СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. [**Адаптивная верховая езда как метод реабилитации детей-инвалидов**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30633652). Гусева Т.Ю., Шипова Н.С. / В сборнике: [Актуальные проблемы науки в агропромышленном комплексе](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30633414) сборник статей 66-й международной научно-практической конференции: в 3 томах. Костромская государственная сельскохозяйственная академия. 2015. С. 130-134.
2. [**Анализ динамики распространения лошадей различных пород в отечественном конном спорте**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41511018). *Филиппова Н.Ю., Николаева А.А. /* В сборнике: [Актуальные проблемы ветеринарной медицины, зоотехнии и биотехнологии](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41510893) Сборник научных трудов Международной учебно-методической и научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня основания ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина». 2019. С. 301-303.
3. [**Анализ работоспособности и племенного использования жеребцов разных линий чистокровной верховой породы Северной Америки**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37002449). *Акимова А.В. /* Российский государственный аграрный университет - Московская сельскохозяйственная академия им. К.А. Тимирязева. Москва, 2018. 151 с.
4. [**Анализ селекционной работы с лошадьми тракененской породы по результатам оценки двигательных качеств**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36785358)**.** Дорофеева А.В., Гусева Г.Н., Самандеева Е.Г., Шахова И.С. / В сборнике: [Достижения молодых ученых - зоотехнической науке и практике](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36785091) Сборник докладов научно-практической конференции. 2018. С. 94-101.
5. [**Аппарат для световой сигнализации дыхательных движений у упряжной лошади**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39407023) *Казанский Д.И. /* Авторское свидетельство SU 15330 A1, 31.05.1930. Заявка № 23117 от 28.01.1928.
6. [**Биомеханика лошади в различных фазах движения**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38179009). *Стойлов А.Ю., Овчинников Ю.Д. /* [Фундаментальные науки и современность](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=38179003). 2019. [№ 3 (24)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=38179003&selid=38179009). С. 29-39.
7. [**Биомеханические и физиологические параметры равновесия в седле спортсменов разного уровня в "тесте на посадку" на дрессажном симуляторе**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39417623). *Пигарева С.Н. /* [Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=39417226). 2019. [№ 8 (174)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=39417226&selid=39417623). С. 170-175.
8. [Биомеханические основы иппотерапии](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25447493). / Коновальчук В.Н., Пополитов Р.А., Архангельская Е.В. / [Ученые записки Таврического национального университета имени В.И. Вернадского. Серия: Биология, химия](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34216648). 2010. Т. 23 (62). [№ 2](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34216648&selid=25447493). С. 104-107.
9. [**Вариационный метод наименьшего утомления для расчета оптимальной траектории активного движения**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=17650865). *Покровский Л.А./* [Наука и образование: научное издание МГТУ им. Н.Э. Баумана](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=33732036). 2012. [№ 1](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=33732036&selid=17650865). С. 32.
10. [**Генетический потенциал жеребцов-производителей чистокровной верховой породы ООО "СХП "СВОБОДНЫЙ ТРУД"**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30590284). *Сычева О.В., Кононова Л.В., Смирнова Л.М.. /* В сборнике: [Научно-практические пути повышения экологической устойчивости и социально-экономическое обеспечение сельскохозяйственного производства](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30588603) Материалы международной научно-практической конференции, посвящённой году экологии в России. Составители Н.А. Щербакова, А.П. Селиверстова. 2017. С. 1388-1392.
11. [**Динамика зоотехнических индексов лошадей при применении микробиологического препарата Ветом 3.22**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30687161)**.** Диденко Е.А., Ноздрин Г.А., Леляк А.И., Леляк А.А. / В сборнике: [Актуальные проблемы агропромышленного комплекса](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30687103) сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, студентов, магистрантов и аспирантов Новосибирского ГАУ. Новосибирский государственный аграрный университет. 2017. С. 114-117.
12. [**Динамика сердечных сокращений у рысистых лошадей при выполнении тренировочной нагрузки невысокой интенсивности**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26249612)**.** Саватеева В.В., Козлов С.А., Зиновьева С.А., Маркин С.С. / [Таврический научный обозреватель](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34246763). 2016. [№ 5-2 (10)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34246763&selid=26249612). С. 247-250.
13. [**Дополительные возможности изучения внутрипородной структуры лошадей на примере кабардинской породы**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=29316380). Калинкова Л.В., Гавриличева И.С., Калашникова Т.В., Блохина Н.В., Калашников В.В., Зайцев А.М., Атрощенко М.М., Хаудов А.Д., Жекамухов М.Х., Амшоков Х.К., Коков З.А. / [Коневодство и конный спорт](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34483208). 2017. [№ 3](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34483208&selid=29316380). С. 25-26.
14. [**Емкость вымени кобыл литовской тяжеловозной породы**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24502278)**.** *Чиргин Е.Д., Онегов А.В /* [Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34140150). 2015. Т. 224. [№ 4](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34140150&selid=24502278). С. 253-255.
15. [**Изучение влияния балансирующей кормовой добавки ENERGIE PELLETS на показатели обмена веществ у спортивных лошадей**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23752829). *Курилова Н.М., Белоновская О.С., Фролова Л.А. /* [Ветеринария, зоотехния и биотехнология](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34082492). 2015. [№ 6](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34082492&selid=23752829). С. 62-67.
16. [**Изучение нового антистрессового препарата**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22520512). *Сапожникова О.Г., Оробец В.А. //* В сборнике: [Современные методы диагностики, профилактики и терапии заразных и незаразных болезней животных](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=19513903) Сборник научных статей по материалам Международной научно-практической конференции. ФГОУ ВПО Ставропольский государственный аграрный университет. 2009. С. 113-114.
17. [**Изучение состояния тренируемой лошади, используя экшн-камеру, оснащенную программным устройством**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27655026). Сергиенко Г.Ф., Пашкова О.Н., Боровая Е.А., Сергиенко С.С. // [Современные тенденции развития науки и технологий](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34345649). 2016. [№ 11-1](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34345649&selid=27655026). С. 125-129.
18. [**Инновационная технология иппотерапии в комплексном лечении проявлений диспластически-дистрофического синдрома у детей**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=21102079). *Кувина В.Н., Васильева Е.А. /* [Бюллетень Восточно-Сибирского научного центра Сибирского отделения Российской академии медицинских наук](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=33937302). 2013. [№ 5 (93)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=33937302&selid=21102079). С. 39-41.
19. [**Иппотерапия как комплексный метод реабилитации и восстановления**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=13038285). *Эскин В.Я., Левицкая Т.Е. /* [Сибирский медицинский журнал (г. Томск)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=33387502). 2009. Т. 24. [№ 2-2](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=33387502&selid=13038285). С. 61-62.
20. [**Иппотерапия как технология социальной работы с детьми-инвалидами**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22798264). *Кушхова А.Ф., Карданова Д.Э./* [Новый взгляд. Международный научный вестник](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34044913). 2014. [№ 6](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34044913&selid=22798264). С. 63-77.
21. [**Использование в туризме гуцульских лошадей в глады-шеве**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=21945405). *Яцковский М., Бартманська К. /* [Научно-технический бюллетень Института животноводства Национальной академии аграрных наук Украины](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=33987500). 2014. [№ 111](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=33987500&selid=21945405). С. 238-253.
22. [**Использование иппотерапии в реабилитационно-профилактическом лечении детского церебрального паралича**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23611062). *Страшко Е.Ю., Самарченко Л.А./* [Вестник проблем биологии и медицины](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34076650). 2014. Т. 1. [№ 3 (110)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34076650&selid=23611062). С. 334-338.
23. [**Использование пантового жмыха в рационе лошадей рысистых пород**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=40621312). *Шаньшин Н.В., Евсеева Т.П., Американова Л.А. /* В сборнике: [Научное обеспечение животноводства Сибири](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39819628) // Материалы III международной научно-практической конференции. 2019. С. 285-288.
24. [**Исследование кинематики походки лошади на аллюре "шаг" методом высокоскоростной стробоскопической фотосъемки**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=16373764). *Вуколов А.Ю., Головин А.А., Умнов Н.В./*[Вестник Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана. Серия Машиностроение](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=33662445). 2011. [№ 2 (83)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=33662445&selid=16373764). С. 35-43.
25. [**Карачаевские лошади на Ставрополье**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24292136). *Каракетов Х.Б., Кононова Л.В., Муртазалиев А.А., Черепанова Н.Ф /* [Коневодство и конный спорт](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34113887). 2015. [№ 5](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34113887&selid=24292136). С. 13-14.[**Количественная оценка степени влияния хромоты на тазовые конечности у лошадей на основании клинического наблюдения за симметрией при движении и с помощью кластерного анализа. (Австрия)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=6570869) / [Ветеринария. Реферативный журнал](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=33124528). 2003. [№ 2](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=33124528&selid=6570869). С. 453.
26. [**Молочность кобыл тяжеловозных пород**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25201784)**.** *Чиргин Е.Д., Онегов А.В. //* В сборнике: [Фундаментальные основы современных аграрных технологий и техники](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25200653) Сборник трудов Всероссийской молодежной научно-практической конференции. Национальный исследовательский Томский политехнический университет. 2015. С. 165-167.
27. [**Мониторинг генетических изменений в популяциях лошадей украинской верховой породы**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=21945391). *Россоха В.И., Ковалева Т.Н., Тур Г.Н. //* [Научно-технический бюллетень Института животноводства Национальной академии аграрных наук Украины](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=33987500). 2014. [№ 111](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=33987500&selid=21945391). С. 146-150.
28. [**Морфологические показатели крови спортивных лошадей при гельминтозах**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42574687). *Калугина Елена Геннадьевна, Столбова Ольга Александровна //* [АПК: инновационные технологии](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=42574686). 2019. [№ 4](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=42574686&selid=42574687). С. 6-9.
29. [**Определение морфометрических, экстерьерно- конституциональных, биодинамических признаков лошадей верховых пород и их влияние на спортивную работоспособность часть 2. определение признаков, характеризующих особенности биомеханики движения лошадей верховых пород на шаговых аллюрах**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41447541)**.** *Герман Ю.И., Горбуков М.А., Рудак А.Н., Садыков Е.В. / К*[оневодство и конный спорт](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=41447528) 2019 № 6. с. 35-39
30. [**Определение морфометрических, экстерьерно-конституциональных, биодинамических признаков лошадей верховых пород и их влияние на спортивную работоспособность. Часть 1. определение признаков, выявление имеющихся корреляций с результативностью испытаний по работоспособности**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41121074). *Герман Ю.И., Горбуков М.А., Рудак А.Н., Садыков Е.В. /* [Коневодство и конный спорт](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=41121060). 2019. [№ 5](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=41121060&selid=41121074). С. 37-40.
31. [**Опыт лечения асептических артритов у лошадей**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=28184811). *Колосова О.В. //* [Вестник КрасГАУ](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34401948). 2017. [№ 1 (124)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34401948&selid=28184811). С. 55-59.
32. [**Особенности дрессировки лошадей тракененской породы при выездке**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=29145872). Позднякова В.Ф., Смирнова Д.А. / В сборнике: [Приоритетные направления развития образования и науки](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=29145709) Сборник материалов Международной научно-практической конференции. В 2-х томах . Редколлегия: О.Н. Широков [и др.]. 2017. С. 208-212.
33. [**Особенности реабилитации инвалидов с использованием иппотерапии**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=11775701). *Климова В.К., Буханов В.Д., Посохов А.В., Лукьянов Н.А. /* [Культура физическая и здоровье](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=33280279). 2009. [№ 1](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=33280279&selid=11775701). С. 76-77.
34. О[**собенности селекции кобыл русской тяжеловозной породы по молочной продуктивности в ЗАО ПЗ "Семеновский"**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=28789183)*Онегов А.В. /* [Вестник Марийского государственного университета. Серия: Сельскохозяйственные науки. Экономические науки](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34464452). 2017. [№ 1 (9)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34464452&selid=28789183). С. 65-70.
35. [**Оценка интенсивности нагрузки лошадей, участвующих в соревнованиях по спортивному конному туризму**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39191873). *Цыплакова Н.Б., Табункина Е.А., Ясинская А.А.*В сборнике: // С[овременные достижения и актуальные проблемы в коневодстве](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39191810) Сборник докладов международной научно-практической конференции. 2019. С. 294-299.
36. [**Оценка прыжковых качеств и механики прыжка лошадей спортивного направления**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35553638). *Бачурина Е.М. /* [Известия Оренбургского государственного аграрного университета](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=35553549). 2018. [№ 4 (72)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=35553549&selid=35553638). С. 301-303.
37. [**Племенное коневодство Ставропольского края**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35221315). *Рачков И.Г., Кононова Л.В., Смирнова Л.М., Ворсина Л.В., Черепанова Н.Ф. /* [Сборник научных трудов Краснодарского научного центра по зоотехнии и ветеринарии](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=35221294). 2018. Т. 7. [№ 1](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=35221294&selid=35221315). С. 57-61.
38. [**Применение инбридинга в коневодстве**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39565786). *Петухова А.А. //* [Молодежь и наука](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=39565753). 2019. [№ 3](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=39565753&selid=39565786). С. 32.
39. [**Производительные качества лошадей создаваемого заводского типа белорусской упряжной породы на шаговых аллюрах**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39153346). *Горбуков М.А., Рудак А.Н., Герман Ю.И., Чавлытко В.И., Герман А.И., Сазанович Н.С. //* [Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=39153337). 2019. [№ 22-2](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=39153337&selid=39153346). С. 50-55.
40. [**Резвость и экстерьерные особенности лошадей русской рысистой породы, улучшенной американскими и французскими рысаками**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41570156). *Шендаков А.И., Шендакова Т.А. /* [Вестник аграрной науки](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=41570147). 2019. [№ 6 (81)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=41570147&selid=41570156). С. 60-66.
41. [**Связь экстерьерных показателей и работоспособности у лошадей спортивных пород, в "ЗАО конный завод "Георгиенбург"**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=17670427). *Корюгина И.А., Тарасова Ю.В., Трушина Н.В /* [Коневодство и конный спорт](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=33732809). 2011. [№ 2](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=33732809&selid=17670427). С. 9-10.
42. [**Селекционно-генетические параметры. ахалтекинская порода для управления селекционным процессом**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39350619). *Калашников В.В., Подобаев В.А., Рябова Т.Н., Абрамова Н.В., Шаблинская В.М., Салин Д.А., Устьянцева А.В., Зыкова Н.Ю. /* Свидетельство о регистрации базы данных RU 2016620742, 03.06.2016. Заявка № 2016620424 от 07.04.2016.
43. [**Селекционно-генетические параметры. Владимирская тяжеловозная порода для управления селекционным процессом**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39350605). *Калашников В.В., Подобаев В.А., Сорокин С.И., Салин Д.А. /* Свидетельство о регистрации базы данных RU 2016620728, 02.06.2016. Заявка № 2016620398 от 05.04.2016.
44. [**Селекционно-генетические параметры. Донская и буденновская породы для управления селекционным процессом**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39349038). *Калашников В.В., Подобаев В.А., Николаева А.А., Киборт М.И., Пилер Н.П., Салин Д.А. /* Свидетельство о регистрации базы данных RU 2016620680, 26.05.2016. Заявка № 2016620385 от 05.04.2016.
45. [**Селекционно-генетические параметры. Орловская рысистая порода для управления селекционным процессом**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39349039). *Калашников В.В., Подобаев В.А., Калинкина Г.В., Рождественская Г.А., Крешихина В.В., Салин Д.А., Орлова Ю.А., Махмутова О.Н. /* Свидетельство о регистрации базы данных RU 2016620681, 26.05.2016. Заявка № 2016620390 от 05.04.2016.
46. [**Селекционно-генетические параметры. Порода шетлендский пони для управления селекционным процессом**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39350603). *Калашников В.В., Подобаев В.А., Купцова Н.А., Боровая Е.А., Самандеева Е.Г., Салин Д.А. /* Свидетельство о регистрации базы данных RU 2016620726, 02.06.2016. Заявка № 2016620394 от 05.04.2016.
47. [**Селекционно-генетические параметры. русская тяжеловозная порода**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39373519). *Калашников В.В., Подобаев В.А., Борисова А.В., Милько О.С., Сорокина И.И., Салин Д.А., Гостина Л.Н., Орлова Ю.А. /* Свидетельство о регистрации базы данных RU 2017621450, 08.12.2017. Заявка № 2017620912 от 16.08.2017.
48. [**Селекционно-генетические параметры. Русская, американская и французская рысистые породы для управления селекционным процессом**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39349047). *Калашников В.В., Подобаев В.А., Стародумов М.И., Нарядчикова Т.В., Зыкова Н.Ю., Салин Д.А., Рыгина Е.С. /* Свидетельство о регистрации базы данных RU 2016620689, 26.05.2016. Заявка № 2016620400 от 05.04.2016.
49. С[**елекционно-генетические параметры. советская тяжеловозная порода**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39373520). *Калашников В.В., Подобаев В.А., Борисова А.В., Милько О.С., Сорокина И.И., Салин Д.А., Гостина Л.Н., Орлова Ю.А. /* Свидетельство о регистрации базы данных RU 2017621451, 08.12.2017. Заявка № 2017620913 от 16.08.2017.
50. [**Селекционно-генетические параметры. Терская порода" для управления селекционным процессом**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39349073). *Калашников В.В., Подобаев В.А., Купцова Н.А., Боровая Е.А., Самандеева Е.Г., Салин Д.А. /* Свидетельство о регистрации базы данных RU 2016620715, 01.06.2016. Заявка № 2016620416 от 06.04.2016.
51. [**Селекционно-генетические параметры. Тракененская, ганноверская и голштинская породы для управления селекционным процессом**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39350604). *Калашников В.В., Подобаев В.А., Дорофеева А.В., Дорофеева Н.В., Гусева Г.Н., Салин Д.А., Шахова И.С. /* Свидетельство о регистрации базы данных RU 2016620727, 02.06.2016. Заявка № 2016620395 от 05.04.2016.
52. [**Селекционно-генетические параметры. Чистокровная арабская порода для управления селекционным процессом**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39349037). *Калашников В.В., Подобаев В.А., Халилов Р.А., Шемарыкин А.Е., Королева Г.В., Салин Д.А. /* Свидетельство о регистрации базы данных RU 2016620679, 26.05.2016. Заявка № 2016620384 от 05.04.2016.
53. [**Селекционно-генетические параметры. Чистокровная верховая порода для управления селекционным процессом**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39349040). *Калашников В.В., Подобаев В.А., Айдаров В.А., Викулова Л.Л., Сулейманов О.И., Салин Д.А., Адамковская М.В., Сафронова С.Н. /* Свидетельство о регистрации базы данных RU 2016620682, 26.05.2016. Заявка № 2016620393 от 05.04.2016.
54. [**Системный анализ физиологических механизмов формирования двигательных качеств спортивной лошади**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36958403) *Пигарева С.Н. /* [Вестник АПК Ставрополья](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=36958389). 2018. [№ 4 (34)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=36958389&selid=36958403). С. 75-78.
55. [**Советской тяжеловозной породе - 65 лет**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30107960) Борисова А.В., Труфанов В.Г. Коневодство и конный спорт.2017 № 5 С. 15-17
56. [**Способ иппотерапии больных детским церебральным параличом в условиях Черноморского побережья**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37366877). *Комлацкий В.И., Никитина Н.В. /* Патент на изобретение RU 2651902 C1, 24.04.2018. Заявка № 2017114707 от 26.04.2017.
57. [**Способ иппотерапии больных детским церебральным параличом**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37503703). *Евменов Д.А., Диамант И.И., Хроненко Э.М., Шевцов А.Ф.* Патент на изобретение RU 2469694 C1, 20.12.2012. Заявка № 2011142558/14 от 20.10.2011.
58. [**Способ оздоровления детей дошкольного и младшего школьного возраста с применением верховой езды**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37407509). *Яшина Е.Р., Прохорова И.В.*Патент на изобретение RU 2594432 C1, 20.08.2016. Заявка № 2015137932/14 от 07.09.2015.
59. [**Способ профилактики и лечения заболеваний органов малого таза с применением верховой езды**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37409026). *Яшина Е.Р., Прохорова И.В., Проскоков А.А./* Патент на изобретение RU 2597139 C1, 10.09.2016. Заявка № 2015138245/14 от 08.09.2015.
60. **С**[**пособ реабилитации больных легочными заболеваниями**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37834077) *Новоселова Г.А., Лучкина Т.В.* Патент на изобретение RU 2581514 C2, 20.04.2016. Заявка № 2014126539/14 от 30.06.2014.
61. [**Сравнительная оценка лошадей, используемых в лечебной верховой езде**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26789320). Сапарова Е.И., Медведева О.С. // В сборнике: [Здоровьесберегающие технологии работников АПК – залог продовольственной безопасности России](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26524237) Сборник статей II межрегиональной научно-практической конференции. 2016. С. 190-193.
62. **Сущность энергетических процессов в организме лошади при ее движении //** Сборнике трудов конференции Год издания: 2017 С: 275-278
63. [**Табунное и культурно-табунное методы содержания лошадей кабардинской породы для использования в досуговом и спортивном коневодстве**](https://elibrary.ru/item.asp?id=40814262). *Амшоков Х.К., Тарчокова Т.М., Таова З.Х., Хаудов А.Д., Бербекова Н.В. //* [Эффективное животноводство](https://elibrary.ru/contents.asp?id=40814191). 2019. [№ 7 (155)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=40814191&selid=40814262). С. 94-95.
64. [**Терской породе лошадей – 65 лет**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=19432408). *Кононова Л.В., Мамышев С.А., Хубулов А.В., Муртазалиев А.А. /* [Сборник научных трудов Ставропольского научно-исследовательского института животноводства и кормопроизводства](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=33837001). 2013. Т. 2. [№ 6](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=33837001&selid=19432408). С. 49-54.
65. [**Терцы ставропольского конного завода**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23570286). *Хубулов А.В., Кононова Л.В. /* [Животноводство Юга России](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34075249). 2014. [№ 2 (2)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34075249&selid=23570286). С. 18-21.
66. [**Уход за копытами лошади. Ч. 1. Биомеханика (механизм) копыта**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30769120)**.** Веремей Э.И., Журба В.А., Руколь В.М. / [Наше сельское хозяйство](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34552609). 2016. [№ 18](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34552609&selid=30769120). С. 63-67.
67. [**Физиологическая роль тактильного раздражителя в обучении спортивной лошади**](https://elibrary.ru/item.asp?id=41243848). *Пигарева С.Н. //* [Вестник АПК Ставрополья](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=41243844). 2019. [№ 3 (35)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=41243844&selid=41243848). С. 19-24.
68. [**Физиологические закономерности и эволюция баланса лошади в выездке, ошибки при его достижении**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36309600). *Пигарева С.Н., Сергиенко Г.Ф.* [Вестник АПК Ставрополья](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=36309593). 2018. [№ 3 (31)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=36309593&selid=36309600). С. 34-39.
69. [**Формирование генетической структуры орловской и русской рысистых пород лошадей в Украине**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=21883863). *Алещенко О.А., Россоха В.И. //* [Научно-технический бюллетень Института животноводства Национальной академии аграрных наук Украины](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=33983557). 2012. [№ 106](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=33983557&selid=21883863). С. 137-142.
70. [**Формирование генетической структуры орловской и русской рысистых пород лошадей в Украине**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=21918902). *Алещенко О.А. //* [Научно-технический бюллетень Института животноводства Национальной академии аграрных наук Украины](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=33986413). 2012. [№ 108](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=33986413&selid=21918902). С. 14-20.
71. [**Характеристика жеребцов-производителей ООО "СХП Новомарьевское"**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39790713). *Рачков И.Г., Кононова Л.В., Смирнова Л.М., Черепанова Н.Ф. //* В сборнике: [Инновационные технологии в сельском хозяйстве, ветеринарии и пищевой промышленности](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39486902) сборник научных статей по материалам 84-й научно-практической конференции. 2019. С. 204-208.
72. [**Характеристика лошадей терской породы в ОАО "Ставропольский конный завод"**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25879986). *Пономарева М.Е., Ходусов А.А., Коноплев В.И., Покотило А.А., Омаров А.О. //* В сборнике: [Инновационные подходы в ветеринарной и зоотехнической науке и практике](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25661879) // Материалы международной научно-практической интернет-конференции. 2016. С. 299-308.
73. [**Характеристика экстерьерных показателей племенного поголовья лошадей ООО "СХП Новомарьевское"**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37230118). *Кононова Л.В. //* В сборнике: С[овременное экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты рационального природопользования](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37229937) IV Международная научно-практическая Интернет-конференция. ФГБНУ «Прикаспийский аграрный федеральный научный центр Российской академии наук». 2019. С. 593-596.
74. [**Хоббихорсинг: спортивное движение или новая молодёжная субкультура?**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42519783) *Овчинников Ю.Д., Стойлов А.Ю. /*[Социальная педагогика в России. Научно-методический журнал](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=42519774). 2020. [№ 1](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=42519774&selid=42519783). С. 58-61.
75. [**Элементы и особенности выездки молодых лошадей**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30658357)**.** Смирнова Д.А., Позднякова В.Ф. // В сборнике: [Труды Костромской государственной сельскохозяйственной академии](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30658097) 2017. С. 93-98.