

Р Е К О М Е Н Д А Т Е Л Ь Н Ы Й
С П И С О К
Л И Т Е Р А Т У Р Ы

с заботой о лошади



одноклассники.ru

Благовещенск 2015



**Амурская областная научная библиотека
имени Н.Н. Муравьева-Амурского**

Отдел библиографии и электронных ресурсов

**В помощь фермерскому
и личному подсобному хозяйству**

Семейная Ферма

Вып. 5

С заботой о лошади

Библиографический список

**Благовещенск
2015**

Семейная ферма : Вып. 5 : С заботой о лошади : библиогр. список /
Амур. обл. науч. б-ка им. Н. Н. Муравьева-Амурского, отд. библиогр.
и электрон. ресурсов ; сост. Л. М. Бабанина. – Благовещенск, 2015. – 44 с.
– (В помощь фермерскому и личному подсобному хозяйству ; вып. 9).

Составитель: Бабанина Л. М.

Редактор: Кочнева Л. П.

Ответственный за выпуск: Долгорук Н. Г.

Компьютерная верстка: Гнускова М. И.

Содержание

От составителя	4
Общие вопросы	5
Разведение и племенное дело. Породы лошадей	13
Кормление лошадей	26
Содержание и уход за животными	29
Выращивание и кормление молодняка лошадей	32
Тренинг и испытание лошадей	33
Болезни лошадей	37

От составителя

Эволюционный процесс создания современной лошади занял миллионы лет, прежде чем предок лошади превратился в крупное, сильное и благородное животное с индивидуальным характером, темпераментом, психологией и интеллектом. Терпеливые и покорные лошади сопровождали человека в течение тысячи лет, позволяя руководить ими. Столь длительное взаимодействие человека и лошади обеспечило формирование большого количества пород лошадей самого различного предназначения: верховых, вьючных, тяжеловозных, рысистых, полукровных.

Направления использования лошадей более разнообразны, чем других домашних животных. Первоначально основная функция лошади была в производстве механической энергии: вспашки, перевозке грузов и т.п. В дальнейшем сфера применения лошади резко расширилась: ее стали использовать в конном спорте, туризме, охране границ, военном деле, при выполнении работ в сельском хозяйстве, в фармацевтической промышленности; из молока кобылиц производят кумыс, мясо – конина – незаменимый продукт при производстве колбас; в горных местностях лошадь часто является единственным транспортным средством.

Коневодство стало отраслью сельскохозяйственного производства, а племенные лошади – важной частью весьма прибыльного бизнеса: лучшие жеребцы-производители оцениваются в миллионы долларов.

В библиографический список «Семейная ферма : Вып. 5 : С заботой о лошади» включены книга за 2000– 2014 гг., статьи из периодических изданий за 2011–2014 гг.

Библиографический список адресован фермерам и владельцам личных подсобных хозяйств.

Общие вопросы

- 46.1 Басалаева, Е. В. Продуктивное коневодство / Е. В. Басалаева. – Москва : Аквариум, 2008. – 142 с. : табл. – 976878 (Приусадебное хозяйство).
- 45.2 Богданов, Е. А. Происхождение лошади // Богданов Е. А. История приручения домашних животных : общий очерк : происхождение домашней собаки, кошки, лошади и др. / Е. А. Богданов. – 2-е, изд. испр. – Москва, 2011. – С. 295–346. 981363
- 45 Гурьева, С. Ю. 20 000 кличек для домашних животных / С. Гурьева ; худож. Н. А. Бачинская. – Москва : Аквариум, 2009. – 159 с. : ил. – (Верные друзья). Г 958 976203
- 45.3 Жигачев, А. И. Конституция, экстерьер и интерьер лошадей // Жигачев А. И. Разведение сельскохозяйственных животных с основами частной зоотехнии : учеб. для вузов / А. И. Жигачев, П. И. Уколов, А. В. Виль. – Москва, 2009. – С. 298–306. Ж 683 962340
- 45.3 Жигачев, А. И. Продуктивное коневодство // Жигачев, А. И. Разведение сельскохозяйственных животных с основами частной зоотехнии : учеб. для вузов / А. И. Жигачев, П. И. Уколов, А. В. Виль. – Москва, 2009. – С. 312–315. Ж 623 962340
- 46.11 Иловайский, С. К. Лошадь скаковая, верховая, рысистая, упряжная и тяжеловозная : полный курс коневодства / С. К. Иловайский. – 4-е изд. – Москва : ЛИБРОКОМ, 2012. – 977008 251 с. : ил. – (Энциклопедия конника).
- 45 Ковалев, Ю. Н. Коневодство // Ковалев В. Н. Технология и механизация животноводства : учеб. для нач. проф. образования. / В. Н. Ковалев. – 2-е изд., стереотип. – Москва, 2000. – С. 98–114. К 56 936519

- 46.11 Козлов, С. А. Коневодство : учеб. для вузов / С. А. Козлов, В. А. Парфенов. – Санкт-Петербург ; Москва ; Красно-Ф935302 дар : Лань, 2004. – 304 с. : ил.
- 45 Коневодство // Животноводство : учеб. пособие для вузов / под ред. Д. В. Степанова. – Москва, 2006. – С. 455–475.
Ж674 952558
- 45 Коневодство // Зооветеринарный минимум : (справ. для животноводов личных подворий, фермер., кооператив., акционер. и др. коллектив. формирований) / сост. И. Д. Арнаутовский. – Благовещенск, 2003. – С. 195–208.
3-85 976467
- 45 Коневодство и производство конины и молока // Настольная книга зоотехника / авт.-сост. Ф. Г. Топалов. – Москва, 2004. – С. 132–140.
Н 323 948301
- 46.11 Красников, А. С. Экстерьер лошади / А. С. Красников. – 2 е. изд. – Москва : ЛИБРОКОМ, 2012. – 350 с. : ил., табл. – (Энциклопедия конника).
К 782 977017
- 46.11 Ливанова, Т. К. Всё о лошади / Т. К. Ливанова, М. А. Ливанова. – Москва : АСТ-ПРЕСС-СКД, 2002. – 383 с. : ил. – (1000 советов).
Л 554 942456
- 45 Мурусидзе, Д. Н. Коневодство // Мурусидзе Д. Н. Технология производства продукции животноводства : учеб. для вузов / Д. Н. Мурусидзе, В. Н. Легеза, Р. Ф. Филонов. – Москва, 2005. – С. 368–389.
М 915 949383
- 46.1 Практическое коневодство : справочник / под ред. В. В. Калашникова. – Москва, Колос, 2000. – 376 с. : ил.
П 693 936905

45 Родионов, Г. В. Коневодство и технология производства
P 605 продукции коневодства // Родионов Г. В. Технология производ-
961979 вости и переработки животноводческой продукции : учеб.
для вузов / Г. В. Родионов, Л. П. Табакова, Г. П. Табаков. –
Москва, 2005. – С. 184–221.

45 Табакова, Л. П. Коневодство и технология производства
T 12 продукции коневодства // Табакова Л. П. Частная зоотехния
962010 и технология производства продукции животноводства /
Л. П. Табакова. – Москва, 2007. – С. 211–257.

41 Технология производства продукции коневодства // Сель-
C 298 скохозяйственная техника и технологии : учеб. пособие для
961996 вузов / под ред. И. А. Спицына. – Москва, 2006. – С. 237–244.

Айдаров, В. А. Конный завод «Восход» – цитадель отечественного чистокровного коннозаводства / В. А. Айдаров // Коневодство и кон. спорт. – 2011. – № 5. – С. 4–5.

Конный завод «Восход» стал флагманом советского чистокровного коннозаводства с 30-х годов XX столетия. Маточный состав завода, укомплектованный ценностями кобылами, в довоенный период дал целую плеяду великолепных скакунов от замечательных производителей. Сегодня, продавая лучших скакунов, радующих победами своих новых владельцев, завод остается на лидирующих позициях в стране.

Алексеева, Е. И. Поддержка коневодства на Северо-Западе России / Е. И. Алексеева, М. Б. Маланичева // Коневодство и кон. спорт. – 2013. – № 1. – С. 3–4.

О развитии коневодства в Ленинградской области.

Алексеева, Е. И. Состояние коневодства Ленинградской области и перспективы его развития / Е. И. Алексеева // Коневодство и кон. спорт. – 2012. – № 1. – С. 6–8.

Показана динамика численности поголовья лошадей Ленинградской области за 25 лет. В результате инвентаризации поголовья лошадей проведена оценка породности, пола, возраста и масти.

Герман, Ю. И. Мстиславский 120-й конный завод / Ю. И. Герман // Коневодство и кон. спорт. – 2011. – № 2. – С. 5–6.

Представлен материал об истории и периодах создания Мстиславского 120-го конного завода, формировании производящего состава и генеалогии происхождения родоначальников линий.

Герман, Ю. И. Мстиславский 120-й конный завод / Ю. И. Герман // Коневодство и конный спорт. – 2011. – № 3. – С. 11–13.

Представлен материал об истории и I периоде создания Мстиславского 120-го конного завода, результаты оценки племенных кобыл и жеребцов по комплексу признаков, воспроизводительным качествам и по качеству потомства.

Герман, Ю. И. Мстиславский 120-й конный завод // Коневодство и кон. спорт. – 2011. – № 4. – С. 10–11.

О генеалогической структуре лошадей русской тяжеловозной породы в Беларуси и характеристика племенных кобыл и жеребцов по линиям.

Герман, Ю. Мстиславский 120-й конный завод / Ю. Герман, М. Горбуков // Коневодство и кон. спорт. – 2011. – № 5. – С. 9–12.

Представлен материал об истории и II периоде создания Мстиславского 120-го конного завода, дальнейших задачах и методах племенной работы по создаваемому заводскому типу лошадей в русской тяжеловозной породе.

Дергунова, М. М. Состояние продуктивного табунного коневодства в хозяйствах Республики Хакасия и перспективы его развития / М. М. Дергунова, Ю. Ю. Коломеец, А. Д. Волков // Достижения науки и техники АПК. – 2011. – № 4. – С. 65–66.

Зaborских, Е. Ю. Коневодство Западной Сибири – история и перспективы / Е. Ю. Зaborских // Коневодство и кон. спорт. – 2011. – № 1. – С. 3–6.

Зайцев, А. М. У истоков племенного коневодства Башкирии / А. М. Зайцев // Коневодство и кон. спорт. – 2012. – № 2. – С. 35–36.

Государственная заводская конюшня «Уфимская» является одним из самых старейших предприятий на территории Республики Башкор-

тостан. Она была создана в 1846 году, как земская служебная конюшня, и уже в то время занималась сохранением и улучшением чистопородных качеств конского поголовья. В 1917 году земская конюшня была преобразована в государственную заводскую конюшню «Уфимская». Сегодня предприятие, являясь племенным центром, ведет работу по улучшению породных качеств и повышению продуктивности лошадей, разводимых в республике.

Исторический опыт и перспективы / В. В. Калашников [и др.] // Коневодство и кон. спорт. – 2014. – № 1. – С. 5–8. – [eLibrary.ru].

Развитие коневодства в Российской Федерации.

Калашников, В. В. Забота о развитии отрасли в Якутии / В. В. Калашников, Н. Д. Алексеев // Коневодство и кон. спорт. – 2013. – № 1. – С. 5.

Калашников В.В. Научные разработки в коневодстве – итоги 2012 г. / В. В. Калашников, А. М. Зайцев // Коневодство и кон. спорт. – 2012. – № 6. – С. 3–5.

Калашников, В. В. Что имеем, не храним... / В. В. Калашников // Коневодство и кон. спорт. – 2014. – № 2. – С. 3–6. – [eLibrary.ru].

О состоянии производства и поголовье лошадей на конных заводах и племенных фермах России.

Калашников, В. В. Программа развития племенного коневодства / В. В. Калашников, В. С. Кавешников, А. М. Зайцев // Коневодство и кон. спорт. – 2011. – № 2. – С. 3–5.

Приведены сведения о программе «Развитие племенного коневодства Российской Федерации на 2011–2013 годы», отражены основные проблемы отрасли и предлагаемые пути их решения.

Калашников, Р. В. Развитие табунного коневодства в России / Р. В. Калашников, В. В. Калашников // Достижения науки и техники АПК. – 2011. – № 9. – С. 8–11.

Калашников, Р. В. Табунное коневодство России / Р. В. Калашников, В. В. Калашников // Коневодство и кон. спорт. – 2011. – № 5. – С. 6–9.

Ковешников, В. С. Тенденции в коневодстве России в 2012 году / В. С. Ковешников // Коневодство и кон. спорт. – 2013. – № 5. – С. 4–5.

Изучена динамика численности поголовья лошадей. Прирост по стране в целом обеспечен за счет увеличения высокими темпами количества лошадей в крестьянских (фермерских) хозяйствах и у индивидуальных предпринимателей.

Ковешников, В. С. Тенденции развития коневодства за 2006–2011 годы / В. С. Ковешников, Р. Ф. Панькин // Коневодство и кон. спорт. – 2012. – № 3. – С. 3–4.

Коневодству страны – программу развития / В. В. Калашников [и др.] // Коневодство и кон. спорт. – 2013. – № 3. – С. 3–6.

Приказом Министерства сельского хозяйства России, утвердившим Программу развития племенного коневодства в РФ на 2013–2015 годы, дан старт новым усилиям государства и коневодческой общественности.

Кононова, Л. В. Коневодство Ставропольского края / Л. В. Кононова, О. В. Сычева // Коневодство и кон. спорт. – 2011. – № 3. – С. 3–5.

Приведен материал о состоянии коневодства за период с 1991 по 2009 гг. Особое внимание уделено племенному коневодству.

Константинова, Т. Л. Современное состояние и тенденции развития коневодства в Республике Саха (Якутия) // Аграр. наука. – 2013. – № 5. – С. 16–17.

Концепция развития ипподромного бизнеса в России / В. В. Калашников [и др.] // Коневодство и кон. спорт. – 2014. – № 3. – С. 3–6. – [eLibrary.ru].

Купцова, Н. А. I Национальный Чемпионат России по типу и экстерьеру для лошадей класса пони / Н. А. Купцова // Коневодство и кон. спорт. – 2013. – № 5. – С. 22.

Курлаев, А. А. Крэки из Новой Зеландии / А. А. Курлаев // Коневодство и кон. спорт. – 2012. – № 1. – С. 29–30.

Чистокровное коннозаводство Новой Зеландии занимает лидирующие мировые позиции и играет важную роль в экономике страны, обеспечивая 28 тыс. рабочих мест и солидную сумму от экспортных поставок. На всех континентах мира успешно скачут, используются в качестве жеребцов-производителей, приносят приплод чистокровные лошади из Новой Зеландии.

Николаева, А. А. «Золотая лошадь» – 2013 / А. А. Николаева // Коневодство и кон. спорт. – 2013. – № 6. – С. 26.

12–13 октября 2013 г. состоялась VIII выставка племенных лошадей донской и буденновской пород «Золотая лошадь».

Николаева, А. А. Иппосфера – 2013 / А. А. Николаева, Н. А. Купцова, Н. В. Абрамова // Коневодство и кон. спорт. – 2013. – № 3. – С. 25–27.

На юбилейную выставку XV Иппосфера были привезены около 250 лошадей 25 пород, в том числе и 30 пони для проведения рингов пони.

Перспективы развития коневодства в Республике Татарстан / Р. З. Хисамов [и др.] // Коневодство и кон. спорт. – 2013. – № 3. – С. 6–8.

Прохоров, Ю. Б. Как выжить коннозаводству России? / Ю. Б. Прохоров // Коневодство и кон. спорт. – 2012. – № 1. – С. 4–5.

На примере ОАО «МКЗ № 1» автор попытался обозначить наиболее серьезные проблемы в современном коневодстве страны.

Прохоров, Ю. Б. Проблемы современного коневодства России / Ю. Б. Прохоров // Коневодство и кон. спорт. – 2012. – № 3. – С. 30.

Рынок племенных лошадей в России / Р. В. Калашников [и др.] // Коневодство и кон. спорт. – 2011. – № 6. – С. 3–7.

Складанюк, И. Ваше высочество лошадь! / И. Складанюк // Приусадеб. хоз-во. – 2014. – № 7. – С. 83–84.

Стародумов, М. И Итоги стандартбредных аукционов молодняка в Америке, как показатель рейтинга популярности производителей / М. И. Стародумов // Коневодство и кон. спорт. – 2012. – № 5. – С. 18–21.

Приведены сведения о рейтинге продаж стандартbredных лошадей в США. Проведен анализ результативности использования производителей.

Стародумов, М. И. Итоги стандартbredных аукционов молодняка в Америке как показатель рейтинга популярности производителей / М. И. Стародумов // Коневодство и кон. спорт. – 2012. – № 5. – С. 18–21.

Приведены сведения о рейтинге продаж стандартbredных лошадей в США. Проведен анализ результативности использования производителей.

Стародумов, М. И. Аукцион на Московском конном заводе / М. И. Стародумов // Коневодство и кон. спорт. – 2012. – № 5. – С. 21.

Табунное коневодство – наука и практика / В. В. Калашников // Коневодство и кон. спорт. – 2012. – № 4. – С. 3–4.

Токер, Н. Коневодство Румынии / Н. Токер // Коневодство и кон. спорт. – 2013. – № 3. – С. 23–25.

По количеству лошадей Румыния занимает пятое место в мире. Рассказывается об истории развития коневодства в этой стране.

Токер, Н. Венгрия – страна лошадей и наездников / Н. Токер // Коневодство и кон. спорт. – 2013. – № 1. – С. 30–32.

Филонов, М. М. Судьба нелегкая мустангов / М. М. Филонов // Коневодство и кон. спорт. – 2013. – № 3. – С. 34–35.

Мустанг – не величественный на вид, а небольшой, бунтующий по инстинкту против узды и шпор, кудлатый, головастый, коротконогий представитель мира лошадей.

Характеристика коневодства Республики Тыва / А. М. Зайцева [и др.] // Коневодство и кон. спорт. – 2011. – № 5. – С. 16–19.

Проанализирован численный состав чистопородных лошадей тувинской породы, а также помесей на территории республики Тыва. Определено процентное соотношение между полами в породе, проведена сравнительная характеристика средних промеров, живой массы тела и индексов телосложения животных. Проведен генетико-популяционный анализ породы.

Хлебосолова, А. В. Конный завод «Восход». Современное состояние и перспективы / А. В. Хлебосолова, Г. К. Коновалова // Коневодство и кон. спорт. – 2012. – № 6. – С. 16–18.

Рассмотрены и оценены происхождение, показатели работоспособности и воспроизводства, а также основные промеры лошадей производящего состава конного завода «Восход». Большое внимание уделено анализу главных селекционных признаков у лошадей чистокровной верховой породы – скаковому классу и дистанционности производящего состава.

Янова, Я. Ю. Новые инструменты организации рынка лошадей в России / Я. Ю. Янова, В. В. Калашников // Коневодство и кон. спорт. – 2012. – № 5. – С. 3–6.

На конном рынке проявляется мотивация к приобретению лошадей с конкретной целью: успешное участие в бегах и скачках на ипподроме, в классических видах конного спорта, победы в дорогих, престижных призах и региональных праздниках, а также для использования как продуктивных, так и рабочих животных. В качестве инструментария маркетинга в этой сфере все шире используются электронные технологии, давно доказавшие свою эффективность в мире торговли.

Разведение и племенное дело.

Породы лошадей

45.3 Жигачев, А. И. Племенная работа в коневодстве // Жигачев А. И. Разведение сельскохозяйственных животных с основами частной зоотехнии : учеб. для вузов / А. И. Жигачев, П. И. Уколов, А. В. Виль. – Москва, 2009. – С. 312–315.

46.1 История и характеристика маточных семейств Пермского конного завода. Т. 1 : Орловская рысистая порода лошадей / сост. Г. А. Рождественский [и др.]. – Б. м., 2007. – 240 с. : ил., табл., схемы.

46.1 Каштанов, Л. В. Племенное дело в коневодстве / Л. В. Каштанов. – 2-е, изд. испр. – Москва : ЛИБРОКОМ, 2011. – 391 с. : ил., табл. – (Энциклопедия конника).

- 46.11 Козлов, С. А. Породы лошадей // Козлов С. А. Коневодство : учеб. для вузов / С. А. Козлов, В. А. Парфенов. – Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар, 2004. – С. 70–147.
К592 Ф935302
- 46.11-36 Крицкий, А. А. Русская верховая лошадь / А. А. Крицкий.
К 827 – Москва : Аквариум, 2009. – 127 с. : ил. – (Породы лошадей).
976908
- 46.11-36 Перепелова, О. В. Арабская лошадь / О. Перепелова. –
П 271 Москва : Аквариум, 2009. – 127 с. : ил. – (Породы лошадей).
976925
- 46 Племенная работа в коневодстве // Частная зоотехния :
Ч-253 учеб. для сред. спец. заведений / под ред. Л. Ю. Киселева. –
939733 Москва, 1998. – С. 286–289.
- 46.1 Племенной учет и государственные племенные книги //
П 693 Практическое коневодство : справочник / под ред. В. В. Ка-
936905 лашникова. – Москва, 2000. – С. 66–69.
- 45 Породы лошадей // Животноводство : учеб. для сред.
Ж 674 спец. учеб. заведений / под ред. Н. М. Костомахина. –
961868 Москва, 2006. – С. 328–337.
- 46.113 Рождественская, Г. А. Орловский рысак / Г. А. Рожде-
Р 623 ственская. – Москва : Аквариум, 2003. – 156 с. : ил., табл. –
946613 (Породы лошадей).
- 45 Слуцкий, И. Породы лошадей // Слуцкий И. Полный
С 493 справочник животновода / И. Слуцкий. – Москва, 2014. –
979207 С. 262–276.

46.11 Харчук, Ю. И. Разведение и содержание лошадей в родовой усадьбе / Ю. И. Харчук. – Ростов на Дону ; Краснодар : 977048 Феникс : Неоглори, 2010. – 122 с. : ил. – (Фермерское хозяйство).

Амшоков, Х. К. Линия Фиолета / Х. К. Амшоков, Х. М. Абозов // Коневодство и кон. спорт. – 2012. – № 5. – С. 9–10.

О кабардинской породе лошадей.

Взаимодействие племенного ядра и массива орловской рысистой породы за последние 20 лет / Г. В. Калинкина [и др.] // Коневодство и кон. спорт. – 2011. – № 2. – С. 10–13.

Приведены данные о состоянии и динамике селекционируемых признаков орловской рысистой породы (резвость, высота в холке, оценка типа и экстерьера) производителей и маток конных заводов и других племенных хозяйств.

Генетическая детерминация мастей во владимирской породе лошадей / М. М. Кузнецова [и др.] // Зоотехния. – 2012. – № 12. – С. 9–12.

Герман, Ю. И. Возрождение популяции полесских лошадей / Ю. И. Герман, М. А. Горбуков, А. И. Герман // Коневодство и кон. спорт. – 2011. – № 4. – С. 3–5.

Отписано происхождение и история формирования популяции полесских лошадей. В процессе исследований в 2010 г. авторами установлена зона разведения и качество полесских лошадей, их современное состояние.

Герман, Ю. И. Особенности экстерьера, воспроизводительных качеств и хозяйственного использования лошадей полесской популяции / Ю. И. Герман, М. А. Горбуков, А. И. Герман // Коневодство и кон. спорт. – 2011. – № 5. – С. 14–16.

Установлено, что важным показателем полесских лошадей является не только их абсолютная и относительная сила тяги, эффективная работоспособность, проявляемая мощность, но и поведенческие реакции, послушание и хорошая управляемость, а также характерная для них относительно высокая производительность конных работ.

Готлиб, М. М. Прогрессивные маточные семейства в русской рысистой породе / М. М. Готлиб, В. А Захаров // Коневодство и кон. спорт. – 2012. – № 2. – С. 11.

Проведен анализ распространения маточных семейств русской рысистой породы лошадей в разных конных заводах.

Готлиб, М. М. Разработка и использование метода искусственного осеменения в племенной работе в коневодстве / М. М. Готлиб, В. В. Калашников // Коневодство и кон. спорт. – 2011. – № 6. – С. 22–23.

Изложены сведения о разработке метода искусственного осеменения глубокозамороженной спермой в коннозаводстве и его влиянии на развитие, и совершенствование заводских пород лошадей.

Демин, В. А. Динамика основных промеров и индексов производящего состава пород спортивного направления / В. А. Демин, М. А. Политова // Коневодство и кон. спорт. – 2011. – № 3. – С. 8–9.

Проанализировано фенотипическое разнообразие лошадей по высоте в холке, полученных от родительских пар аналогов, а также влияние прилития крови чистокровной верховой и арабской пород на промеры и индексы телосложения кобыл тракененской породы.

Демин, В. А. Повышение качества советской тяжеловозной породы лошадей / В. А. Демин, И. Б. Цыганок // Аграр. наука. – 2014. – № 11. – С. 19–20. – [eLibrary.ru].

Дан анализ современного состояния советской тяжеловозной породы лошадей в Починковском и Перевозском конных заводах.

Дергунова, М. Взаимосвязь промеров, экстерьера и живой массы конематок хакасской группы с показателями воспроизводства / М. М. Дергунова, Ю. Ю. Коломеец, О. С. Гусева // Достижения науки и техники АПК. – 2013. – № 6. – С. 70–72.

Дергунова, М. М. Фенотипические особенности хакасских лошадей / М. М. Дергунова, Ю. Ю. Коломеец // Сиб. вестн. с.-х. науки. – 2014. – № 5. – С. 74–80. – [eLibrary.ru].

Приведены результаты изучения аллелофонда местной хакасской лошади по 8 полиморфным системам крови и 17 локусам микросаттлитов ДНК.

Дорофеева, Д. Г. Оценка племенного использования жеребцов – производителей в конном заводе ООО «Урожай» : [орловская рысистая порода] // Д. Г. Дорофеева, В. И. Полковникова // Коневодство и кон. спорт. – 2014. – № 2. – С. 14–16. – [eLibrary.ru].

Дорофеева, А. В. Результаты отбора тракененских жеребцов в Германии / А. В. Дорофеева // Коневодство и кон. спорт. – 2013. – № 1. – С. 28–30.

Дорофеева, А. В. Семейство Фатьме в таркененской породе / А. В. Дорофеева // Коневодство и кон. спорт. – 2013. – № 1. – С. 20–22.

Приведены сведения о формировании и развитии семейства Фатьме в тракененской породе.

Дорофеева, А. В. Тракены в России. Быть или не быть / А. В. Дорофеева // Коневодство и кон. спорт. – 2014. – № 2. – С. 7–9. – [eLibrary.ru].

Задорова, Н. Н. Развитие маточных семейств русской рысистой породы в Чувашском конном заводе / Н. Н. Задорова // Коневодство и кон. спорт. – 2013. – № 4. – С. 17–20.

Приведён анализ распространения маточных семейств русской рысистой породы лошадей.

Зоотехническая характеристика приленской породы лошадей Якутии / В. В. Калашников [и др.] // Коневодство и кон. спорт – 2012. – № 2. – С. 13–15.

Итоги селекционной работы по совершенствованию продуктивных качеств лошадей якутской породы / Н. Д. Алексеев [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 2011. – № 5. – С. 62–64.

Калашников, В. В. Генетическая идентификация и контроль происхождения в коневодстве / В. В. Калашников, Л. А. Храброва, А. М. Зайцев // Коневодство и кон. спорт. – 2013. – № 3. – С. 12–14.

Представлены историческое развитие и современное состояние генетической идентификации в отечественном коневодстве.

Калашников, В. В. «Орловский рысак – национальная гордость России?» / В. В. Калашников, Г. В. Калинкина // Коневодство и кон. спорт. – 2013. – № 2. – С. 3–7.

О резервах «живучести» орловской рысистой породы.

Калашников, В. В. Роль Московского конного завода № 1 в сохранении орловского рысака / В. В. Калашников, Г. В. Калинкина // Коневодство и кон. спорт. – 2011. – № 6. – С. 7–10.

Проведен анализ численности племенного ядра лошадей орловской рысистой породы. Даны динамика заводского поголовья за последние годы.

Калашников, В. В. Селекционные мероприятия в летнем сезоне 2013 / В. В. Калашников // Коневодство и кон. спорт. – 2013. – № 5. – С. 6–7.

Селекционно-племенная работа в коневодстве.

Калашников, В. В. Эмбенский внутрипородный тип мугалжарской породы лошадей / В. В. Калашников, К. С. Рзабаев // Коневодство и кон. спорт. – 2013. – № 3. – С. 14–16.

Калинкина, Г. В. Эффективность использования оценки племенной ценности производителей в селекции орловского рысака / Г. В. Калинкина, В. В. Крещихина // Коневодство и кон. спорт. – 2013. – № 6. – С. 10–14.

Калинкина, Г. В. Эффективность использования оценки племенной ценности производителей в селекции орловского рысака / Г. В. Калинкина, В. В. Крещихина // Коневодство и кон. спорт. – 2014. – № 1. – С. 9–12. – [eLibrary.ru].

Карелина, О. А. Выдающиеся спортивные линии тракененской породы / О. А. Карелина // Коневодство и кон. спорт. – 2014. – № 2. – С. 16–18. – [eLibrfrfry.ru].

Кассесинова, Е. В. Анализ происхождения кобыл орловской рысистой породы класса 2.10 и резвее / Е. В. Кассесинова // Зоотехния. – 2012. – № 2. – С. 4–5.

Кассесинова, Е. В. Анализ происхождения резвейших орловских кобыл наших дней / Е. В. Кассесинова // Коневодство и кон. спорт. – 2012. – № 1. – С. 11–12.

Кассесинова, Е. В. Краткая характеристика кобыл орловской рысистой породы класса 2 минуты 10 секунд и резвее / Е. В. Кассесинова // Коневодство и кон. спорт. – 2011. – № 1. – С. 8–11.

Приведена краткая характеристика кобыл орловской рысистой породы класса 2.10 и резвее, рожденных в период с 1929 по 2002 гг.

Кассесинова, Е. В. Резвейшие орловские кобылы нового тысячелетия / Е. В. Кассесинова // Коневодство и кон. спорт. – 2011. – № 6. – С. 14–15.

Кассесинова, Е. В. Работоспособность как основной фактор отбора при совершенствовании быстроаллюрных пород лошадей / Е. В. Кассесинова // Коневодство и кон. спорт. – 2012. – № 6. – С. 5–7.

Коновалова, Г. К. Эффективность различных вариантов подбора в получении орловских рысаков выдающейся работоспособности / Г. К. Коновалова, А. Ю. Жуков // Коневодство и кон. спорт. – 2013. – № 1. – С. 26–28.

Изучены различные варианты подбора в получении лошадей орловской рысистой породы выдающейся работоспособности, показавших при испытаниях на ипподромах резвость 2.05,0 на основной дистанции 1600 метров.

Корюгина, И. А. Связь экстерьерных показателей и работоспособности у лошадей спортивных пород в «ЗАО Конный завод Георгиенбург» : [тракененская, ганноверская, голштинская породы] / И. А. Корюгина, Ю. В. Тарасова, Н. В. Трушина // Коневодство и кон. спорт. – 2011. – № 2. – С. 9–10.

Кузнецова, А. И. Семейство Демант / А. И. Кузнецова // Коневодство и кон. спорт. – 2011. – № 5. – С. 12–14.

Об истории развития семейства Демант в тракененской породе лошадей. Проанализированы их основные селекционируемые признаки.

Купцова, Н. А. Внутрипородные типы в российской популяции шетлендских пони / Н. А. Купцова, Е. А. Боровая // Коневодство и кон. спорт. – 2013. – № 1. – С. 23–26.

В результате поступления в Россию шетлендских пони из разных стран в российской популяции сформировались три внутрипородных типа: Прилепский, Рязанский и Чувашский. Исследованиями были выявлены как фенотипические, так и генетические различия между ними.

Купцова, Н. А. К 65-летию терской породы лошадей. Исчезающая красота. История. Настоящее. Будущее? / Н. А. Купцова // Коневодство и кон. спорт. – 2013. – № 2. – С. 7–12 ; № 3. – С. 16–21 ; № 4. – С. 11–17 ; № 5. – С. 8–13 ; № 6. – С. 8–10.

Представлены сведения о формировании внутрипородных типов и генеалогической структуры породы.

Курнявко, Н. Ю. Внутрипородная дифференциация лошадей буденновской породы / Н. Ю. Курнявко // Коневодство и кон. спорт. – 2011. – № 2. – С. 7–8.

Курнявко, Н. Ю. Генетическая оценка межлинейной дифференциации лошадей буденновской породы / Н. Ю. Курнявко // Коневодство и кон. спорт. – 2012. – № 1. – С. 12–14.

Лебедева, Л. Ф. Трансплантация эмбрионов лошадей: ретроспективный анализ и современное состояние основных аспектов технологии / Л. Ф. Лебедева // Коневодство и кон. спорт. – 2011. – № 1. – С. 14–17.

Приведен ретроспективный обзор развития технологии трансплантации эмбрионов лошадей, и ее основных аспектов.

Малов, А. А. Экстерьерные особенности лошадей донской породы в Астраханской области / А. А. Малов, А. А. Лозовский, Д. Л. Теплый // Зоотехния. – 2012. – № 8. – С. 9–10.

Милько, О. С. Значение внутрипородных типов при разведении владимирской породы лошадей / О. С. Милько, И. И. Сорокина // Коневодство и кон. спорт. – 2011. – № 6. – С. 21.

Мониторинг генетического разнообразия заводских популяций лошадей владимирской породы по маркерам систем крови / Л. А. Храброва [и др.] // Коневодство и кон. спорт. – 2013. – № 2. – С. 12–14.

Науменкова, В. А. Искусственное осеменение в орловской рысистой породе лошадей / В. А. Науменкова, О. Л. Филимонова, Г. В. Калинкина // Коневодство и кон. спорт. – 2012. – № 6. – С. 14–16.

Науменкова, В. А. Проблемы использования жеребцов в случке / В. А. Науменкова // Коневодство и кон. спорт. – 2012. – № 3. – С. 10–11.

Описаны способы улучшения воспроизводительной способности жеребцов за счет качественного кормления и щадящего режима использования жеребцов в случке с помощью искусственного осеменения.

Никонова, А. И. Генеалогическая структура и методы разведения новоалтайской породы / А. И. Никонова // Коневодство и кон. спорт. – 2012. – № 4. – С. 4–7.

Дана характеристика лошадей новоалтайской породы и рассмотрены методы разведения при воспроизведстве и совершенствовании породы.

Онегов, А. Д. Применение различных вариантов отбора в молочном коневодстве / А. Д. Онегов, Е. Д. Чиргин // Коневодство и кон. спорт. – 2013. – № 5. – С. 25–27.

Особенности экстерьера лошадей типа «барокко» / С. Зиновьева [и др.] // Коневодство и кон. спорт. – 2012. – № 6. – С. 9–11.

Сравнительная оценка лошадей андалузской, фризской и орловской рысистой пород.

Парфенов, В. А. Особенности селекционных процессов в работе с русской верховой породой лошадей / В. А. Парфенов, Н. В. Спицина, Г. Г. Тхинвалели // Коневодство и кон. спорт. – 2011. – № 3. – С. 5–8.

Платонова, Н. П. Интенсификация селекции и искусственное осеменение в спортивном полукровном коневодстве / Н. П. Платонова // Коневодство и кон. спорт. – 2011. – № 2. – С. 17–18.

Породы лошадей зарубежного происхождения в Беларуси / Ю. И. Герман [и др.] // Аграр. наука. – 2011. – № 1. – С. 19–21.

Приводятся результаты оценки лошадей зарубежных пород в Республике Беларусь для использования их в селекционной работе.

Русcock, J. F. Искусственное осеменение в коневодстве / J. F. Russcock // Соврем. ветеринар. медицина. – 2011. – № 3. – С. 34–39.

Разведение лошадей кущумской породы в Астраханской области / Р. Д. Нургалиев [и др.] // Зоотехния. – 2012. – № 8. – С. 8–9.

Рзабаев, С. Актюбинская популяция лошадей кущумской породы / С. Рзабаев, Т. Рзабаев // Коневодство и кон. спорт. – 2011. – № 3. – С. 28–29.

В результате научно-обоснованной селекционно-племенной работы в Актюбинской области сформирована высококлассная селекционная группа лошадей кущумской породы с правильным экстерьером, хорошей приспособленностью к суровым условиям круглогодового пастбищно-табуневочного содержания.

Рзабаев, Т. С. Линейное разведение лошадей кущумской породы / Т. С. Рзабаев // Коневодство и кон. спорт. – 2011. – № 6. – С. 17–18.

Дана характеристика новым заводским линиям жеребцов: Крепыша, Грома в сравнении с исходными генеалогическими линиями лошадей кущумской породы.

Рождественская, Г. А. Динамика генеалогической структуры племенного поголовья орловской рысистой породы / Г. А. Рождественская, Г. В. Калинкина, В. В. Крешихина // Коневодство и конный спорт. – 2011. – № 6. – С. 11–14.

Рябова, Т. Н. Селекционная программа племенной работы с чистокровной ахалтекинской породой лошадей на 2012–2021 гг. // Коневодство и кон. спорт. – 2014. – № 2. – С. 10–14. – [eLibrary.ru].

Рябова, Т. Н. Характеристика маточного поголовья ахалтекинской породы на начало действия очередной селекционной программы / Т. Н. Рябова, Р. М. Дубровская // Коневодство и кон. спорт. – 2012. – № 2. – С. 9–10.

Дана характеристика современного маточного поголовья породы, показана характеристика маток в регионах по типу, промерам, экстерьеру, уровню инбридинга, распространенности линий.

Санганаева, А. В. Динамика линейной структуры владимирской породы лошадей / А. В. Санганаева // Коневодство и кон. спорт. – 2011. – № 1. – С. 6–8.

Проведен анализ изменения линейной структуры владимирской породы лошадей в процессе ее микроэволюции.

Соколов, А. А. Перед прошлым – склони голову, перед будущим – засучи рукава / А. А. Соколов, С. А. Бородулин // Коневодство и кон. спорт. – 2013. – № 1. – С. 8–11.

Из истории Пермского конного завода по разведению орловских рысаков.

Сорокина, И. И. Племенные ресурсы першеронской породы / И. И. Сорокина, О. С. Милько, А. В. Борисова // Коневодство и кон. спорт. – 2013. – № 1. – С. 15–19.

Дана характеристика популяции лошадей першеронской породы современного состава и в ретроспективе по численности поголовья и основным признакам селекции.

Сорокина, И. И. Роль линии Градуса в совершенствовании лошадей русской тяжеловозной породы / И. И. Сорокина, О. С. Милько // Коневодство и кон. спорт. – 2012. – № 2. – С. 12–13.

Султанов, С. Д. Перспективное направление в совершенствовании генофонда казахских лошадей / С. Д. Султанов, Б. Р. Кеншбаев, Д. А. Сыдыков // Коневодство и кон. спорт. – 2014. – № 3. – С. 14–15. – [eLibrary.ru].

О создании молочного типа лошадей.

Сутугина, И. В. Дайнаформер / И. В. Сутугина // Коневодство и кон. спорт. – 2012. – № 5. – С. 10–11.

Анализ скаковой и заводской деятельности выдающегося жеребца чистокровной верховой породы.

Сыдыков, Д. А. Малочисленная и уникальная популяция найманских лошадей / Д. А. Сыдыков, Г. Т. Бактыбаев // Коневодство и кон. спорт. – 2012. – № 6. – С. 12–14.

Проанализирована история формирования найманского типа казахской лошади, приведены его основные зоотехнические характеристики.

Тхинвалели, Г. Г. Основные принципы и методы племенной работы с русской верховой породой лошадей / Г. Г. Тхинвалели // Коневодство и кон. спорт. – 2011. – № 2. – С. 13–14.

Хлебосолова, А. В. Анализ генеалогической структуры поголовья лошадей чистокровной верховой породы России / А. В. Хлебосолова, Г. К. Коновалова // Коневодство и кон. спорт. – 2014. – № 3. – С. 6–9. – [eLibrary.ru].

Хлебосолова, А. В. Конный завод «Восход». Современное состояние и перспективы : [оценка племенного поголовья чистокров. верховой породы] / А. В. Хлебосолова, Г. К. Коновалова // Коневодство и кон. спорт. – 2012. – № 6. – С. 16–18.

Хотов, В. Х. Методы оценки жеребцов-производителей (по материалам зарубежной печати) / В. Х. Хотов, И. В. Сутугина // Коневодство и кон. спорт. – 2011. – № 2. – С. 15–17.

О различных способах оценки жеребцов-производителей чистокровной верховой породы в США, об экономических составляющих оценки, о лучших жеребцах и их потомках.

Хотов, В. Х. Мировой опыт в оценке жеребцов как отцов заводских маток / В. Х. Хотов, И. В. Сутугина // Коневодство и кон. спорт. – 2012. – № 4. – С. 12–13.

О лучших жеребцах чистокровной верховой породы и их потомках.

Хотов, В. Х. Победители – представители отечественных маточных семейств / В. Х. Хотов, И. В. Сутугина // Коневодство и кон. спорт. – 2014. – № 3. – С. 10–11. – [eLibrary.ru].

О совершенствовании чистокровной верховой породы лошадей.

Храброва, Л. А. Использование генетических маркеров при генотипической оценке лошадей / Л. А. Храброва // Зоотехния. – 2012. – № 5. – С. 5–7.

Типирование лошадей чистокровной верховой породы.

Храброва, Л. А. Характеристика полиморфизма микросателлитных локусов у лошадей буденновской породы / Л. А. Храброва, Н. Ю. Курнявко, С. А. Сотникова // Коневодство и кон. спорт. – 2012. – № 3. – С. 6–8.

Представлен сравнительный анализ локусов у лошадей буденновской, донской и чистокровной верховой пород.

Чиргин, Е. Д. Взаимосвязь продолжительности сервис-периода и уровня молочной продуктивности кобыл : [исслед. кобыл русской тяжеловозной породы] / Е. Д. Чигрин // Коневодство и кон. спорт. – 2012. – № 6. – С. 31–33.

Шемарыкин, А. Е. О кобыле Прихоть, или рождение легенды / А. Е. Шемарыкин // Коневодство и кон. спорт. – 2012. – № 4. – С. 7–12.

Приведен анализ развития семейства Ридаа ветви Прихоти (арабская порода) в мировой и российской селекции скаковых лошадей.

Эффективность контроля происхождения лошадей по полиморфным системам крови и микросателлитам ДНК / Л. А. Храброва [и др.] // Коневодство и кон. спорт. – 2012. – № 2. – С. 7–8.

Юрьева, И. Б. Мал золотник, да дорог: еще раз о мезенке / И. Б. Юрьева, Н. В. Вдовина, В. К. Доможиров // Коневодство и кон. спорт. – 2013. – № 1. – С. 12–15.

Приведена история возникновения мезенской лошади. Дано описание современной мезенки по типу, экстерьеру, приспособительным и хозяйствственно-полезным качествам, приведены примеры работоспособности лошадей по результатам соревнований и хозяйственного использования.

Юрьева, И. Б. О выставках мезенских лошадей: от Мезени до Москвы / И. Б. Юрьева, Н. В. Вдовина // Коневодство и кон. спорт. – 2012. – № 3. – С. 20–22.

Кормление лошадей

- 46.11 Калашников, В. В. Кормление лошадей : учеб. для вузов /
К 17 В. В. Калашников, И. Ф. Драганов, В. Г. Мемедейкин. –
976900 Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 215 с. : табл.
- 46.1 Корма и кормление лошадей // Практическое коневод-
П 693 ство : справочник / под ред. В. В. Калашникова. – Москва,
936905 2000. – С. 210–253.
- 45 Кормление, поение и содержание лошадей // Зооветери-
3-85 нарный минимум : (справ. для животноводов личных подво-
976467 рий, фермер., кооператив., акционер. и др. коллектив. форми-
рований) / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации [и др.] ; сост.
И Д. Арнаутовский. – Благовещенск, 2003. – С. 198–202.
- 45 Кормление, содержание, использование лошадей // Жи-
Ж 674 вотноводство : учеб. для сред. спец. учеб. заведений / под ред.
961868 Н. М. Костомахина. – Москва, 2006. – С. 333–347.
- 45 Магомедов, М. Ш. Кормление и содержание лошадей //
М 127 Магомедов М. Ш. Справочник фермера: животноводство,
977023 птицеводство, пчеловодство / М. Ш. Магомедов. – 4-е изд.–
Ростов-на-Дону, 2010. – С. 96–109.
- 45.4 Менькин, В. К. Кормление лошадей // Менькин В. К.
М 511 Кормление животных : учеб. для сред. спец. учеб. заведений /
943284 В. К. Менькин. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва, 2004. –
С. 252–264.
- 45 Слуцкий, И. Кормление лошадей // Слуцкий И. Полный
С 493 справочник животновода / И. Слуцкий. – Москва, 2014. –
979207 С. 282–285.

45.455.3 Хазиахметов, Ф. С. Кормление лошадей // Хазиахметов
X152 Ф. С. Нормированное кормление сельскохозяйственных жи-
949420 вотных : учеб. пособие для вузов / Ф. С. Хазиахметов,
 Б. Г. Шарифяннов, Р. А. Галлямов ; под ред. Ф. С. Хазиахме-
 това. – 2-е. изд. – Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар,
 2005. – С. 186–193.

45.4 Хохрин, С. Н. Кормление лошадей / Хохрин С. Н. Корма,
X 867 кормление животных : учеб. пособие / С. Н. Хохрина. –
Ф 934899 Санкт-Петербург, 2002. – С. 402–435.

45.455я2 Хохрин, С. Н. Кормление крупного рогатого скота, овец,
X867 кошек и лошадей : справ. пособие / С. Н. Хохрин. – Санкт-
943328 Петербург : ПрофиКС, 2003. – 452 с. : табл.

Гелапони-артро – надежная защита суставов, связок и копытного рога лошади : [комплекс. кормовая добавка] // Коневодство и кон. спорт. – 2012. – № 1. – С. 34.

Иванов, Р. В. Изменения поступления обменной энергии в организм лошадей якутской породы в зависимости от температуры окружающей среды / Р. В. Иванов, П. Ф. Пермякова, А. Н. Ильин // Достижения науки и техники АПК. – 2014. – № 7. – С. 42–43.

В статье представлены результаты исследований по изучению поступления обменной энергии с кормом в организме лошадей в зимний и весенний периоды в Центральной Якутии.

Иванов, Р. В. Потребность в энергии жеребых кобыл якутской породы / Р. В. Иванов, В. Г. Осипов, П. Ф. Пермякова // Коневодство и кон. спорт. – 2013. – № 5. – С. 28–29.

Иванов, Р. В. Энерго-протеиновая питательность и поедаемость зеленого корма из овса на корню на тебеневочных пастбищах Якутии / Р. В. Иванов, А. Н. Ильин, П. Ф. Пермякова // Кормопроизводство. – 2014. – № 11. – С. 41–44.

Приведены результаты исследований по зоотехнической оценке питательности посевов овса на корню, консервированных естествен-

ным холдом. Проведенные исследования дали возможность определить энерго-протеиновую питательность, емкость пастбищ и экономическую оценку посевов при табеневке лошадей якутской породы.

Микроэлемент «Селен» и мясная продуктивность лошадей / Идиятуллин Г. С. [и др.] // Коневодство и кон. спорт. – 2012. – № 1. – С. 18–20.

Балансируя рациона только по микроэлементу «Селен» обеспечивает быстрое увеличение живой массы, упитанности, убойного выхода и показателя индекса мясности.

Опыт применения в коневодстве антиоксиданта SKQ1 / М. Ю. Алексеев [и др.] // Коневодство и кон. спорт. – 2011. – № 4. – С. 12.

О влиянии антиоксиданта SKQ1 на физиологические показатели и работоспособность рысаков.

Осипов, В. Г. Эффективность табенёвочного использования отавы многолетних сеянных трав лошадьми якутской породы в условиях алассно-таёжной зоны Якутии / В. Г. Осипов, А. Н. Ильин, Р. В. Иванов // Кормопроизводство. – 2013. – № 8. – С. 37–39.

Установлено, что использование отавы сеянных трав в качестве табенёвочного корма для лошадей якутской породы эффективно. Отава сеянных бобово-злаковых и злаковых травостоя по энергетической и протеиновой питательности и переваримости питательных веществ превосходит отаву естественного травостоя.

Применение синбиотического комплекса в последнюю четверть жеребости кобыл : [влияние на показатели крови] / Е. И. Титова [и др.] // Коневодство и кон. спорт. – 2012. – № 2. – С. 21–22.

Пустовой, В. Ф Экономическая и агрономическая эффективность использования пастбищ в рыночных условиях производства / В. Ф. Пустовой, Р. Ф. Панькин // Коневодство и кон. спорт. – 2012. – № 3. – С. 4–6.

Использование пастбищ в коневодстве.

Слинкин, А. А. Влияние кормовой добавки Сел-плекс на молочную продуктивность кобыл башкирской породы / А. А. Слинкин, Б. Х. Сатыев, Р. Ф. Уразбахтин // Коневодство и кон. спорт. – 2013. – № 2. – С. 18–19.

Приведены данные по исследованию влияния селена на молочную продуктивность лошадей башкирской породы.

Эффективность использования кормовых добавок на основе местного и синтетического сырья в рационах жеребых кобыл якутской породы / П. Ф. Пермякова [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 2013. – № 1. – С. 28–29.

Изучалось влияние трех разных рецептов кормовых добавок на течение жеребости кобыл при их стационарном кормлении в феврале-марте.

Содержание и уход за животными

- 46.11 Бобинский, И. Краткая иппология : о правилах содержания лошади в здоровом состоянии / И. Бобинский. – 2-е. изд. – Москва : ЛИБРОКОМ, 2012. – 249 с. – (Энциклопедия конника).
- 46.1 Выращивание и тренинг лошадей / [авт.-сост. Д. Т. Винничук]. – Москва ; Донецк : АСТ : Сталкер, 2003. – 119 с. : ил., табл. – (Приусадебное хозяйство).
- 48 Гигиена лошадей // Гигиена животных : учеб. для вузов / под ред. А. Ф. Кузнецова. – Москва, 2001. – С. 285–301.
- Г 463 Гигиена лошадей // Зоогигиена : учеб. для вузов / под ред. И. И. Кошиша. – Санкт-Петербург, 2008. – С. 301–315.
- 46.1 Гигиена содержания лошадей // Выращивание и тренинг лошадей. – Москва ; Донецк, 2003. – С. 81–101.

- 48.11 Кузнецов, А. Ф. Гигиена лошадей // Кузнецов, А. Ф. Гигиена содержания животных : справочник / А. Ф. Кузнецов. – Санкт-Петербург, 2003. – С. 476–505.
- 46.11 Серегин, И. Г. Гигиена выращивания и переработки лошадей : учеб. пособие для вузов / И. Г. Серегин, Г. К. Волков. – Санкт-Петербург : Гиорд, 2006. – 211 с. : табл.
- Приведены сведения о гигиене выращивания и переработки лошадей на мясо, представлены требования к территории конеферм, к зданиям и сооружениям для выращивания лошадей, а также биологические признаки лошади и породы, разводимые в России.*
- 45 Слуцкий, И. Содержание лошадей // Слуцкий И. Полный справочник животновода / И. Слуцкий. – Москва, 2014. – С. 276–278.
- 46.11 Содержание, кормление и болезни лошадей : учеб. пособие для вузов / А. А. Стекольников [и др.] ; под общ. ред. А. А. Стекольникова. – Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2007. – 618 с. : ил., табл.
- 46.11 Уход за лошадью : исчерпывающее знакомство с миром лошадей : энциклопедия / под ред. Э. Буд ; пер. с англ. Ю. Р. Соколова. – Москва : АРТ-РОДНИК, 2010. – 192 с. : ил.
- 46.11 Хэсти, С. Полный справочник по уходу за лошадьми / С. Хэсти, Д. Шарпл. – Москва ; Киров : Аквариум : ФГУИППВ, 2003. – 381 с. : ил.
- 46.11 Хэсти, С. Лошади : справ. по уходу и содержанию / С. Хэсти, Д. Шарпл ; пер. с англ. З. Зарифова. – Москва : Аквариум, 2009. – 381 с. : ил.

В книге собран богатейший материал по всем аспектам содержания лошадей: краткая история лошади, выбор и покупка, содержание в конюшне, болезни и лечение, тренинг и соревнования.

Амшоков, Х. К. Выращивание лошадей кабардинской породы при культурно-табунном содержании / Х. К. Амшоков, М. Х. Жекамухов, Т. М. Тарчкова // Аграр. наука. – 2014. – № 9. – С. 26–27.

Басс, С. П. Качественный состав молока кобыл русской тяжеловозной породы в условиях Удмуртской Республики / С. П. Басс, Е. В. Лебедева, Л. И. Семенова // Коневодство и кон. спорт. – 2012. – № 4. – С. 18–19.

Представлен анализ содержания основных компонентов молока, проведена сравнительная характеристика промеров вымени конематок.

Гладкова, Е. Е. Параметры раздоя кобыл башкирской породы в период адаптации / Е. Е. Гладкова, О. Г. Цветкова // Коневодство и кон. спорт. – 2011. – № 1. – С. 32–33.

У кобыл башкирской породы, завезенных в нетрадиционные условия содержания, за три года адаптации удалось повысить уровень молочной продуктивности на 225 литров.

Зеленченкова, А. А. Аминокислотный состав молока дойных кобыл башкирской породы / А. А. Зеленченкова // Коневодство и кон. спорт. – 2011. – № 3. – С. 25–26.

У кобыл башкирской породы, завезенных в нетрадиционные условия содержания, за 5 лет адаптации удалось поднять уровень содержания незаменимых аминокислот в молоке, что позволило выпускать продукцию со стабильным белковым составом.

Канарейкина, С. Г. Оценка безопасности кобыльего молока / С. Г. Канарейкина // Зоотехния. – 2011. – № 3. – С. 26–27.

Лазарев, Д. И. К вопросу о кобыльем молоке / Д. И. Лазарев, Ю. С. Осипов, Л. В. Патрикеева // Коневодство и кон. спорт. – 2014. – № 2. – С. 31–32. – [eLibrary.ru].

Исследование молока кобыл ганноверской породы.

Лядова, Н. С. Зоотехническая оценка лошадей-терапевтов конных клубов Пермского края / Н. С. Лядова, В. И. Полковникова // Коневодство и кон. спорт. – 2014. – № 2. – С. 23–25. – [eLibrary.ru].

Омаров, М. М. Молочная продуктивность кобыл различных генотипов / М. М. Омаров // Коневодство и кон. спорт. – 2013. – № 4. – С. 24–25.

Кобылы казахской породы типа джасбе и ее помеси с донской и новоалтайской.

Пустовой, В. Ф. Значение пастбищного содержания лошадей / В. Ф. Пустовой // Коневодство и кон. спорт. – 2013. – № 6. – С. 21–23.

Результаты оценки молока кобыл забайкальской породы / Б. Б. Цырендоржиев [и др.] // Коневодство и кон. спорт. – 2011. – № 3. – С. 24–25.

Обсуждаются результаты исследования биохимического состава молока кобыл забайкальской породы, выращенных в условиях табунного содержания.

Выращивание и кормление молодняка лошадей

45 Слуцкий, И. Выращивание жеребят // Слуцкий И. Полный справочник животновода / И. Слуцкий. – Москва, 2014.
С 493 – С. 278–282.
979207

Васильева, Р. Е. Иванов Р.В. Биохимические показатели сыворотки крови молодняка лошадей якутской породы разной степени упитанности / Р. Е. Васильева, Р. В. Иванов // Коневодство и кон. спорт. – 2013. – № 5. – С. 30–31.

Коломеец, Ю. Ю. Особенности экстерьера жеребят разных генотипов в КФХ «Фотиади А. А.» Республики Хакасия / Ю. Ю. Коломеец, М. М. Дергунова // Коневодство и кон. спорт. – 2012. – № 3. – С. 8–10.

Представлена сравнительная оценка экстерьерно-конституциональных особенностей абorigенного и помесного молодняка различных генотипов от рождения до 18-месячного возраста.

Мясная продуктивность помесного молодняка лошадей в условиях Забайкалья / Р. В. Калашников [и др.] // Коневодство и кон. спорт. – 2012. – № 1. – С. 20–22.

Приведены результаты мясной продуктивности помесных «якут-забайкальских» жеребчиков в возрасте 18 месяцев. Установлено, что полученный помесный молодняк совмещает в себе продуктивные качества исходных пород. Помеси более скороспелые при этом сохраняют приспособительные качества и дают больше мяса, лучшего качества.

Мясная продуктивность молодняка лошадей тувинской породы / Р. Т. Ооржак [и др.] // Аграр. наука. – 2013. – № 4. – С. 22–24.

Изучены мясная продуктивность, морфологический состав туши и технологические показатели молодняка лошадей тувинской породы при круглогодовом пастбищном содержании в разных зонах обитания.

Омаров, М. М. Рост и развитие молодняка селетинского заводского типа казахских лошадей джабе / М. М. Омаров // Коневодство и кон. спорт. – 2013. – № 6. – С. 27–28.

Рассолов, С. Н. Использование препаратов йода и селена в комплексе с пробиотиком при выращивании молодняка лошадей : [откормочный молодняк] / С. Н. Рассолов, А. Ю. Кузнецов // Зоотехния. – 2013. – № 8. – С. 19.

Эффективность использования адресных премиксов в рационах помесного молодняка крупного рогатого скота и лошадей в Республике Татарстан / Р. Р. Гисматов [и др.] // Зоотехния. – 2013. – № 10. – С. 14–15.

Откорм бычков и кормление жеребят до 6-месячного возраста.

Ятрушев, Л. А. Пробиотик «Зоонорм» в кормлении жеребят русской рысистой породы / Л. А. Ятрушев // Коневодство и конный спорт. – 2013. – № 3. – С. 27–28.

Тренинг и испытание лошадей

45.3 Жигачев, А. И. Тренировка и испытания лошадей // Жигачев А. И. Разведение сельскохозяйственных животных с основами частной зоотехнии : учеб. для вузов / А. И. Жигачев, П. И. Уколов, А. В. Виль. – Москва, 2009. – С. 344–347.

Антонов, А. В. Антиоксидантное действие липоевой кислоты на организм спортивных лошадей / А. В. Антонов // Достижения науки и техники АПК. – 2013. – № 9. – С. 65–67.

У спортивных лошадей тренировочные нагрузки вызывают усиление перекисного окисления липидов, некоторые продукты которого токсичны. Поэтому целесообразно применение липоевой кислоты в качестве антиоксиданта.

Башкирова, А. А. Изучение влияния пробиотика «Лактобифадол» на показатели крови лошадей, проходящих тренинг и испытания // Коневодство и кон. спорт. – 2012. – № 4. – С. 15–17.

Проведены исследования на лошадях русской рысистой породы.

Владимиров, Л. Н. Особенности подготовки чистокровных верховых лошадей к скачкам в условиях Якутии / Л. Н. Владимиров, И. Н. Винокуров, А. И. Иванов // Зоотехния. – 2012. – № 5. – С. 29.

Галенкова, О. В. Тренинг спортивных лошадей с учетом их психологии / О. В. Галенкова, Г. Ф. Сергиенко // Коневодство и кон. спорт. – 2012. – № 5. – С. 17–18.

Демин, В. А. Тип высшей нервной деятельности и спортивная работоспособность лошадей русской верховой породы / В. А. Демин, Д. А. Никитина // Аграр. наука. – 2011. – № 7. – С. 26–27.

Демин, В. А. Работоспособность лошадей полукровных пород, выступающих в соревнованиях по конкуру и выездке / В. А. Демин, И. А. Сикорская // Аграр. наука. – 2011. – № 6. – С. 27–29.

Демин, В. А. Работоспособность лошадей полукровных пород в олимпийских видах конного спорта / В. А. Демин // Коневодство и кон. спорт. – 2011. – № 3. – С. 9–11.

Проанализированы данные о лошадях буденовской, русской верховой и тракененской пород, выступающих в олимпийских видах конного спорта, их работоспособности с учетом индекса успеха.

Дорофеева, А. В. Заводские испытания молодняка полукровных верховых пород / А. В. Дорофеева // Коневодство и кон. спорт. – 2011. – № 4. – С. 16–17.

Дорофеева, А. В. Испытания молодняка в Беларуси / А. В. Дорофеева // Коневодство и кон. спорт. – 2013. – № 3. – С. 28–29.

Испытания проходили 30–31 мая 2013 г. на базе Республиканского центра Олимпийской подготовки конного спорта и коннозаводства (РЦОПКСиК) им. Л. М. Доватора. На суд экспертов и зрителей было представлено 30 жеребчиков.

Дорофеева, Н. В. Испытания молодняка полукровных пород по спортивным качествам в 2012 г. / Н. В. Дорофеева // Коневодство и кон. спорт. – 2012. – № 5. – С. 22–24.

Прошли испытания племенного молодняка лошадей спортивных пород в 20-ти хозяйствах пяти федеральных округов России, а также на Украине и в Белоруссии.

Дорофеева, А. В. Испытания тракененского молодняка в Белоруссии / А. В. Дорофеева // Коневодство и кон. спорт. – 2012. – № 3. – С. 16–17.

Дорофеева, А. В. Испытания тракененских жеребчиков в Республике Беларусь / А. В. Дорофеева // Коневодство и кон. спорт. – 2011. – № 3. – С. 22–23.

Дорофеева, Н. В. Испытания спортивных качеств лошадей в Пермском крае / Н. В. Дорофеева // Коневодство и кон. спорт. – 2013. – № 4. – С. 22–23.

Об испытаниях молодняка в КФХ «Шашерина Н.Д.».

Дорофеева А. В. Лучшие лошади 2013 г. по результатам испытаний племенного молодняка : [оценка спортив. качеств лошадей] // Коневодство и кон. спорт. – 2013. – № 6. – С. 23–25.

Любимов, Ф. А. Зоопсихология как основа обучения лошади / Ф. А. Любимов // Коневодство и кон. спорт. – 2012. – № 2. – С. 38–40 ; № 4. – С. 34–38 ; № 5. – С. 34–40.

Овсиюк, М. Д. Возрождая традиции : [традиции джигитовки] / М. Д. Овсиюк // Коневодство и кон. спорт. – 2011. – № 3. – С. 38.

Панова, Н. Е. Возможности применения экстракта из пантов северного оленя в спортивном коневодстве / Н. Е. Панова, Е. В. Гришина, В. Г. Шелепов // Достижения науки и техники АПК. – 2013. – № 2. – С. 50–52.

Для адаптации лошадей к спортивным нагрузкам был испытан препарат «Пантоин» из пантов северного оленя.

Пигарева, С. Н. Анализ показателей мышечного тонуса у молодых лошадей при нагрузке разной интенсивности / С. Н. Пигарева, Г. Ф. Сергиенко // Коневодство и кон. спорт. – 2011. – № 1. – С. 25–28.

Сергиенко, С. С. Методы повышения работоспособности лошадей в выездке / С. С. Сергиенко, С. Н. Пигарева, Г. Ф. Сергиенко // Коневодство и кон. спорт. – 2012. – № 5. – С. 14–16.

Сергиенко, С. С. Усовершенствованная система спортивного тренинга молодняка / С. С. Сергиенко, Н. В. Иванова, Г. Ф. Сергиенко // Коневодство и кон. спорт. – 2012. – № 2. – С. 15–17.

Дана оценка влияния различных видов тренинга на организм полуторалетнего и двухлетнего молодняка. Усовершенствована система тренинга молодых лошадей.

Сергиенко, Г. Ф. Функциональное состояние лошадей разного типа ВНД при различных системах тренинга / Г. Ф. Сергиенко, Н. П. Иванова // Коневодство и кон. спорт. – 2011. – № 3. – С. 19–20.

Усманова, Е. Н. Необычный конный клуб «Йахо!» в Кировской области / Е. Н. Усманова, О. Н. Семенихина, Е. В. Чистоусова // Коневодство и кон. спорт. – 2011. – № 2. – С. 38–39.

Конный клуб «Йахо» – единственный конный клуб в Кировской области, работа которого основана на нетрадиционных отношениях человека и лошади. Работа с лошадью строится не на болевых раздражителях и грубом подчинении воле человека, а на разумном обучении, доверии и взаимопонимании человека и лошади.

Хотов, В. Х. Изменение гематологических показателей у лошадей чистокровной арабской породы в период ипподромных испытаний / В. Х. Хотов, Е. А. Чернова, Л. В. Петрекеева // Коневодство и кон. спорт. – 2013. – № 4. – С. 20–22.

Статья посвящена исследованию изменений гематологических показателей крови арабских лошадей после высоких физических нагрузок в скаковом сезоне 2012 года на Центральном Московском ипподроме.

Болезни лошадей

46.11 Болезни лошадей // Современный справочник врача ветеринарной медицины. – 7-е изд., испр. и доп. – Ростов-на-Дону, 2006. – С. 409–413.

Инфекционные болезни лошадей – сан и мыт.

48.711 Ливанова, Т. К. Ветеринарные консультации для владельцев лошадей : практ. рук. / Т. К. Ливанова. – Москва : Аквариум, 2003. – 237 с. : ил.

48.731 Робинсон, Н. Э. Болезни лошадей. Современные методы лечения : пер. с англ. / Н. Э. Робинсон, М. Р. Уилсон. – Москва : Аквариум, 2007. – 1007 с., : ил., табл. – (Практика ветеринарного врача).

48.731 Юров, К. П. Инфекционные и паразитарные болезни лошадей / К. П. Юров, В. Т. Заблоцкий, Н. Е. Косминков. – Москва : Зоомедлит : КолосС, 2010. – 255 с. : ил. – (Мастер-класс).

Агафонычев, В. Кашляет лошадь : [эмфизема] / В. Агафонычев // Приусадеб. хоз-во. – 2011. – № 5. – С. 80–81.

Андрюшин, В. В. Использование БАВ при олигоспермии жеребцов / В. В. Андрюшин // Коневодство и кон. спорт. – 2011. – № 1. – С. 24.

На основании накопленного опыта в работе селекционного центра ВНИИК разработаны рекомендации по использованию пантов жеребят при олигоспермии, возникшей в результате чрезмерной половой нагрузки, для восстановления спермогенеза.

Африканская чума лошадей: воспроизведение болезни : [сем. Reoviridae, род. Orbivirus] / Д. В. Колбасов [и др.] // Ветеринария. – 2011. – № 8. – С. 23–25.

Безрук, Е. Л. Способ лечения гнойно-воспалительных заболеваний лошадей : [трансмембранный раневой диализ] // Сиб. вестн. с.-х. науки. – 2012. – № 3. – С. 89–94.

Большакова, М. В. Изменение температуры в точке акупунктуры 24 (кончик уха) у терапевтических лошадей в зависимости от условий содержания / М. В. Большакова, Н. В. Иванова // Коневодство и кон. спорт. – 2014. – № 2. – С. 25-27. – [eLibrary.ru].

Вилке, Д. А. Исследование глаз лошадей / Д. А. Вилке // Соврем. ветеринар. медицина. – 2011. – № 5. – С. 40–41.

Вилке, Д. А. Патология роговицы глаза лошади / Д. А. Вилке // Соврем. ветеринар. медицина. – 2011. – № 1. – С. 40–47.

Выявление генома вируса инфекционной анемии лошадей молекулярно-генетическими методами : [о тест-системе на основе гнездовой ОТ-ПЦР] / Н. Н. Герасимова [и др.] // Ветеринария. – 2013. – № 2. – С. 56–59.

Генотипирование и филогенетический анализ вируса гриппа лошадей / К. П. Юров [и др.] // Ветеринария. – 2011. – № 6. – С. 22–26.

Gerber, V. Хронический кашель у лошадей / V. Gerber // Соврем. ветеринар. медицина. – 2014. – № 4. – С. 44–46.

Описаны механизм возникновения кашля, факторы, его провоцирующие, а также клинический подход к лечению кашля.

Глушков, В. В. Заболеваемость лошадей стронгилиятозами в условиях Республики Хакасия : [данные за 2010–2012 гг.] / В. В. Глушков // Достижения науки и техники АПК. – 2013. – № 6. – С. 67–69.

Corde, R. Предпродажное ветеринарное тестирование лошадей (на примере ветеринарного протокола осмотра скаковых лошадей при ввозе в Гонконг) / R. Corde // Соврем. ветеринар. медицина. – 2013. – № 6. – С. 40–42.

Голубева, Е. А. Факторы, предрасполагающие к возникновению и развитию у лошадей сосудистого кератита / Е. А. Голубева // Ветеринария. – 2013. – № 6. – С. 45–47.

Denoix J.-M. Травмы сухожилий у лошадей. Краткий обзор / J.-M. N. Denoix, Crevier-Denoix // Соврем. ветеринар. медицина. – 2013. – № 2. – С. 52–53.

Евсеенко, А. Клинический случай кардиогенного отёка лёгких у лошади / А. Евсеенко // Соврем. ветеринар. медицина. – 2014. – № 2. – С. 48–50.

Казеев, Г. В. Эффективность акупунктуры для восстановления репродуктивной функции кобыл при гипотонии и атонии миометрия / Г. В. Казеев, Н. Г. Фомичева, А. В. Казеева // Коневодство и кон. спорт. – 2012. – № 5. – С. 12–13.

В статье приведены сведения о реабилитации после ипподромных испытаний кобыл, поступивших в производящий состав, и поддержания их стабильной репродуктивной функции.

Ковач, М. Частота возникновения, диагностика и лечение заболеваний тонкой кишки лошади / М. Ковач // Соврем. ветеринар. медицина. – 2011. – № 2. – С. 40–41.

Ковач, М. Частота возникновения и современные методы диагностики и лечения навикулярного синдрома лошадей : [заболевание челночного блока] / М. Ковач // Соврем. ветеринар. медицина. – 2012. – № 5. – С. 34–37.

Кноттенбелт, Д. С. Потряхивание головой: альтернативная гипотеза / Д. С. Кноттенбелт // Соврем. ветеринар. медицина. – 2011. – № 6. – С. 34–38.

Кукушкина, В. В. Что такое крипторхизм и как с ним бороться : [частота встречаемости у жеребцов ахалтекинской породы] / В. В. Кукушкына // Коневодство и кон. спорт. – 2014. – № 3. – С. 12–14. – [eLibrary.ru].

Лебедева, Л. Ф. Ультразвуковые характеристики матки и яичников кобыл при различных репродуктивных патологиях / Л. Ф. Лебедева // Коневодство и кон. спорт. – 2013. – № 6. – С. 15–18.

Описаны признаки, характерные для УЗ-изображений яичников и матки кобыл при различных патологиях воспроизводительной системы.

Лебедева, Л. Ф. Ультразвуковые характеристики различных фаз беременности у кобыл / Л. Ф. Лебедева // Коневодство и кон. спорт. – 2013. – № 2. – С. 14–16.

Описаны основные признаки, характерные для УЗ-изображений эмбриона/плода кобыл в разные фазы жеребости.

Лебедева, Л. Ф. Физиологическая и ультразвуковая характеристика нормального эстрального цикла кобыл / Л. Ф. Лебедева // Коневодство и кон. спорт. – 2012. – № 1. – С. 16–18.

Описаны основные физиологические и структурные изменения, происходящие в матке и яичниках кобыл в течение полового цикла, с использованием ультразвукового сканирования.

McGorum, B. Клиническая картина заболеваний печени у лошадей (симптоматика, этиология, патофизиология) / B. McGorum // Соврем. ветеринар. медицина. – 2012. – № 4. – С. 46–47.

McGorum, B. Лабораторная диагностика болезней печени у лошадей / B. McGorum // Соврем. ветеринар. медицина. – 2012. – № 4. – С. 48–49.

McGorum, B. Профилактика и лечение аллергических заболеваний у лошадей / B. McGorum // Соврем. ветеринар. медицина. – 2013. – № 1. – С. 46–47.

McKane, S. A. Колики у лошадей / S. A. McKane // Соврем. ветеринар. медицина. – 2012. – № 2. – С. 50–54.

Платонова, Н. П. Динамика размеров предовуляторных фолликулов и тонуса матки в половых циклах кобыл с ХГЧ-индуцированной овуляцией / Н. П. Платонова // Коневодство и кон. спорт. – 2011. – № 1. – С. 18–20.

Была исследована динамика размеров и формы фолликулов, тонуса матки и поведенческих характеристик у 65 клинически здоровых кобыл украинской верховой породы на протяжении 97 эстральных циклов.

Платонова, Н. П. Повторяемость времени овуляции у кобыл после введения препаратов хорионического гонадотропина / Н. П. Платонова, Л. М. Зламанюк // Коневодство и конный спорт. – 2011. – № 4. – С. 11–12.

Приведены данные о повторяемости овуляции у кобыл после введения препаратов хорионического гонадотропина.

Потапова, А. Ю. Неонатальная заболеваемость жеребят и пути ее снижения / А. Ю. Потапова // Коневодство и кон. спорт. – 2014. – № 2. – С. 27–28. – [eLibrary.ru].

Приготовление диагностических препаратов и оптимизация постановки ИФА для выявления антигена вируса гриппа лошадей : [схемы получения антисывороток] // В. М. Матвеева [и др.] // Ветеринария. – 2012. – № 10. – С. 58–63.

Применение кобылам агонистов гонадолиберина, гипофизарных и плацентарных гонадотропинов / Г. И. Дюльгер [и др.] // Ветеринария. – 2013. – № 3. – С. 35–39.

Применение плазмы, обогащенной тромбоцитами, при лечении повреждения сухожилия глубокого сгибателя пальца лошади / М. Ковач [и др.] // Соврем. ветеринар. медицина. – 2014. – № 1. – С. 48–50.

Профилактика и лечение аллергических заболеваний у лошадей // Соврем. ветеринар. медицина. – 2013. – № 1. – С. 46–47.

Результаты испытания инактивированной вакцины против ринопневмонии в производственных условиях / М. П. Неустроев // Достижения науки и техники АПК. – 2013. – № 5. – С. 69–71.

Жеребые кобылы; данные за 2008–2010 гг.

Sertich P.L. Задержание плаценты у кобыл // Соврем. ветеринар. медицина. – 2012. – № 6. – С. 42–43.

Случай применения метода Г. А. Илизарова при раздробленном переломе левой кости у лошади / О. В. Шимко [и др.] // Соврем. ветеринар. медицина. – 2013. – № 4. – С. 34–36.

Тяжелый комбинированный иммунодефицит арабских лошадей : [наследств. заболевание] / В. В. Калашников [и др.] // Коневодство и кон. спорт. – 2013. – № 5. – С. 14–15.

Храброва, Л. А. Наследственные болезни и аномалии лошадей, связанные с половыми хромосомами / Л. А. Храброва // Коневодство и кон. спорт. – 2014. – № 2. – С. 19–23. – [eLibrary.ru]

Храброва. Л. А. Генетические болезни и дефекты лошадей / Л. А. Храброва // Коневодство и кон. спорт. – 2014. – № 1. – С. 13–16. – [eLibrary.ru].

Тяжелый комбинированный иммунодефицит (SCID), церебральная атаксия (CA), лавандовый синдром жеребят (LES) и анатомические пороки.

Шодмонов, И. Эффективность препаратов «Алезан паста» и «Монизен» при цестодозах и нематодозах лошадей / И. Шодмонов, С. В. Енгашев // Ветеринария. – 2013. – № 10. – С. 35–36.

Юров, К. П. Герпесвирус лошадей типа 5 – возбудитель фиброза легких : [мультиузелковая фиброзная пневмония лошадей (мультифокус. фиброз легких)] С. В. Алексеенкова, Г. К. Юров // Ветеринария. – 2013. – № 3. – С. 17–21.

Юров, К. П. Инфекционная анемия лошадей и ее современная диагностика / К. П. Юров С. В. Алексеенкова, Г. К. Юров // Ветеринария. – 2013. – № 4. – С. 3–6.

Юров, К. П. Некоторые вопросы инфекционной патологии лошадей / К. П. Юров // Ветеринария. – 2011. – № 10. – С. 3–9.

Юров, К. П. Эволюция вирусов гриппа лошадей на территории СССР и РФ : [данные за 1970–2011 / гг.] / К. П. Юров, С. В. Алексеенко-ва, Г. К. Юров // Ветеринария. – 2012. – № 11. – С. 19–25.

Экспериментальное воспроизведение инфекционной анемии лошадей : [эксперимент. заражение 9-месячного жеребенка] / Н. Н. Герасимова [и др.] // Ветеринария. – 2013. – № 12. – С. 32–35.



Редакционно-издательский совет

Гнускова М.И.

Дымова И. В.

Кочнева Л. П.

Праскова О. С.

Трофимова И. В.

Чеснокова М. К.



Амурская областная научная библиотека
имени Н.Н. Муравьева-Амурского

Тел/факс: (4162)23-73-90

E-mail: aonb@tsl.ru
www.libamur.ru