

Список электронных документов, представленных на выставке

**Запросы на копии статей просим направлять
в службу [электронной доставки документов](#) БелСХБ**

АНТИГЕННЫЕ И ИММУНОГЕННЫЕ СВОЙСТВА ЖИВЫХ И ГАММА-ИНАКТИВИРОВАННЫХ ПРОТИВОБРУЦЕЛЛЕЗНЫХ ВАКЦИН ПРИ ВАКЦИНАЦИИ И РЕВАКЦИНАЦИИ МОРСКИХ СВИНОК
Салмаков К.М., Фомин А.А., Сафина Г.М., Чернов А.Н., Косарев М.А., Федорова Н.Ю., Хабибуллин Р.Р., Садыков Н.С.

Ветеринарный врач. 2012. № 5. С. 11-14.

АССОЦИИРОВАННАЯ ВАКЦИНА ПРОТИВ ПАРВОВИРУСНОЙ, РЕОВИРУСНОЙ, ГЕРПЕСВИРУСНОЙ ТИПА 1 ИНФЕКЦИЙ И ВИРУСНОЙ ДИАРЕИ – БОЛЕЗНИ СЛИЗИСТЫХ ОБОЛОЧЕК КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ИНАКТИВИРОВАННАЯ ЭМУЛЬСИОННАЯ

Гаффаров Х.З., Иванов А.В., Ефимова М.А., Дуплева Л.Ш., Яруллин А.И.
Ветеринария. 2012. № 6. С. 22-25.

БАКТЕРИАЛЬНЫЕ И ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ В ПАТОЛОГИИ ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИИ КОРОВ

Шабунин С.В., Шахов А.Г., Нежданов А.Г.
Ветеринария. 2012. № 10. С. 3-8.

ВЛИЯНИЕ СПОСОБОВ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ НА ВЫХОД БАКТЕРИАЛЬНОЙ МАССЫ И КАЧЕСТВО ВАКЦИН ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Самуиленко А.Я., Раевский А.А., Павленко И.В., Еремец Н.К., Бобровская И.В., Канарская З.А., Канарский А.В.

Вестник Казанского технологического университета. 2013. Т. 16. № 9. С. 165-170.

ВЛИЯНИЕ СПОСОБА ВВЕДЕНИЯ ИНАКТИВИРОВАННЫХ ПРОТИВОВИРУСНЫХ ВАКЦИН НА ИМУННЫЙ ОТВЕТ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

Мищенко А.В., Мищенко В.А., Черных О.Ю., Кононов А.В., Думова В.В.
Ветеринария Кубани. 2012. № 3. С. 21-22.

ВЛИЯНИЕ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИИ НА БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ КОРОВ КОСТРОМСКОЙ ПОРОДЫ В ВОЗРАСТНОМ АСПЕКТЕ

Стекольников А.А., Решетняк В.В., Соловьёвская А.А.

Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2012. № 4-2. С. 103-105.

ВИТАМИНОПРОФИЛАКТИКА ПРИ ПАТОЛОГИИ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ КОРОВ

Кочарян В.Д., Чижова Г.С., Фролова С.П.

Ветеринарная патология. 2012. Т. 39. № 1. С. 18-21.

ИННОВАЦИОННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ В ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЕ - ЗАЛОГ УСПЕШНОГО РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПТИЦЕВОДСТВА

Джавадов Э.Д.

Ветеринария. 2013. № 7. С. 3-9.

ИММУНОМОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ПЕРЕСТРОЙКА ЛИМФОИДНЫХ ОРГАНОВ КОШЕК ПРИ ИММУНИЗАЦИИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ВАКЦИНОЙ ПРОТИВ ХЛАМИДИОЗА

Авзалов Ф.З.

Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2013. Т. 213. С. 3-5.

ИНАКТИВИРОВАННАЯ ВАКЦИНА ИЗ ДЛИТЕЛЬНО ХРАНИВШИХСЯ КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ АНТИГЕНОВ ВИРУСОВ ИРТ И ПГ-3 КРС

Закутский Н.И., Конакова Л.Д., Юрков С.Г.

Ветеринария. 2013. № 4. С. 55-58.

ИЗМЕНЕНИЯ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ У КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ПРИ ВЛКРС-ИНФЕКЦИИ ПОСЛЕ ВВЕДЕНИЯ ВАКЦИН ПРОТИВ БРУЦЕЛЛЁЗА

Логинов С.И., Димов С.К., Куренская Н.И., Позолотина А.С.

Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. 2012. Т. 1. № 22-2. С. 119-122

ИММУНОГЕННЫЕ И ПРОТЕКТИВНЫЕ СВОЙСТВА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИНАКТИВИРОВАННЫХ ВАКЦИН ПРОТИВ ГРИППА ПТИЦ ПОДТИПОВ Н5 И Н7

Ирза В.Н., Варкентин А.В., Волков М.С., Чвала И.А., Долгов Д.Л., Пичуев А.Е., Циванюк М.А., Андриясов А.В.

Ветеринария. 2013. № 1. С. 24-26.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВАКЦИН ПРИ ЦИРКОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ ВТОРОГО ТИПА

Крысенко Ю.Г., Трошин Е.И., Капачинских Н.А.

Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2013. № 1. С. 36-37.

ИММУНОГЕННЫЕ СВОЙСТВА МУКОЗАЛЬНОЙ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ НЬЮКАСЛСКОЙ БОЛЕЗНИ С АДЬЮВАНТОМ EMULSIGEN®-D

Волкова М.А., Чвала И.А., Долгов Д.Л.

Труды Федерального центра охраны здоровья животных. 2012. Т. 10. № 1. С. 69-77.

ИММУНОГЕННЫЕ СВОЙСТВА ВАКЦИНЫ ПРОТИВ ОСПЫ ОВЕЦ ИЗ ШТАММА «ВНИИЗЖ»

Диев В.И., Константинов А.В., Басова Д.К.

Труды Федерального центра охраны здоровья животных. 2012. Т. 10. № 1. С. 230-237.

ИЗГОТОВЛЕНИЕ СУХОЙ ЖИВОЙ ВАКЦИНЫ ИС-ЭДС ПРОТИВ ЭПИЗООТИЧЕСКОЙ ДИАРЕИ СВИНЕЙ

Павел С.К., Елена С.С., Олег В.С.

Ветеринария Кубани. 2013. № 1. С. 25-27.

ИММУНОГЕННЫЕ И ПРОТЕКТИВНЫЕ СВОЙСТВА КОЛИСАЛЬМОНЕЛЛЕЗНОЙ АНАТОКСИН-ВАКЦИНЫ

Евглевский А.А., Коваленко А.М., Мерзленко Р.А., Яковлева Е.Г., Татарников К.В., Стебловский Е.А.

Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2012. Т. 1. № 1. С. 105-106.

ИЗУЧЕНИЕ ИММУНОГЕНЕЗА У КОРОВ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ КАМПИЛОБАКТЕРИОЗНОЙ БИВАЛЕНТНОЙ ВАКЦИНЫ

Гришина В.А., Гришина А.В., Бахта А.А., Андреева А.Б., Карпенко Л.Ю.

Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2012. № 2. С. 62-64.

КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ В СОВРЕМЕННОЙ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЕ

Герунова Л.К., Ноздрин Г.А., Редькин Ю.В.

Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. 2012. Т. 1. № 22-2. С. 101-104.

КУПИРОВАНИЕ БРУЦЕЛЛЕЗА В ОСТРЫХ ОЧАГАХ ИНФЕКЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ХИМИЧЕСКОЙ ВАКЦИНЫ

Попова Т.Г., Новицкий А.А., Бронников В.С.

Достижения науки и техники АПК. 2012. № 11. С. 55-57.

МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ЛЕЧЕНИЯ ПАТОЛОГИИ ПЕЧЕНИ У СОБАК

Концевова А.А.

Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета = Polythematic online scientific journal of Kuban State Agrarian University. 2012. № 76. С. 1159-1168.

МИКРОБНЫЙ ПЕЙЗАЖ СОДЕРЖИМОГО МАТКИ И СЕКРЕТА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ КОРОВ ПРИ ПОСЛЕРОДОВОЙ ПАТОЛОГИИ

Еланчинцева О.С., Семеруненко С.О.

Вестник ветеринарии. 2012. Т. 63. № 4. С. 42-44.

НЕО ОКСИ WSP - НЕОТЛОЖНАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ГАСТРОЭНТЕРИТЕ ПОРОСЯТ, БОЛЬНЫХ СМЕШАННОЙ ИНФЕКЦИОННОЙ ПАТОЛОГИЕЙ

Костромитинов Н.А.

Свиноводство. 2012. № 5. С. 41-43.

НОЗОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ ИНФЕКЦИОННОЙ ПАТОЛОГИИ ЖИВОТНЫХ В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Барсуков Ю.И., Базарбаев С.Б., Василевский Н.М., Никитин А.В., Образумова А.В.

Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2013. Т. 214. С. 82-85.

НЕКОТОРЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ АУТОИММУННОЙ ПАТОЛОГИИ У КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

Гаврилов Ю.А., Гаврилова Г.А., Сокольникова Т.А.

Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2012. Т. 87. № 1. С. 24-27.

ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ВАКЦИНА «ВЕРРЕС-ЦИРКО» ВЫСОКОЭФФЕКТИВНА

Загорельский В.Н., Орлянкин Б.Г., Мишин А.М., Пожко А.М.

Свиноводство. 2013. № 1. С. 51-52.

ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КУЛЬТУРАЛЬНЫХ ИНАКТИВИРОВАННЫХ ВАКЦИН В ПРОФИЛАКТИКЕ ХЛАМИДИОЗОВ И ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ КРС

Горячева Г.А., Кравченко Т.Ф., Грицын А.А.

Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2013. № 3. С. 106-109.

ОПЫТ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ИНАКТИВИРОВАННОЙ ЭМУЛЬСИОННОЙ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ ХЛАМИДИОЗА РОГАТОГО СКОТА

Евстифеев В.В., Хусаинов Ф.М., Барбарова Л.А., Хусаинова Г.И., Мифтахов Н.Р., Нигъматуллина Д.И.

Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2012. № 211. С. 61-66.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИВИВОЧНОЙ ДОЗЫ АССОЦИИРОВАННОЙ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ ПАРВОВИРУСНОЙ, РЕОВИРУСНОЙ, ГЕРПЕСВИРУСНОЙ ТИПА I ИНФЕКЦИЙ И ВИРУСНОЙ ДИАРЕИ - БОЛЕЗНИ СЛИЗИСТЫХ ОБОЛОЧЕК КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

Гаффаров Х.З., Иванов А.В., Ефимова М.А., Дуплева Л.Ш., Яруллин А.И., Москвичев О.В.
Ветеринарная патология. 2012. Т. 40. № 2. С. 44-47.

ОСОБЕННОСТИ ЗАЩИТНЫХ СИСТЕМ У ТЕЛЯТ С СИНДРОМОМ ГИПОТРОФИИ И ИХ РОЛЬ В РАЗВИТИИ НЕОНАТАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИИ

Шахов А.Г., Федосов Д.В., Сашнина Л.Ю., Масьянов Ю.Н., Ерина Т.А., Алексин Ю.Н.
Ветеринарный врач. 2013. № 2. С. 27-30.

ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ НОЗОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ЗАРАЗНОЙ ПАТОЛОГИИ ПТИЦ В ИЗУЧАЕМОМ РЕГИОНЕ

Баранович Е.С., Курицына Е.Ф.
Ветеринарная патология. 2012. Т. 39. № 1. С. 34-36.

ПАТОЛОГИЯ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ ЖИВОТНЫХ

Жаров А.В., Жарова Ю.П.
Ветеринария. 2012. № 9. С. 46-49.

ПАТОЛОГИИ СУСТАВОВ У КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА НА ФОНЕ НАРУШЕНИЯ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ

Шкиль Н.Н.

Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. 2012. Т. 1. № 22-1. С. 99-102.

ПРИМЕНЕНИЕ ВИАПЕНА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ МЕТРИТ-МАСТИТ-АГАЛАКТИИ И ПРОФИЛАКТИКИ ПОСЛЕРОДОВОЙ ПАТОЛОГИИ У СВИНОМАТОК

Ческидова Л.В., Коцарев В.Н.

Достижения науки и техники АПК. 2012. № 1. С. 30-32.

ПАТОМОРФОЛОГИЯ ОРГАНОВ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ КОРОВ ПРИ ПАТОЛОГИИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ

Жаров А.В., Жарова Ю.П.

Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2013. Т. 214. С. 183-185.

ПРИМЕНЕНИЕ ВАКЦИН – ОСНОВА СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ

Веревкина М.Н.

Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2012. № 211. С. 36-40.

ПРОФИЛАКТИКА АКУШЕРСКОЙ ПАТОЛОГИИ У ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ В СУХОСТОЙНЫЙ ПЕРИОД

Дмитриева Т.О.

Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2013. № 2. С. 29-30.

ПРИМЕНЕНИЕ «НОРМОТРОФИНА» ПРИ ПАТОЛОГИИ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ У ТЕЛЯТ С ПРИЗНАКАМИ ПОСТНАТАЛЬНОЙ НЕЗРЕЛОСТИ

Папуниди К.Х., Медетханов Ф.А.

Ветеринарный врач. 2013. № 2. С. 36-39.

ПРОБЛЕМЫ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ БРУЦЕЛЛЕЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЖИВЫХ СЛАБОАГГЛЮТИНОГЕННЫХ ВАКЦИН

Аракелян П.К., Барабанова Е.Б., Разницаина Г.В., Власова С.А., Димов С.К., Димова А.С., Куренская Н.И., Стеблевая Г.М., Мельников Д.П.

Ветеринария. 2012. № 11. С. 6-9.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИММУНИТЕТА ПРОТИВ *HAEMOPHILUS PARASUIS* ПОСЛЕ ВАКЦИНАЦИИ ОДНОЙ ДОЗОЙ ВАКЦИНЫ ИНГЕЛЬВАК® HP-1

Сик Ф.Л., Хайес П.В.

Свиноводство. 2012. № 8. С. 45-45.

ПОЛУЧЕНИЕ РЕКОМБИНАНТНОГО КАПСИДНОГО БЕЛКА ЦИРКОВИРУСА СВИНЕЙ ВТОРОГО ТИПА (ГЕНОТИП 2В) В БАКУЛОВИРУСНОЙ СИСТЕМЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЕГО ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВАКЦИНЫ

Раев С.А., Алексеев К.П., Шемельков Е.В., Булгаков А.Д., Мусиенко М.И., Орлянкин Б.Г., Верховский О.А., Алипер Т.И.

Российский ветеринарный журнал. Сельскохозяйственные животные. 2012. № 3. С. 17-19.

ПОСТВАКЦИНАЛЬНЫЙ ИММУНИТЕТ У КРОЛИКОВ ПРИ СОВМЕСТНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВАКЦИНЫ ПОЛИИВАЛЕНТНОЙ «ВГНКИ» ПРОТИВ ЛЕПТОСПИРОЗА ЖИВОТНЫХ И БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОГО ПРЕПАРАТА НА ОСНОВЕ ЭМБРИОНАЛЬНЫХ ТКАНЕЙ ПТИЦ

Ржепаковский И.В., Тимченко Л.Д.

Ветеринарная патология. 2012. № 4. С. 40-45.

РЕФЕРЕНС-ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ИММУНОГЕННОСТИ ВАКЦИН ПРОТИВ БЕШЕНСТВА ЖИВОТНЫХ

Пухова Н.М., Самуйленко А.Я., Елаков А.Л.

Ветеринарный врач. 2012. № 6. С. 5-7.

РАЗРАБОТКА И ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НОВОЙ АНТИРАБИЧЕСКОЙ ВАКЦИНЫ «РАБИФЕЛ»

Лосич М.А., Непоклонова И.В., Мухин А.Н., Раев С.А., Селиверстов А.С., Грибенча С.В., Верховский О.А., Алипер Т.И.

Российский ветеринарный журнал. Мелкие домашние и дикие животные. 2012. № 2. С. 10-14.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ ВАКЦИНЫ АССОЦИИРОВАННОЙ ПРОТИВ АНАЭРОБНОЙ ЭНТЕРОТОКСЕМИИ И ЭШЕРИХИОЗНОЙ ДИАРЕИ ТЕЛЯТ НА ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ

Иванов А.А., Спиридонов Г.Н., Макаев Х.Н., Спиридонов А.Г.

Ветеринарный врач. 2012. № 2. С. 10-12.

РАЗРАБОТКА ЖИВОЙ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ ИНФЕКЦИОННОЙ АГАЛАКТИИ МЕЛКОГО РОГАТОГО СКОТА

Кулибеков Ф.М.

Ветеринарный врач. 2012. № 1. С. 12-13.

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СУХОЙ ЖИВОЙ БИВАЛЕНТНОЙ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ ЛИСТЕРИОЗА ЖИВОТНЫХ ИЗ ШТАММОВ УСХИ-19 И УСХИ-52

Павленко И.В., Меньшенин В.В., Нежсуга А.А., Гринь А.В., Лузан Н.С.

Ветеринарный врач. 2012. № 5. С. 14-16.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ПРИЧИНЫ ПАТОЛОГИИ ВОСПРОИЗВОДСТВА КОРОВ В ХОЗЯЙСТВАХ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Файзрахманов Р.Н.

Вестник ветеринарии. 2012. Т. 62. № 3. С. 59-61.

РОЛЬ ГИАЛУРОНОВОЙ КИСЛОТЫ В БИОЛОГИИ И ПАТОЛОГИИ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА У СОБАК ПОРОДЫ РОТВЕЙЛЕР

Гринь О.А.

Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2012. Т. 209. С. 91-95.

РОЛЬ И МЕСТО ИНФЕКЦИОННЫХ И ИВАЗИОННЫХ ПАРАЗИТАРНЫХ СИСТЕМ В ФОРМИРОВАНИИ НОЗОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ЗАРАЗНОЙ ПАТОЛОГИИ ЖИВОТНЫХ В РЕГИОНЕ

Шилкина Л.В., Самоделкин А.Г., Козыренко О.В., Пётрушкина Е.С., Аликова Г.А., Сочнев В.В., Помазов Е.А., Жезлова Н.В., Шишкина Н.В., Иванова Е.В., Дедов С.Н.

Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2013. № 2. С. 64-67.

СПЕЦИФИЧНОСТЬ ГУМОРАЛЬНОЙ ИММУННОЙ РЕАКЦИИ У БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НА МАРКИРОВАННУЮ ВАКЦИНУ ПРОТИВ ИРТ

Юров Г.К., Алексеенкова С.В., Юров К.П.

Российский ветеринарный журнал. Сельскохозяйственные животные. 2012. № 3. С. 14-16.

СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПРОТИВОЯЩУРНОГО ИММУНИТЕТА У КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ПОСЛЕ ИММУНИЗАЦИИ ВАКЦИНАМИ С РАЗЛИЧНЫМИ АДЬЮВАНТАМИ

Кременчугская С.Р., Гуленкин В.М.

Ветеринарная патология. 2012. Т. 40. № 2. С. 30-35.

СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ АНТИГЕННЫХ И ИММУНОГЕННЫХ СВОЙСТВ ЖИВЫХ И ГАММА-ИНАКТИВИРОВАННЫХ ПРОТИВОБРУЦЕЛЛЕЗНЫХ ВАКЦИН ПРИ ВАКЦИНАЦИИ МОРСКИХ СВИНОК

Фомин А.М., Сафина Г.М., Косарев М.А., Федорова Н.Ю., Чернов А.Н., Хабибуллин Р.Р., Галиуллин А.К.

Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2012. № 211. С. 170-175.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЦЕЛЬНОВИРИОННЫХ ВАКЦИН ПРОТИВ БЕШЕНСТВА ЖИВОТНЫХ

Пухова Н.М., Самуйленко А.Я., Зенов Н.И., Красуткин С.Н., Захарченко О.С.

Ветеринарный врач. 2012. № 5. С. 5-7.

**СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА МАСЛЯНЫХ АДЪЮВАНТОВ В СОСТАВЕ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ
НЬЮКАСЛСКОЙ БОЛЕЗНИ, РЕОВИРУСНОГО ТЕНОСИНОВИТА И МЕТАПНЕВМОВИРУСНОЙ
ИНФЕКЦИИ ПТИЦ**

Яшин Р.В., Долгов Д.Л., Манин Т.Б.

Труды Федерального центра охраны здоровья животных. 2012. Т. 10. № 1. С. 255-268.

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА СУХОЙ ЖИВОЙ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ
САЛЬМОНЕЛЛЕЗА ТЕЛЯТ**

Павленко И.В., Самуиленко А.Я., Еремец В.И., Бобровская И.В., Нежута А.А., Канарская З.А.,
Канарский А.В.

Вестник Казанского технологического университета. 2013. Т. 16. № 8. С. 226-231.

**СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА АДЕНОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМБИНИРОВАННОЙ ВАКЦИНЫ**

Шемелькова Г.О., Верховская А.Е., Иванов Е.В., Соболева Г.Л., Непоклонова И.В., Алипер Т.И.,
Шемельков Е.В.

Ветеринария Кубани. 2013. № 3. С. 3-6.

**СУММАРНАЯ ЗАРАЗНАЯ ПАТОЛОГИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ И ЕЕ
СОСТАВЛЯЮЩИЕ В УСЛОВИЯХ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ**

Колобов Е.А., Сочнев В.В., Самоделкин А.Г., Шилкина Л.В., Козыренко О.В., Аликова Г.А., Ибрагимов
Ш.Н., Чвала А.В., Помазов Е.А., Жезлова Н.В., Шишкина И.В., Иванова Е.В., Дедов С.Н., Суворин
В.В., Меграбян О.В., Роберман М.Г.

Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2013. № 1. С. 61-67.

**СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ В ДИАГНОСТИКЕ ПАТОЛОГИИ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ
ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ**

Колчина А.Ф., Баркова А.С., Барашкин М.И.

Аграрный вестник Урала. 2012. № 12. С. 12-14.

СТРУКТУРА НЕЗАРАЗНОЙ ПАТОЛОГИИ У ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ

Топуря Г.М., Жуков П.А.

Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2012. Т. 2. № 34-1. С. 90-92.

ТАВІС ® IB VAR – НАДЕЖНАЯ ВАКЦИНА ПРОТИВ ИНФЕКЦИОННОГО БРОНХИТА КУР

Казарян А.С., Ashash U.

Ветеринария. 2012. № 7. С. 15-18.

**ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СУХОЙ ЖИВОЙ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ ЛИСТЕРИОЗА ЖИВОТНЫХ ИЗ
ШТАММА АУФ**

Раевский А.А., Павленко И.В., Меньшенин В.В., Нежута А.А.

Ветеринария. 2012. № 1. С. 55-56.

**ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА ТЕЛЯТ ИЗ ШТАММА
SALMONELLA DUBLIN № 160**

Павленко И.В., Меньшенин В.В., Гринь А.В.

Ветеринария. 2012. № 11. С. 28-30.

**УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ СИСТЕМА СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛИКВИДАЦИИ
БРУЦЕЛЛЕЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА С ПРИМЕНЕНИЕМ ЖИВЫХ ВАКЦИН ИЗ ШТАММОВ
СЛАБОАГГЛЮТИНОГЕННОГО В. ABORTUS 82 И ИНАГГЛЮТИНОГЕННОГО В. ABORTUS R-1096**

Салмаков К.М., Фомин А.М., Иванов А.В., Чернов А.Н., Сафина Г.М., Салмакова А.В., Косарев М.А.,
Федорова Н.Ю., Хабибуллин Р.Р.

Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана.
2012. № 211. С. 130-134.

**ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ СХЕМ
ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ РЕПРОДУКТИВНОЙ ПАТОЛОГИИ У КОРОВ**

Масалов В.Н., Рогожина Н.В., Арбузов И.Н.

Зоотехния. 2013. № 7. С. 30-31.

**ФОРМИРОВАНИЕ НОЗОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ЗАРАЗНОЙ ПАТОЛОГИИ ДОМАШНИХ И
ПРОДУКТИВНЫХ ЖИВОТНЫХ В УСЛОВИЯХ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Пашкина Ю.В., Демидова Т.Н., Пашкин А.В., Чвала А.В., Павлова И.В., Алиев А.А., Параева О.М.,
Горбунов П.А., Елизаров А.П., Атрохова С.В., Горин М.А.

Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2012. № 4-2. С. 51-53.

ФОРМИРОВАНИЕ ГУМОРАЛЬНОГО ИММУНИТЕТА У ТЕЛЯТ В НОРМЕ И ПРИ ПАТОЛОГИИ

Масьянов Ю.Н., Шахов А.Г.

Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. 2012. № 5. С. 40-43.

**ХАРАКТЕРИСТИКА МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ СОБАК ПРИ
ПАТОЛОГИИ**

Есина Д.И., Селезнев С.Б., Куликов Е.В.

Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Агрономия и животноводство. 2012.
№ 2. С. 25-31.

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИММУНИЗАЦИИ ПТИЦ ЖИВОЙ ВАКЦИНОЙ ПРОТИВ ИНФЕКЦИОННОГО
ЛАРИНГОТРАХЕИТА НА ФОНЕ ГОМОЛОГИЧНОГО ГУМОРАЛЬНОГО ИММУНИТЕТА**

Кулаков В.Ю., Федосеев К.Ю., Меньщикова А.Э.

Труды Федерального центра охраны здоровья животных. 2012. Т. 10. № 1. С. 132-138.

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНАКТИВИРОВАННЫХ И ЖИВЫХ ВАКЦИН ПРОТИВ ИРТ –
ИПВВ**

Новых Н.Н.

Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана.
2012. Т. 212. С. 97-100.

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОПЫТНЫХ СЕРИЙ ВАКЦИН ПРОТИВ ЭМФИЗЕМАТОЗНОГО КАРБУНКУЛА
КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА**

Кайтова М.М., Вазиров Ш.С., Ярбаев Н.

Кишоварз (Земледелец). 2012. № 3. С. 25-26.

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТРЕХВАЛЕНТНОЙ ИНАКТИВИРОВАННОЙ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ БЛЮТАНГА ДЛЯ
МЕЛКОГО И КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА**

Балышева В.И., Нестеров Е.А., Луницин А.В., Живодеров С.П., Горшкова Т.Ф., Лаптева О.Г.,
Балышев В.М., Колбасов Д.В.

Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. 2013. № 4. С. 49-51.

**ЭКСПЕРТНАЯ ОЦЕНКА ФАКТОРОВ, СНИЖАЮЩИХ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ КОСВЕННЫХ МЕТОДОВ
ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИОННОЙ ПАТОЛОГИИ ЖИВОТНЫХ (ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ)**

Ибрагимов Ш.Н., Алиев А.А., Курганская О.Ю., Филиппов Н.В., Усенков А.В., Сочнев В.В., Шилкина Л.В.

Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2012. № 4-2. С. 36-38.

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ БИОИНФУЗИНА И БАКТОЦЕЛЛОЛАКТИНА ПРИ ПОСЛЕРОДОВОЙ ПАТОЛОГИИ У
КОРОВ**

Татарникова Н.А., Жданова И.Н.

Ветеринария. 2013. № 3. С. 8-10.

Электронная библиотека диссертаций РГБ

**Включает полные тексты диссертаций и авторефератов диссертаций, защищенных на
территории Российской Федерации по всем отраслям знаний, в т.ч. по сельскому хозяйству**

Антимикробное и инсекто-акарицидное действие биоцида Агро-Велт и его применение на объектах ветнадзора : автореферат дис. ... кандидата биологических наук : 06.02.02, 06.02.05 / Игуменщев Петр Александрович; [Место защиты: Моск. гос. акад. ветеринар. медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина]. 22 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Ассоциативные желудочно-кишечные инфекции молодняка свиней : эпизоотология, диагностика, профилактика, меры борьбы : автореферат дис. ... кандидата ветеринарных наук : 06.02.02 / Тамбиев Тимур Сергеевич; [Место защиты: Дон. гос. аграр. ун-т]. 22 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Ветеринарно-гигиеническое обоснование применения комплексных П65-273.95ов для реализации биологического потенциала свиней : автореферат дис. ... кандидата ветеринарных наук : 06.02.05 / Фомина Ольга Александровна; [Место защиты: Чуваш. гос. с.-х. акад.]. 18 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Ветеринарно-санитарная оценка качества и безопасности мяса цыплят-бройлеров при обработке ионизирующим излучением : автореферат дис. ... кандидата ветеринарных наук : 06.02.05 / Казиахмедов Адлан Славудинович; [Место защиты: Моск. гос. ун-т пищевых пр-в (МГУПП)]. 22 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Воспроизведение в эксперименте и терапия химического гастрита у животных : автореферат дис. ... кандидата биологических наук : 06.02.01 / Черанёва Мария Викторовна; [Место защиты: Моск. гос. акад. ветеринар. медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина]. 34 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Задержание последа у высокопродуктивных коров и методы его профилактики и лечения : автореферат дис. ... кандидата ветеринарных наук : 06.02.06 / Стуков Андрей Николаевич; [Место защиты: Всерос. науч.-исслед. ветеринар. ин-т патологии, фармакологии и терапии]. 21 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Использование препаратов селена и йода в комплексе с пробиотиком в кормлении сельскохозяйственных животных Кемеровской области : автореферат дис. ... доктора сельскохозяйственных наук : 06.02.08 / Рассолов Сергей Николаевич; [Место защиты: Алт. гос. аграр. ун-т]. 38 с. **[Доступ к полным текстам из библиотеки](#)**

Использование селенсодержащего препарата Сел-Плекс в продуктивном коневодстве : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.02.10 / Идиятуллин Гияз Хасанович; [Место защиты: Башкир. гос. аграр. ун-т]. 23 с. **[Доступ к полным текстам из библиотеки](#)**

Клинико-морфофункциональные критерии диагностики и терапии токсического гепатита у собак : автореферат дис. ... кандидата ветеринарных наук : 06.02.01 / Кучерявенков Максим Александрович; [Место защиты: Всерос. науч.-исслед. ветеринар. ин-т патологии, фармакологии и терапии]. 23 с. **[Доступ к полным текстам из библиотеки](#)**

Клинико-экспериментальное обоснование применения натрия ацетата или кальция ацетата для лечения коров с хроническим ацидозом рубца : автореферат дис. ... кандидата ветеринарных наук : 06.02.01 / Фурманов Иван Леонидович; [Место защиты: Белгород. гос. с.-х. акад.]. 19 с. **[Доступ к полным текстам из библиотеки](#)**

Клинико-экспериментальное обоснование применения препаратов тилозина в ветеринарии : автореферат дис. ... доктора ветеринарных наук : 06.02.03, 06.02.02 / Зуев Николай Петрович; [Место защиты: Кубан. гос. аграр. ун-т]. 35 с. **[Доступ к полным текстам из библиотеки](#)**

Комплексная профилактика субинволюции матки у коров : автореферат дис. ... кандидата ветеринарных наук : 06.02.06 / Багрова Марина Анатольевна; [Место защиты: Казан. гос. акад. ветеринар. медицины им. Н.Э. Баумана]. 19 с. **[Доступ к полным текстам из библиотеки](#)**

Комплексная терапия случайных инфицированных ран у животных : автореферат дис. ... кандидата ветеринарных наук : 06.02.04 / Бициев Тимур Тамерланович; [Место защиты: С.-Петерб. гос. акад. вет. медицины]. 22 с. **[Доступ к полным текстам из библиотеки](#)**

Комплексный препарат АСП при мастите коров : автореферат дис. ... кандидата ветеринарных наук : 06.02.06 / Темникова Любовь Владимировна; [Место защиты: С.-Петерб. гос. акад. вет. медицины]. 22 с. **[Доступ к полным текстам из библиотеки](#)**

Коррекция иммуно-биохимического статуса при жеребости кобыл : автореферат дис. ... кандидата ветеринарных наук : 06.02.06 / Андреева Анна Борисовна; [Место защиты: С.-Петерб. гос. акад. вет. медицины]. 24 с. **[Доступ к полным текстам из библиотеки](#)**

Лечебно-профилактическая эффективность пентациклина при диспепсии телят : автореферат дис. ... кандидата ветеринарных наук : 06.02.01 / Кравченко Эльмира Александровна; [Место защиты: Белгород. гос. с.-х. акад. им. В.Я. Горина]. 18 с. **[Доступ к полным текстам из библиотеки](#)**

Морфофункциональные нарушения в системе "мать-потомство" у свиней под влиянием субтоксических доз микотоксинов : автореферат дис. ... доктора ветеринарных наук : 06.02.02 / Коваленко Александр Владимирович; [Место защиты: Дон. гос. аграр. ун-т]. 36 с. **[Доступ к полным текстам из библиотеки](#)**

Новые способы использования пробиотиков в животноводстве : автореферат дис. ... доктора сельскохозяйственных наук : 06.02.08 / Пышманцева Наталья Александровна; [Место защиты: Кубан. гос. аграр. ун-т]. 41 с. **[Доступ к полным текстам из библиотеки](#)**

Новый синбиотик Лактосубтил-Хорс и эффективность его применения в коневодстве : автореферат дис. ... кандидата биологических наук : 03.01.06 / Титова Екатерина Игоревна; [Место защиты: Всерос. науч.-исслед. и технол. ин-т биол. пром-сти РАСХН]. 24 с. ***Доступ к полным текстам из библиотеки***

Оперативное лечение собак при разрыве передней крестообразной связки : автореферат дис. ... кандидата ветеринарных наук : 06.02.04 / Лобо Анушка; [Место защиты: С.-Петерб. гос. акад. вет. медицины]. 23 с. ***Доступ к полным текстам из библиотеки***

Оптимизация ветеринарно-санитарной экспертизы при гельминтозах : автореферат дис. ... кандидата ветеринарных наук : 03.02.11 / Викулин Денис Владимирович; [Место защиты: Всерос. науч.-исслед. ин-т гельминтологии им. К.И. Скрябина]. 23 с. ***Доступ к полным текстам из библиотеки***

Оценка эффективности препаратов группы альбендазола при основных гельминтозах овец и их влияние на качество продуктов убоя : автореферат дис. ... кандидата ветеринарных наук : 03.02.11 / Зубарев Владимир Николаевич; [Место защиты: Сарат. гос. аграр. ун-т им. Н.И. Вавилова]. 19 с. ***Доступ к полным текстам из библиотеки***

Патоморфологическая характеристика тимуса и селезенки кур при вирусном гепатите Е : автореферат дис. ... кандидата биологических наук : 06.02.01 / Токарев Олег Игоревич; [Место защиты: Всерос. науч.-исслед. ветеринар. ин-т патологии, фармакологии и терапии]. 22 с. ***Доступ к полным текстам из библиотеки***

Патоморфологические изменения у домашних и диких свиней при африканской чуме свиней : экспериментальное исследование : автореферат дис. ... кандидата ветеринарных наук : 06.02.01 / Рыжова Елена Валерьевна; [Место защиты: Морд. гос. ун-т им. Н.П. Огарева]. 22 с. ***Доступ к полным текстам из библиотеки***

Применение акупунктуры с биологически активными препаратами при лечении и профилактике субинволюции матки у коров : автореферат дис. ... кандидата ветеринарных наук : 06.02.06 / Макаров Андрей Алексеевич; [Место защиты: С.-Петерб. гос. акад. вет. медицины]. 15 с. ***Доступ к полным текстам из библиотеки***

Применение бетулина для повышения поствакцинального иммунитета против ньюкаслской болезни и инфекционного бронхита кур у цыплят-бройлеров : автореферат дис. ... кандидата ветеринарных наук : 06.02.02 / Задорожная Марина Валерьевна; [Место защиты: Ом. гос. аграр. ун-т им. П.А. Столыпина]. 17 с. ***Доступ к полным текстам из библиотеки***

Применение дезинфектанта нового поколения "Педилайн" для профилактики заболеваний копытец крупного рогатого скота : автореферат дис. ... кандидата биологических наук : 06.02.05 / Савин Константин Сергеевич; [Место защиты: Моск. гос. акад. ветеринар. медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина]. 22 с. ***Доступ к полным текстам из библиотеки***

Профилактика и меры борьбы с комплексным респираторным синдромом в промышленном свиноводстве : автореферат дис. ... кандидата ветеринарных наук : 06.02.02 / Зеленуха Евгений Александрович; [Место защиты: Моск. гос. акад. ветеринар. медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина]. 20 с. ***Доступ к полным текстам из библиотеки***

Разработка иммуноферментных тест-систем для выявления антител к рота- и коронавирусам крупного рогатого скота : автореферат дис. ... кандидата биологических наук : 03.02.02 / Скитович Галина Сергеевна; [Место защиты: Федер. центр охраны здоровья животных]. 26 с. **[Доступ к полным текстам из библиотеки](#)**

Разработка методов ПЦР для выявления вируса гриппа птиц подтипов Н3, Н4, Н5 и изучение биологических свойств изолятов вируса : автореферат дис. ... кандидата биологических наук : 03.02.02 / Бабин Юрий Юрьевич; [Место защиты: Федер. центр охраны здоровья животных]. 23 с. **[Доступ к полным текстам из библиотеки](#)**

Разработка средств и совершенствование методов лечения и профилактики сальмонеллеза птиц : автореферат дис. ... доктора биологических наук : 03.01.06, 06.02.02 / Пименов Николай Васильевич; [Место защиты: Моск. гос. акад. ветеринар. медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина]. 49 с. **[Доступ к полным текстам из библиотеки](#)**

Разработка средств молекулярно-генетической идентификации вируса геморрагической болезни кроликов : автореферат дис. ... кандидата биологических наук : 03.01.06 / Бурмакина Галина Сергеевна; [Место защиты: Всерос. науч.-исслед. ин-т ветеринар. вирусологии и микробиологии]. 26 с. **[Доступ к полным текстам из библиотеки](#)**

Разработка средств экстренной защиты животных от сибирской язвы : автореферат дис. ... кандидата биологических наук : 06.02.02 / Панков Яков Геннадьевич; [Место защиты: Федер. центр токсиколог. и радиац. безопасности животных]. 21 с. **[Доступ к полным текстам из библиотеки](#)**

Разработка технологии и технических средств для ультравысокочастотной терапии маститов у коз : автореферат дис. ... кандидата технических наук : 05.20.02 / Семина Елена Сергеевна; [Место защиты: Мичурин. гос. аграр. ун-т]. 20 с. **[Доступ к полным текстам из библиотеки](#)**

Система комплексной фармакотерапии острого послеродового эндометрита у коров : автореферат дис. ... доктора ветеринарных наук : 06.02.06, 06.02.03 / Войтенко Любовь Геннадьевна; [Место защиты: Кубан. гос. аграр. ун-т]. 40 с. **[Доступ к полным текстам из библиотеки](#)**

Совершенствование организации ветеринарного обслуживания крупных молочных комплексов : автореферат дис. ... кандидата ветеринарных наук : 06.02.02 / Махиянов Алмаз Рифгатович; [Место защиты: Казан. гос. акад. ветеринар. медицины им. Н.Э. Баумана]. 19 с. **[Доступ к полным текстам из библиотеки](#)**

Средства, методы лечения, профилактики и иммунокоррекции при инфекционных болезнях крупного рогатого скота смешанной этиологии : автореферат дис. ... кандидата ветеринарных наук : 06.02.02 / Алексеева Ирина Геннадьевна; [Место защиты: Ом. гос. аграр. ун-т им. П.А. Столыпина]. 19 с. **[Доступ к полным текстам из библиотеки](#)**

Технологические основы ветеринарного обслуживания молочного крупного рогатого скота с хирургическими болезнями в Республике Беларусь : автореферат дис. ... доктора ветеринарных наук : 06.02.04 / Руколь Василий Михайлович; [Место защиты: С.-Петерб. гос. акад. вет. медицины]. 38 с. **[Доступ к полным текстам из библиотеки](#)**

Фармакологическое обоснование применения тетраголда при колибактериозе поросят : автореферат дис. ... кандидата ветеринарных наук : 06.02.03, 06.02.02 / Казимиров Олег Викторович; [Место защиты: Всерос. науч.-исслед. ветеринар. ин-т патологии, фармакологии и терапии]. 21 с. ***Доступ к полным текстам из библиотеки***

Фармако-токсикологическая и биологическая оценка препарата Дермадекс при трихофитии и микроспории животных : автореферат дис. ... кандидата биологических наук : 06.02.03 / Крючкова Марина Анатольевна; [Место защиты: Федер. центр токсиколог., радиац. и биолог. безопасности]. 25 с. ***Доступ к полным текстам из библиотеки***

Фармако-токсикологическая оценка и клиническая эффективность эритроксида при лечении колибактериоза и сальмонеллеза поросят : автореферат дис. ... кандидата ветеринарных наук : 06.02.03 / Панина Татьяна Анатольевна; [Место защиты: Всерос. науч.-исслед. ветеринар. ин-т патологии, фармакологии и терапии]. 21 с. ***Доступ к полным текстам из библиотеки***

Фармако-токсикологическая оценка препарата дипромоний-М : автореферат дис. ... кандидата ветеринарных наук : 06.02.03 / Шах-Меликьян Татьяна Антраниковна; [Место защиты: Кубан. гос. аграр. ун-т]. 21 с. ***Доступ к полным текстам из библиотеки***

Фармако-токсикологическая оценка препарата "Ильметин" и изучение его эффективности при диспепсии новорожденных телят : автореферат дис. ... кандидата биологических наук : 06.02.03 / Фазулзянов Ильшат Рафаилевич; [Место защиты: Федер. центр токсиколог., радиац. и биолог. безопасности]. 23 с. ***Доступ к полным текстам из библиотеки***

Эколо-эпизоотологический мониторинг и оценка компенсаторных изменений при лейкозе крупного рогатого скота Оренбуржья : автореферат дис. ... доктора биологических наук : 06.02.02 / Пономарева Ирина Сергеевна; [Место защиты: Башкир. гос. аграр. ун-т]. 48 с. ***Доступ к полным текстам из библиотеки***

Экспериментальное обоснование пероральной иммунизации против сальмонеллёза свиней : автореферат дис. ... кандидата ветеринарных наук : 06.02.02 / Лощинин Максим Николаевич; [Место защиты: Всерос. науч.-исслед. ин-т эксперим. ветеринарии им. Л.Р. Коваленко Россельхозакадемии]. 25 с. ***Доступ к полным текстам из библиотеки***

Эпизоотологические особенности, диагностика, профилактика и лечение эшерихиоза кроликов в Краснодарском крае : автореферат дис. ... кандидата ветеринарных наук : 06.02.02 / Двадненко Алексей Игорьевич; [Место защиты: Кубан. гос. аграр. ун-т]. 25 с.

доступ к полным текстам из библиотеки

Эпизоотология, иммунобиологический статус коров-матерей и телят, инфицированных вирусом лейкоза крупного рогатого скота : автореферат дис. ... кандидата биологических наук : 06.02.02 / Мотовина Людмила Ивановна; [Место защиты: Башкир. гос. аграр. ун-т]. 24 с. ***Доступ к полным текстам из библиотеки***

Этиологические факторы мастита у коров и его фитотерапия : диссертация ... кандидата ветеринарных наук : 06.02.06 / Гаврин Алексей Николаевич; [Место защиты: Всерос. науч.-исслед. ветеринар. ин-т патологии, фармакологии и терапии]. 153 с. ил. ***Доступ к полным текстам из библиотеки***

Этиология и профилактика симптоматического бесплодия овец : автореферат дис. ... кандидата ветеринарных наук : 06.02.06 / Ситников Валерий Федорович; [Место защиты: Моск. гос. акад. ветеринар. медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина]. 21 с. ***Доступ к полным текстам из библиотеки***

Эффективность комплексного применения препаратов бактоцеллолактина и биоинфузина при патологии послеродового периода у коров : автореферат дис. ... кандидата ветеринарных наук : 06.02.03 / Жданова Ирина Николаевна; [Место защиты: Ур. гос. акад. ветерин. медицины]. 20 с. ***Доступ к полным текстам из библиотеки***

Эффективность препаратов янтарной кислоты в системе мер профилактики бактериального мастита у коров в сухостойный период : автореферат дис. ... кандидата ветеринарных наук : 06.02.02 / Скибин Юрий Валерьевич; [Место защиты: Белгород. гос. с.-х. акад.]. 19 с. ***Доступ к полным текстам из библиотеки***

Эффективность применения препарата "Ранинон" при лечении гнойных кожно-мышечных ран у животных : автореферат дис. ... кандидата ветеринарных наук : 06.02.04 / Раксина Иванна Семёновна; [Место защиты: С.-Петерб. гос. акад. вет. медицины]. 18 с. ***Доступ к полным текстам из библиотеки***

An ELISA based on the repeated foot-and-mouth disease virus 3B epitope peptide can distinguish infected and vaccinated cattle. By: Gao, Mingchun; Zhang, Runxiang; Li, Meng; Li, Shuang; Cao, Yongsheng; Ma, Bo; Wang, Junwei. Applied Microbiology & Biotechnology. Feb2012, Vol. 93 Issue 3, p1271-1279.

ANALYSIS OF ADVERSE EVENTS REPORTED FOLLOWING SINGLE DOSE MONOVALENT H1N1 (SWINE FLU) VACCINE. By: Ahmed, Farooq; Rauf, Muhammad Abdul; Maula, Fazle; Mehmood, Nida. JPMI: Journal of Postgraduate Medical Institute. 2012, Vol. 27 Issue 1, p29-32.

Active vaccination with vaccinia virus A33 protects mice against lethal vaccinia and ectromelia viruses but not against cowpoxvirus; elucidation of the specific adaptive immune response. By: Paran, Nir; Lustig, Shlomo; Zvi, Anat; Erez, Noam; Israely, Tomer; Melamed, Sharon; Politi, Boaz; Ben-Nathan, David; Schneider, Paula; Lachmi, Batel; Israeli, Ofir; Stein, Dana; Levin, Reuven; Olshevsky, Udy. Virology Journal. 2013, Vol. 10 Issue 1, p1-13.

Attenuated *Salmonella typhimurium* SV4089 as a Potential Carrier of Oral DNA Vaccine in Chickens. By: Davoud Jazayeri, Seyed; Ideris, Aini; Zakaria, Zunita; Rahman Omar, Abdul. Journal of Biomedicine & Biotechnology. 2012, Vol. 2012, p1-8.

A Trial to Prevent *Salmonella Enteritidis* Infection in Broiler Chickens Using Autogenous Bacterin Compared with Probiotic Preparation. By: Abd El-Ghany, Wafaa A.; El-Shafii, Soumaya S. A.; Hatem, M. E.; Dawood, Rehab E. Journal of Agricultural Science (1916-9752). May2012, Vol. 4 Issue 5, p91-108

A Site-Specific Recombinase-Based Method to Produce Antibiotic Selectable Marker Free Transgenic Cattle By: Yu, Yuan; Wang, Yongsheng; Tong, Qi; Liu, Xu; Su, Feng; Quan, Fusheng; Guo, Zekun; Zhang, Yong. PLoS ONE. May2013, Vol. 8 Issue 5, p1-14.

Antibiotic Resistance Pattern of Bacterial Pathogens Isolated from Cow Dung Used to Fertilize Nigerian Fish Ponds. By: OMOJOWO, Funso S.; OMOJASOLA, Folakemi P. Notulae Scientia Biologicae. 2013, Vol. 5 Issue 1, p15-19

Asymptomatic Cattle Naturally Infected with *Mycobacterium bovis* Present Exacerbated Tissue Pathology and Bacterial Dissemination. By: Menin, Álvaro; Fleith, Renata; Reck, Carolina; Marlow, Mariel; Fernandes, Paula; Pilati, Célsio; Báfica, André. PLoS ONE. Jan2013, Vol. 8 Issue 1, Special section p1-11

Bacteriocin production by probiotic bacteria from curd and its field application to poultry. By: Jothi, V. Veera; Anandapandian, K. T. K.; Shankar, T. Archives of Applied Science Research. 2012, Vol. 4 Issue 1, p336-347. 12p

Compartment syndrome: pathophysiology, clinical presentations, treatment, and prevention in human and veterinary medicine. By: Nielsen, Lindsey K.; Whelan, Megan. Journal of Veterinary Emergency & Critical Care. Jun2012, Vol. 22 Issue 3, p291-302. 12p.

Control of brucellosis in cattle from Durres and Lushnja complexes through the application of *Brucella abortus* rb51 vaccine control of brucellosis in cattle. By: NDOCI, BESA; MUHEDINI, PELLUMB. Albanian Journal of Agricultural Sciences. 2013, Vol. 12 Issue 1, p95-98.

Characterization of cross protection of Swine-Origin Influenza Virus (S-OIV) H1N1 and reassortant H5N1 influenza vaccine in BALB/c mice given a single-dose vaccination. By: Lin, Hui-Tsu; Chuang, Chuan-Chang; Wu, Hsieh-Ling; Chu, Der-Ming; Wang, Yea-Ching. Journal of Biomedical Science. 2013, Vol. 20 Issue 1, p1-13. 13p

Challenge of Pigs with Classical Swine Fever Viruses after C-Strain Vaccination Reveals Remarkably Rapid Protection and Insights into Early Immunity. By: Graham, Simon P.; Everett, Helen E.; Haines, Felicity J.; Johns, Helen L.; Sosan, Olubukola A.; Salguero, Francisco J.; Clifford, Derek J.; Steinbach, Falko; Drew, Trevor W.; Crooke, Helen R. PLoS ONE. Jan2012, Vol. 7 Issue 1, p1-9

Comparative safety, immunogenicity, and efficacy of several anti-H5N1 influenza experimental vaccines in a mouse and chicken models (Testing of killed and live H5 vaccine). By: Gambaryan, Alexandra S.; Lomakina, Natalia F.; Boravleva, Elizaveta Y.; Kropotkina, Ekaterina A.; Mashin, Vadim V.; Krasilnikov, Igor V.; Klimov, Alexander I.; Rudenko, Larisa G. Influenza & Other Respiratory Viruses. May2012, Vol. 6 Issue 3, p188-195

Cytokine Signaling in Splenic Leukocytes from Vaccinated and Non-Vaccinated Chickens after Intravenous Infection with *Salmonella Enteritidis*. By: Matulova, Marta; Stepanova, Hana; Sisak, Frantisek; Havlickova, Hana; Faldynova, Marcela; Kyrova, Kamila; Volf, Jiri; Rychlik, Ivan. PLoS ONE. Feb2012, Vol. 7 Issue 2, p1-9

COMPARATIVE EFFECTS OF DIETARY PHYTOBIOTIC (MACLEAYA CORDATA ALKALOID EXTRACT) AND PROBIOTIC (PEDIOCOCCUS ACIDILACTICI MA 18/5 M) PREPARATIONS AS SINGLE SUPPLEMENTS OR IN COMBINATION ON FERMENTATIVE PROCESSES IN THE BROILER CHICKENS CAECA. LESALŪ, PAPILDYTŲ FITOBIOTIKAIS (MACLEAYA CORDATA ALKALOIDŲ EKSTRAKTU) IR/ARBA PROBIOTIKAIS (PEDIOCOCCUS ACIDILACTICI MA 18/5 M), POVEIKIS VIŠČIUUKŲ BROILERIŲ AKLOSIOS ŽARNOS FERMENTACINIAMS PROCESAMS. By: Juskiewicz, Jerzy; Zdunczyk, Zenon; Gružauskas, Romas; Daukšienė, Agila; Racevičiūtė-Stupelienė, Asta; Totilas, Žydrūnas. Veterinarija ir Zootechnika. 2013, Vol. 62 Issue 84, p50-55.

Comparative efficacy of different antibiotics against Calf diarrhea. By: Singh, K. P.; Singh, S. V.; Singh, J. P.; Singh, P.; Singh, H. N. Intas Polivet. Jan-Jun2012, Vol. 13 Issue 1, p58-59

Characterization of antibiotic-resistant and potentially pathogenic Escherichia coli from soil fertilized with litter of broiler chickens fed antimicrobial-supplemented diets. By: Merchant, L. E., Rempel, H., Forge, T., Kannangara, T., Bittman, S., Delaquis, P., Topp, E., Ziebell, K. A., Diarra, M. S.. *Canadian Journal of Microbiology*. Vol. 58 (9), 2012. 1084–1098

Chronic pneumonia in calves after experimental infection with *Mycoplasma bovis* strain 1067: Characterization of lung pathology, persistence of variable surface protein antigens and local immune response. By: Hermeyer¹, Kathrin; Buchenau¹, Inka; Thomasmeyer, Anne; Baum, Berit; Spergser, Joachim; Rosengarten, Renate; Hewicker-Trautwein, Marion. *Acta Veterinaria Scandinavica*. 2012, Vol. 54 Issue 1, p1-11

CLINICO-PATHOLOGICAL CHANGES IN MANGE INFECTION IN HORSES. By: Mavadiya, S. V.; Raval, S. K.; Mehta, S. A. *Indian Journal of Field Veterinarians*. 2012, Vol. 7 Issue 4, p49-50

Development and evaluation of a replicon particle vaccine expressing the E2 glycoprotein of bovine viral diarrhea virus (BVDV) in cattle. By: Loy, John Dustin; Gander, Jill; Mogler, Mark; Veen, Ryan Vander; Ridpath, Julia; Harris, Delbert Hank; Kamrud, Kurt. *Virology Journal*. 2013, Vol. 10 Issue 1, p1-5. 5p.

DNA Vaccination Partially Protects against African Swine Fever Virus Lethal Challenge in the Absence of Antibodies. By: Argilaguet, Jordi M.; Pérez-Martín, Eva; Nofrarías, Miquel; Gallardo, Carmina; Accensi, Francesc; Lacasta, Anna; Mora, Mercedes; Ballester, María; Galindo-Cardiel, Iván; López-Soria, Sergio; Escribano, José M.; Reche, Pedro A.; Rodríguez, Fernando; Subbiah, Elankumaran. *PLoS ONE*. Sep2012, Vol. 7 Issue 9, Special section p1-11

Detection of Bovine Leukemia Virus in Brains of Cattle with a Neurological Syndrome: Pathological and Molecular Studies. By: Henrique Ramos D'angelino, Rubens; Pituco, Edviges Maristela; Monteforte Cassaro Villalobos, Eliana; Harakava, Ricardo; Gregori, Fábio; Del Fava, Claudia. *BioMed Research International*. 2013, p1-6

Exploratory Analysis of Methods for Automated Classification of Laboratory Test Orders into Syndromic Groups in Veterinary Medicine. By: Dórea, Fernanda C.; Muckle, C. Anne; Kelton, David; McClure, JT.; McEwen, Beverly J.; McNab, W. Bruce; Sanchez, Javier; Revie, Crawford W. *PLoS ONE*. Mar2013, Vol. 8 Issue 3, p1-9. 9p.

Evaluation of T lymphocyte subpopulations in cattle vaccinated against bovine tuberculosis: longitudinal comparative study. By: González González, Xochitl Eva; Jaramillo Meza, Laura; Lascurain Ledezma, Ricardo; Torres Barranca, Jorge; Quevillon Cardinal, Eve-Lyne; Díaz Otero, Fernando. *Revista Mexicana de Ciencias Pecuarias*. abr-jun2012, Vol. 3 Issue 2, p137-153.

Efficacy of Influenza Vaccination and Tamiflu® Treatment – Comparative Studies with Eurasian Swine Influenza Viruses in Pigs. By: Duerrwald, Ralf; Schlegel, Michael; Bauer, Katja; Vissiennon, Théophile; Wutzler, Peter; Schmidtke, Michaela. PLoS ONE. Apr2013, Vol. 8 Issue 4, p1-10.

Elastase-Dependant Live Attenuated Swine Influenza Virus Vaccine in Pigs. By: Masic, Aleksandar; Yan Zhou. Open Vaccine Journal. 2012, Vol. 5, p28-32.

Evaluation of an alternative dosing regimen of a J-5 mastitis vaccine against intramammary Escherichia coli challenge in nonlactating late-gestation dairy cows. By: Gurjar, Abhijit A.; Klaessig, Suzanne; Salmon, Sarah A.; Yancey Jr., Robert J.; Schukken, Ynte H. Journal of Dairy Science. Aug2013, Vol. 96 Issue 8, p5053-5063

Effects of Nasal or Pulmonary Delivered Treatments with an Adenovirus Vectored Interferon (mDEF201) on Respiratory and Systemic Infections in Mice Caused by Cowpox and Vaccinia Viruses. By: Smee, Donald F.; Wong, Min-Hui; Hurst, Brett L.; Ennis, Jane; Turner, Jeffrey D. PLoS ONE. Jul2013, Vol. 8 Issue 7, p1-8.

Efficacy of Single Dose of a Bivalent Vaccine Containing Inactivated Newcastle Disease Virus and Reassortant Highly Pathogenic Avian Influenza H5N1 Virus against Lethal HPAI and NDV Infection in Chickens. By: Lee, Dong-Hun; Park, Jae-Keun; Kwon, Jung-Hoon; Yuk, Seong-Su; Erdene-Ochir, Tseren-Ochir; Jang, Yo-Han; Seong, Baik-Lin; Lee, Joong-Bok; Park, Seung-Yong; Choi, In-Soo; Song, Chang-Seon. PLoS ONE. Mar2013, Vol. 8 Issue 3, p1-5.

Enhancement of Th1-biased protective immunity against avian influenza H9N2 virus via oral co-administration of attenuated *Salmonella enterica* serovar Typhimurium expressing chicken interferon- α and interleukin-18 along with an inactivated vaccine. By: Rahman, Md Masudur; Uyangaa, Erdenebileg; Young Woo Han; Seong Bum Kim; Jin Hyoung Kim; Jin Young Choi; Seong Kug Eo. BMC Veterinary Research. 2012, Vol. 8 Issue 1, p105-115.

Effect of conventional and intensified milk replacer feeding programs on performance, vaccination response, and neutrophil mRNA levels of Holstein calves. By: Hengst, B. A.; Nemec, L. M.; Rastani, R. R.; Gressley, T. F. Journal of Dairy Science. Sep2012, Vol. 95 Issue 9, p5182-5193

Effects of Probiotic Yoghurt and Prebiotic Utilization on Performance and Some Haematological Parameters in Broiler Chickens. By: Seifi, Saeed; Shirzad, Mohammad Reza; Habibi, Hasan. Acta Scientiae Veterinariae. 2013, Vol. 41 Issue 1, p1-6. 6p.

Evaluation of *Leuconostoc mesenteroides* YMLO03 as a probiotic against low-pathogenic avian influenza (H9N2) virus in chickens. By: Seo, B.J.; Rather, I.A.; Kumar, V.J.R.; Choi, U.H.; Moon, M.R.; Lim, J.H.; Park, Y.H. Journal of Applied Microbiology. Jul2012, Vol. 113 Issue 1, p163-171.

Effect of intrauterine dextrose or antibiotic therapy on reproductive performance of lactating dairy cows diagnosed with clinical endometritis. By: Brick, T. A.; Schuenemann, G. M.; Bas, S.; Daniels, J. B.; Pinto, C. R.; Rings, D. M.; Rajala-Schultz, P. J. Journal of Dairy Science. Apr2012, Vol. 95 Issue 4, p1894-1905

Geographic trends in research output and citations in veterinary medicine: insight into global research capacity, species specialization, and interdisciplinary relationships. By: Christopher, Mary M.; Marusic, Ana. BMC Veterinary Research. 2013, Vol. 9 Issue 1, p1-16. 16p. 1 Diagram, 7 Charts, 4 Graphs.

Healthy Farms in Slovakia: Antibiotic Sensitivity of Escherichia coli Isolated from Rectal Swabs of Chicken and Ram. By: Pochop, Jaroslav; Hleba, Lukáš; Kačániová, Miroslava; Čuboň, Juraj; Rovná, Katarína; Arpášová, Henrieta. Scientific Papers: Animal Science & Biotechnologies / Lucrari Stiintifice: Zootehnie si Biotehnologii. Dec2012, Vol. 45 Issue 2, p127-132

IL-12 based gene therapy in veterinary medicine. By: Pavlin, Darja; Cemazar, Maja; Sersa, Gregor; Tozon, Natasa. Journal of Translational Medicine. 2012, Vol. 10 Issue 1, p234-244. 11p.

Interferon- γ Induced by In Vitro Re-Stimulation of CD4+ T-Cells Correlates with In Vivo FMD Vaccine Induced Protection of Cattle against Disease and Persistent Infection. By: Yooni Oh; Fleming, Lucy; Statham, Bob; Hamblin, Pip; Barnett, Paul; Paton, David J.; Jong-Hyeon Park; Yi Seok Joo; Parida, Satya; Sambhara, Suryaprakash. PLoS ONE. Sep2012, Vol. 7 Issue 9, Special section p1-14.

Immunization of adult dairy cattle with a new heat-killed vaccine is associated with longer productive life prior to cows being sent to slaughter with suspected paratuberculosis. By: Alonso-Hearn, M.; Molina, E.; Geijo, M.; Vazquez, P.; Sevilla, I. A.; Garrido, J. M.; Juste, R. A. Journal of Dairy Science. Feb2012, Vol. 95 Issue 2, p618-629.

Influenza H1N1 (swine flu) vaccination: a safety surveillance feasibility study using self-reporting of serious adverse events and pregnancy outcomes. By: Mackenzie, Isla S.; MacDonald, Thomas M.; Shakir, Saad; Dryburgh, Moira; Mantay, Brian J.; McDonnell, Patrick; Layton, Deborah. British Journal of Clinical Pharmacology. May2012, Vol. 73 Issue 5, p801-811

Immune Responses in Pigs Induced by Recombinant DNA Vaccine Co-Expressing Swine IL-18 and Membrane Protein of Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome Virus. By: Xiaodong Zhang; Xiaoli Wang; Mu, Lianzhi; Zhuang Ding. International Journal of Molecular Sciences. May2012, Vol. 13 Issue 5, p5715-5728.

Immunization of adult dairy cattle with a new heat-killed vaccine is associated with longer productive life prior to cows being sent to slaughter with suspected paratuberculosis. By: Alonso-Hearn, M.; Molina, E.; Geijo, M.; Vazquez, P.; Sevilla, I. A.; Garrido, J. M.; Juste, R. A. Journal of Dairy Science. Feb2012, Vol. 95 Issue 2, p618-629

Influence of vaccination with CVI988/Rispens on load and replication of a very virulent Marek's disease virus strain in feathers of chickens. By: Haq, Kamran; Fear, Thomas; Ibraheem, Abdelhakeem; Abdul-Careem, Mohamed Faizal; Sharif, Shayan. Avian Pathology. Feb2012, Vol. 41 Issue 1, p69-75

ISOLATION, CHARACTERIZATION AND ANTIBIOTIC SENSITIVITY TEST OF PATHOGENIC LISTERIA SPECIES IN LIVESTOCK, POULTRY AND FARM ENVIRONMENT OF ODISHA. By: Sarangi, Laxmi Narayan; Panda, H. K. Indian Journal of Animal Research. Sep2012, Vol. 46 Issue 3, p242-247

Mirtazapine in Veterinary Medicine a Pharmacological Rationale for its Application in Chronic Pain. By: Giorgi, Mario; Owen, Helen. American Journal of Animal & Veterinary Sciences. 2012, Vol. 7 Issue 1, p42-47. 6p.

Methicillin-Resistant *Staphylococcus aureus* in Pigs and Farm Workers on Conventional and Antibiotic-Free Swine Farms in the USA By: Smith, Tara C.; Gebreyes, Wondwossen A.; Abley, Melanie J.; Harper, Abby L.; Forshey, Brett M.; Male, Michael J.; Martin, H. Wayne; Molla, Bayleyegn Z.; Sreevatsan, Srinand; Thakur, Siddhartha; Thiruvengadam, Madhumathi; Davies, Peter R. PLoS ONE. May2013, Vol. 8 Issue 5, p1-5.

Ns1 Is a Key Protein in the Vaccine Composition to Protect Ifnar(–/–) Mice against Infection with Multiple Serotypes of African Horse Sickness Virus. By: de la Poza, Francisco; Calvo-Pinilla, Eva; López-Gil, Elena; Marín-López, Alejandro; Mateos, Francisco; Castillo-Olivares, Javier; Lorenzo, Gema; Ortego, Javier. PLoS ONE. Jul2013, Vol. 8 Issue 7, p1-10.

NUTRITIONAL AND METABOLIC DISEASES ASSOCIATED WITH HEPATO - RENAL PATHOLOGY IN CHICKEN. By: Davis, Daly C.; Abraham, Mammen J.; Lalithakunamma, C. R.; Divakaran Nair, N.; Vijayan, N. Indian Journal of Animal Research. Dec2012, Vol. 46 Issue 4, p397-400

Oncolytic virotherapy in veterinary medicine: current status and future prospects for canine patients. Journal of Translational Medicine. 2012, Vol. 10 Issue 1, p3-12. 10p. 1 Chart. DOI: 10.1186/1479-5876-10-3.

Oral immunization of Birds Against Recombinant Eimera Antigens: An Approach for Vaccinating Poultry Birds Against Coccidiosis. By: Sathish, Kota; Sriraman, Rajan; Ponnanna, N. M.; Mohana Subramanian, B.; Hanumantha Rao, N.; Kasa, Balaji; Gupta, Tania Das; Lakshmi Narasu, M.; Srinivasan, V. A. Current Trends in Biotechnology & Pharmacy. Jul2012, Vol. 6 Issue 3, p312-321.

Pathology of porcine peripheral white blood cells during infection with African swine fever virus. BMC Veterinary Research. 2012, Vol. 8 Issue 1, p18-35

Potency of a vaccine prepared from A/swine/Hokkaido/2/1981 (H1N1) against A/Narita/1/2009 (H1N1) pandemic influenza virus strain. By: Okamatsu, Masatoshi; Sakoda, Yoshihiro; Hiono, Takahiro; Yamamoto, Naoki; Kida, Hiroshi. Virology Journal. 2013, Vol. 10 Issue 1, p1-8. 8p

Protective efficacy of a broadly cross-reactive swine influenza DNA vaccine encoding M2e, cytotoxic T lymphocyte epitope and consensus H3 hemagglutinin. By: Bin Wang; Hai Yu; Fu-Ru Yang; Meng Huang; Ji-Hong Ma; Guang-Zhi Tong. Virology Journal. 2012, Vol. 9 Issue 1, p127-135.

Protection induced by commercially available live-attenuated and recombinant viral vector vaccines against infectious laryngotracheitis virus in broiler chickens. By: Vagnozzi, Ariel; Zavala, Guillermo; Riblet, Sylva M.; Mundt, Alice; García, Maricarmen. Avian Pathology. Feb2012, Vol. 41 Issue 1, p21-31

Production of organic acids by probiotic lactobacilli can be used to reduce pathogen load in poultry. By: Neal-McKinney, J. M., Xiaonan Lu, Tri Duong, Larson, C. L., Call, D. R., Shah, D. H., Konkel, M. E.. PLoS ONE. Vol. 7 (9), 2012. e43928 [11pp.]

Prevalence of antibiotic resistance genes in faecal samples from cattle, pigs and poultry. By: FALDYNKOVA, M.; VIDENSKA, P.; HAVLICKOVA, H.; SISAK, F.; JURICOVA, H.; BABAK, V.; STEINHAUSER, L.; RYCHLIK, I. Veterinární Medicína. Jun2013, Vol. 58 Issue 6, p298-304

Recombinant Human Thyrotropin in Veterinary Medicine: Current Use and Future Perspectives. By: Campos, M.; van Hoek, I.; Peremans, K.; Daminet, S. Journal of Veterinary Internal Medicine. Jul2012, Vol. 26 Issue 4, p853-862.

Regulation of cytokine response by probiotic bacteria during salmonellosis in chickens. By: Herich, R.; Kolesàrovà, M.; Spisàkovà, V.; Levkut, M. Annual International Conference on Advances in Biotechnology (BioTech). 2013, p66-69.

Stem cell therapy of tendinopathies: suggestions from veterinary medicine. By: Muttini, Aurelio; Salini, Vincenzo; Valbonetti, Luca; Abate, Michele. *Muscles, Ligaments & Tendons Journal (MLTJ)*. Jul-Sep2012, Vol. 2 Issue 3, p187-192. 6p.

Studies on the duration of immunity induced in cattle after natural FMD infection and post vaccination with bivalent oil vaccine. By: El-Sayed, Ehab; Mossad, Wael; Ali, Samir Mohamed; Shawky, Mohamed. *Veterinary World*. Oct2012, Vol. 5 Issue 10, p603-608. 6p.

The Validity of Acupuncture in Veterinary Medicine. By: Xie, Huisheng; Wedemeyer, Lindsey. *American Journal of Traditional Chinese Veterinary Medicine*. Feb2012, Vol. 7 Issue 1, p35-43. 9p.

The importance of follicular stem cells in veterinary medicine in the context of skin tumours. By: Grandi, Fabrizio; Firmo, Bruna F.; Colodel, Marcia M.; Rocha, Rafael M.; Werner, Juliana; Rocha, Noeme S. *Veterinary Dermatology*. Feb2012, Vol. 23 Issue 1, p81-82.

The Potential for Transmission of BCG from Orally Vaccinated White-Tailed Deer (*Odocoileus virginianus*) to Cattle (*Bos taurus*) through a Contaminated Environment: Experimental Findings. By: Nol, Pauline; Rhyan, Jack C.; Robbe-Austerman, Suelee; McCollum, Matt P.; Rigg, Tara D.; Saklou, Nadia T.; Salman, Mo D. *PLoS ONE*. Apr2013, Vol. 8 Issue 4, p1-5. 5p

The effects of viral vaccination of dairy heifer calves on the incidence of respiratory disease, mortality, and growth. By: Windeyer, M. C.; Leslie, K. E.; Godden, S. M.; Hodgins, D. C.; Lissemore, K. D.; Leblanc, S. J. *Journal of Dairy Science*. Nov2012, Vol. 95 Issue 11, p6731-6739. 9p

The Effects of a Probiotic Yeast on the Bacterial Diversity and Population Structure in the Rumen of Cattle. By: Pinloche, Eric; McEwan, Neil; Marden, Jean-Philippe; Bayourthe, Corinne; Auclair, Eric; Newbold, C. Jamie. *PLoS ONE*. Jul2013, Vol. 8 Issue 7, p1-10.

Treatment of dairy cows with PGF2 α or NSAID, in combination with antibiotics, in cases of postpartum uterine inflammation. By: Jeremejeva, Julia; Orro, Toomas; Waldmann, Andres; Kask, Kalle. *Acta Veterinaria Scandinavica*. 2012, Vol. 54 Issue 1, p45-53

Use of *Prevotella bryantii* 25A and a commercial probiotic during subacute acidosis challenge in midlactation dairy cows. By: Chiquette, J.; Allison, M. J.; Rasmussen, M. *Journal of Dairy Science*. Oct2012, Vol. 95 Issue 10, p5985-5995

Vaccination with a BCG Strain Overexpressing Ag85B Protects Cattle against *Mycobacterium bovis* Challenge. By: Rizzi, Caroline; Bianco, María Verónica; Blanco, Federico Carlos; Soria, Marcelo; Gravisaco, María José; Montenegro, Valeria; Vagnoni, Lucas; Buddle, Bryce; Garbaccio, Sergio; Delgado, Fernando; Leal, Karen Silva; Cataldi, Angel Adrián; Dellagostin, Odir Antônio; Bigi, Fabiana. *PLoS ONE*. Dec2012, Vol. 7 Issue 12, p1-10

Vaccination of pregnant cows with EspA, EspB, γ -intimin, and Shiga toxin 2 proteins from *Escherichia coli* O157:H7 induces high levels of specific colostral antibodies that are transferred to newborn calves. By: Rabinovitz, B. C.; Gerhardt, E.; Farinati, C. Tironi; Abdala, A.; Galarza, R.; Vilte, D. A.; Ibarra, C.; Cataldi, A.; Mercado, E. C. *Journal of Dairy Science*. Jun2012, Vol. 95 Issue 6, p3318-3326

Vaccination with Recombinant RNA Replicon Particles Protects Chickens from H5N1 Highly Pathogenic Avian Influenza Virus. By: Halbherr, Stefan J.; Brostoff, Terza; Tippenhauer, Merve; Locher, Samira; Berger Rentsch, Marianne; Zimmer, Gert. *PLoS ONE*. Jun2013, Vol. 8 Issue 6, p1-12. 12p

Vaccination of Chickens with SPI1-*lon* and SPI1-*lon-fliC* Mutant of *Salmonella enterica* Serovar Enteritidis. By: Matulova, Marta; Havlickova, Hana; Sisak, Frantisek; Rychlik, Ivan. PLoS ONE. Jun2013, Vol. 8 Issue 6, p1-8