

**Российский государственный аграрный университет -
МСХА имени К.А. Тимирязева**

Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова



Инновационные приемы повышения молочной продуктивности и улучшения качества молока

Библиографический список литературы

**для студентов и преподавателей
РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева**

Москва 2020

Инновационные приемы повышения молочной продуктивности и улучшения качества молока : библиографический список литературы : вып.15 / сост. А. Г. Цырульник. – М., 2020. – 17 с.

Составитель:

Цырульник А.Г.

Успешное развитие молочной отрасли в значительной степени зависит от увеличения продуктивности коров, оптимизации их воспроизводительных качеств и состояния здоровья.

Модернизированные подходы к племенному делу в скотоводстве позволяют оптимизировать методы использования потенциала генетически ценных животных и совершенствовать отечественные породы скота. Обеспечение условий для увеличения производства качественного молока и насыщение потребительского рынка страны конкурентоспособной молочной продукцией собственного производства способствует решению задач продовольственной безопасности и улучшению питания населения России.

Данный библиографический список содержит литературу, изданную с 2015 по 2020 годы, в том числе литературу из двух крупнейших сельскохозяйственных библиотек РФ: Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки [ЦНСХБ]** и Центральной научной библиотеки имени Н. И. Железнова РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева [ЦНБ]*, а также из крупнейшей в России электронной библиотеки научных публикаций, обладающая богатыми возможностями поиска и получения информации [elibrary.ru] ***

Библиографический список подготовлен в помощь студентам, аспирантам, а также может быть использован преподавателями РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева при проведении учебных занятий.

* Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова

** Центральная научная сельскохозяйственная библиотека

***elibrary.ru

ОГЛАВЛЕНИЕ

Официальные документы	3
Развитие производства молока в условиях импортозамещения в РФ	4-7
Развитие регионального молочного скотоводства и молочной перерабатывающей промышленности	8-11
Повышение молочной продуктивности коров и улучшение качества молока	11-19

Официальные документы

1. О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020гг. : Постановление от 14 июля 2012 г. № 717. - Режим доступа: [<http://garant.ru>].
2. О развитии сельского хозяйства : Федеральный закон от 29 декабря 2006 г. № 264-ФЗ. Действ. посл. ред. от 25.12.2018 – с 01.01. 2019. - Режим доступа: [<http://garant.ru>].
3. О техническом регламенте Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (вместе с «ТР ТС 033/2013. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности молока и молочной продукции») [Электронный ресурс] : решение Совета Евразийской экономической комиссии от 9 окт. 2013 г. № 67 / Евразийская экономическая комиссия. - Режим доступа: <http://www.eurasiancommission.org/>. - Загл. с экрана.
4. Основные направления Стратегии устойчивого социально-экономического развития агропромышленного комплекса Российской Федерации на период до 2030 года / И. Г. Ушачев [и др.] ; Министерство образования и науки РФ, Российская академия наук, Федеральный научный центр аграрной экономики и социального развития сельских территорий, Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства (Москва). – Москва : Сам Полиграфист, 2018. – 58 с. : рис., табл. *
5. Постановление Правительства РФ от 27 января 2015 г. № 50 “О внесении изменений в Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку племенного животноводства”. - Режим доступа: <https://www.garant.ru/>
6. ГОСТ Р 54758-2011. Молоко и продукты переработки молока. Методы определения плотности. Введен впервые с 01.01.2013. – М.: Издательство стандартов, 2013. – 14 с. **

Развитие производства молока в условиях импортозамещения в РФ

1. Безирова, З. Х. Стратегия управления конкурентоспособностью продукции предприятий АПК в условиях усиления политики импортозамещения [На примере молочного подкомплекса АПК Кабардино-Балкарии] : монография / З. Х. Безирова, З. М. Иванова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет им. В. М. Кокова. – Нальчик: Принт-Центр, 2016. – 177 с. : ил. : табл. **
2. Бессонова, Л. П. Качество молочных продуктов как гарантия повышения конкурентоспособности / Л. П. Бессонова, А. В. Черкасова // Молочная промышленность. – 2015. – № 4. – С. 22-24. *
3. Бисалиев, А. С. Цифровые технологии как основа эффективного развития агропромышленного комплекса / А. С. Бисалиев // Новые информационные технологии как основа эффективного инновационного развития : сборник статей Международной научно-практической конференции. – 2020. – С. 29-30. ***
4. Богданова, О. В. Резервы повышения эффективности производства молока-сырья / О. В. Богданова Л. В. Алексеева, Т. В. Субботенко // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. – 2020. – № 1 (49). – С. 78-84. ***
5. Голубев, А. В. Импортозамещение и эффективность АПК: монография / А. В. Голубев; Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К. А. Тимирязева (Москва). — Электрон. текстовые дан. — Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2016 — 183 с.: рис., табл. — Коллекция: Монографии. — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/full/121.pdf>. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/full/121.pdf>>.*
6. Емельянова, Ю. С. Роль и необходимость государственной поддержки инвестиционных проектов в агропромышленном комплексе РФ / Ю. С. Емельянова // АПК: экономика, управление. – 2020. – № 2. – С. 88-92. *
7. Ильина А.С. Экономический механизм функционирования системы материально-технического обеспечения мясомолочного скотоводства /А. С. Ильина // Вестник сельского развития и социальной политики. – 2019. – № 1 (21). – С. 34-41. ***
8. Калашников, К. А. Оценка конкурентоспособности агропромышленного производства / К. А. Калашников // Наука и общество. – 2019. – № 2 (34). – С. 9-15. ***

9. Клименко, А. В. Развитие производства молока в условиях обеспечения продовольственной безопасности в РФ / А. В. Клименко. — Электрон. текстовые дан. // Проблемы анализа, экономической безопасности и аудита в современной России: Материалы Международной научно-практической конференции студентов и преподавателей (27-30 октября 2015 года, 09-12 ноября 2015 года, 14-17 марта 2016 года). — Москва, 2016 — с.36-39. — Коллекция: Статьи студентов и преподавателей РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева. — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/local/601.pdf>. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/local/601.pdf>>.*
10. Колосов, Д. В. Стимулирование инвестиционной деятельности в молочном скотоводстве Омской области: монография / Д. В. Колосов, В. С. Сорокин; Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К. А. Тимирязева (Москва). — Электрон. текстовые дан. — Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2015 — 189 с.: рис., табл. — Коллекция: Монографии. — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/full/2861.pdf>. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/full/2861.pdf>>.*
11. Кормановский, Л. П. Инновационные технологии содержания животных на роботизированных молочных фермах России / Л. П. Кормановский, В. Ф. Федоренко // Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК. : материалы VIII Международной научно-практической конференции "ИнформАгро-2016". — Москва, 2016. — С.194-199. **
12. Мугинов, И. С. Повышение эффективности управления производством продукции молочного скотоводства: бакалавр: 38.03.02: защищена ..2019 / И. С. Мугинов; рук. работы Русский В. Г.; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева, Институт экономики и управления АПК, Кафедра управления. — Электрон. текстовые дан. — Москва, 2019 — 81 с. — Коллекция: Выпускные квалификационные работы. — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/local/vkr-k164.pdf>. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/local/vkr-k164.pdf>>.*
13. Никитина, М. М. Молочная продуктивность и воспроизводительные качества дочерей симментальских быков австрийской и немецкой селекции в Хакасии / М. М. Никитина, Л. Г. Виль // Молочное и мясное скотоводство. — 2020. — № 3. — С. 16-20. *
14. Погребняк, В. А. Влияние формы защищенных жиров на количественные и качественные показатели молока / В. А. Погребняк, Н. С. Трубчанинова, А. А. Дуюн // Молочное и мясное скотоводство. — 2020. — № 3. — С. 27-30. *
15. Полухина, М. Оценка эффективности государственной поддержки молочного скотоводства на федеральном и региональном уровнях / М. Полухина // Главный зоотехник. — 2017. — № 2. — С. 48-58. *

16. Применение дистанционного мониторинга питательной ценности кормов для развития пастбищного животноводства [Использование беспилотных летательных аппаратов] / В. И. Трухачев, С. А. Олейник, В. Ю. Морозов, Т. С. Александрова, С. П. Складов; Ставропольский государственный аграрный университет // Инновационные технологии в сельском хозяйстве, ветеринарии и пищевой промышленности. – Ставрополь, 2018. – С. 157-162. **
17. Проблемы и перспективы импортозамещения в АПК: монография / А. В. Голубев [и др.]; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). — Электрон. текстовые дан. — Иркутск: Мегатрип, 2017 — 171 с. — Коллекция: Монографии. — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/local/122.pdf>. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/local/122.pdf>>.*
18. Производство молока в Российской Федерации в 2019 году // Молочное и мясное скотоводство. – 2020. – № 3. – С. 24-25*
19. Сивкин, Н. В. Совершенствование стад скота симментальской породы по молочной и мясной продуктивности / Н. В. Сивкин, Н. И. Стрекозов, В. И. Чинаров // Молочное и мясное скотоводство. – 2020. – № 2. – С. 16-19*
20. Ставцев, А. Н. Развитие молочнопродуктового подкомплекса России в условиях импортозамещения / А. Н. Ставцев, А. С. Яковлев // Аграрная Россия. – 2015. – № 6. – С. 23-25. *
21. Стратегические направления развития молочного скотоводства / Н. И. Стрекозов [и др.]; [под общ. науч. ред. акад. РАН Н. И. Стрекозова] Федер. агентство науч. орг., Федер. гос. бюджет. науч. учреждение "Федер. науч. центр животноводства - ВИЖ им. акад. Л. К. Эрнста".-пос. Дубровицы [Моск. обл.]: ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л. К. Эрнста, 2017. – 101 с. : табл., ил. **
22. Сундуков, Д. Ю. Автоматизация статистического анализа рынка молока в Российской Федерации: магистр: 09.04.02: защищена ..2017 / Д. Ю. Сундуков; рук. работы О. Б. Тарасова; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева, Факультет экономики и финансов, Кафедра вычислительной техники и прикладной математики. — Электрон. текстовые дан. — Москва, 2017 — 79 с. — Коллекция: Выпускные квалификационные работы. — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/local/vkr-2017-14.pdf>. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/local/vkr-2017-14.pdf>>.*
23. Суровцев, В. Н. Повышение эффективности в молочном скотоводстве на основе инновационных технологий / В. Н. Суровцев, Ю. Н. Никулина, В. А. Бильков // Экономика сельского хозяйства России. – 2015. – № 6. – С. 28-36. *
24. Татусова, А. А. Импортозамещение молока в Российской Федерации в условиях действия продовольственного эмбарго: бакалавр: 38.03.01: защищена ..2017 / А. А. Татусова; рук. работы Н. В. Воронцова; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева, Экономический факультет имени А. В. Чаянова, Кафедра мировой экономики. — Электрон. текстовые дан. — Москва, 2017 — 62 с. — Коллекция: Выпускные квалификационные работы. — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/local/vkr-2017-s168.pdf>. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/local/vkr-2017-s168.pdf>>.*

25. Трухачев, В. И. Молоко: состояние и проблемы производства / В. И. Трухачев, И. В. Капустин, Н. З. Злыднев, Е. И. Капустина. – «Лань», 2018 – 300 с. **
26. Трухачев, В. И. Основопологающие принципы высокоэффективного производства функциональных молочных продуктов / В. И. Трухачев, В. В. Молочников, Т. А. Орлова, А. Г. Храмцов // Вестник АПК Ставрополя, 2016. – № 3. – С. 52-56. **
27. Трухачев, В. И. Развитие концепции импортозамещения в продовольственном комплексе России / В. И. Трухачев, Ю. Г. Бинатов, А. Н. Герасимов // Вестник АПК Ставрополя. – 2015. – № 4-1. – С. 81-87. **
28. Трухачев, В. И. Факторы и условия повышения конкурентоспособности российского аграрного бизнеса в условиях глобализации / В. И. Трухачев, Ю. Г. Бинатов, Е. И. Костюкова / Вестник АПК Ставрополя. – 2015. – № 4-1. – С. 88-93. **
29. Учет протеиновой питательности в рационах крупного рогатого скота / Д. А. Благоев, И. В. Миронова, Н. И. Торжков, А. А. Нигматьянов // Молочное и мясное скотоводство. – 2020. – № 2. – С. 29-34.*
30. Черявка, К. К. Конкуренция национальных производителей с иностранными на российском рынке молочной продукции в условиях импортозамещения: магистр: 38.04.02: защищена ..2017 / К. К. Черявка; рук. работы А. Ф. Корольков; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева, Экономический факультет имени А. В. Чаянова, Кафедра мировой экономики. — Электрон. текстовые дан. — Москва, 2017 — 119 с. — Коллекция: Выпускные квалификационные работы. — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/local/vkr-2017-s188.pdf>. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/local/vkr-2017-s188.pdf>>.*
31. Харитонов, Е. Л. Оценка питательной и энергетической ценности кормовых жиров / Е. Л. Харитонов, А. И. Денькин, А. С. Березин // Молочное и мясное скотоводство. – 2020. – № 2. – С. 24-28.*
32. Храмцов, А. Г. Инновационные приоритеты модернизации индустрии питания в парадигме нового (шестого) технологического уклада на примере молочной отрасли АПК / А. Г. Храмцов // Индустрия питания. – 2017. – № 1 (2). – С. 4-11. **
33. Яркова, Т. М. Результаты реализации государственной аграрной политики на современном этапе развития экономики / Т. М. Яркова // АПК: экономика, управление. – 2020. – № 3. – С. 14-25.*

Развитие регионального молочного скотоводства и молочной перерабатывающей промышленности

1. Анищенко, А. Н. Модернизация производства - основа повышения эффективности молочного скотоводства [На примере Вологодской обл.] / А. Н. Анищенко; Федер. агентство науч. орг., Рос. акад. наук, Федер. гос. бюджет. учреждение науки Институт социально-экономического развития территорий РАН. – Вологда: ИСЭРТ РАН, 2016. – 160 с. : ил., табл. **
2. Афанасьева, О. К вопросу о системном подходе к развитию молочного скотоводства в регионах России / О. Афанасьева // Экономика сельского хозяйства России. – 2017. – № 11. – С. 38-46. *
3. Биологическая ценность кормовых добавок в форме "биокомплекс" для лактирующих коров и телят / В. И. Трухачев, В. И. Гузенко, В. Н. Задорожная, В. С. Крипкин, Г. П. Стародубцева, С. И. Любая, А. П. Марынич. // Вестник АПК Ставрополя. – 2015. – № 4. – С. 147-154. **
4. Гидробаротермический способ подготовки концентратов к скармливанию [Влияние скармливания на молочную продуктивность коров] : научно-практические рекомендации / [В. А. Ситников и др.]; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Пермского края, Федер. образоват. учреждение высш. образования "Перм. гос. с.-х. акад. им. акад. Д. Н. Прянишникова". – Пермь : Прокрость, 2017. – 43 с.: ил. **
5. Долгова, И. М. Формирование стратегии развития молочного скотоводства Ульяновской области с учетом типологизации административных районов / И. М. Долгова, Н. Р. Александрова // Аграрная политика современной России: научно-методологические аспекты и стратегия реализации : материалы XX международной научно-практической конференции 5-6 октября 2015 г. Москва. – Москва, 2015. – С. 131-134. – (Никоновские чтения ; 2015). *
6. Елисева, Л. И. Молочная продуктивность коров разных пород, химический состав и технологические свойства молока в условиях Якутии : монография / Л. И. Елисева, С. Г. Лумбунов; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Бурят. гос. с.-х. акад. им. В. Р. Филиппова». – Улан-Удэ: Изд-во БГСХА им. В. Р. Филиппова, 2016. – 211 с. : ил., табл. **
7. Ковалева, И. В. Перспективы и оценка уровня развития молочной перерабатывающей промышленности в условиях самодостаточности региона / И. В. Ковалева, Л. А. Семина // АПК: Экономика, управление. – 2019. – № 11. – С. 68-71. *

8. Ковалева, О. В. Пробиотики - перспективное направление в животноводстве [Влияние кормовых добавок пробиотиков на физиологическое состояние, удои и качество молока коров] / О. В. Ковалева, Н. М. Костомахин, Ю. А. Кармацких // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство, 2019. – № 1. – С. 3-10**
9. Колосов, Д. В. Стимулирование инвестиционной деятельности в молочном скотоводстве Омской области: монография / Д. В. Колосов, В. С. Сорокин; Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К. А. Тимирязева (Москва). — Электрон. текстовые дан. — Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2015 — 189 с.: рис., табл. — Коллекция: Монографии. — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/full/2861.pdf>. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/full/2861.pdf>>.*
10. Котарева А. О. Инновационное развитие молочного скотоводства в регионе [На примере Воронежской обл.] / Котарева А. О.; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Воронежский аграрный университет им. Петра I". – Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронеж. ГАУ, 2015. – 159 с. : ил., табл. **
11. Научно-обоснованная система развития технологий доения на современных комплексах в условиях Европейского Севера РФ : методические положения / Федер. агентство науч. орг., Федер. гос. бюджет. науч. учреждение "Сев.-Зап. науч.-исслед. ин-т молоч. и лугопастбищ. хоз-ва" (ФГБНУ СЗНИИМЛПХ), Департамент сельского хозяйства и продовольствия ресурсов Вологодской области ; [Маклахов А. В. и др.]. – Вологда: ФГБНУ СЗНИИМЛПХ, 2015. – 56 с. : ил., табл. **
12. Никонова, Н. А. Изменения в масштабах производства молока в регионах Северо-Запада / Н. А. Никонова // Теория и практика современной аграрной науки : сборник III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. – 2020. – С. 386-389. ***
13. Овсянко, Л. Особенности формирования и оценки региональной программы развития молочно-продуктового подкомплекса / Л. Овсянко // Экономика сельского хозяйства России. – 2017. – № 6. – С. 55-59. *
14. Павленко, Е. А. Влияние качества на экономическую эффективность производства молока (по материалам Республики Дагестан) : монография / Е. А. Павленко ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Кубан. соц.-экон. ин-т, Науч. центр пропаганды и внедрения инноваций. – Краснодар: КСЭИ, 2016. – 85 с.: ил. **
15. Петрова -Шатохина, Т. Р. Инновационно -инвестиционный потенциал скотоводства Амурской области и проблемы его развития / Т. Р. Петрова -Шатохина, Е. И. Тихонов, В. В. Реймер // Международный сельскохозяйственный журнал . – 2019. – № 3. – С. 4-8. *
16. Петрова -Шатохина, Т. Р. Концептуальный подход к развитию скотоводства в Амурской области / Т. Р. Петрова -Шатохина // Экономика сельского хозяйства России. – 2018. – № 2. – С. 42-48. *

17. Рейн, А. Д. Топ-лист по производству молока в Нижегородской области, зона риска эффективности его производства / А. Д. Рейн, Н. А. Полянская, О. В. Шамина // Вестник Алтайской академии экономики и права. – 2020. – № 6-1. – С. 84-90. ***
18. Стеклова, Т. Н. Анализ основных тенденций развития молочного скотоводства в условиях инновационного развития региона / Т. Н. Стеклова, А. Н. Стеклов, М. Г. Лещева // Экономика сельского хозяйства России. – 2019. – № 2. – С. 49-53. *
19. Тамарова, Р. В. Повышение эффективности использования молочного скота на крупном комплексе с беспривязным содержанием коров [Организация производства молока в ЗАО "Арефинское" Ярославской обл.] : монография / Р. В. Тамарова, Н. Н. Канарейкина ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Яросл. гос. с.-х. акад." (ФГБОУ ВО Яросл. ГСХА). – Ярославль: Изд-во ФГБОУ ВО Яросл. ГСХА, 2017. – 147 с.: портр., ил., табл. **
20. Тамарова, Р. В. Теория и практика повышения белкомолочности коров в племенных хозяйствах Ярославской области [Использование генетических маркеров] : монография / Р. В. Тамарова, Н. Г. Ярлыков, Ю. А. Корчагина; Российский государственный аграрный университет МСХА им. К. А. Тимирязева, Фонд Пепсико, Ин-т Междунар. образования. – Москва : РГАУ-МСХА, 2016. – 113 с. : ил. **
21. Трухачев, В. И. Анализ состояния молочного сектора АПК Ставропольского края / В. И. Трухачев, И. В. Капустин, Н. З. Злыднев, Е. И. Капустина // Вестник АПК Ставрополья. – 2016. – № 2. – С. 106-110. **
22. Трухачев, В. И. Пути повышения эффективности производства молока на Ставрополье / В. И. Трухачев, Н. З. Злыднев, С. А. Олейник // Вестник АПК Ставрополья – 2015– № 2. – С. 145-148. **
23. Трухачев, В. И. Стратегия укрепления продовольственной безопасности регионального АПК [Ставропольский край] / В. И. Трухачев, Л. Агаркова // Экономика сельского хозяйства России. – 2015 – № 4. – С. 55-61. **
24. Уколов, А. И. Инновационное молочное скотоводство как генерирующий фактор развития сельского хозяйства и сельских территорий (на материалах Нижегородской области) / А. И. Уколов, В. В. Козлов // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2018. – № 9. – С. 49-53. *
25. Улитко, В. Е. Повышение продуктивного действия кормов при производстве молока и мяса в Средневолжском регионе : монография / [В. Е. Улитко, Л. А. Пыхтина, О. А. Десятов]; под ред. проф. Улитко В. Е., Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВО Ульян. ГСХА. – Ульяновск: УГСХА, 2016. – 176 с.: ил. **

26. Черникова, С. А. Развитие высокотехнологичных производств в региональных отраслевых структурах / С. А. Черникова // АПК: экономика, управление. – 2020. – № 2. – С. 21-28. *

27. Шевхужев, А. Ф. Руководство по повышению молочной продуктивности симментальского скота австрийской селекции в условиях Северного Кавказа [Результаты акклиматизации к условиям Карачаево-Черкесии] / А. Ф. Шевхужев, Д. Р. Смакуев ; М-во образования и науки РФ, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Сев.-Кавк. гос. гуманитар.-технол. акад.", М-во сел. хоз-ва Карачаево-Черкес. Респ. – Ставрополь : Сервисшкола, 2015. – 92 с. **

28. Яшина, М. Л. Развитие регионального молочного скотоводства : научное издание / М. Л. Яшина, Т. В. Трескова, Н. М. Нейф ; Ульяновский государственный аграрный университет. – Ульяновск : УГАУ, 2018. – 163 с. : рис., табл. *

Повышение молочной продуктивности коров и улучшение качества молока

1. АЛЬМОХАММАД АЛЬСАЛХ МОХАММАД РЕПРОДУКТИВНАЯ ФУНКЦИЯ И МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ У КОРОВ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ И ГЕНЕРАЦИЙ = REPRODUCTIVE FUNCTION AND MILK YIELD IN COWS OF DIFFERENT GENOTYPES AND GENERATIONS [] / АЛЬМОХАММАД АЛЬСАЛХ МОХАММАД, А.В. БАКАЙ, Ф.Р. БАКАЙ / ALOMOHAMMAD ALSALEH MOHAMMAD, BAKAI A.V., BAKAI F.R. - Электрон. текстовые дан. // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии / Izvestiya of Timiryazev Agricultural Academy : Научно-теоретический журнал Российского государственного аграрного университета - МСХА имени К.А. Тимирязева. - 2019. – Вып. 6. – Ст. 7. – С. 100-109. – Коллекция: Журнал «Известия ТСХА» *

2. АНАНЬЕВА, Т.В. ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ А МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ, ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ МОЛОКА-СЫРЬЯ = FACTORS INFLUENCING COWS' MILK YIELD, PHYSICO-CHEMICAL AND MICROBIOLOGICAL CHARACTERISTICS OF RAW MILK [] / Т.В. АНАНЬЕВА, В.И. ОСТРОУХОВА / ANANIEVA T.V., OSTROUKHOVA V.I. - Электрон. текстовые дан. // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии / Izvestiya of Timiryazev Agricultural Academy : Научно-теоретический журнал Российского государственного аграрного университета - МСХА имени К.А. Тимирязева. – 2019. – Вып. 2. – Ст. 5. – С. 60-71. – Коллекция: Журнал «Известия ТСХА» *

3. Бельков, Г. И. Продуктивные качества коров симментальской породы и помесей с голштинской породой / Г. И. Бельков, В. А. Панин. - Электрон. текстовые дан. // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии : Научно-теоретический журнал Российского государственного аграрного университета - МСХА имени К.А. Тимирязева. – 2010. – Вып. 3. – Ст. 7. – С. 70-76. – Коллекция: Журнал «Известия ТСХА» *
4. Буряков, Н. П. Использование престартерного комбикорма PantoKalb» в кормлении телят [Электронный ресурс] / Н. П. Буряков, М. А. Бурякова, М. А. Анисимов. - Электрон. текстовые дан. // Актуальные вопросы развития животноводства в современных условиях : сборник трудов Международной научной конференции (30-31 октября 2014 г., Москва, РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева). - Москва, 2015. – С. 28-32. – Коллекция: Статьи студентов и преподавателей РГАУ- МСХА имени К. А. Тимирязева*
5. Вагапова О. А. Уровень молочной продуктивности и воспроизводительные способности коров черно-пестрой породы при использовании добавки анимикс альфа / О. А. Вагапова, Т. Ю. Швечихина // Качественный рост российского агропромышленного комплекса: возможности, проблемы и перспективы, 2018. – С. 145-148. **
6. Векленко, В. И. Повышение эффективности организации кормовой базы молочного скотоводства / В. И. Векленко, О. В. Еременко, Д. И. Дородных. – Курск : Изд-во Деловая полиграфия, 2015. – 160 с. : табл. **
7. Влияние фенотипических факторов на качество молока коров молочного направления продуктивности / Н. А. Федосеева [и др.]; ФГБОУ ВО Рос. гос. аграр. заоч. ун-т, ФГБНУ "Московский научно-исследовательский институт «Немчиновка». – Москва: Спутник+, 2016. – 111 с. **
8. Волынкина, М. Использование генетических маркеров для устранения аномалий и повышения молочной продуктивности коров / М. Волынкина, Н. Костомахин // Главный зоотехник. – 2016. – № 12. – С. 14-22. *
9. Гидробаротермический способ подготовки концентратов к скармливанию [Влияние скармливания на молочную продуктивность коров] : научно-практические рекомендации / [В. А. Ситников и др.]; М-во сел. хоз-ва и продовольствия Перм. края, Федер. образоват. учреждение высш. образования "Перм. гос. с.-х. акад. им. акад. Д. Н. Прянишникова" ВБХ: Пермь: Прокрость, 2017. – 43 с. : ил. **
10. Головин, А. В. Использование защищенного лизина в рационах высокопродуктивных молочных коров / А. В. Головин, А. С. Аникин, В. А. Девяткин // Зоотехния. – 2016. – № 9. – С. 11-14. *

11. Гречишкин, А. Показатели кислотно-основного состояния при ацидозе у высокопродуктивных молочных коров / А. Гречишкин, И. Калюжный // Ветеринария сельскохозяйственных животных. – 2017. – № 11. – С. 19-23. **
12. Гридин, В. Ф. Молочная продуктивность коров различного происхождения в зависимости от уровня кормления / В. Ф. Гридин // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2019. – № 1. – С. 38-43. **
13. Грудина, Н. В. Эффективный способ повышения молочной продуктивности коров / Н. В. Грудина, Н. С. Грудин, В. В. Быданова // Российская сельскохозяйственная наука. – 2017. – № 5. – С. 44-47. *
14. Джумаева, Н. Е. Влияние экструдированного корма на молочную продуктивность коров / Н. Е. Джумаева, В. Н. Мазуров, З. С. Санова // Реализация методологических и методических идей профессора Б. А. Доспехова в совершенствовании адаптивно-ландшафтных систем земледелия : международная научно-практическая конференция (26-29 июня 2017 г. ; Суздаль). Коллективная монография: в 2-х т. Т.2. – С. 206-211. *
15. Доровских, В. И. Повышение продуктивности коров за счет обеспечения качества доения [Машинное доение] / В. И. Доровских, Д. В. Доровских // Наука в центральной России, 2017. – № 4. – С. 37-43. **
16. Елисеева, Л. И. Молочная продуктивность коров разных пород, химический состав и технологические свойства молока в условиях Якутии : монография / Л. И. Елисеева, С. Г. Лумбунов; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Бурят. гос. с.-х. акад. им. В. Р. Филиппова". – Улан-Удэ: Изд-во БГСХА им. В. Р. Филиппова, 2016. – 211 с. : ил., табл. **
17. Елисеева, Л. А. Повышение молочной продуктивности первотелок массажем вымени нетелей / Л. А. Елисеева // Вестник Бурят. гос. с.-х. акад. им. В. Р. Филиппова. – 2017. – № 3(48). – С. 91-95. **
18. Загороднев, Ю. П. Факторы, обуславливающие длительность хозяйственного использования коров симментальской породы в условиях интенсивной технологии производства молока : монография / Ю. П. Загороднев, С. А. Ламонов. – Мичуринск: Изд-во Мичурин. ГАУ, 2019. – 117 с. **
19. Значимость поддержания водородного показателя в организме коров для профилактики метаболических нарушений и повышения молочной продуктивности / М. М. Луговой [и др.] // Аграрная Россия. – 2019. – № 12. – С. 3-7. *
20. Ижболдина, С. Н. Современные технологии производства молока, способствующие повышению продуктивности коров и их долголетию / С. Н. Ижболдина, М. Р. Кудрин ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Ижев. гос. с.-х. акад." – Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижев. ГСХА, 2015. – 161 с. : ил. **

21. Использование биологически активных веществ в рационах лактирующих коров для повышения эколого-потребительских качеств молока и молочных продуктов : монография / В. Х. Темираев [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Горс. гос. аграр. ун-т".- Владикавказ: Изд-во ФГБОУ ВО "Горс. агроуниверситет". – 2017. – 159 с : табл. **
22. Использование комбикормов и балансирующих добавок при кормлении высокопродуктивных коров Московской области / Р. В. Некрасов [и др.] // Зоотехния. – 2017. – № 4. – С. 5-9. *
23. Исупова, М. В. Резервы повышения молочной продуктивности / М. В. Исупова // Молочное и мясное скотоводство. – 2020. – № 3. – С. 39-40*
24. Косолапов, В. А. Переваримость питательных веществ и баланс азота у высокопродуктивных коров при введении в рацион полисахаридов / В. А. Косолапов // Кормопроизводство. – 2017. – № 4. – С. 30-33*
25. Косолапов, А. В. Эффективность использования полисахаридов в кормлении высокопродуктивных коров : дис. ... канд. с.-х. наук : 06.02.08 : защищена 12.12.2017 / А. В. Косолапов ; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва), Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства имени академика Л. К. Эрнста (Дубровицы, Моск. обл.). – Москва, 2017. – 123 с. : рис., табл. *
26. Костомахин, Н. Эффективность использования различных типов подбора в повышении молочной продуктивности коров / Н. Костомахин, М. Габедава, О. Воронкова // Главный зоотехник. – 2019. – № 1. – С. 19-24. *
27. Маклахов, А. В.. От земли до молока [Кормление и содержание молочных коров, селекционно-племенная работа с молочным скотом, технология заготовки кормов] : практическое пособие : настольная книга для руководителей всех форм собственности и специалистов сельскохозяйственного производства / А. В. Маклахов; Федер. агентство науч. орг., Федер. гос. бюджет. науч. учреждение "Сев.-Зап. науч.-исслед. ин-т молоч. и лугопастбищного хоз-ва". – Вологда с. Молочное : Волог. ГСХА, 2016. – 135 с.: ил., табл. **
28. Любин, Н. А. Цеолиты Сиуч-Юшанского месторождения в улучшении физиологических функций и повышении продуктивных качеств молочных коров / Н. А. Любин, В. В. Ахметова. – Ульяновск: УлГАУ, 2018. – 169 с. **
29. Методы контроля кормления коров с высокой продуктивностью адаптивными рационами / Л. В. Романенко [и др.] // Молочное и мясное скотоводство. – 2017. – № 1. – С. 23-27. *

30. Молочная продуктивность казахского типа бурого молочного скота [Электронный ресурс] / А. С. Алентаев [и др.]. - Электрон. текстовые дан. // Актуальные вопросы развития животноводства в современных условиях : сборник трудов Международной научной конференции (30-31 октября 2014 г., Москва, РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева). – Москва, 2015. – с. 9-12. – Библиогр. в конце ст. – Коллекция: Статьи студентов и преподавателей РГАУ- МСХА имени К. А. Тимирязева*
31. Молочная продуктивность коров, качество молока и продуктов его переработки при нормализации протеинового питания / Н. Г. Чамурлиев, А. С. Филатов, А. Г. Мельников [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. – 2020. – № 1 (57). – С. 202-212. **
32. Мусаев, Ф. А. Молочная продуктивность голштинских коров при использовании в рационе кормления глютена кукурузного : монография / Ф. А. Мусаев, Л. М. Захаров, О. А. Захарова. – Рязань: [б. и.], 2016. – 195 с. : ил., табл. **
33. Оптимизация кормления высокопродуктивного молочного скота : монография / В. И. Волгин [и др.] ; под общ. ред. д-ра с.-х. наук В. И. Волгина. – Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2018. – 359 : ил. **
34. Организация производственного контроля качества молока-сырья : монография / Г. В. Родионов [и др.] ; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2016. – 183 с. : рис., табл. *
35. Подобед, Л. Меню для глубокопестельной коровы / Л. Подобед // Животноводство России. – 2018. – № 10. – С. 51-54*
36. Полноценное кормление высокопродуктивных животных [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. П. Буряков [и др.] ; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва), Факультет зоотехнии и биологии, Кафедра кормления и разведения животных. - Электрон. текстовые дан. - Москва : Росинформагротех, 2017. – 148 с. – Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации *
37. Потребительские качества молока и молочных продуктов, особенности обмена веществ коров при скармливании антиоксидантов и адсорбентов : монография. / В. Х. Темираев, Р. Б. Темираев, М. Г. Кокаева, З. Т. Баева, А. Л. Калабеков. – Владикавказ: Изд-во ФГБОУ ВО "Горский госагроуниверситет", 2018. – 176 с. **

38. Рекомендации по повышению молочной продуктивности, качества молока и конкурентоспособности молочной продукции скота приволжского типа красно-пестрой породы в зоне Нижнего Поволжья : [методические рекомендации] / Федер. гос. бюджет. науч. учреждение "Всерос. науч.-исслед. ин-т племен. дела" (ФГБНУ ВНИИплем) ; Волгогр. лаб. разведения круп. рогатого скота; [подгот.: И. М. Волохов и др.], [ред. Т. А. Мороз]. – пос. Лесные Поляны, Моск. обл.: Изд-во ВНИИплем, 2016. – 46 с. : ил. **
39. Руководство по повышению молочной продуктивности симментальского скота австрийской селекции в условиях Северного Кавказа [Результаты акклиматизации к условиям Карачаево-Черкесии] / А. Ф. Шевхужев, Д. Р. Смакуев ; Министерство образования и науки РФ, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Сев.-Кавк. гос. гуманитар.-технол. акад.", Министерство сельского хозяйства Карачаево-Черкес. Респ. – Ставрополь : Сервисшкола, 2015. – 92 с. **
40. Сафронов, С. Л. Формирование продуктивного модельного типа коровы при разных технологиях производства молока / С. Л. Сафронов, О. К. Васильева // Материалы национальной научной конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов. – Москва, 2019. – С. 58-60. ***
41. Свитенко, О. В. Повышение молочной продуктивности голштинских первотелок [Влияние возраста первого осеменения] / О. В. Свитенко, И. В. Сердюченко // Животноводство юга России. – 2017. – № 6. – С. 24-25. **
42. Селекционные и технологические аспекты повышения продуктивности ярославского скота : монография / [Н. М. Косяченко и др.] ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Яросл. гос. с.-х. акад." (ФГБОУ ВО Яросл. ГСХА), Технол. фак., Каф. Биотехнологии. – Ярославль: ФГБОУ ВО Яросл. ГСХА, 2016. – 141 с.: ил., табл. **
43. Современные способы улучшения здоровья и роста продуктивности жвачных животных [Использование различных кормовых добавок в рационах крупного рогатого скота] / [В. Н. Романов и др.] ; Минобрнауки России, Федер. гос. бюджет. науч. учреждение "Федер. науч. центр животноводства - ВИЖ им. акад. Л. К. Эрнста", ООО "Биотроф". – пос. Дубровицы [Моск. обл.]: ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л. К. Эрнста, 2018. – 126 с.: ил., табл. **
44. Соловьева, О. И. Селекционно-технологические методы и приемы повышения молочной продуктивности коров разных пород : дис. ... д-ра с.-х. наук : 06.02.07 : защищена 20.03.2015 / О. И. Соловьева ; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва), Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела (п. Лесные Поляны, Моск. обл.). – Москва, 2015. – 344 с. : рис., табл. *

45. Сычева, Л. В. Результаты применения энергетических добавок в рационе лактирующих коров в начале лактации / Л. В. Сычева, С. В. Пастухов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2020. – № 3 (83), ч. 2. – С. 278-281. **
46. Тамарова, Р. В. Теория и практика повышения белкомолочности коров в племенных хозяйствах Ярославской области [Использование генетических маркеров] : монография / Р. В. Тамарова, Н. Г. Ярлыков, Ю. А. Корчагина; Российский государственный аграрный университет МСХА им. К. А. Тимирязева, Фонд Пепсико, Ин-т Междунар. образования. – Москва: РГАУ-МСХА, 2016. – 113 с. : ил. *
47. Текеев, М.-А. Э. Поведение лактирующих коров, содержащихся на рационах различной технологии приготовления / М.-А. Э. Текеев, А. А. Биджиева // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2020. – № 3 (83), ч. 2. – С. 274-277. **
48. Ткаченко, И. В. Влияние полиморфных вариантов генов каппа -казеина и гормона роста на молочную продуктивность первотелок уральского типа / И. В. Ткаченко, С. Л. Гридина. - Электрон. текстовые дан. // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии : Научно-теоретический журнал Российского государственного аграрного университета - МСХА имени К.А. Тимирязева. – 2018. – Вып. 5. – Ст. 8. – С. 87-95. *
49. Топорова, Л. Концентрат нерасщепляемого протеина в кормлении высокопродуктивных лактирующих коров. / Л. Топорова, М. Сыроватский, И. Топорова // Главный зоотехник. – 2016. – № 6. – С. 30-37. *
50. Трафимов, А. Г. Эффективность производства молока : поиск предела роста продуктивности коров / А. Г. Трафимов // АПК: экономика, управление. – 2018. – № 9. – С. 94-105. *
51. Трухачев, В. И. Модель управления генетикой [Управление генетическими ресурсами в молочном скотоводстве] / В. И. Трухачев, С.А. Олейник, Н. З. Злыднев // Информационный бюллетень МСХ РФ. – 2017 – № 2. – С. 14-16. **
52. Трухачев, В. И., Повышение продуктивности коров при использовании в рационах ферментного синбиотического концентрата «Зооветпомощь» / В. И. Трухачев, А. П. Марынич, А. М. Андрушко, А. А. Романов // Инновационные технологии в сельском хозяйстве, ветеринарии и пищевой промышленности : сборник научных статей по материалам 84-й научно-практической конференции. – Ставрополь, 2019. – С. 89-93. **
53. Трухачев, В. И. Повышение продуктивных качеств молочных коров при использовании в рационах ферментного препарата Фиброзайм / В. И. Трухачев, А. П. Марынич, А. М. Андрушко, Л. М. Первеева // Инновационные технологии в сельском хозяйстве, ветеринарии и пищевой промышленности : сборник научных статей по материалам 84-й научно-практической конференции. – Ставрополь, 2018. – С. 163-167. **

54. Трухачев, В. И. Применение дистанционного мониторинга питательной ценности кормов для развития пастбищного животноводства [Использование беспилотных летательных аппаратов] / В. И. Трухачев, С. А. Олейник, В. Ю. Морозов, Т. С. Александрова, С. П. Скляров // Инновационные технологии в сельском хозяйстве, ветеринарии и пищевой промышленности : сборник научных статей по материалам 84-й научно-практической конференции. – Ставрополь, 2018. – С. 157-162. **
55. Тукфатулин, Г. С. Эффективность сбалансированного кормления коров для получения высококачественного молока в условиях интенсификации кормопроизводства [В условиях Центрального Предкавказья]. – Владикавказ: Изд-во ФГБОУ ВО «Горский госагроуниверситет», 2018. – 214 с. **
56. Физиологические факторы, лимитирующие потребление корма у молочных коров (обзор): статья / Э. В. Овчаренко [и др.]; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва), Калужский филиал РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева (Калуга), Калужский НИИ сельского хозяйства. — Электрон. текстовые дан. // Проблемы биологии продуктивных животных, 2015. – № 1 — 25-41. — Коллекция: Статьи студентов и преподавателей РГАУ- МСХА имени К. А. Тимирязева. — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/full/2469.pdf>. - Загл. с титул. экрана. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/full/2469.pdf>>.*
57. Харитонов, Е. Углеводы в рационах лактирующих коров / Е. Харитонов, А. Березин, Е. Лысова // Животноводство России. – 2019. – № 2. – С. 35-38. **
58. Учет и оценка продуктивности сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. П. Табакова [и др.] ; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва), Факультет зоотехнии и биотехнологии, Кафедра молочного и мясного скотоводства. - Электрон. текстовые дан. – Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2015. – 67 с. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. Публикации*
59. Чиндалиев, Е. А. Молочная продуктивность красно-пестрого скота казахстанской популяции [Электронный ресурс] / Е. А. Чиндалиев, А. Чиндалиев, Б. С. Жамалов. - Электрон. текстовые дан. // Актуальные вопросы развития животноводства в современных условиях : сборник трудов Международной научной конференции (30-31 октября 2014 г., Москва, РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева). – Москва, 2015. – С. 198-200. – Коллекция: Статьи студентов и преподавателей РГАУ- МСХА имени К. А. Тимирязева*
60. Шаламова, С. А. Повышение молочной продуктивности коров в летний период / С. А. Шаламова // Достижения науки и практики в решении актуальных проблем ветеринарии и зоотехнии, 2018. – С. 134-138. **
61. Шевхужев, А. Ф. Продуктивные качества и адаптивные способности черно-пестрого и голштинского скота : монография / А. Ф. Шевхужев, М. Б. Улимбашев, Ж. Т. Алагирова ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. – Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2017. – 238 с. : ил., табл. **

62. Широбокова, Т. А. О влиянии искусственного освещения на продуктивность крупного рогатого скота [Влияние светодиодных и люминесцентных источников света на продуктивность дойных коров черно-пестрой породы при привязном содержании в стойловый период] / Т. А. Широбокова, Л. А. Шувалова, И. Н. Иксанов // Вестник ВИЭСХ. – 2017– № 1(26). – С. 18-22. **

63. Эффективность обогащения рационов высокопродуктивных коров энергетическими добавками "Лакто С" и Extima 100 / И. Миколайчик [и др.] // Главный зоотехник. – 2019. – № 4. – С. 15-22. *

64. Ярован, Н. И. Влияние корнеплодов моркови красной и плодов тыквы обыкновенной в сочетании с лецитином на удой и белковый спектр молока / Н. И. Ярован, Е. Ю. Меркулова // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2019 – № 2. – С. 51-58. **