

Технологии разведения мясного и молочного скота.

Развитие молочного скотоводства

Рекомендательный список литературы*

** Библиографическое описание изданий дается в соответствии с ГОСТ 7.0.5-2008 Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления.*

Технологии разведения мясного и молочного скота

Активатор рубцовой микрофлоры «МегаБуст румен» в кормлении коров / Д. А. Пирогов, С. И. Николаев, С. В. Чехранова [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2025. № 2 (80). С. 291-297.

Амерханов Х. А., Шеховцев Г. С., Прохоров И. П. Сравнительная характеристика быков-производителей красной горбатовской породы по молочной продуктивности дочерей // Молочное и мясное скотоводство. 2024. № 1. С. 27-30.

Амерханов Х. А., Аксенова О. Н., Соловьева О. И. Проявление генетического потенциала коров голштинизированной черно-пестрой породы в условиях современных технологий производства молока // Молочное и мясное скотоводство. 2024. № 2. С. 22-25.

Антипова Н. С., Чернышова А. А., Пастушенко М. Н. Совершенствование продуктивности и экстерьера молочного скота // Молочное и мясное скотоводство. 2025. № 4. С. 39-41.

Биохимические и гормональные показатели сыворотки крови быков зарубежной селекции в зависимости от времени акклиматизации / А. И. Абилов, И. П. Новгородова, Ю. А. Корнеенко-Жиляев, Ф. Р. Зарипов // Молочное и мясное скотоводство. 2025. № 2. С. 27-31.

Браун К., Кулагина А. Как выйти на новый уровень продуктивности молочного скота // Молочное и мясное скотоводство. 2024. № 5. С. 58-59.

Васильева О. К. Новые критерии долголетнего использования коров черно-пестрой породы // Молочное и мясное скотоводство. 2025. № 3. С. 22-26.

Влияние генов липидного обмена и казеиновых белков на молочную продуктивность коров красной горбатовской породы / О. Г. Зарипов, Е. А. Гладырь, Е. Н. Нарышкина [и др.] // Молочное и мясное скотоводство. 2025. № 2. С. 3-7.

Влияние комплексных генотипов гена лептина (A80V, R25C и Y7F) на живую массу в разные возрастные периоды развития у молодняка крупного рогатого скота холмогорской породы / Н. А. Худякова, И. С. Кожевникова, И. А. Классен [и др.] // Молочное и мясное скотоводство. 2025. № 3. С. 40-43.

Влияние новой добавки «КД-Биш» на дальнейшую молочную продуктивность коров и качество молока / М. И. Сложенкина, И. Ф. Горлов, Д. В. Николаев [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2023. № 4 (70). С. 261-268.

Влияние новой кормовой добавки «Имолакт» на продуктивность и показатели качества молока коров красной степной породы / И. Ф. Горлов, О. В. Кудряшова, Н. И. Мосолова [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2025. № 2 (80). С. 279-290.

Влияние премикса «РумиМикс-3» на молочную продуктивность и показатели рубцового содержимого коров / Н. Н. Швецов, С. В. Чехранова, С. И. Николаев, Д. Ю. Елизаров // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2024. № 2 (74). С. 265-272.

Влияние ритмичного кормления на молочную продуктивность коров / Н. Н. Швецов, А. С. Звонарев, С. В. Чехранова, В. И. Коловоротная // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2023. № 2 (70). С. 394-401.

Влияние теплового стресса на молочную продуктивность коров и качественные характеристики молока / Т. А. Антипова, И. Ф. Горлов, М. И. Сложенкина [и др.] // Молочное и мясное скотоводство. 2025. № 2. С. 49-53.

Головина А. В. Влияние оптимизации рационов коров по показателям протеиновой питательности на эффективность производства молока // Молочное и мясное скотоводство. 2025. № 3. С. 55-59.

Гусаров И. В., Обряева О. Д. Систематизация подходов к формированию модели полноценного кормления высокопродуктивных молочных коров в условиях европейского севера России // Молочное и мясное скотоводство. 2024. № 6. С. 41-45.

Зубенко Э. В., Егиазрян А. В., Михайлов Д. В. Изучение предикторных признаков для прогнозирования племенной ценности быков по пожизненной продуктивности их дочерей // Молочное и мясное скотоводство. 2025. № 3. С. 17-21.

Использование кросса линий в стадах скота голштинской породы / М. А. Коханов, В. А. Злепкин, А. П. Коханов [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2023. № 2 (70). С. 346-352.

Использование внутрелинейного подбора в стадах голштинского скота / М. А. Коханов, В. А. Злепкин, А. П. Коханов [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2023. № 3 (71). С. 267-274.

Киселев И. А., Кузякина Л. И., Тяпугин С. Е. Влияние иммуногенетических маркеров быков-производителей разных пород на молочную продуктивность дочерей // Молочное и мясное скотоводство. 2023. № 1. С. 7-9.

Кляйншмит Д., Гусева О. Роль рубца в повышении эффективности белкового синтеза // Молочное и мясное скотоводство. 2025. № 2. С. 58.

Коновалова Е. Н., Гладырь Е. А. Современные аспекты изучения компонентного состава молока коров // Молочное и мясное скотоводство. 2025. № 4. С. 27-31.

Кормовая добавка из льняного семени для коров / Р. К. Милушев, Г. М. Шулаев, В. И. Доровских, В. С. Жариков // Молочное и мясное скотоводство. 2023. № 4. С. 53-56.

Левина Г. Н. Продуктивность и кратность доения дочерей быков на станции добровольного доения // Молочное и мясное скотоводство. 2025. № 2. С. 15-18.

Макконохи Х., Радионов А. В. Важнейшие принципы обеспечения коров водой для получения максимальной продуктивности // Молочное и мясное скотоводство. 2025. № 4. С. 57-59.

Макконохи Х., Кулагина А. М. Решение проблем воспаления и стресса для продуктивного и благополучного стада // Молочное и мясное скотоводство. 2025. № 3. С. 49-50.

Макконохи Х. Создайте все условия для успеха // Молочное и мясное скотоводство. 2024. № 2. С. 45-46.

Макконохи Х. Шесть рекомендаций по повышению надоев и репродуктивных показателей у коров транзитной группы // Молочное и мясное скотоводство. 2023. № 6. С. 59.

Миуц З. К., Абрамян А. С. Эффективность включения винаксы в рацион высокоудойных коров // Молочное и мясное скотоводство. 2024. № 5. С. 50-52.

Молочная продуктивность и долголетие коров симментальской породы, разводимых в различных климатических зонах РФ / Л. П. Игнатьева, Е. Н. Нарышкина, А. А. Сермягин [и др.] // Молочное и мясное скотоводство. 2025. № 3. С. 12-16.

Определение оптимальных параметров кровности по бурой швицкой породе при совершенствовании скота костромской породы / Н. С. Баранова, Н. С. Фураева, Е. А. Зверева [и др.] // Молочное и мясное скотоводство. 2024. № 4. С. 13-18.

Особенности производства молока коров красной степной породы при использовании лактулозосодержащих кормовых добавок / И. Ф. Горлов, Д. В. Николаев, С. А. Суркова [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2024. № 2 (74). С. 164-169.

Оценка лимитирующих молокопродукцию факторов в первую фазу лактации / Е. Л. Харитонов, Н. В. Василевский, Е. А. Лысова, А. С. Березин // Молочное и мясное скотоводство. 2024. № 6. С. 32-36.

Оценка молочной продуктивности коров красной степной породы при использовании новых лактулозосодержащих кормовых добавок / Л. Ф. Обрушников, М. И. Сложенкина, И. Ф. Горлов [и др.] // Ветеринария и кормление. 2024. № 4. С. 80-83.

Оценка продуктивности и качества молока коров красной степной породы в разные периоды лактационной деятельности / М. И. Сложенкина, И. Ф. Горлов, Н. И. Мосолова [и др.] // Молочное и мясное скотоводство. 2025. № 4. С. 32-36.

Полногеномный анализ ассоциаций с технологическими свойствами молока коров голштинской породы / М. В. Левченко, Е. А. Гладырь, О. Г. Зарипов [и др.] // Молочное и мясное скотоводство. 2024. № 6. С. 3-9.

Попов Н. А. Определение коэффициентов наследуемости признаков молочности разными способами // Молочное и мясное скотоводство. 2025. № 3. С. 27-31.

Практическое обоснование возможности использования экспериментального пробиотика в кормлении молочных коров / Ю. М. Смирнова, А. В. Платонова, С. В. Сурначева, Г. Ю. Лаптев // Молочное и мясное скотоводство. 2023. № 5. С. 44-48.

Продуктивность и качество молока коров красно-пестрой породы в условиях региональной адаптации / И. Ф. Горлов, Т. А. Антипова, А. А. Мосолов [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2025. № 4 (82). С. 419-425.

Продуктивность и качество молока коров различных пород в условиях Волгоградской области / Т. А. Антипова, О. В. Кудряшова, И. Ф. Горлов [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2024. № 5 (77). С. 166-177.

Продуктивные качества коров разных сроков лактации в условиях промышленных технологий / М. И. Сложенкина, И. Ф. Горлов, О. В. Кудряшова [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2024. № 6 (78). С. 214-221.

Региональные особенности элементного гомеостаза коров молочного направления продуктивности / Е. А. Сизова, О. В. Маршинская, Т. В. Казакова, Е. В. Яушева // Ветеринария и кормление. 2025. № 3. С. 94-97.

Результаты оценки терапевтической эффективности схем лечения микозного мастита / Г. М. Фирсов, А. А. Ряднов, Т. А. Ряднова [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2023. № 3 (71). С. 335-343.

Романова Е. А., Тулинова О. В. Селекционно-генетические показатели линейной оценки экстерьера коров черно-пестрой породы // Молочное и мясное скотоводство. 2025. № 1. С. 29-31.

Садыков М. М., Алиханов М. П., Симонов Г. А. Продуктивность ремонтных телок калмыцкого скота разных сезонов рождения // Молочное и мясное скотоводство. 2023. № 3. С. 42-45.

Свяженина М. А., Уразова А. А. Экстерьер голштинизированного черно-пестрого крупного рогатого скота // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2025. № 3 (81). С. 279-289.

Связь STR-генотипов быков-производителей голштинской породы с показателями их оценки по качеству потомства / Н. В. Ковалюк, Л. И. Якушева, А. Е. Волченко, Ю. Ю. Шахназарова // Молочное и мясное скотоводство. 2025. № 3. С. 36-39.

Сивкин Н. В., Стрекозов Н. И., Щеголев П. Н. Параметры использования голштинской породы в технологиях молочных ферм хозяйств разной производственной мощности // Зоотехния. 2025. № 1. С. 28-32.

Совершенствование условий содержания и кормления молочных коров / Е. К. Овчинникова, Н. Н. Судаков, Н. Н. Максимюк, М. В. Морозов // Аграрная наука. 2024. № 12. С. 70-76.

Современное состояние молочного скотоводства России / С. Е. Тяпугин, Е. В. Герасимова, М. С. Мышкина [и др.] // Молочное и мясное скотоводство. 2025. № 3. С. 7-11.

Сравнительная оценка симментальской и красно-пестрой пород в условиях сухостепной зоны / Ю. А. Колосов, Г. И. Панфилова, К. С. Епифанов, Н. Г. Чамурлиев // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2024. № 4 (76). С. 250-257.

Суровцев В. Н. Влияние государственной поддержки на развитие молочного скотоводства в регионах Нечерноземной зоны России // Молочное и мясное скотоводство. 2024. № 1. С. 3-8.

Таксономический состав и метаболические пути микробиоты кишечника коров различной продуктивности / Е. В. Яушева, Е. А. Сизова, К. В. Рязанцева, Д. Е. Шошин // Ветеринария и кормление. 2025. № 4. С. 110-114.

Татуева О. В., Кольцов Д. Н. Продуктивные и воспроизводительные качества коров-долгожительниц голштинской породы в условиях Смоленской области / О. В. Татуева, Д. Н. Кольцов // Молочное и мясное скотоводство. 2025. № 2. С. 19-24.

Теребова С. В., Гусаров И. В., Обряева О. Д. Молочное животноводство: проблемы повышения экономической эффективности на основе оптимизации кормления // Молочное и мясное скотоводство. 2023. № 3. С. 50-56.

Томлинсон Д. Незаменимые нутриенты для эффективного расщепления клетчатки // Молочное и мясное скотоводство. 2024. № 3. С. 56-58.

Тулинова О. В., Романова Е. А. Влияние разных способов формирования маточного поголовья на уровень молочной продуктивности стада // Молочное и мясное скотоводство. 2024. № 3. С. 25-29.

Частота встречаемости комплексных генотипов молочных белков каппа-казеина и бета-казеина у коров холмогорской породы / Н. А. Худякова, И. С. Кожевникова, И. А. Классен, М. С. Калмыкова // Молочное и мясное скотоводство. 2024. № 4. С. 37-40.

Чинаров В. И. Пространственное развитие и преобразование генофонда молочного скота России // Молочное и мясное скотоводство. 2024. № 4. С. 7-12.

Шендаков А. И., Шендакова Т. А. Взаимосвязь интенсивности роста с молочной продуктивностью у первотелок голштинской породы // Молочное и мясное скотоводство. 2025. № 1. С. 35-38.

Эффективность использования низкотанинового зерна сорго в кормлении дойных коров / С. В. Чехранова, С. И. Николаев, В. И. Коловоротная [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2023. № 2 (70). С. 386-393.

Эффективность использования земельных и кормовых ресурсов для повышения молочной продуктивности коров / О. В. Назарченко, Н. И. Хайруллина, И. О. Чанышев [и др.] // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2024. № 10. С. 25-33.

Развитие мясного скотоводства

Анализ современного состояния естественных лугов для ведения мясного скотоводства в Куцевском районе Краснодарского края / Н. А. Бедило, Д. А. Юрин, Д. В. Осепчук, А. С. Скамарохова // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2024. № 2 (74). С. 241-248.

Ассоциация однонуклеотидных полиморфизмов в гене тиреоглобулина с показателями роста и телосложения бычков калмыцкой породы / В. В. Кулинцев, А. Ф. Шевхужев, В. А. Погодаев [и др.] // Молочное и мясное скотоводство. 2023. № 5. С. 8-13.

Баймишева Т. А., Баймишев Р. Х. Современное состояние мясного скотоводства в РФ // Аграрная Россия. 2025. № 4. С. 35-38.

Взаимосвязь некоторых генов с хозяйственно-ценными признаками крупного рогатого скота калмыцкой породы / В. С. Убушиева, А. В. Убушиева, Н. В. Чимидова, К. Е. Бадмаева // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2024. № 5 (77). С. 284-292.

Власова Я. Сила галловейя : Галловейская мясная порода крупного рогатого скота имеет большие перспективы для разведения в России // Ветеринария и Жизнь. 2023. № 5. С. 12-13.

Влияние адресных рецептур премиксов на интенсивность роста бычков, выращиваемых на мясо / А. К. Карапетян, С. И. Николаев, Л. И. Мосиенко [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2025. № 1 (79). С. 274-282.

Влияние генов лептина и миостатина на воспроизводительные качества коров абердин-ангусской породы / Е. Н. Коновалова, Л. В. Евстафьева, О. С. Романенкова [и др.] // Молочное и мясное скотоводство. 2024. № 6. С. 10-14.

Влияние минеральных элементов на мясную продуктивность бычков пород абердин-ангусская и бланк-блю бельж / А. С. Пегусов, А. В. Востроиллов, В. А. Сафонов [и др.] // Молочное и мясное скотоводство. 2024. № 5. С. 41-44.

Влияние породной принадлежности бычков на морфологический состав и биологическую ценность говядины / И. Ф. Горлов, М. И. Сложенкина, Д. В. Николаев [и др.] // Молочное и мясное скотоводство. 2023. № 2. С. 22-25.

Возрастная динамика живой массы крупного рогатого скота абердин-ангусской породы / А. Т. Бисембаев, Ж. М. Касенов, С. Т. Жали [и др.] // Молочное и мясное скотоводство. 2023. № 2. С. 26-30.

Воспроизводительные качества коров, полученных методом трансплантации эмбрионов с использованием реципиентов различных пород / С. А. Гриценко, А. А. Белооков, О. В. Горелик [и др.] // Главный зоотехник. 2023. № 7. С. 26-33.

Габидулин В. М., Хайнацкий В. Ю. Влияние метода оценки быков-производителей по качеству потомства в мясном скотоводстве на точность определения их племенной ценности // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2025. № 4 (82). С. 322-330.

Герасимов Н. П., Елемесов Б. К., Сангаков А. К. Молекулярно-генетическая регуляция развития мышечной ткани у крупного рогатого скота // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2025. № 2 (80). С. 240-252.

Горлов И. Ф., Черников Е. В. Русская комолая, самая полезная порода // Земля и Жизнь. 2023. 15-28 февраля (№ 4). С. 20.

Дускаев Г. К., Рязанов В. А., Мирошников И. С. Кормление мясного скота: изменение ферментации и микробиома в рубце на фоне кормовых добавок. Ч. 1 // Пищевая промышленность. 2025. № 2. С. 70-73.

Дускаев Г. К., Рязанов В. А., Мирошников И. С. Кормление мясного скота: изменение ферментации и микробиома в рубце на фоне кормовых добавок. Ч. 2 // Пищевая промышленность. 2025. № 3. С. 33-37.

Зависимость плодовитости первотелок мясного направления продуктивности от генотипа и живой массы / Е. В. Карпенко, В. С. Гришин, И. Ф. Горлов [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2024. № 4 (76). С. 258-263.

Злобина М. Мечта животновода : в Волгоградской области делают ставку на развитие племенных хозяйств // Крестьянская жизнь. 2024. 23 октября (№ 40). С. 4.

Изучение обеспечения кормами мясного скота и овец в Кавказском районе Кубани за счет использования естественных лугов и пастбищ / Д. А. Юрин, Н. А. Бедило, Д. В. Осепчук, В. Т. Головань // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2024. № 5 (77). С. 271-277.

Использование йодсодержащих кормовых добавок при производстве говядины / М. В. Гиро, И. Ф. Горлов, М. И. Сложенкина [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2023. № 1 (69). С. 435-440.

Исследования по оценке экстерьера и продуктивности бычков специализированных мясных пород в зависимости от классификации типа телосложения / Н. П. Сударев, С. В. Чаргеишвили, А. М. Никитин, Е. А. Сударева // Зоотехния. 2025. № 6. С. 2-7.

Ковалева И. В., Мердяшева А. В. Устойчивое развитие мясного скотоводства на основе кооперации и интеграции // Молочное и мясное скотоводство. 2025. № 2. С. 32-36.

Ковалева И. В., Кудинова М. Г. Устойчивое развитие молочного и мясного скотоводства в Алтайском крае: оценка и перспективы // Молочное и мясное скотоводство. 2024. № 2. С. 48-53.

Красная луговая // Молочное и мясное скотоводство. 2024. № 1. С. 26.

Многофакторный регрессионный анализ показателей качества семени, сохраняемого в криобанке, у быков-производителей холмогорской породы / И. С. Недашковский, А. Ф. Контэ, Д. М. Рудиянов [и др.] // Молочное и мясное скотоводство. 2024. № 5. С. 19-23.

Молекулярно-генетическое тестирование кроликов по гипервариабельным локусам генома / О. И. Андреева, С. В. Позябин, Н. Н. Шумилина [и др.] // Зоотехния. 2023. № 11. С. 6-9.

Молочная продуктивность маток, рост чистопородного и помесного молодняка южной мясной породы / Б. С. Иолчиев, О. В. Косицина, А. А. Сермягин [и др.] // Аграрная наука. 2024. № 5. С. 51-55.

Мониторинг состояния здоровья крупного рогатого скота в условиях интенсивного животноводства / О. А. Столбова, Ю. В. Глазунов, А. А. Никонов, Л. А. Глазунова // Ветеринария и кормление. 2024. № 4. С. 95-99.

Мясная продуктивность бычков абердин-ангусской породы при включении в состав рациона адресных рецептур премиксов / Л. И. Мосиенко, А. К. Карапетян, С. В. Чехранова [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2025. № 2 (80). С. 314-321.

Особенности роста и развития чистопородного и помесного молодняка абердин-ангусской и черно-пестрой пород / А. А. Лекомцева, С. Д. Батанов, О. С. Старостина [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2025. № 2 (80). С. 305-313.

Особенности формирования количественных и качественных показателей мясной продуктивности бычков отдельных генотипов (GG, GC, CC) по гену GN / Д. А. Ранделин, А. К. Карапетян, А. А. Каширина [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2023. № 1 (69). С. 345-352.

Перспективы развития мясного скотоводства России в условиях кооперации / Г. В. Федотова, Г. К. Джанчарова, Ю. А. Капустина, Б. К. Болаев // Аграрная Россия. 2023. № 11. С. 26-31.

Племенная база как основа / Г. И. Шичкин, А. А. Герасимов, Е. А. Матвеева, И. В. Данюк // Информационный бюллетень. 2023. № 7. С. 16-18.

Продуктивные качества бычков калмыцкой породы при использовании новой лактулозосодержащей кормовой добавки / И. Ф. Горлов, М. И. Сложенкина, Д. В. Николаев [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2023. № 4 (70). С. 244-252.

Продуктивные качества крупного рогатого скота русской комолой и калмыцкой пород в сравнении / Е. В. Черников, И. Ф. Горлов, М. И. Сложенкина [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2025. № 4 (82). С. 426-433.

Результаты исследований миграции минеральных веществ в молочно-пищевой цепочке в условиях Волгоградской области / И. Ф. Горлов, Н. И. Мосолова, Т. А. Антипова [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2024. № 4 (76). С. 214-224.

Результаты оценки генеалогических линий скота по селекционным признакам при создании высокопродуктивного стада герефордской породы / М. П. Дубовскова, А. Ф. Шевхужев, В. А. Погодаев, Н. М. Молодожникова // Молочное и мясное скотоводство. 2024. № 5. С. 26-29.

Сайфетдинов А. Р., Сайфетдинова П. В. Современное состояние и направления развития племенных ресурсов мясного скотоводства на юге России // Международный сельскохозяйственный журнал. 2025. № 3. С. 380-384.

Связь полиморфизмов генов лептина и кальпаина-1 с эффективностью откорма и убойными качествами крупного рогатого скота мясных пород / Е. Н. Коновалова, Л. В. Евстафьева, М. И. Селионова [и др.] // Молочное и мясное скотоводство. 2024. № 2. С. 31-35.

Селионова М. И., Евстафьева Л. В. Влияние полиморфизма в гене лептина на качество говядины у бычков абердин-ангусской породы // Молочное и мясное скотоводство. 2024. № 5. С. 13-18.

Сидорова В. Ю. Результаты имитационного моделирования процессов разведения чистопородного и помесного мясного скота // Молочное и мясное скотоводство. 2023. № 2. С. 15-18.

Смакуев Д. Р., Шевхужев А. Ф., Семенов В. В. Мясная продуктивность бычков разных пород, разводимых в условиях Северо-Кавказского региона // Молочное и мясное скотоводство. 2023. № 1. С. 19-23.

Третьякова Р. Ф., Каюмов Ф. Г. Анализ роста и развития бычков калмыцкой породы при влиянии полиморфизма гена PIT-1 // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2025. № 4 (82). С. 394-400.

Третьякова Р. Ф., Каюмов Ф. Г. Влияние полиморфизма гена кальпастина на технологические и органолептические показатели мяса бычков калмыцкой породы // Молочное и мясное скотоводство. 2025. № 2. С. 8-11.

Третьякова Р. Ф., Каюмов Ф. Г. Влияние полиморфизма гена DGAT1 на продуктивность мясного скота калмыцкой породы // Молочное и мясное скотоводство. 2024. № 3. С. 16-19.

Третьякова Р. Ф., Каюмов Ф. Г. Результаты оценки производителей типа адучи калмыцкой породы по качеству потомства // Молочное и мясное скотоводство. 2023. № 6. С. 46-49.

Тулинова О. В., Романова Е. А. Влияние разных способов формирования маточного поголовья на уровень молочной продуктивности стада // Молочное и мясное скотоводство. 2024. № 3. С. 25-29.

Хайнацкий В. Ю. Племенной завод КФХ «Седова А. В.»: состояние и стратегии развития // Молочное и мясное скотоводство. 2024. № 3. С. 43-46.

Чистопородное разведение и эффективность скрещивания специализированных мясных пород скота – абердин-ангусской и вагю / Г. И. Шичкин, Н. П. Сударев, С. В. Чаргеишвили [и др.]
// Зоотехния. 2023. № 6. С. 13-16.

Эффективность скрещивания шаролезских и лимузинских быков с коровами красной степной и швицкой пород / Д. Р. Смакуев, В. В. Кулинцев, А. И. Суров, А. Ф. Шевхужев // Молочное и мясное скотоводство. 2024. № 3. С. 47-51.