

Болезни крупного рогатого скота. Диагностика и профилактика

Рекомендательный список литературы*

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

Абдулмагомедов С. Ш., Бакриева Р. М. Опыт лечения тейлериоза крупного рогатого скота // Ветеринария и кормление. 2024. № 3. С. 19-21.

Адаптационный синдром при лейкозе коров / М. И. Гулюкин, П. И. Христиановский, И. С. Пономарева [и др.] // Ветеринария и кормление. 2025. № 3. С. 22-24.

Акбаев Р., Бабичев Н., Золотухина А. Средство на основе цифлутрина при псороптозе у скота // Животноводство России. 2023. № 2. С. 37-38.

Актуальные проблемы хронических инфекций крупного рогатого скота, совершенствование аллергенов и методов диагностики / А. Х. Найманов, М. И. Искандаров, А. И. Федоров [и др.] // Ветеринария и кормление. 2025. № 1. С. 58-62.

Анализ распространения вируса ящура с молоком и молочной продукцией / А. В. Мищенко, А. М. Гулюкин, А. С. Оганесян [и др.] // Ветеринария и кормление. 2022. № 6. С. 62-64.

Бакриева Р. М., Абдулмагомедов С. Ш. Видовой состав, морфология, некоторые биологические особенности пироплазмозов крупного рогатого скота в Дагестане // Ветеринария и кормление. 2023. № 3. С. 8-10.

Бакриева Р. М., Абдулмагомедов С. Ш. Эффективность химиотерапевтического препарата ДАЦ при экспериментальных пироплазмидозах крупного рогатого скота // Ветеринария и кормление. 2022. № 2. С. 20-22.

Боголюбова Н. В., Рыков Р. А. Возрастные аспекты биохимических и клинических показателей в организме крупного рогатого скота // Молочное и мясное скотоводство. 2023. № 2. С. 45-49.

Будулов Н. Р. Некоторые результаты противолейкозных мероприятий в хозяйствах Республики Дагестан // Ветеринария и кормление. 2024. № 5. С. 11-14.

Бурков П. В., Щербаков П. Н., Ребезов М. Б. Вакцинопрофилактика нодулярного дерматита у коров черно-пестрой породы и повышение ее эффективности с использованием трансфер-фактора // Аграрная наука. 2022. № 4. С. 11-15.

Вафин Р. Р., Гильманов Х. Х., Шастин П. Н. Моделирование способов проведения ПЦР для первичного скрининга BoLA-DRB3-аллелей // Ветеринария и кормление. 2024. № 1. С. 24-28.

Вафин Р. Р., Гильманов Х. Х., Шастин П. Н. Обновленная стратегия ПЦР-ПДРФ-генотипирования BLV, согласованная с его филогенетической классификацией // Ветеринария и кормление. 2025. № 2. С. 14-19.

Вафин Р. Р., Гильманов Х. Х., Шастин П. Н. Разработка ДНК-технологий генотипирования Bovine leukemia virus // Ветеринария и кормление. 2025. № 5. С. 16-21.

Власенко В. С., Борисов Е. С. Искусственная нейронная сеть в прогнозировании эпизоотической ситуации по лейкозу крупного рогатого скота // Ветеринария и кормление. 2023. № 1. С. 26-29.

Генетическая вариабельность возбудителя лейкоза крупного рогатого скота на территориях с различной эпизоотической ситуацией / И. М. Донник, М. И. Гулюкин, М. В. Петропавловский [и др.] // Ветеринария и кормление. 2025. № 3. С. 16-21.

Диагностика эпизоотий и факторы риска лейкоза у крупного рогатого скота в период с 2000 по 2024 годы / А. Я. Генджиев, М. И. Гулюкин, С. С. Абакин, А. В. Убушиева // Ветеринария и кормление. 2025. № 3. С. 35-39.

Идентификационный потенциал комплексной детекции диагностически значимых SNPs BoLA-DRB3 методом секвенирования / Р. Р. Вафин, Х. Х. Гильманов, П. Н. Шастин, А. В. Капустин // Ветеринария и кормление. 2024. № 4. С. 4-10.

Использование проб молока при эпизоотическом контроле болезней крупного рогатого скота = Use of milk samples in epizootic surveillance of cattle diseases / А. В. Мищенко, А. М. Гулюкин, А. С. Оганесян [и др.] // Аграрная наука. 2023. № 5. С. 27-32.

Клостридиозы рогатого скота: современные решения // Молочное и мясное скотоводство. 2022. № 6. С. 58-60.

Корюкина М. Роль трепонем в развитии болезни Мортелларо // Животноводство России. 2025. № 7. С. 53-56.

Лазарева Е. Г. К вопросу актуальности исследования молока на наличие вируса лейкоза крупного рогатого скота // Пищевая промышленность. 2022. № 7. С. 45-48.

Ласкавый В. Н., Полянина Т. И. Пожизненная устойчивость крупного рогатого скота к лейкозу // Ветеринария и кормление. 2024. № 2. С. 49-52.

Ларкина Т. А., Ширяев Г. В. GWAS как инструмент обнаружения SNPs у крупного рогатого скота для изучения их связи с воспроизводством, продуктивностью, ростом, поведением, болезнями // Аграрная наука. 2024. № 8. С. 124-131.

Левашов И. Бруцелла: общий враг коровы и человека : на протяжении 20 лет в России отмечается стойкое эпизоотическое неблагополучие по бруцеллезу // Ветеринария и Жизнь. 2024. октябрь (№ 10). С. 8-9.

Мосягин В. В., Попов В. С. Стратегия и принципы профилактических решений при бактериальных патологиях у животных // Ветеринария и кормление. 2024. № 5. С. 68-71.

- Новикова Н. Н., Власенко В. С.** Оценка эффективности методов диагностики лейкоза крупного рогатого скота // Ветеринария и кормление. 2023. № 5. С. 57-60.
- Особенности и диагностическое значение бактериологических исследований при паратуберкулезе крупного рогатого скота /** А. Х. Найманов, Н. Г. Толстенко, Е. П. Вангели, А. М. Гулюкин // Ветеринария и кормление. 2025. № 4. С. 83-87.
- Ретроспективный анализ инструктивных документов по борьбе с лейкозом крупного рогатого скота /** Н. Г. Двоеглазов, Т. А. Агаркова, Н. А. Осипова [и др.] // Ветеринария и кормление. 2024. № 4. С. 11-20.
- Роль специфической профилактики в контроле эпизоотического процесса бруцеллеза мелкого рогатого скота /** П. К. Аракелян, А. В. Руденко, Е. Н. Ильин [и др.] // Ветеринария и кормление. 2022. № 2. С. 7-10.
- Салмаков К. М., Косарев М. А.** Совершенствование системы специфической профилактики бруцеллеза крупного рогатого скота с применением вакцины из штамма *B. abortus* 82 и препарата из штамма *B. abortus* R-1096 // Ветеринария. 2023. № 8 (август). С. 9-13.
- Слепцов Е. С., Винокуров Н. В., Румянцева Т. Д.** Иммунологическая реактивность у телят, полученных от ревакцинированных коров при иммунизации вакцинами из штаммов *B. abortus* 19, 104М и 82 // Ветеринария и кормление. 2023. № 2. С. 69-72.
- Современные методы диагностики в системе контроля и оздоровления стад КРС от лейкоза в Республике Калмыкия /** А. Я. Генджи́ев, М. И. Гулюкин, С. С. Абакин, А. В. Убушиева // Ветеринария и кормление. 2025. № 5. С. 26-31.
- Текущая ситуация по лейкозу крупного рогатого скота в Дагестане и методы его диагностики /** Н. Р. Будулов, М. М. Микаилов, Ш. А. Гунашев [и др.] // Ветеринария и кормление. 2023. № 1. С. 14-18.
- Терапевтическая эффективность лекарственного препарата «Дорамектин АВЗ» при нематодозах крупного рогатого скота /** С. В. Енгашев, Е. С. Енгашева, В. И. Колесников [и др.] // Молочное и мясное скотоводство. 2024. № 2. С. 55-57.
- Терапевтическая эффективность препарата «Амоксиантарь 150» при применении крупному рогатому скоту /** А. А. Комаров, С. В. Енгашев, Е. С. Енгашева [и др.] // Ветеринария и кормление. 2025. № 4. С. 53-56.
- Усовершенствование способа профилактики респираторных болезней вирусной этиологии у телят /** А. А. Миронова, Л. П. Миронова, В. Н. Василенко, В. В. Чекрышева // Ветеринария и кормление. 2024. № 4. С. 73-77.
- Усовершенствованная стратегия ПЦР-ПДРФ-генотипирования BLV и ее согласованность с филогенетической классификацией /** Р. Р. Вафин, Х. Х. Гильманов, П. Н. Шагин [и др.] // Ветеринария и кормление. 2023. № 3. С. 14-19.
- Целлобактерин+ против патогенной микрофлоры //** Сельскохозяйственные вести. 2023. № 3 (134), август. С. 26-28.

Эпизоотологический процесс бруцеллеза, методы оценки иммунного ответа и значение лабораторной диагностики / О. И. Захарова, Л. М. Кокколова, Л. Ю. Гаврильева [и др.] // Ветеринария и кормление. 2025. № 3. С. 64-68.

Эффективность лекарственного препарата «Дорамектин АВЗ» при нематодозах и арахноэнтомозах крупного рогатого скота / С. В. Енгашев, Е. С. Енгашева, М. Д. Новак [и др.] // Молочное и мясное скотоводство. 2025. № 2. С. 55-57.

Эффективность применения сыворотки для профилактики и лечения крупного рогатого скота / Е. В. Сусский, Р. Н. Мельник, С. Н. Ярцев [и др.] // Ветеринария и кормление. 2022. № 5. С. 51-55.

Эффективность противолейкозных мероприятий на административных территориях Российской Федерации с разной эпизоотической обстановкой / И. М. Донник, М. В. Петропавловский, М. И. Гулюкин [и др.] // Ветеринария и кормление. 2025. № 1. С. 4-8.

New brucellosis erythrocyte diagnosticum for iht in comparison with other serological methods (SAT, CFT, RBT and IDT) = Новый бруцеллезный эритроцитарный диагностикум для РНГА в сравнении с другими серологическими методами (РА, РСК, РБП и РИД) / А. А. Халиков, М. М. Микаилов, Ш. А. Гунашев [и др.] // Аграрная наука. 2023. № 10. С. 34-37.