

«Ветеринария будущего»

Запросы на получение копий фрагментов документов просим направлять
в [службу электронной доставки](#) документов БелСХБ

1. АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ И ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДИОКСИНОРА ПРИ СУБКЛИНИЧЕСКОМ МАСТИТЕ У ОВЕЦ/ Алиев А.Ю.// Горное сельское хозяйство. 2016. № 4. С. 115-120.
2. АЭРОЗОЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ИММУНОСТИМУЛЯТОРА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЙ БРОНХОПНЕВМОНИИ У ТЕЛЯТ/ Манукян М.С.// Международный вестник ветеринарии. 2016. № 3. С. 38-41.
3. БЕЗОПАСНОСТЬ И ИММУНОГЕННОСТЬ ЖИВОЙ АТТЕНУИРОВАННОЙ БИВАЛЕНТНОЙ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ БЛЮТАНГА НА МЫШАХ И ОВЦАХ/ Абдураимов Е.О., Ершебулов З.Д., Жугунисов К.Д., Таранов Д.С., Булатов Е.А., Баракбаев К.Б., Кошеметов Ж.К., Кондибаева Ж.Б.// Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2016. № 3 (114). С. 162-171.
4. БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КОРОВ ПРИ РАЗНЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ ОБРАБОТКИ КОПЫТ/ Шацких Е.В., Бердюгин Г.Н.// Аграрный вестник Урала. 2016. № 9 (151). С. 68-72.
5. ВЛИЯНИЕ ШРОТА КАЛЛУСНОЙ КУЛЬТУРЫ БИОЖЕНЬШЕНЯ НА МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПЕЧЕНИ НОРОК С ГЕПАТОЗАМИ/ Колосова О.В.// Вестник Омского государственного аграрного университета. 2016. № 1 (21). С. 168-174.
6. ГЕНЕТИЧЕСКИ ОБУСЛОВЛЕННАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ КОРОВ К МАСТИТАМ/ Зиннатова Ф.Ф., Шамсиева Л.В., Юсупова Г.Р., Юльметьева Ю.Р., Шакиров Ш.К.// Ветеринарный врач. 2016. № 5. С. 39-43.
7. ИЗУЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ БОЛЕЗНИ МОРТЕЛЛАРО В МОЛОЧНО-ТОВАРНЫХ ХОЗЯЙСТВАХ/ Коваленко А.М., Соколов К.С.// Иппология и ветеринария. 2016. № 3 (21). С. 60-65.
8. К ВОПРОСУ О ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫХ РАССТРОЙСТВАХ У ПОРОСЯТ И УЩЕРБЕ, НАНОСИМОМ СВИНОВОДСТВУ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ/ Савельева Л.Н., Куделко А.А., Бондарчук М.Л., Мальцев Т.С.// Международный научно-исследовательский журнал. 2016. № 11-2 (53). С. 161-165.
9. ЛЕЧЕНИЕ КОРОВ БОЛЬНЫХ МАСТИТАМИ/ Явников Н.В.// Успехи современной науки. 2016. Т. 9. № 11. С. 68-70.
10. ЛЕЧЕНИЕ МАСТИТОВ У КОРОВ НА МОЛОЧНОМ КОМПЛЕКСЕ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ/ Жерносенко А.А., Хонина Г.В., Писаренко Ю.Е., Петров К.И.// Научный альманах. 2016. № 4-4 (18). С. 24-26.
11. ЛЕЧЕНИЕ РЕСПИРАТОРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА/ Лещева Н.А., Сутуло А.В., Тимошенко В.А., Симонов Д.Д.// Научный альманах. 2016. № 11-2 (25). С. 484-486.
12. ЛИМФОТРОФНАЯ ТЕРАПИЯ МАСТИТОВ/ Мырзаханов Н., Мырзаханова М.Н.// Интеграция наук. 2016. № 2 (2). С. 30-31.
13. МАСТИТ У ОВЕЦ/ Алиев А.Ю.// Ветеринария. 2016. № 5. С. 34-38.
14. НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ И БЕЗВРЕДНОСТИ ПРЕПАРАТА «ЭКОМАСТ» ПРИ СУБКЛИНИЧЕСКОМ МАСТИТЕ КОРОВ/ Махлис О.А., Гусейнов Н.Г., Мельницкая Т.И., Мирзаев М.Н.// Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2016. № 11. С. 20-24.
15. ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ ЛОШАДЕЙ С ТРЕЩИНАМИ КОПЫТНОЙ СТЕНКИ/ Черновалов Д.С., Стекольников А.А.// Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2016. № 1. С. 106-109.
16. ОСОБЕННОСТИ ЛЕЧЕНИЯ МАСТИТОВ У КОРОВ В УСЛОВИЯХ КРУПНОГО ЖИВОТНОВОДЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА/ Шумихина О.С., Ибрагимов Л.И., Терентьева Н.Ю.// Международный студенческий научный вестник. 2016. № 4-3. С. 342-343.
17. ПОЧЕМУ ВЫСОКОУДОЙНЫЕ КОРОВЫ ПОДВЕРЖЕНЫ МАСТИТУ/ Багманов М.А., Юсупова Г.Р.// Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2016. Т. 225. № 1. С. 12-13.
18. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ БОЛЕЗНЕЙ КОПЫТ В СОВРЕМЕННЫХ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ КОМПЛЕКСАХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МОЛОКА/ Нечаев А.В., Минюк Л.А., Гришина Д.Ю.// Современные тенденции развития науки и

- технологий. 2017. № 2-3. С. 82-85.
19. ПРИМЕНЕНИЕ МАЛАВИТА ПРИ СУБКЛИНИЧЕСКОМ МАСТИТЕ КОРОВ/ Жуков В.М., Казанцева В.Ю.// Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2016. № 7 (141). С. 130-134.
 20. СИНДРОМ МЕТРИТ-МАСТИТ-АГАЛАКТИИ У СВИНОМАТОК/ Петров И.М.// Молодежь и наука. 2017. № 1. С. 17.
 21. СОДЕРЖАНИЕ ИММУНОГЛОБУЛИНОВ В МОЛОЗИВЕ СВИНОМАТОК ПРИ КАТАРАЛЬНОМ МАСТИТЕ/ Корзенников С.Ю., Бартенева Ю.Ю.// Иппология и ветеринария. 2016. № 2 (20). С. 80-84.
 22. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРЕПАРАТОВ «МАСТИФИТ» И «МАСТИНОЛ» ПРИ СУБКЛИНИЧЕСКОМ МАСТИТЕ ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ/ Барышев В.А.// Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2016. № 3. С. 139-142.
 23. ТКАНЕВАЯ ТЕРАПИЯ ПРИ ГНОЙНО-КАТАРАЛЬНОМ МАСТИТЕ КОРОВ/ Семиволос А.М., Абдрахманов Т.Ж., Турлыбаева Г.Б., Бакбергенова А.А.// Аграрный научный журнал. 2016. № 6. С. 36-40.
 24. ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ ПО ЛЕЙКОЗУ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В ЗОНЕ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА/ Шульга Н.Н., Шульга И.С., Плавшак Л.П., Дикунина С.С.// Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2016. № 10 (121). С. 187-192.
 25. ЭТИОПАТОГЕНЕЗ И ПРОФИЛАКТИКА ОСТРЫХ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НОВОРОЖДЕННЫХ ТЕЛЯТ/ Дегтярев В.П., Федотов С.В., Удалов Г.М.// Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2016. № 11 (145). С. 123-129.
 26. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВАККАМАСТА ПРИ МАСТИТЕ У ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ/ Гамаюнов В.М., Амиров А.Х.// Ветеринария. 2016. № 5. С. 32-34.
 27. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ КОРОВ С БОЛЕЗНЬЮ МОРТЕЛЛАРО/ Коваленко А.М., Соколов К.С., Кузьмин В.А.// Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2016. № 2. С. 51-53.
 28. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИЕМОМ ПРИ МАСТИТАХ У КОРОВ В СЕВЕРНОМ ЗАУРАЛЬЕ/ Столбова О.А., Глазунова Л.А., Никонов А.А., Глазунов Ю.В., Пономарева Е.А., Ярмоц Г.А.// Международный научно-исследовательский журнал. 2017. № 3-3 (57). С. 27-30.
 29. EFFECT OF APIPHYTOPREPARATION OINTMENT «ANTYMAST» ON THE NATURAL RESISTANCE OF COWS WITH PURULENT CATARRHAL MASTITIS/ Postoienco V.O., Peresta A.M., Kalachnyuk L.G., Postoienco H.V.// Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. 2016. Т. 18. № 1-1 (65). С. 124-128.
 30. ETIOLOGICAL FACTORS MASTITIS COWS UKRAINIAN BLACK-PIED DAIRY BREED/ Panevnyk V., Suprovych T.// Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. 2016. Т. 18. № 3-1 (70). С. 191-195.
 31. Foot care for cattle.
By: Thomas, Heather Smith. Countryside & Small Stock Journal. Mar/Apr2008, Vol. 92 Issue 2, p73-77. 4p. , База данных: MasterFILE Premier
 32. Treatment of Foot Rot in Dairy Cattle with Chinese Herbal Medicine Xue Jie (Sanguis Draconis).
By: Dalu Song; Jiaguo Liu; Deyun Wang; Hongxing Wu; Xudong Song. American Journal of Traditional Chinese Veterinary Medicine , Feb2016, Vol. 11 Issue 1, p35-39, 5p. Publisher: American Association of Traditional Chinese Veterinary Medicine.
 33. Dermatitis Digitalis Great Problem of Modern Cattle Production.
By: Hadžić, Ivanka; Hudina, Vojin; Pavlović, Ivan. Scientific Papers: Animal Science & Biotechnologies / Lucrari Stiintifice: Zootehnie si Biotehnologii , 2016, Vol. 49 Issue 1, p182-185, 4p. Publisher: Facultatea de Zootehnie si Biotehnologii, Timisoara.
 34. Incidence of Foot Disorders in Dairy animals - A Retrospective Study.
By: Bagate, M. S.; Mahla, J. K.; Parikh, P. V.; Patil, D. B.; Dar, Mehraj u din. Intas Polivet , jul-dec2012, Vol. 13 Issue 2, p192-194, 3p, 5 Color Photographs. Publisher: Intas Polivet.
 35. Cattle Review.
By: Barrett, David C.. Livestock (Electronic) , Mar/Apr2015, Vol. 20 Issue 2, p84-84, 1p. Publisher: Mark Allen Holdings Limited.

36. Efficacy of the Non-antibiotic Paste Protexin® Hoof-Care for Topical Treatment of Digital Dermatitis in Dairy Cows.
By: Kofler, J.; Pospichal, M.; Hofmann-Parisot, M.. *Journal of Veterinary Medicine Series A*, Dec2004, Vol. 51 Issue 9/10, p447-452, 6p. Publisher: Wiley-Blackwell.
37. Stomping down on foot rot.
By: THOMAS, HEATHER SMITH. *BEEF*. Sep2014, Vol. 51 Issue 1, p54-60. 5p. , База данных: Business Source Premier
38. The Effects of Pasture Characteristics and Seasonal Differences on Sheep Foot Diseases: A Field Study on the Kars and İğdır Regions - Turkey.
Mera Özellikleri ve Dönemsel Farklılıkların Koyun Ayak Hastalıkları Üzerine Etkileri: Kars ve İğdır Yöresine Ait Saha Çalışması. By: BARAN, Vedat; YAYLA, Sadık; KILIÇ, Engin; ÖZAYDIN, İsa; AKSOY, Özgür; ERMUTLU, Celal Şahin. *Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi*. May/Jun2015, Vol. 21 Issue 3, p377-382. 6p. DOI: 10.9775/kvfd.2014.12526.
39. Milk protein profiles in response to *Streptococcus agalactiae* subclinical mastitis in dairy cows.
By: Pongphol Pongthaisong, Suporn Katawatin, Chaiyapas Thamrongyoswittayakul, Sittiruk Roytrakul. *Animal Science Journal*. Vol. 87 (1), 2016. 92–98., База данных: FSTA - Food Science and Technology
40. Antimicrobial activity of *Lactobacillus* spp. strains against pathogens causing bovine mastitis.
By: Miranda, L. S., Rodriguez, J. P.. *Revista de Salud Animal*. Vol. 38 (2), 2016. 85–92., База данных: FSTA - Food Science and Technology
41. Influence of mastitis agents on milk traits of cow.
By: Cereskiene, E., Juozaitiene, V., Juozaitis, A., Cernauskiene, J., Zymantiene, J., Kantautaite, J.. *Veterinarija ir Zootechnika*. Vol. 73 (95, Suppl.), 2016. 24–27., База данных: FSTA - Food Science and Technology Abstracts
42. Effect of cow cleanliness in different housing systems on somatic cell count in milk.
By: Neja, W., Bogucki, M., Jankowska, M., Sawa, A.. *Acta Veterinaria Brno*. Vol. 85 (1), 2016. 55–61., База данных: FSTA - Food Science and Technology Abstracts
43. Glucose transport and milk secretion during manipulated plasma insulin and glucose concentrations and during LPS-induced mastitis in dairy cows.
By: Gross, J. J., Dorland, H. A. van, Wellnitz, O., Bruckmaier, R. M.. *Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition*. Vol. 99 (4), 2015. 747–756., База данных: FSTA - Food Science and Technology
44. Dynamics of lingual antimicrobial peptide, lactoferrin concentrations and lactoperoxidase activity in the milk of cows treated for clinical mastitis.
By: Kawai, K., Korematsu, K., Akiyama, K., Okita, M., Yoshimura, Y., Isobe, N.. *Animal Science Journal*. Vol. 86 (2), 2015. 153–158., База данных: FSTA - Food Science and Technology Abstracts
45. Temporal profile of antimicrobial resistance exhibited by strains of *Staphylococcus* spp. isolated from cases of bovine mastitis for 20 years (1992-2011).
By: Kowalski, A. P., Maboni, G., Espindola, J. P., Foletto, A., Bandeira, G., Jr., Potter, L., Botton, S. de A., Vargas, A. C. de. *Ciencia Rural*. Vol. 45 (6), 2015. 1035–1041., База данных: FSTA - Food Science and Technology Abstracts
46. Prevalence of mastitis and brucellosis in cattle in Awassa and the peri-urban areas of two smaller towns.
By: Abebe, G., Ike, A. C., Siegmund-Schultze, M., Mane-Bielfeldt, A., Valle Zarate, A.. *Zoonoses and Public Health*. Vol. 57 (5), 2010. 367–374., База данных: FSTA - Food Science and Technology Abstracts
47. Changes in the myoelectrical activity during electrical stimulation of healthy and mastitis-changed mammary glands in dairy cows.
By: Czerski, A., Vasil, M., Elecko, J., Farkasova, Z., Zigo, F., Walski, T., Zawadzki, W., Gnus, J., Janeczek, M., Chroszcz, A.. *Acta Veterinaria Brno*. Vol. 83 (3), 2014. 265–271., База данных: FSTA - Food Science and Technology Abstracts
48. Comparative efficacy of different therapeutic regimes in the treatment of acute bovine clinical mastitis.
By: Akhoun, Z. A.; Peer, F. U.; Sofi, K. A.; *Indian Journal of Animal Research*; 47(3), Karnal: Agricultural Research Communication Centre, 2013, 231-235 (Journal Article), База данных: CAB Abstracts 1990-Present
49. Residual effect of common antibiotics used for mastitis treatment at the farm level on the growth of *Bacillus subtilis* and *Streptococcus thermophilus*.
By: Ramachandra, B.; Manjunath, H.; Prabha, R.; Krishna, R.; *Journal of Dairying, Foods and Home Sciences*; 31(2), Karnal: Agricultural Research Communication Centre, 2012, 95-98 (Journal Article)
50. Episodes of clinical mastitis and its relationship with duration of treatment and seasonality in crossbred cows maintained in organized dairy farm.

By: Narender Kumar; Manimaran, A.; Kumaresan, A.; Sreela, L.; Patbandha, T. K.; Shiwani Tiwari; Subhash Chandra;
Veterinary World; 9(1), Rajkot:Veterinary World,2016,75-79(Journal Article)