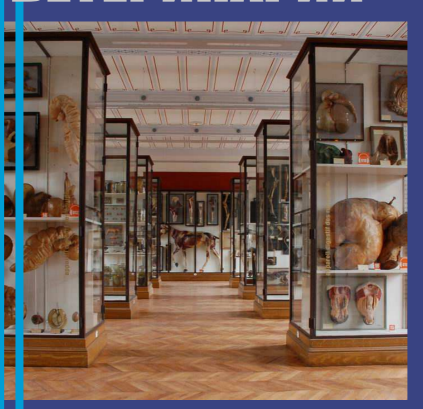
ISSN 2072-2419

Nº 4

MCKAYHADOAHbIX BECTHNK BETEPNHAPNN



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ- 2012

www.gavm.spb.ru



- Собственное современное производство и лаборатория контроля качества
- Ряд препаратов не имеют аналогов российского производства
- Применяются лидерами российской молочной и мясной индустрии









ІТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ СВИНЕЙ, МОЛОДНЯКА КРУПНОГО И МЕЛКОГО РОГАТОГО СКОТА, С/Х ПТИЦ, СОБАК И КОШЕК ЛППИ, СОВАК И КОШЕК ПРИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЛЕВАНИЯХ БАКТЕРИАЛЬНОЙ И МИКОПЛАЗМЕННОЙ ЭТИОЛОГИИ



ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЖИВОТНЫХ

при болезнях БАКТЕРИАЛЬНОЙ этиологии

100 мл



AMOKCUCAH

Αρi-San

ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ

БАКТЕРИАЛЬНЫХ **ИНФЕКЦИЙ** У КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА и свиней

вотных ьной 00 МЛ

XRH

100 мл

ЭНРОСТИН



ПРОТИВОМИКРОБНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ПРЕПАРАТ ШИРОКОГО СПЕКТРА ДЕЙСТВИЯ, ПРЕПЯТСТВУЕТ РАЗВИТИЮ РЕЗИСТЕНТНОЙ МИКРОФЛОРЫ

ОФЛОСАН



ПРОТИВОМИКРОБНЫЙ ПРЕПАРАТ ШИРОКОГО СПЕКТРА ДЕЙСТВИЯ*, ВВОДИТСЯ 1 РАЗ В СУТКИ
* СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ ВКЛЮЧАЕТ МИКОПЛАЗМ

СУЛЬФЕТРИСАН



ЭФФЕКТИВНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ПРОТИВОМИКРОБНЫЙ ПРЕПАРАТ ШИРОКОГО СПЕКТРА ПРОЛОНГИРОВАННОГО ДЕЙСТВИЯ

ГЕНТАМ



КОМБИНИРОВАННЫЙ АНТИБИОТИК ШИРОКОГО СПЕКТРА ДЕЙСТВИЯ, НЕ ИМЕЮЩИЙ АНАЛОГОВ РОССИЙСКОГО **ПРОИЗВОДСТВА**

ЦЕФТИОСАН

)0 мл



ЦЕФАЛОСПОРИН III-ГО ПОКОЛЕНИЯ, РЕКОМЕНДУЕТСЯ К ПРИМЕНЕНИЮ НА МОЛОЧНОМ СТАДЕ

AMOKCUCAH



ЭФФЕКТИВНЫЙ ПРОЛОНГИРОВАННЫЙ АНТИБИОТИК ПЕНИЦИЛЛИНОВОГО РЯДА, ВВОДИТСЯ 1 РАЗ В 48 ЧАСОВ

WWW.API-SAN.RU +7 (495) 580-77-13

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ СО СПЕЦИАЛИСТОМ

MORRAVHADOAHBIŇ BEGTHUK BETEPKHAPUN

4.2012

Редакционный совет

А.А.Стекольников — гл. ред., член-корр. РАСХН, д.в.н., проф., СПб

В.Д.Соколов – зам. гл. ред. д.в.н. проф. СПб

А.И.Ятусевич – зам. гл. ред. д.в.н. проф., Витебск

Редакционная коллегия

А.А.Алиев, д.в.н., СПб.

Н.Л.Андреева, д.б.н., проф., СПб.

Л.М.Белова, д.б.н., СПб

М.И.Гулюкин, акад. РАСХН, д.в.н.,проф. Москва

Н.В.Зеленевский, д.в.н., проф., СПб.

Л.Ю.Карпенко, д.б.н., проф., СПб.

С.П.Ковалев, д.в.н., проф., СПб.

А.А.Кудряшов, д.в.н., проф., СПб.

В.А.Кузьмин, д.в.н., проф., СПб.

К.В.Племяшов, к.в.н., доц., СПб.

Б.С.Семенов, д.в.н., проф., СПб.

А.М.Смирнов, акад. РАСХН, д.в.н., проф., Москва

А.А.Сухинин, д.б.н., проф., СПб.

Редакция

В. О. Виноходов, к.в.н.

Е. М. Виноходова

Сдано в набор 17.12.2012

Подписано к печати 17.12.2012

Формат 70×100 1/16.

Бумага глянцевая № 1.

Печать офсетная.

Усл. печ. л. 5,2+1,63 цв. вкл.

Усл. Кр.-отт. 18,2.

Тираж 1001 экз.

Международный вестник ветеринарии

Редакция не несет ответственности за содержание рекламных объявлений. При перепечатке ссылка на журнал «Международный вестник ветеринарии» обязательна.

Мнение авторов и редакции по отдельным вопросам может не совпадать.

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЖУРНАЛ

Номер госрегистрации СМИ ПИ № ФС 77-28268 от 18 мая 2007 г. Подписной индекс в агентстве Роспечать 82393.

Учредитель — Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» (ФГОУ ВПО «СПбГАВМ»)

Журнал основан в январе 2004 года в Санкт-Петербурге и входит в список ведущих лицензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук.

Журнал распространяется по всем регионам России и Республике Беларусь (ВУЗЫ, НИИ, ВЕТЕРИНАРНЫЕ ОТДЕЛЫ).

Журнал выходит не менее 4 раз в год. В нем публикуются работы по всем основным вопросам ветеринарии и смежным дисциплинам.

В этот журнал Вы можете поместить рекламу Вашей фирмы. Объявления и коммерческая реклама публикуются после оплаты. Срок исполнения – в течение 3 месяцев.

Плата с аспирантов за публикацию рукописи не взимается.

Технические возможности типографии, в которой печатается журнал, оговариваются по телефонам (812) 387-11-58 или 422-35-25.

Адрес редакции: 196084, Санкт-Петербург, Черниговская, дом 5, СПбГАВМ, редакция журнала «Международный вестник ветеринарии» (МВВ).

Справки по телефонам: (812) 387-11-58 и 422-35-25.

На 1 стр. обложки: В юго-восточном пригороде Парижа Мезон-Альфор (Maisons-Alfort) работает Музей Королевской ветеринарной школы - Musée Fragonard, который был основан профессором анатомии и первым директором Оноре Фрагонаром (Honore Fragonard) в 1766 году. Он собирал экспонаты, которые должны были помочь лучше узнать анатомию лошади – главного транспортного средства того времени. Директор школы собирал только натуральные органы, принципиально отказываясь от их искусственных копий. Помимо скелетов животных, в т.ч. слона и жирафа, в собрании музея представлены и патологоанатомические препараты.

Ä