

КЛИМОВ НИКОЛАЙ ТИМОФЕЕВИЧ

Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии РАСХН, отдел патологии воспроизводства и молочной железы (Воронеж)

1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ МАШИННОГО ДОЕНИЯ И ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ КОРОВ МАСТИТОМ

Климов Н.Т., Михалёв В.И., Нежданов А.Г., Першин С.С.
Ветеринария. 2013. № 8. С. 37-39.

2. СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ СУБКЛИНИЧЕСКОГО МАСТИТА У ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ

Шабунин С.В., Климов Н.Т., Ефанова Л.И., Чурсин А.В.
патент на изобретение RUS 2441660 16.12.2010

3. МАСТИТ У КОРОВ. ФАРМАКОТЕРАПИЯ И ФАРМАКОПРОФИЛАКТИКА

Климов Н.Т., Шабунин С.В., Нежданов А.Г.
Saarbrücken, 2012.

4. ВЛИЯНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКИ МАСТИТА У СУХОСТОЙНЫХ КОРОВ НА ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ, БИОХИМИЧЕСКИЕ И ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ МАТЕРИ И НОВОРОЖДЕННЫХ ТЕЛЯТ

Ключникова Я.С., Климов Н.Т., Тюрина Е.В.
Достижения науки и техники АПК. 2012. № 1. С. 43-45.

5. ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЕ СПОСОБЫ ЛЕЧЕНИЯ СУБКЛИНИЧЕСКОГО МАСТИТА У КОРОВ

Климов Н.Т., Ключникова Я.С.
Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. 2012. № 1. С. 145-150.

6. КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ КОРОВ ПРИ МАСТИТЕ

Скогорева Г.М., Климов Н.Т.
Ветеринария. 2012. № 1. С. 38-40.

7. ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ МАСТИТА У КОРОВ В ПЕРИОД ЛАКТАЦИИ

Шабунин С.В., Климов Н.Т., Нежданов А.Г., Востроилова Г.А., Зимников В.И., Ефанова Л.И., Рогачева Т.Е., Ключникова Я.С.
патент на изобретение RUS 2432943 19.10.2010

8. ФАРМАКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НОВОГО ПРОТИВОМАСТИТНОГО ПРЕПАРАТА МАСТИЦЕФ

Зимников В.И., Климов Н.Т., Востроилова Г.А.
Зоотехния. 2011. № 2. С. 28-29.

9. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕРАПИИ И ПРОФИЛАКТИКИ МАСТИТА У КОРОВ

Шабунин С.В., Климов Н.Т., Нежданов А.Г., Ефанова Л.И.
Ветеринария. 2011. № 12. С. 3-6.

10. НОВЫЙ АНТИМИКРОБНЫЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ МАСТИТА У КОРОВ

Зимников В.И., Климов Н.Т., Востроилова Г.А., Ефанова Л.И.
Зоотехния. 2010. № 12. С. 19-20. 0
16

11. ПРОФИЛАКТИКА МАСТИТА В СУХОСТОЙНЫЙ ПЕРИОД

Модин А.Н., Климов Н.Т., Ефанова Л.И.
Зоотехния. 2010. № 10. С. 27-28.

12. СОДЕРЖАНИЕ МЕТАБОЛИТОВ ОКИСИ АЗОТА В МОЛОКЕ КОРОВ В НОРМЕ И ПРИ МАСТИТЕ

Титов В.Ю., Косенко О.В., Фисинин В.И., Климов Н.Т.
Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. 2010. № 4. С. 44-45.

13. ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА НА МОЛОКО И ЗНАЧЕНИЕ ПРОФИЛАКТИКИ БОЛЕЗНЕЙ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У КОРОВ В ЕГО ВЫПОЛНЕНИИ

Першин С.С., Шумский Н.И., Климов Н.Т.
Практик. 2010. № 3. С. 51.