СПИСОК ИСТОЧНИКОВ ПО РАЗДЕЛУ КОРМЛЕНИЕ ЖИВОТНЫХ

1. [КОРМЛЕНИЕ КОРОВ ПО ПЕРИОДАМ ЛАКТАЦИИ И ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗДОЯ КОРОВ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26630464). *Гиниятуллин Ш.Ш. /* [Российский электронный научный журнал](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34261691). 2016. [№ 1 (19)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34261691&selid=26630464). С. 263-279.
2. [ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗАЩИЩЕННОГО ЛИЗИНА В КОРМЛЕНИИ МОЛОЧНЫХ КОРОВ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26599007). *Головин А.В. //* [Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34260454). 2016. [№ 2](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34260454&selid=26599007). С. 66-70.
3. [СТРУКТУРА РАЦИОНОВ КОРОВ В 1-Ю ТРЕТЬ ЛАКТАЦИИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СЫРОПРИГОДНОГО МОЛОКА ПРИ ЗИМНЕМ КОРМЛЕНИИ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26608219). / *Попков Н.А., Саханчук А.И., Каллаур М.Г., Кот Е.Г., Невар А.А., Бученко В.П., Барановский М.В. //* [Зоотехническая наука Беларуси](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34260881). 2016. Т. 51. [№ 2](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34260881&selid=26608219). С. 17-24.
4. [СТРУКТУРА РАЦИОНОВ КОРОВ ВО 2-Ю ТРЕТЬ ЛАКТАЦИИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СЫРОПРИГОДНОГО МОЛОКА ПРИ ЛЕТНЕМ КОРМЛЕНИИ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26608220). / *Попков Н.А., Саханчук А.И., Каллаур М.Г., Невар А.А., Бученко В.П., Барановский М.В. //* [Зоотехническая наука Беларуси](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34260881). 2016. Т. 51. [№ 2](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34260881&selid=26608220). С. 24-30.
5. ["ВЕТОСПОРИН-АКТИВ" В КОРМЛЕНИИ КОРОВ ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26582520). / *Давлянова Р.Г., Долженкова Г.М. //* В сборнике: [Наука молодых – инновационному развитию АПК](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26448466) материалы Международной молодежной научно-практической конференции. 2016. С. 194-201.
6. [БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ПОЛИСАХАРИДЫ В КОРМЛЕНИИ ДОЙНЫХ КОРОВ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26591419). *Хусаинов И.А., Лаптева Т.В. /* [Кормопроизводство](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34260104). 2016. [№ 9](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34260104&selid=26591419). С. 45-48.
7. [ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОБАВОК НА ОСНОВЕ ГУМИНОВЫХ ВЕЩЕСТВ В КОРМЛЕНИИ СУХОСТОЙНЫХ КОРОВ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26591900). / *Кветковская А.В., Заяц В.Н., Голушко О.Г., Надаринская М.А., Макарова Н.Л., Овчинникова Т.Ф., Жмакова Н.А. /* [Зоотехническая наука Беларуси](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34260134). 2008. Т. 43. [№ 2](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34260134&selid=26591900). С. 99-110.
8. [ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОРМЛЕНИЯ МОЛОЧНЫХ КОРОВ ПО РАЗРАБОТАННЫМ НОРМАМ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26514373). *Головин А.В., Аникин А.С., Первов Н.Г. //* В сборнике: [фундаментальные и прикладные аспекты кормления сельскохозяйственных животных и технологии кормов](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26478245) Материалы конференции, посвященной 120-летию М.Ф. Томмэ. 2016. С. 63-68.
9. [ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА ЧЕРНО-ПЕСТРОГО СКОТА ПРИ ПОВЫШЕННОМ УРОВНЕ КОРМЛЕНИЯ НЕТЕЛЕЙ И КОРОВ ПОЗДНЕГО СУХОСТОЯ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26514633). / *Контэ А.Ф., Сивкин Н.В. //* В сборнике: [фундаментальные и прикладные аспекты кормления сельскохозяйственных животных и технологии кормов](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26478245) Материалы конференции, посвященной 120-летию М.Ф. Томмэ. 2016. С. 114-117.
10. [КОНТРОЛЬ ПОЛНОЦЕННОСТИ КОРМЛЕНИЯ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ В ВЕДУЩИХ ХОЗЯЙСТВАХ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26515076). /*Красавина Н.В., Кравайне Р.С., Кочеткова И.С., Шубина Л.А. //* В сборнике: [фундаментальные и прикладные аспекты кормления сельскохозяйственных животных и технологии кормов](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26478245) Материалы конференции, посвященной 120-летию М.Ф. Томмэ. 2016. С. 118-123.
11. [УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ СИСТЕМА КОРМЛЕНИЯ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ В ООО ПЛЕМЗАВОД "РОДИНА" ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26517057). *Лукичев Д.Л., Танифа В.В., Лукичев В.Л., Лапин Н.В., Кеворкян С.А. //* В сборнике: [фундаментальные и прикладные аспекты кормления сельскохозяйственных животных и технологии кормов](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26478245) Материалы конференции, посвященной 120-летию М.Ф. Томмэ. 2016. С. 153-158.
12. [ИСПОЛЬЗОВАНИЕ САПРОПЕЛЕВОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ В КОРМЛЕНИИ СТЕЛЬНЫХ СУХОСТОЙНЫХ КОРОВ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26520973)
*Лумбунов С.Г., Ешижамсоев Б.Д., Ешижамсоева С.Б.*
В сборнике: [фундаментальные и прикладные аспекты кормления сельскохозяйственных животных и технологии кормов](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26478245) Материалы конференции, посвященной 120-летию М.Ф. Томмэ. 2016. С. 159-165.
13. [ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ БЕСКОНЦЕНТРАТНОГО КОРМЛЕНИЯ КОРОВ В ЛЕТНЕ-ПАСТБИЩНЫЙ ПЕРИОД](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26523870). *Косолапов В.М., Мельникова А.А. //* В сборнике: [Аграрная наука Северо-Востока Европейской части России на рубеже тысячелетий - состояние и перспективы](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25485493) Вятская государственная сельскохозяйственная академия. Киров, 2000. С. 114-117.
14. [ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОНЦКОРМОВ С РАЗНЫМ УРОВНЕМ И КАЧЕСТВОМ ПРОТЕИНА ПРИ КОРМЛЕНИИ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26524090)
*Фицев А.И., Мокрушина О.Г., Косолапов В.М., Косолапова В.Г.*
В сборнике: [Аграрная наука Северо-Востока Европейской части России на рубеже тысячелетий - состояние и перспективы](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25485493) Вятская государственная сельскохозяйственная академия. Киров, 2000. С. 123-124.
15. [ВИКО-ОВСЯНЫЙ ЗЕРНОСИЛОС В КОРМЛЕНИИ КОРОВ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26527366). *Разумовский Н.П., Пахомов И.Я., Ганущенко О.Ф., Шарейко Н.А., Скрипкова Ю.А. //* [Ученые записки учреждения образования Витебская ордена Знак почета государственная академия ветеринарной медицины](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34055735). 2000. Т. 36. [№ 1](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34055735&selid=26527366). С. 180-181.
16. [ТЕХНИКА КОРМЛЕНИЯ КОРОВ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26545125)
*Разумовский Н., Хрущев А. //* [Белорусское сельское хозяйство](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34258035). 2016. [№ 7](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34258035&selid=26545125). С. 27-30.
17. [РУБЦОВОЕ ПИЩЕВАРЕНИЕ У КОРОВ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ВАРИАНТАХ ОДНОТИПНОГО КОРМЛЕНИЯ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26639388)
*Трухачев В.И., Злыднев Н.З., Марынич А.П., Кириаков В.И. //* В сборнике: [Актуальные вопросы зоотехнической науки и практики как основа улучшения продуктивных качеств и здоровья сельскохозяйственных животных](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=21148476)  2009. С. 7-9.
18. [ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗНОКАЧЕСТВЕННЫХ КОРМОВ В ЗИМНИХ РАЦИОНАХ КОРМЛЕНИЯ ДОЙНЫХ КОРОВ С ОДИНАКОВОЙ ПРОДУКТИВНОСТЬЮ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26644134)
*Узянбаева Н.Н., Ишмуратов Х.Г.*
[Российский электронный научный журнал](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34262237). 2014. [№ 1 (7)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34262237&selid=26644134). С. 118-128.
19. [ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ДОБАВОК В КОРМЛЕНИИ КОРОВ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26699206). *Иванов Е.А., Иванова О.В., Филипьев М.М. //* [Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34264984). 2016. [№ 9](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34264984&selid=26699206). С. 52-58.
20. [ЛИМИТИРУЮЩИЕ АМИНОКИСЛОТЫ В КОРМЛЕНИИ МОЛОЧНЫХ КОРОВ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26737702)
*Сизова Ю.В. /*[Вестник биотехнологии](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34266843). 2016. [№ 1 (7)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34266843&selid=26737702). С. 4.
21. [ОБМЕН ВЕЩЕСТВ У ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ ПРИ КОРМЛЕНИИ АДАПТИВНЫМИ КОРМОВЫМИ РАЦИОНАМИ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26750067)
*Романенко Л.В., Волгин В.И., Пристач Л.Н., Федорова З.Л.*
В сборнике: [Молодые ученые в решении актуальных проблем науки](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26749885) Материалы международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов. ФГБОУ ВО "Южно-Уральский государственный аграрный университет". 2016. С. 243-249.
22. [СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ РАЦИОНОВ КОРМЛЕНИЯ МОЛОЧНЫХ КОРОВ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26850347)
*Шомуродова З.Ш., Раджабов Ф.М.*
[Кишоварз](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34284139). 2015. [№ 3](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34284139&selid=26850347). С. 52-54.
23. [ВЛИЯНИЕ КОНЦЕНТРАТНОГО ТИПА КОРМЛЕНИЯ КОРОВ НА ПРОИЗВОДСТВО МОЛОКА](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26866852). *Василенко И.А. //* В сборнике: [Инновационные технологии в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25560079) Научно-практическая конференция. 2016. С. 268-271.
24. [АНАЛИЗ СПОСОБОВ ОБРАБОТКИ ОТХОДОВ ГОРЧИЧНО-МАСЛОБОЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА В КОРМЛЕНИИ ДОЙНЫХ КОРОВ И БЫЧКОВ НА ОТКОРМЕ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26872453)
*Русакова Г.Г., Парахневич Д.В., Искуснов Ю.В. //* В сборнике: [Интеграционные процессы в науке, образовании и аграрном производстве -залог успешного развития АПК](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26864143) материалы Международной научно-практической конференции: в 4-х томах. 2011. С. 356-359.
25. [ПЕРЕВАРИМОСТЬ И ОБМЕН АЗОТА А ОРГАНИЗМЕ КОРОВ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ВАРИАНТАХ ОДНОТИПНОГО КОРМЛЕНИЯ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27148180)
*Лежепеков Д.М. //* В сборнике: [Актуальные вопросы производства и переработки сельскохозяйственной продукции](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27143592) Сборник научных статей по материалам Всероссийской научно-практической интернет-конференции. 2016. С. 10-16.
26. [ЗНАЧЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ФРАКЦИЙ ПРОТЕИНА В РАЦИОНАХ КОРМЛЕНИЯ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27172572). *Димчя Г.Г., Майстренко А.Н. //* В сборнике: [Современные тенденции развития аграрного комплекса](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27172314) материалы международной научно-практической конференции. ФГБНУ «Прикаспийский научно-исследовательский институт аридного земледелия», Региональный Фонд «Аграрный университетский комплекс». 2016. С. 978-981.
27. [КОРРЕКТОРЫ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ - ЗАЛОГ КАЧЕСТВЕННОГО КОРМЛЕНИЯ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ И ИХ ЗДОРОВЬЯ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27172620). *Надаринская М.А., Голушко О.Г. //* В сборнике: [Современные тенденции развития аграрного комплекса](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27172314) материалы международной научно-практической конференции. ФГБНУ «Прикаспийский научно-исследовательский институт аридного земледелия», Региональный Фонд «Аграрный университетский комплекс». 2016. С. 1149-1156.
28. [РАЗРАБОТКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НОРМ КОРМЛЕНИЯ КОРОВ НА ОСНОВЕ ФАКТОРИАЛЬНОГО МЕТОДА](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27188948). *Головин А.В. //* [Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34328290). 2016. [№ 1](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34328290&selid=27188948). С. 47-50.
29. [МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В КОРМЛЕНИИ ТРИТИКАЛЕ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27196125). *Гафнер В.Д. //* [Молодежь и наука](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34328555). 2016. [№ 4](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34328555&selid=27196125). С. 54.
30. [ВЛИЯНИЕ РАЗНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КОРМЛЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ КРАСНОЙ СТЕПНОЙ ПОРОДЫ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27219854)
*Габаев М.С., Жашуев Ж.Х., Ашхотов В.М.*
[Международные научные исследования](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34329559). 2016. [№ 3 (28)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34329559&selid=27219854). С. 318-320.
31. [КОНТРОЛЬ ПОЛНОЦЕННОСТИ КОРМЛЕНИЯ ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ СИММЕНТАЛЬСКОЙ ПОРОДЫ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27234266)
*Оноприенко Н.А., Горковенко Л.Г.*
[Сборник научных трудов Северо-Кавказского научно-исследовательского института животноводства](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34329976). 2016. Т. 5. [№ 3](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34329976&selid=27234266). С. 181-185.
32. [МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ГОЛШТИНСКИХ КОРОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В РАЦИОНЕ КОРМЛЕНИЯ ГЛЮТЕНА КУКУРУЗНОГО](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27256373)
*Мусаев Ф.А., Захарова О.А., Захаров Л.М.*
Рязань, 2016.
33. [ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА КОРОВ-ПЕРВОТЁЛОК В ЗАВИСИМОСТИ ОТ АВАНСИРОВАННОГО КОРМЛЕНИЯ НЕТЕЛЕЙ ЗА 21 ДЕНЬ ДО ОТЁЛА](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27264808)
*Малявко И.В., Малявко В.А.*
[Ученые записки учреждения образования Витебская ордена Знак почета государственная академия ветеринарной медицины](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34331053). 2016. Т. 52. [№ 1](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34331053&selid=27264808). С. 131-134.
34. [ПОВЫШЕНИЕ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КОРОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В КОРМЛЕНИИ ЗЕРНА СОРГО И НУТА ВОЛГОГРАДСКОЙ СЕЛЕКЦИИ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27266708)
*Николаев С.И., Чехранова С.В., Брюхно О.Ю., Шкаленко В.В.*
В сборнике: [Стратегические ориентиры инновационного развития АПК в современных экономических условиях](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27266640) материалы международной научно-практической конференции: в 5 частях. 2016. С. 284-288.
35. [ЭФФЕКТИВНОСТЬ НОРМ КОРМЛЕНИЯ МОЛОЧНЫХ КОРОВ НА ОСНОВЕ ФАКТОРИАЛЬНОГО МЕТОДА](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27292059)
*Головин А.В., Аникин А.С., Первов Н.Г.*
В сборнике: [Доклады ТСХА](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35580543) Сборник статей. 2016. С. 286-290.
36. [ЭКСТЕРЬЕРНО-ПРОДУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КОРОВ КРАСНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ ПРИ РАЗНЫХ УРОВНЯХ КОРМЛЕНИЯ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27360579)
*Ефимова Л.В., Ростовцева Н.М., Сурин А.Н.*
[Вестник КрасГАУ](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34334318). 2016. [№ 11 (122)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34334318&selid=27360579). С. 33-39.
37. [СПОСОБ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СМЕШАННЫХ ЦЕНОЗОВ В КОРМЛЕНИИ ДОЙНЫХ КОРОВ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27362643)
*Варламов В.А. /*В сборнике: [Вклад молодых ученых в инновационное развитие АПК России](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=21610467) Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; Пензенская государственная сельскохозяйственная академия, Совет молодых ученых. 2009. С. 235.
38. [РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭНЕРГЕТИКА ПРОМЕЛАКТ В КОРМЛЕНИИ КОРОВ-ПЕРВОТЁЛОК ЧЁРНО-ПЁСТРОЙ ПОРОДЫ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27393525)
*Миронова И.В., Сенченко О.В.*
В сборнике: [Инновационные направления и разработки для эффективного сельскохозяйственного производства](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27393461) материалы международной научно-практической конференции, посвящённой памяти члена-корреспондента РАН В.И. Левахина: в 2 частях. 2016. С. 224-229.
39. [ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА КОРМЛЕНИЯ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ МОЛОЧНЫХ КОРОВ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26108194)
*Топорова Л.В. /* [Ветеринария сельскохозяйственных животных](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34240843). 2005. [№ 7](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34240843&selid=26108194). С. 67-74.
40. [КОРМОВОЙ КОНЦЕНТРАТ НА ОСНОВЕ ВТОРИЧНЫХ ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ В КОРМЛЕНИИ КОРОВ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26115617)
*Радчиков В.Ф., Гливанский Е.О., Гурин В.К.*
В сборнике: [Разработка инновационных технологий производства животноводческого сырья и продуктов питания на основе современных биотехнологических методов](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26115471) Материалы Международной научно-практической конференции. ООО «СФЕРА», Поволжский Научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции, Волгоградский государственный технический университет; Под общей редакцией Горлова И.Ф.. 2016. С. 80-83.
41. [ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ИСТОЧНИКОВ СЫРОГО ПРОТЕИНА, ЛИЗИНА И МЕТИОНИНА В КОРМЛЕНИИ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26142176). *Бомко В.С. /* [Зоотехническая наука Беларуси](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34242505). 2011. Т. 46. [№ 2](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34242505&selid=26142176). С. 10-14.
42. [ОБОСНОВАНИЕ УРОВНЯ КОРМЛЕНИЯ КОРОВ НА РАЗДОЕ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26142199)
*Райхман А.Я., Пилюк Н.В., Саханчук А.И.*
[Зоотехническая наука Беларуси](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34242505). 2011. Т. 46. [№ 2](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34242505&selid=26142199). С. 149-157.
43. [ИСПОЛЬЗОВАНИЕ "ЗАЩИЩЕННОГО" РАЗЛИЧНЫМИ СПОСОБАМИ ПРОТЕИНА КОРМА ПРИ КОРМЛЕНИИ КОРОВ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26143709)
*Летунович Е.В., Яцко Н.А.*
[Зоотехническая наука Беларуси](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34242527). 2012. Т. 47. [№ 2](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34242527&selid=26143709). С. 148-163.
44. [УСЛОВИЯ КОРМЛЕНИЯ КОРОВ И ПРИЧИНЫ ИХ ПРЕЖДЕВРЕМЕННОГО ВЫБЫТИЯ ИЗ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЦИКЛА](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26163402)
*Филиппова О.Б., Кийко Е.И.*
[Главный зоотехник](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34243102). 2016. [№ 5](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34243102&selid=26163402). С. 18-26.
45. [КОНЦЕНТРАТ НЕРАСЩЕПЛЯЕМОГО ПРОТЕИНА В КОРМЛЕНИИ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26165001)
*Топорова Л.В., Сыроватский М.В., Топорова И.В.*
[Главный зоотехник](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34243160). 2016. [№ 6](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34243160&selid=26165001). С. 30-37.
46. [ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАПСОВОГО ЖМЫХА В КОРМЛЕНИИ КОРОВ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26170526)
*Хамидуллина А.Ш.*
В сборнике: [ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НАУЧНОГО РАЗВИТИЯ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26170499) сборник статей Международной научно-практической конференции. 2016. С. 89-92.
47. [ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КОРМЛЕНИИ ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ ПОБОЧНЫХ ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26174126)
*Сивков А.И., Власкина Е.А., Бушуева И.С.*
В сборнике: [ИННОВАЦИОННЫЕ ПУТИ В РАЗРАБОТКЕ РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26174114) Материалы международной научно-практической конференции. Волгоградский государственный технический университет, Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции Россельхозакадемии. 2010. С. 19-24.
48. [ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕРНА РЖИ ГИДРОБАРОТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ В КОРМЛЕНИИ КОРОВ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26226172)
*Попов А.Н.*
В сборнике: [МОЛОДЕЖНАЯ НАУКА 2016: ТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26019792) Материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов. Пермская государственная сельскохозяйственная академия имени академика Д. Н. Прянишникова. 2016. С. 325-327.
49. [ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АНТИОКСИДАНТОВ И ИНГИБИТОРА ПЛЕСЕНИ В КОРМЛЕНИИ КОРОВ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26246725)
*Кокаева М.Г., Гурциева Д.О.*
В сборнике: [Инновации и современные технологии в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26047769) Сборник научных статей по материалам международной научно-практической конференции студентов, аспирантов, научных сотрудников и преподавателей. 2016. С. 130-141.
50. [ВЛИЯНИЕ АВАНСИРОВАННОГО КОРМЛЕНИЯ СУХОСТОЙНЫХ КОРОВ ЗА 21 ДЕНЬ ДО ОТЕЛА НА ДИНАМИКУ ЖИВОЙ МАССЫ У ТЕЛЯТ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26249585)
*Малявко И.В., Малявко В.А.*
[Таврический научный обозреватель](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34246763). 2016. [№ 5-2 (10)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34246763&selid=26249585). С. 111-117.
51. [ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗЕРНА СОРГО И НУТА ВОЛГОГРАДСКОЙ СЕЛЕКЦИИ В КОРМЛЕНИИ КОРОВ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26272187)
*Чехранова С.В.*
В сборнике: [СОВРЕМЕННОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26271397) I Международная научно-практическая Интернет-конференция, посвященная 25-летию ФГБНУ «Прикаспийский научно-исследовательский институт аридного земледелия». 2016. С. 3303-3306.
52. [ПОЛНОЦЕННОЕ КОРМЛЕНИЕ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26318354)
Рекомендации / Ответственный за выпуск О.А. Удовицин. Красноярск, 2004.
53. [ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ СОРБЕНТОВ В КОРМЛЕНИИ КОРОВ-ПЕРВОТЁЛОК](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26320454)
*Кислякова Е.М., Березкина Г.Ю.*
[Вестник Башкирского государственного аграрного университета](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34249265). 2016. [№ 2 (38)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34249265&selid=26320454). С. 47-50.
54. [ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМБИКОРМОВ – КОНЦЕНТРАТОВ С ЭКСТРУДИРОВАННЫМ ЗЕРНОМ ПРИ КОРМЛЕНИИ ДОЙНЫХ КОРОВ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26332726)
*Швецова М.Р., Швецов Н.Н., Саламахин С.П.*
В сборнике: [Проблемы сельскохозяйственного производства на современном этапе и пути их решения](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23714191) Материалы Международной научно-производственной конференции. 2012. С. 204-206.
55. [ЭКСТРУДИРОВАННЫЕ ЭНЕРГОПРОТЕИНОВЫЕ КОНЦЕНТРАТЫ В КОРМЛЕНИИ ДОЙНЫХ КОРОВ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26334983)
*Сабиров С.Р., Крупин Е.О., Софронов В.Г.*
[Нива Татарстана](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34247506). 2016. [№ 2-3](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34247506&selid=26334983). С. 43-45.
56. [ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ОСНОВЕ ПРИРОДНОГО МЕСТНОГО СЫРЬЯ В КОРМЛЕНИИ КОРОВ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26354857)
*Кислякова Е.М., Абашева А.А., Ачкасова Е.В.*
В сборнике: [Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26353330) сборник научных трудов. УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия». Горки, 2016. С. 78-83.
57. [ПРОДУКТИВНЫЕ И РЕПРОДУКТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КОРОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В КОРМЛЕНИИ ПРИРОДНЫХ СОРБЕНТОВ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26355306)
*Березкина Г.Ю., Вологжанина А.В.*
В сборнике: [Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26353313) сборник научных трудов в 2-х частях. Белорусская государственная сельскохозяйственная академия. Горки, 2016. С. 170-177.
58. [ОСОБЕННОСТИ КОРМЛЕНИЯ И ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТАДИИ ЛАКТАЦИИ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26360516)
*Романенко Л.В., Волгин В.И., Пристач Н.В., Федорова З.Л.*
В сборнике: [НАУЧНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАЗВИТИЯ АПК В УСЛОВИЯХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26277849) Сборник научных трудов международной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. 2016. С. 238-243.
59. [УРОВЕНЬ КОРМЛЕНИЯ СТЕЛЬНЫХ СУХОСТОЙНЫХ КОРОВ И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ И ПРОДУКТИВНОСТЬ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26367441)
*Логинова Л.Н., Мунгин В.В., Горбачева Н.Н.*
[Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34251479). 2016. [№ 2 (34)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34251479&selid=26367441). С. 141-144.
60. [ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЦИОНОВ С ТРИТИКАЛЕ ОЗИМОЙ В КОРМЛЕНИИ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ ДОЙНЫХ КОРОВ ХОЛМОГОРСКОЙ ПОРОДЫ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26408913)
*Мазуров В.Н., Санова З.С., Джумаева Н.Е.*
В сборнике: [Системы интенсификации земледелия как основа инновационной модернизации аграрного производства](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26408820) Суздаль, 2016. С. 433-440.
61. [СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КАРБАМИДНОГО КОНЦЕНТРАТА И КАРБАМИДНО-КОНЦЕНТРАТНЫХ ГРАНУЛ ПРИ КОРМЛЕНИИ ДОЙНЫХ КОРОВ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26430730)
*Чамурлиев Н.Г., Петрухина Е.А.*
В сборнике: [АГРАРНАЯ НАУКА: ПОИСК, ПРОБЛЕМЫ, РЕШЕНИЯ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26063628) Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора В.М. Куликова. Главный редактор А.С. Овчинников. 2015. С. 174-177.
62. [ЭКСТРУДИРОВАННЫЕ КОРМА В КОРМЛЕНИИ КОРОВ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26431016)
*Зайцев В.В., Константинов В.А.*
В сборнике: [АГРАРНАЯ НАУКА: ПОИСК, ПРОБЛЕМЫ, РЕШЕНИЯ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26063645) Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора В.М. Куликова. главный редактор А.С. Овчинников. 2015. С. 57-61.
63. [ПРИМЕНЕНИЕ КОМПЛЕКСНОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ В РАЦИОНАХ КОРМЛЕНИЯ ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26431020)
*Арсланов Р.Р., Ишмуратов Х.Г.*
В сборнике: [АГРАРНАЯ НАУКА: ПОИСК, ПРОБЛЕМЫ, РЕШЕНИЯ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26063645) Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора В.М. Куликова. главный редактор А.С. Овчинников. 2015. С. 71-74.
64. [ОСОБЕННОСТИ ПИЩЕВАРЕНИЯ У КОРОВ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ ПРИ РАЗНЫХ ТИПАХ РАЦИОНА КОРМЛЕНИЯ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26431025)
*Карамаев С.В., Соболева Н.В., Бакаева Л.Н.*
В сборнике: [АГРАРНАЯ НАУКА: ПОИСК, ПРОБЛЕМЫ, РЕШЕНИЯ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26063645) Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора В.М. Куликова. главный редактор А.С. Овчинников. 2015. С. 95-101.
65. [ПЕРЕВАРИМОСТЬ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ РАЦИОНА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В КОРМЛЕНИИ КОРОВ ЗЕРНА СОРГО И НУТА](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26431056)
*Николаев С.И., Чехранова С.В.*
В сборнике: [АГРАРНАЯ НАУКА: ПОИСК, ПРОБЛЕМЫ, РЕШЕНИЯ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26063645) Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора В.М. Куликова. главный редактор А.С. Овчинников. 2015. С. 222-226.
66. [ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОБИОТИКА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ "АТЫШ" В КОРМЛЕНИИ СУХОСТОЙНЫХ КОРОВ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26437926)
*Дорохин Э.Ю., Чепелев Н.А., Дорохина Э.Э.*
В сборнике: [Актуальные вопросы инновационного развития агропромышленного комплекса](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26377715) материалы Международной научно-практической конференции. Ответственный за выпуск И.Я. Пигорев. 2016. С. 34-39.
67. [УГЛЕВОДНО-МИНЕРАЛЬНО-ВИТАМИННАЯ ДОБАВКА В КОРМЛЕНИИ ДОЙНЫХ КОРОВ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26444350)
*Саханчук А.И., Буракевич Т.А., Микуленок В.Г.*
В сборнике: [Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26390664) сборник научных трудов. Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". Горки, 2013. С. 9-15.
68. [ОПТИМИЗАЦИЯ ЗАТРАТ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ КОРМЛЕНИЯ ДОЙНЫХ КОРОВ В УСЛОВИЯХ ЮЖНОГО УРАЛА](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26455020)
*Косилов В.И., Спешилова Н.В., Андриенко Д.А. /* [Известия Оренбургского государственного аграрного университета](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34254478). 2016. [№ 3 (59)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34254478&selid=26455020). С. 224-227.
69. [ПАСТБИЩНОЕ КОРМЛЕНИЕ МОЛОЧНЫХ КОРОВ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26461516)
*Сизова Ю.В. /* [Новая наука: Теоретический и практический взгляд](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34254752). 2016. [№ 8 (88)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34254752&selid=26461516). С. 5-7.
70. [СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА НА ОСНОВЕ ОПТИМИЗИРОВАННОГО РАЦИОНА КОРМЛЕНИЯ КОРОВ МОЛОЧНОГО НАПРАВЛЕНИЯ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26470138)
*Кутяева Т.Е. /* [Агропродовольственная экономика](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34255118). 2016. [№ 5](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34255118&selid=26470138). С. 23-35.
71. [ВЛИЯНИЕ РАЗДЕЛЬНОГО СПОСОБА СОДЕРЖАНИЯ ПЕРВОТЁЛОК И ВЗРОСЛЫХ КОРОВ НА КОРМЛЕНИЕ И ПОТРЕБНОСТЬ В КОРМАХ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26487814)
*Алексеев А.А.*
В сборнике: [ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ КОРМЛЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ И ТЕХНОЛОГИИ КОРМОВ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26478245) Материалы конференции, посвященной 120-летию М.Ф. Томмэ. 2016. С. 17-23.
72. [ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АДРЕСНЫХ ПРЕМИКСОВ ПРИ КОРМЛЕНИИ ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26491341)
*Ашанин А.И., Калмагамбетов М.Б., Калпенденова Н.Е.*
В сборнике: [ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ КОРМЛЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ И ТЕХНОЛОГИИ КОРМОВ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26478245) Материалы конференции, посвященной 120-летию М.Ф. Томмэ. 2016. С. 40-44.
73. [ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ МОЛОКА ДОЙНЫХ КОРОВ ПРИ КОРМЛЕНИИ ИХ РИТМИЧНО](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26492279). *Швецов Н.Н., Кофанова Е.А. //* В сборнике: [Проблемы и перспективы инновационного развития агротехнологий](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26418869) Материалы XIX Международной научно-производственной конференции. ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ. 2015. С. 225-226.
74. [ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФЕРМЕНТНЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ КОРМЛЕНИИ КОРОВ В ПЕРИОД РАЗДОЯ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=28789464). *Волынкина М.Г., Костомахин Н.М. /* [Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34464465). 2017. [№ 3](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34464465&selid=28789464). С. 52-67.
75. [ВЛИЯНИЕ ОПТИМИЗАЦИИ КОРМЛЕНИЯ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ НА ИХ МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=28801274). *Мелешникова В.Ю., Бодрова Е.А., Гулина О.Г., Майорова Ж.С. /* [Вестник Совета молодых ученых Рязанского государственного агротехнологического университета имени П.А. Костычева](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34422474). 2015. [№ 1](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34422474&selid=28801274). С. 99-103.