // Зоотехния. - 2009. - №6. - С. 18-19.
145. Суржикова Е.С. Действие препарата "Селенолин" на репродуктивные функции и некоторые показатели продуктивности овец / Е. С. Суржикова, А. В. Кильпа // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2011. - №1. - С. 53-55.
146. Суров А.И. Влияние срока ранневесеннего ягнения овец породы маньчский меринос на продуктивность потомства / А. И. Суров // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2010. - № 2. - С. 62-63.
147. Сухарльов В.О. Розробка послідовно - подвійного методу запліднення вівцематок Романівської породи різнопорідними баранами в одну статеву охоту / В. О. Сухарльов // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2011. - Вип. 160. - Ч. 1. - С. 117-121.
148. Тенлибаева А.С. Влияние сахаро-протеинового соотношения рациона на морфологические и биохимические показатели крови овец / А. С. Тенлибаева // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2011. - № 4. - С. 69-70.
149. Тенлибаева А.С. Интенсивность кровотока у овец в разные периоды сукяности / А. С. Тенлибаева // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2011. - №1. - С. 69-71.
150. Тенлибаева А. С. Морфологическое и биохимические показатели крови овец при разном соотношении кальция и фосфора в рационе / А. С. Тенлибаева // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2012. - № 1. - С. 74-76.
151. Тенлибаева А.С. Содержание кальция в органах и тканях овец по периодам сукяности / А. С. Тенлибаева // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2011. - №1. - С. 61-63.
152. Тоханов М. Перспективная технология хранения шкурок каракуля / М. Тоханов // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2011. - №2. - С. 42-44.
153. Третьяков А.М. Влияние антгельмантика Аверсект-2 на антителообразование при вакцинации овец против лептоспироза / А. М. Третьяков // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук . - 2010. - №1. - С. 50-51.
154. Трухачёв В.И. Об объективной оценке тонины шерсти / В. И. Трухачёв, В. А. Мороз // Зоотехния. - 2010. - № 1. - С. 28-29.
155. Туекбасов М.К. Возрастная динамика гормона трийодтиронина / М. К. Туекбасов, Р. Ж. Шимелкова // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2011. - №2. - С. 29-30.
156. Туекбасов М.К. Наследование качественных признаков в каракулеводстве / М. К. Туекбасов // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2011. - №2. - С. 38-40.

157. Туринський В.М. Перспективи селекції овець та кіз у зв'язку з розвитком біотехнології / В. М. Туринський, В. М. Рябко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. - 2011. - Вип. 160. - Ч. 1. - С. 249-261.
158. Турмухаметов Ж. Продуктивність, весовий і лінійний ріст молодняка овець казахської тонкорунної породи і її помесей / Ж. Турмухаметов, Н. К. Жумадиллаєв // Овці, кози, шерстяне дело. - 2009. - № 1. - С. 40-42.
159. Ульянов А.Н. Актуальні проблеми сучасного овцеводства Росії / А. Н. Ульянов, А. Я. Кулікова, О. Г. Григор'єва // Овці, кози, шерстяне дело. - 2011. - №3. - С. 54-60.
160. Ульянов А. Н. Особливості швидкості молодняка м'ясного і м'ясошерстяного напрямку продуктивності / А. Н. Ульянов, А. Я. Кулікова, Е. А. Кулешов // Овці, кози, шерстяне дело. - 2012. - № 2. - С. 28-31.
161. Ульянова А. Н. Стан і резерви породного генофонду овцеводства Росії / А. Н. Ульянова, А. Я. Кулікова // Овці, кози, шерстяне дело. - 2012. - № 1. - С. 4-11.
162. Усачев І.І. Вплив ентерального мікробіоценозу маток на мікробіоценоз шлунково-кишкового тракту новонароджених ягнят / І. І. Усачев, К. І. Усачев, Я. Р. Коваленко, В. Ф. Поляков // Овці, кози, шерстяне дело. - 2009. - №3. - С. 68-70.
163. Усачев І. І. Особливості мікробіоценозу слизових оболонок дванадцятипалої, тощої і підшлункової кишківників у овець / І. І. Усачев // Овці, кози, шерстяне дело. - 2012. - № 3. - С. 73-75
164. Усачев І. І. Вміст мікроорганізмів у слизових оболонках товстого відділу кишківника овець / І. І. Усачев // Овці, кози, шерстяне дело. - 2012. - № 3. - С. 75-77.
165. Утримання овець - вигідно і доступно // Агро-світ України. - 2011. - № 6. - С. 21.
166. Фазульзянов А. Х. Овцеводство республіки Татарстан / А. Х. Фазульзянов // Овці, кози, шерстяне дело. - 2012. - № 1. - С. 24-26.
167. Фейзуллаєв Ф.Р. Вплив молочності маток волгоградської породи на ріст і розвиток ягнят / Ф. Р. Фейзуллаєв, І. Н. Шайдуллин, Л. І. Потокіна // Зоотехнія. - 2009. - №2. - С. 17-18.
168. Фейзуллаєв Ф.Р. М'ясна продуктивність баранчиків Волгоградської тонкорунної породи в залежності від обхвату п'яти / Ф. Р. Фейзуллаєв // Овці, кози, шерстяне дело. - 2009. - № 1. - С. 26-28
169. Фейзуллаєв Ф.Р. М'ясна продуктивність овець волгоградської породи в залежності від складчатості шкіри / Ф. Р. Фейзуллаєв // Зоотехнія. - 2009. - №4. - С. 25-26.
170. Фичак В.М. Селекція і відтворення в молочному козівництві / В. М. Фичак // Сучасна ветеринарна медицина. - 2013. - № 2. - С. 60-61.
171. Хайдитов А. Х. Овцеводство Таджикистану / А. Х. Хайдитов, Н. А. Раджабов // Овці, кози, шерстяне дело. - 2012. - № 1. - С. 26-29.

172. Цыренова В.В. Откормочные и мясные качества валушков разной линейной принадлежности / В. В. Цыренова, А. С. Вершин // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2011. - №2. - С. 77-79.
173. Чернобай Е. Н. Мясные и интерьерные особенности баранчиков различных генотипов / Е. Н. Чернобай, П. Г. Голубенко, В. И. Гузенко // Зоотехния. - 2012. - № 11. - С. 31-32.
174. Чернобай Е. Н. Продуктивные особенности баранчиков и ярок различного происхождения / Е. Н. Чернобай, В. И. Гузенко // Зоотехния. - 2012. - № 7. - С. 20-22.
175. Чернобай Е.Н. Шерстная продуктивность тонкорунных ярок различных генотипов / Е. Н. Чернобай, В. И. Гузенко // Зоотехния. - 2011. - №8. - С. 23-24.
176. Чеченюк Н.Н. Микробиоценоз взрослых овец в различные сезоны года / Н. Н. Чеченюк, О. В. Савченко, И. И. Усачев, К. И. Усачев // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2009. - №3. - С. 71-72.
177. Чокан Т.В. Збереження генофонду гірськокарпатських овець з використанням кріоконсервації сперми баранів / Т. В. Чокан // Сільський господар. - 2012. - № 11/12. - С. 2-6.
178. Шелест Л.С. Рівень витрат робочого часу на утримання овець у фермерських господарствах / Л. С. Шелест // Ефективне тваринництво. - 2010. - №6. - С. 40-42.
179. Шелест Л.С. Шляхи забезпечення конкурентного розвитку галузі вівчарства / Л. С. Шелест // Ефективне тваринництво. - 2009. - №2. - С. 16-23.
180. Шинкаренко М. Майбутнє різних напрямків вівчарства / М. Шинкаренко // Agroexpert. - 2009. - №11. - С. 68-69.
181. Шинкаренко І.С. Плодючість каракульських овець асканійської селекції та шляхи її підвищення / І.С. Шинкаренко, М.М. Туринський, Н.А. Кудрик // Вісник аграрної науки. - 2005. - №11. - С. 36-39.
182. Шкилев П.Н. Развитие естественно-анатомических частей туши у молодняка овец равного направления продуктивности и разных половозрастных групп / П. Н. Шкилев, В. И. Косилов, Е. А. Никонова, И. Р. Газеев // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2011. - №1. - С. 24-26.
183. Юлдашбаев Ю. А. Проблемы активизации инновационной деятельности в современном овцеводстве / Ю. А. Юлдашбаев, М. Г. Лещева // Достижения науки и техники АПК. - 2011. - № 11. - С. 6-8.
184. Юрченко Л.В. Оплата корма продукцией молодняком овец разного генотипа в условиях южного Урала / Л. В. Юрченко, О. М. Иващенко, А. Н. Галатов // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2009. - №1/2. - С. 56-58.
185. Яппаров И.А. Влияние препарата ДАСФ-25 и кормовой добавки селебен на динамику селена в сыворотке крови овец / И. А. Яппаров // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2010. - №4. - С. 61-63.

При складанні тематичного бібліографічного списку були використані такі джерела:

Науковий вісник НУБіП України (2011 р.);

Наукові праці аграрних вузів України:

- Вісник Вінницького НАУ (2011 р.);
- Таврійський науковий вісник (2009-2011 рр.);

Журнали:

- Agroexpert(2009-2012);
- Агро Перспектива(2009-2012);
- Агро-світ України(2009-2012);
- Весник Российской академии сельскохозяйственных наук(2009-2012);
- Вісник аграрної науки(2009-2012);
- Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук(2009-2012);
- Достижение науки и техники в АПК(2009-2012);
- Ефективне тваринництво(2009-2012);
- Зоотехнія(2009-2012);
- Комбикорма(2009-2012);
- Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство(2009-2012);
- Овцы, козы, шерстяное дело(2009-2012);
- Сельскохозяйственная биология(2009-2012);
- Сучасна ветеринарна медицина(2009-2012);
- Тваринництво України(2009-2012);
- Хранение и переработка зерна(2009-2012).

