

## **Методы повышения продуктивности скота**

### **Рекомендательный список литературы\***

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

**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.**

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

**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.**

**Ассоциация полиморфизма STR-локусов с показателями молочной продуктивности крупного рогатого скота ярославской породы / А. В. Ильина, Е. Г. Евдокимов, М. В. Абрамова [и др.] // Ветеринария и кормление. 2024. № 5. С. 56-59.**

**Бакай Ф. Р., Мухтаров А. М., Мехтиева К. С.** Изменчивость показателей молочной продуктивности коров разных линий // Главный зоотехник. 2023. № 6. С. 3-10.

**Бакай Ф. Р., Мухтаров А. М.** Особенности отбора коров по индексу постоянства лактации // Главный зоотехник. 2025. № 4. С. 27-36.

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

**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.**

**Взаимосвязь показателей молочной продуктивности у коров с разными генотипами соматотропина и пролактина / Р. Р. Шайдуллин, Л. Р. Загидуллин, Т. М. Ахметов [и др.] // Молочное и мясное скотоводство. 2023. № 2. С. 10-14.**

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

**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 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 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 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 капельного орошения на продуктивность и качество молока коров в условиях теплового стресса / И. Ф. Горлов, Т. А. Антипова, Н. И. Мосолова [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2024. № 5 (77). С. 159-165.**

**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.**

**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.**

**Гены-кандидаты, ассоциированные с обхватом бедра у российского мясного меринуса / П. А. Шелудько, А. Ю. Криворучко, А. А. Каниболоцкая [и др.]  
// Ветеринария и кормление. 2023. - № 6. С. 89-92.**

**Дуборезов В. М., Цис Е. Ю. Молочная продуктивность коров при разных способах их содержания // Ветеринария и кормление. 2025. № 5. С. 32-35.**

**Еремина, М. А.**

Факторы естественной резистентности и их влияние на молочную продуктивность дочерей быков канадской селекции // Молочное и мясное скотоводство. 2023. № 3. С. 19-22.

**Использование ароматической добавки из муки семян черного тмина в рационе коров голштинской породы / А. А. Ал-Саади, О. И. Соловьева, Н. Х. Алькудси, Е. С. Баранович // Молочное и мясное скотоводство. 2025. № 2. С. 45-48.**

**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.**

**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.**

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

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

**Молочная продуктивность коров при включении в рацион консервированного сенажа / И. Ф. Вагапов, Ю. Ю. Брагина, Х. Х. Тагиров [и др.] // Молочное и мясное скотоводство. 2024. № 1. С. 46-48.**

**Мясная продуктивность молодняка герефордской породы при скармливании углеводного комплекса / Х. Х. Тагиров, Н. Ю. Николаева, Э. М. Андриянова, Г. А. Гайсина // Молочное и мясное скотоводство. 2023. № 1. С. 31-35.**

**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.**

**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 селекционно-генетических параметров показателей молочной продуктивности коров зебувидного типа черно-пестрой породы / Т. В. Лепехина, С. С. Юрочка, Ф. Е. Владимиров [и др.] // Аграрная наука. 2024. № 8. С. 101-106.**

**Панин В. А., Харламов А. В., Ильин В. В.** Возрастные изменения продуктивных качеств и элементного статуса коз оренбургской породы // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2024. № 2 (74). С. 208-216.

**Переваримость питательных веществ рационов при использовании мультиэнзимной ферментной добавки** / В. И. Трухачев, Н. П. Буряков, О. Е. Махнырева, М. А. Бурякова // Молочное и мясное скотоводство. 2023. № 4. С. 49-52.

**Показатели мясной продуктивности, эффективности использования корма и химического состава мяса бычков абердин-ангусской породы** / А. А. Сермягин, Н. В. Боголюбова, А. А. Белоус [и др.] // Аграрная наука. 2023. № 12. С. 67-73.

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

**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.

**Разработка стандарта молочной продуктивности коров: подготовка данных (на примере костромской породы)** / А. В. Кузнецов, А. Ю. Колосов, О. Н. Луконина [и др.] // Молочное и мясное скотоводство. 2025. № 4. С. 2-8.

**Тараторкин В.** Управление физиологическим состоянием скота // Животноводство России. 2024. № 11. С. 28-31.

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

**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.

**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.

**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.