

ФГБОУ ВО «БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра кормления животных и частной зоотехнии

С. Е. Яковлева

К О Н Е В О Д С Т В О



*Учебно-методическое пособие по выполнению курсовой
работы студентами по направлению 36.03.02 «Зоотехния»*

Брянская область, 2017

УДК 636.1 (07)
ББК 46.11
Я. 47

Яковлева С.Е. Коневодство/Учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы студентами по направлению 36.03.02 «Зоотехния». – Брянск: Издательство ББГАУ, 2017. - 19 с.

В учебно-методическом пособии изложены требования, предъявляемые к значимости, объему, структуре и содержанию курсовой работы. Приведены перечень тем и примерные планы литературного обзора, список рекомендуемой литературы.

Учебно-методическое пособие разработано в соответствии с учебной программой дисциплины «Коневодство» и предназначены для студентов очной и заочной форм обучения по направлению 36.03.02 «Зоотехния».

Библиогр. назв. 38.

Рецензент: доцент кафедры кормления животных и частной зоотехнии, кандидат сельскохозяйственных наук С.И. Шепелев.

ВВЕДЕНИЕ

Коневодство – отрасль сельскохозяйственного животноводства, характеризующаяся рядом специфических особенностей. Основной из них является главный вид ее продуктивности – различные механические работы, полезной для человека. Второй существенной особенностью отрасли является четкое ее разделение на племенное коневодство (коннозаводство) и коневодство пользовательное, в котором мы различаем два направления – рабочее и продуктивное.

Программа «Развитие племенного коневодства в Российской Федерации на 2013 - 2015 годы и на плановый период до 2020 года» предусматривает увеличение численности племенных лошадей с 46,4 до 54,0 тыс. голов, в том числе заводских пород в племенных хозяйствах с 13,3 до 18,0 тыс. голов. Общее конское поголовье должно увеличиться с 1362,1 до 1520,0 тыс. голов, в том числе кобыл 3-х лет и старше с 639,0 до 709,0 тыс. голов. Увеличение объемов производства молодняка племенных лошадей с 10,0 до 13,0 тыс. голов, в том числе предприятиями по разведению заводских пород с 2,1 до 4,3 тыс. голов.

Эта численность не отражает общей потребности нашей страны в лошадях. По расчетам Всероссийского научно-исследовательского института коневодства в стране может быть эффективно использовано не менее 4 млн. лошадей.

За годы рыночных преобразований произошли коренные изменения в распределении конского поголовья по категориям владельцев. В результате приватизации и возникновения многоукладности в сельскохозяйственном производстве за последние 10 лет наблюдается всплеск роста численности лошадей в личных подсобных хозяйствах населения. Рост поголовья лошадей в этой категории хозяйств обусловлен двумя объективными факторами.

Прежде всего, в хозяйствах, специализирующихся на развитии продуктивного животноводства, экономически выгодно использовать рабочих лошадей на внутрифермских перевозках грузов, разездах и, особенно, на пастбе скота. Применение техники на этих работах при непрекращающемся росте цен на горючее, запчасти и другие ресурсы приводит к высоким издержкам.

В восточных регионах страны крестьянские хозяйства наращивают численность табунных лошадей с целью производства дешевого конского мяса. Формируется сеть крестьянских коневодческих хозяйств мясного направления продуктивности.

Преобладающим направлением в отрасли является рабочепользовательное коневодство. Всего в стране используется около миллиона рабочих лошадей, что по производительности заменяет 500

тыс. тракторов малой мощности (типа Т-16) и позволяет сэкономить и направить на другие цели до 2 млн т нефтепродуктов в год стоимостью около 16 млрд руб.

Специализированное мясное и молочное коневодство развито в восточных регионах страны, располагающих большими массивами природных пастбищ с невысоким снежным покровом в зимний период, что делает возможным круглогодовой выпас лошадей.

Племенное коневодство дает племенных лошадей для улучшения массового коневодства (рабочепользовательного и продуктивного), а также спортивных лошадей разного назначения (для классических видов конного спорта, конно-спортивных школ, секций, клубов, пунктов верхового и экипажного проката и др.)

Поэтому углубленное изучение коневодства становится важной задачей студентов высших учебных заведений, а сам предмет – отраслью знаний, которые должны хорошо изучать все специалисты сельского хозяйства.

1. ЦЕЛЬ, ОБЪЕМ И ЗАДАЧИ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

Курсовая работа по коневодству является завершающим этапом по изучению курса «Коневодство» и основывается на знаниях, полученных по коневодству и смежным дисциплинам – разведению, кормлению сельскохозяйственных животных, механизации животноводства, а также выявляет умение студента обобщать литературные данные, анализировать и обосновывать выводы и предложения.

В процессе выполнения работы студент изучает научную литературу, зоотехнические нормативы.

Согласно ФГОС в курсовой работе должны найти отражение следующие компетенции, изучаемые по предмету «Коневодство» – ОПК-1, ОПК-5, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-12:

ОПК-1: способностью применять современные методы и приемы содержания, кормления, разведения и эффективного использования животных

ОПК-5: способностью к обоснованию принятия конкретных технологических решений с учетом особенностей биологии животных

ПК-2: способностью проводить зоотехническую оценку животных, основанную на знании их биологических особенностей

ПК-5: способностью обеспечить рациональное воспроизводство животных

ПК-6: способностью эффективно управлять продуктивными, спортивными и декоративными животными в соответствии с их предназначением на основе современных знаний о поведении и психологии животных

ПК-10: способностью владеть методами селекции, кормления и содержания различных видов животных и технологиями воспроизводства стада

ПК-12: способностью анализировать и планировать технологические процессы как объекты управления.

Курсовая работа излагается на стандартной бумаге с одной стороны листа. Общий объем курсовой работы не менее 20-25 страниц рукописного текста. Поля с левой стороны листа – 30 мм, с правой – 10 мм, сверху – 25 мм, снизу – 20 мм.

Работа должна быть сброшюрована с твердой обложкой, пронумерована (номер страницы ставится в правом верхнем углу).

Первая страница – титульный лист, вторая – оглавление. Затем идет введение – 2-3 стр., обзор литературы и аналитическая часть – 15-20 стр., выводы (заключение) – 1-2 стр., список использованной литературы (не менее 15 источников).

Введение. Во введении студент обосновывает актуальность темы, значение разработки на основе современных достижений науки и практики коневодства, пути дальнейшей интенсификации отрасли, отражает цель и задачи работы.

Обзор литературы. В обзоре литературы излагаются основные теоретические положения темы, особенности различных технологий в области коневодства, пути использования и совершенствования пород лошадей, системы племенной работы, кормления и содержания различных половозрастных групп лошадей.

Аналитическая часть. Выполняется расчетное задание по теме курсовой работы.

Выводы или заключение. В выводах дается краткое заключение, основные результаты работы.

Список использованной литературы. Список использованной литературы приводится в конце работы. В него включают все использованные источники в алфавитном фамилий авторов (работы одного автора приводятся в хронологическом порядке). При ссылке на монографии, брошюры, справочники и т.д. указывают фамилию автора, инициалы, заглавие книги, место издания, издательство, год издания, страницы. При ссылке на статьи в периодических изданиях после фамилии автора, (авторов) указывают название статьи, название журнала или сборника научных трудов, место издания (для нецентрализованных научных периодических изданий), год издания, номер журнала или тома сборника, страницы.

2. ТЕМЫ КУРСОВЫХ РАБОТ

1. История развития коневодства
2. Происхождение, одомашнивание и преобразование лошадей
3. Современное состояние коневодства в России
4. Развитие коневодства в зарубежных странах
5. Влияние условий выращивания лошади на развитие экстерьера и интерьера
6. Организация и техника использования рабочих лошадей
7. Формы и технология табунного коневодства
8. Особенности табунного коневодства
9. Воспроизводство лошадей
10. Биологические особенности кобыл
11. Влияние радиоактивного загрязнения местности на воспроизводительные качества лошадей
12. Технология кормления и содержания жеребых и подсосных кобыл
13. Технология кормления и содержания жеребцов-производителей
14. Технология кормления, содержания и тренировки спортивных лошадей
15. Технология кормления, содержания и использования лошадей в фермерских хозяйствах
16. Выращивание молодняка лошадей
17. Выращивание, тренинг и испытания молодняка верховых лошадей
18. Выращивание, тренинг и испытания молодняка лошадей полукровных пород спортивного назначения
19. Выращивание, тренинг и испытания молодняка рысистых лошадей
20. Выращивание, тренинг и испытания молодняка тяжеловозных лошадей
21. Виды конного спорта
22. Состояние и перспективы развития конного спорта в России и за рубежом
23. Национальные виды конного спорта
24. Молочная продуктивность кобыл
25. Мясное коневодство
26. Отбор и подбор в коневодстве
27. Методы разведения лошадей
28. Бонитировка лошадей
29. Клинические показатели у лошадей, их зависимость от факторов окружающей среды
30. Состояние и развитие коневодства Брянской области

31. Технология разведения и выращивания русских рысистых лошадей в Локотском конном заводе
32. Состояние и перспективы развития коневодства при Брянской государственной сельскохозяйственной академии
33. Ахалтекинская порода лошадей
34. Арабская порода лошадей
35. Чистокровная верховая порода лошадей
36. Донская порода лошадей
37. Буденновская порода лошадей
38. Тракененская порода лошадей
39. Терская порода лошадей
40. Орловская рысистая порода лошадей
41. Русская рысистая порода лошадей
42. Советская тяжеловозная порода лошадей
43. Русская тяжеловозная порода лошадей
44. Владимирская тяжеловозная порода лошадей
45. Местные степные породы лошадей
46. Местные горские породы лошадей
47. Местные лесные породы лошадей
48. Пони
49. Создание и рациональное функционирование племенной конефермы тяжеловозного направления
50. Создание и рациональное функционирование молочной конефермы с производством кумыса
51. Зоотехническая характеристика спортивных лошадей учебно-опытной конюшни, организация и физиологический контроль их тренинга и степени их тренированности
52. Зоотехническая характеристика спортивных лошадей учебно-опытной конюшни, организация и физиологический контроль их тренинга и степени их тренированности
53. Организация и рациональное функционирование племенной коневодческой фермы по разведению:
 - а) верховых (чистокровная верховая, арабская, ахалтекинская) или
 - б) рысистых (орловская рысистая, русская рысистая)

3. СТРУКТУРА НАПИСАНИЯ ЛИТЕРАТУРНОГО ОБЗОРА И АНАЛИТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ

1. История развития коневодства

1. Коневодство в древности
2. Становление коневодства на Руси

3. Коневодство и коннозаводство в период с 1917-1929 гг.
4. Коневодство в годы коллективизации
5. Подъем коневодства в СССР до Второй Мировой войны
6. Восстановление коневодства
7. Современное состояние

2. Происхождение, одомашнивание и преобразование лошадей

1. Эволюция лошади
2. Дикие сородичи лошадей
3. Время, очаги и условия одомашнивания лошадей.
4. Факторы, влияющие на преобразование лошадей

3. Современное состояние коневодства в России

1. Динамика численности лошадей в России
2. Система коннозаводства
3. Состояние и перспективы развития основных направлений коневодства

4. Развитие коневодства в зарубежных странах

1. Динамика численности лошадей в странах мира
2. Основные направления развития коневодства за рубежом

5. Влияние условий выращивания лошади на развитие экстерьера и интерьера

1. Содержание жеребых кобыл
2. Кормление жеребых кобыл и его влияние на развитие эмбриона
3. Влияние послеутробного содержания и кормления жеребенка на его рост и развитие

6. Экстерьерные недостатки и пороки лошадей

1. Экстерьерные пороки и недостатки головы лошадей
2. Экстерьерные пороки и недостатки головы туловища лошадей
3. Экстерьерные пороки и недостатки головы конечностей лошадей
4. Недостатки и пороки экстерьера, снижающие пользовательную и племенную ценность лошадей

7. Организация и техника использования рабочих лошадей

1. Виды рабочего использования лошадей в сельском хозяйстве
2. Рабочие качества лошадей

3. Факторы, определяющие рабочие качества лошадей (тип, порода, возраст, живая масса, сложение, здоровье, тренированность, темперамент, упитанность)
4. Производственная и экономическая эффективность рабочего использования лошадей в разных природно-экономических зонах
5. Планирование и учет работы лошадей
6. Распорядок рабочего дня и режимы различных видов работы лошадей
7. Породы, используемые для улучшения рабочих качеств лошадей

8. *Формы и технология табунного коневодства*

1. Табунный метод
2. Культурно-табунный метод
3. Конюшенно-пастбищный метод

9. *Особенности табунного коневодства*

1. Биологические особенности табунных лошадей
2. Технология формирования табунов и косяков
3. Кормление и поение лошадей в разные сезоны года
4. Проведение случки и выжеребки кобыл
5. Отъем жеребят и обтяжка молодняка
6. Зооветеринарная обработка табунных лошадей
7. Учет в табунном коневодстве (методы таврения)

10. *Воспроизводство лошадей*

1. Половая зрелость и случной возраст
2. Случной сезон
3. Способы осеменения и нагрузка на жеребца-производителя
4. Подготовка и проведение случной кампании
5. Документация по случке и выжеребки кобыл

11. *Биологические особенности кобыл*

1. Особенности половых циклов, половой охоты и овуляции у кобыл
2. Способы стимуляции и методы выявления охоты
3. Сроки пробы и случки кобыл
4. Жеребость и выжеребка кобыл
5. Использование жеребых кобыл на работах
6. Профилактика абортгов

12. Влияние радиоактивного загрязнения местности на воспроизводительные качества лошадей

1. Показатели радиоактивной загрязненности местности
2. Изменение физиологических показателей лошадей, живущих в загрязненной местности
3. Показатели, снижающие воспроизводительные качества лошадей

13. Технология кормления и содержания жеребых и подсосных кобыл, жеребцов-производителей.

1. Особенности содержания
2. Особенности кормления
3. Уход и моцион

14. Технология кормления, содержания и тренировки спортивных лошадей

1. Особенности содержания
2. Особенности кормления
3. Уход за лошадьми
4. Особенности тренинга

15. Технология кормления, содержания и использования лошадей в фермерских хозяйствах

1. Размеры и структура фермерского хозяйства
2. Выбор пород
3. Нормы и рационы кормления лошадей, годовая потребность в кормах всех видов, их производство и приобретение
4. Распорядок дня и использование лошадей в течение года

16. Выращивание молодняка лошадей

1. Содержание и кормление сосунов
2. Содержание и кормление жеребят-отъемышей
3. Контроль за ростом молодняка
4. Групповой тренинг молодняка разных пород

17. Выращивание, тренинг и испытания молодняка верховых, полукровных пород спортивного назначения, рысистых и тяжеловозных лошадей

1. Краткая характеристика верховых (полукровных пород спортивного назначения, рысистых, тяжеловозных), разводимых в России
2. Характеристика заданной породы

3. Краткая характеристика испытаний (скачки, классические виды конного спорта, бега, испытания для тяжеловозных лошадей)
4. Периоды роста и развития молодняка лошадей , особенности развития лошадей заданной породы
5. Нормы и рационы кормления лошадей заданной породы
6. Виды испытаний лошадей заданной породы
7. Рекомендуемая технология тренинга и испытаний молодняка заданной породы
8. Методы физиологического контроля и нормативы показателей при тренинге и испытаниях лошадей.

18. Виды конного спорта

1. Выездка
2. Конкур
3. Троеборье
4. Драйвинг
5. Вольтижировка и джигитовка

19. Состояние и перспективы развития конного спорта в России и за рубежом

1. История конного спорта
2. Классические виды конного спорта
3. Современное состояние конного спорта в России
4. Современное состояние конного спорта за рубежом

20. Национальные виды конного спорта

1. Конные пробеги
2. Конные игры разных народов
3. Зрелища с участием лошадей (родео, шоу)

21. Молочная продуктивность кобыл

1. Особенности строения вымени и молокоотдачи у кобыл
2. Химический состав кобыльего молока и его сравнение с молоком других видов сельскохозяйственных животных
3. Способы доения и методы определения молочности у кобыл
4. Кумыс
5. Производственные формы молочного коневодства
6. Планирование удоев
7. Пути повышения молочной продуктивности кобыл

22. Мясное коневодство

1. Показатели мясных качеств лошадей
2. Химический состав, калорийность, питательность и вкусовые качества лошадей в зависимости от различных факторов (пола, возраста, упитанности и породы)
3. Откорм и нагул лошадей
4. Организация воспроизводства в мясном коневодстве

23. *Отбор и подбор в коневодстве*

1. Основные направления племенной работы в коневодстве
2. Характеристика методов племенного отбора с учетом различной значимости селекционируемых признаков
3. Особенности однородного и разнородного племенного подбора

24. *Методы разведения лошадей*

1. Чистопородное разведение
Инбридинг
Разведение по линиям
Разведение по маточным семействам
2. Скрещивание
Воспроизводительное (заводское) скрещивание
Поглотительное скрещивание
Переменное скрещивание
Вводное скрещивание
Промышленное скрещивание

25. *Бонитировка лошадей*

1. Особенности бонитировки племенных и продуктивных лошадей
2. Оценка по происхождению и типичности
3. Оценка по экстерьеру
4. Оценка по промерам
5. Оценка по работоспособности
6. Оценка по качеству потомства

26. *Клинические показатели у лошадей, их зависимость от факторов окружающей среды*

1. Характеристика нормальных клинических показателей лошадей
2. Приемы взятия крови
3. Изменения в крови лошадей в зависимости от факторов окружающей среды
4. Адаптация лошадей к изменяющимся условиям окружающей среды

27. Состояние и развитие коневодства Брянской области

1. История развития коневодства в Брянской области
2. Динамика численности лошадей в разных районах области
3. Районирование пород лошадей
4. Племенные хозяйства области по разведению лошадей
5. Перспективы развития коневодства в области

28. Технология разведения и выращивания русских рысистых лошадей в Локотском конном заводе

1. Характеристика русской рысистой породы лошадей
2. Условия содержания и кормления
3. Технология выращивания и тренинга рысистого молодняка

29. Состояние и перспективы развития коневодства при Брянской государственной сельскохозяйственной академии

1. История создания учебной конефермы
2. Условия содержания и кормления лошадей
3. Характеристика жеребцов-производителей
4. Характеристика маточного состава
5. Характеристика молодняка

30. Породы лошадей

1. История создания породы
2. Экстерьерные особенности
3. Работоспособность (продуктивность)
4. Основные линии и маточные семейства
5. Ведущие племенные хозяйства

31. Создание и рациональное функционирование племенной конефермы тяжеловозного направления

1. Краткая характеристика тяжеловозных пород лошадей, разводимых в России.
2. Характеристика заданной породы
3. Обоснование цели и объема разведения лошадей заданной тяжеловозной породы в области
4. Размеры конефермы и годовой оборот поголовья лошадей
5. Необходимые помещения и сооружения, их планировка и оборудование
6. Нормы и рационы кормления лошадей, годовая потребность в кормах всех видов, их производство и приобретение

7. Основные положения племенной работы
32. ***Создание и рациональное функционирование молочной конефермы с производством кумыса***
1. Физиология молокообразования и молокоотдачи у кобыл, состав и свойства кобыльего молока
 2. Молочная продуктивность кобыл разных пород, методы ее определения, продолжительность и характер лактации, способы доения кобыл
 3. Кумысопроизводство по народной и промышленной технологии, качество кумыса и его использование
 4. Расчет оптимального размера фермы, годовой оборот поголовья лошадей, необходимые постройки и оборудование
 5. Нормы и рационы кормления лошадей, организация пастбищ и производства кормов, их приобретение
 6. Племенная работа на ферме
33. ***Зоотехническая характеристика спортивных лошадей учебно-опытной конюшни, организация и физиологический контроль их тренинга и степени их тренированности***
1. Характеристика заданных лошадей учебной конефермы по следующим показателям:
 - а) промеры и индексы
 - б) стати экстерьера
 - в) масть и отметины
 - г) порода и происхождение
 - д) место рождения и способ выращивания
 - е) результаты бонитировки
 2. Системы тренировок спортивных лошадей различного происхождения
 3. Оценка спортивных качеств заданных лошадей, целесообразность их дальнейшего использования
34. ***Организация и рациональное функционирование племенной коневодческой фермы по разведению:***
- а) верховых (чистокровная верховая, арабская, ахалтекинская) или***
- б) рысистых (орловская рысистая, русская рысистая)***
1. Краткая характеристика заданной группы пород
 2. Характеристика выбранной породы

3. Обоснование цели и объема разведения в условиях конкретного региона
4. Размеры фермы и годовой объем поголовья лошадей
5. Нормы и рационы кормления, организация производства и приобретения кормов, организация системы культурных пастбищ
6. Воспроизводство и выращивание молодняка на ферме
7. Тренинг и испытания молодняка
8. Основы племенной работы на ферме

4. РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Все о лошади/Под ред. А.И. Жигачева. - СПб.: Лениздат, 1996. – 380 с.
2. Гладенко В.К. Лошадь в личном хозяйстве. Экстерьер, интерьер и болезни лошадей. Монография в 2-х частях. М.: МГАВМиБ им. К.И. Скрябина, 2000. – 203 с.
3. Гладенко В.К. Книга о лошади. - М.: РИА «ИМ-Информ», 1999. – 368 с.
4. Гладенко В.К. Экстерьер, интерьер и болезни лошадей. – М.: МГАВМ и Б, 2000. – 203 с.
5. Гуревич Д.Я. Справочник по конному спорту и коневодству. – М.: ЗАО Изд-во Центрполиграф, 2000, - 325 с.
6. Занимательная иппология / Е.Я. Лебедько, В.М. Шестаков, Е.Г. Черемуха, С.Е. Яковлева: Учебное пособие. – Брянск-Калуга, 2008. – 126 с.
7. Камбегов Б.Д. Коневодство и коннозаводство России. – М.: Росагропромиздат, 1988. – 224 с.
8. Ковка и болезни копыт лошадей (авт. Ханс-Дитер Кербер)/ перев. С нем. В. Пулинец. – М.: «Аквариум ЛТД», 2000. – 384 с.
9. Кожевников Е.В., Гуревич Д.Я. Отечественное коневодство: история, современность, проблемы. – М.: Агропромиздат, 1990. – 221 с.
10. Козлов С.А., Зиновьева С.А. Коневодство. – СПб: Лань, 2005. – 128 с.
11. Козлов С.А., Парфенов В.А. Коневодство: Учебник. – СПб.: Издательство «Лань», 2004. – 304 с.
12. Козлов С.А., Парфенов В.А. Практикум по коневодству.– СПб.: Издательство «Лань», 2007. – 320 с.
13. Красников А.С., Хотов В.Х. Коневодство: Учеб. Пособие. – М.: Изд-во МСХА, 1995. – 192 с.
14. Конный спорт: Пособие для тренеров, преподавателей, коневодов и спортсменов. Сокр.пер. с нем./Под ред. Э.Эзе. - М.: Физкультура и спорт, 1983.- 255 с.
15. Конный спорт/Под ред. А.И. Шавердова. - М.:Физкультура и спорт, 1968. – 264 с.

16. Крессе В. Лошади. Содержание, уход и лечение/ Пер. с нем. Евг. Захарова. – М.: «Аквариум ЛТД», 1999. – 320 с.
17. Куна Т. Дж. Кормление лошадей/ Пер. с англ. И.С. Ковальчук. – М.: Колос, 1983, - 352 с.
18. Ливанова Т.К. Ветеринарные консультации для владельцев лошадей. – М.: «Аквариум ЛТД», 2000. – 240 с.
19. Ливанова Т.К. Рядом с лошадыю. – Казань: Татарское кн. Изд-во, 1999. – 231 с.
20. Ливанова Т.К. Своя лошаль: советы коневладельцам. – М.: Колос, 1994. – 127 с.
21. Нормы и рационы кормления сельскохозяйственных животных; Справочное пособие/ А.П. Калашников, Н.И. Клейменов, В.Н. Баканов и др. - М.: Агропромиздат, 1985. – 365 с.
22. Парфенов В.А. Лошади. – М.:Издатель И.В. Балабанов, издательство «Народное творчество», 2000. – 160 с.
23. Практическое коневодство/ В.В.Калашников, Ю.А. Соколов, В.Ф. Пустовой и др.; Под ред. В.В. Калашникова и В.Ф. Пустового. – М.: Колос, 2000. – 376 с.
24. Продуктивное коневодство/Ю.Н. Барминцев, В.С. Ковешников, И.Н. Нечаев и др. – М.:Колос, 1980. – 207 с.
25. Развитие мясного табунного коневодства в России : методич. рекомендации / авт.: В. С. Ковешников, В. В. Калашников, Ю. Н. Барминцев, Р. В. Калашников. - М. : Росинформагротех, 2007. – 176 с.
26. Русская рысистая порода лошадей/ Е.Я. Лебедько, С.Е. Яковлева, С.А. Козлов, А.В. Гороховская: Учебное пособие. – Брянск, Изд-во Брянской ГСХА, 2009. – 181 с.
27. Свечин К.Б. и др. Коневодство/К.Б. Свечин, И.Ф. Бобылев, Б.М. Гопка.-М.: Колос, 1992.- 271 с.
28. Справочник зоотехника/ А.П. Калашников, О.К. Смирнов, Н.И. Стрекозов и др.; Под. ред. А.П. Калашникова, О.К. Смирнова. - М: Агропромиздат, 1986. – 480 с.
29. Тренинг и испытания рысаков. Под ред. Г.Г. Карлсена. М., Колос, 1978. – 255 с.
30. Тренинг и испытания скаковых лошадей/ А.А. Ласков, А.В. Афанасьев, О.А. Балакшин, Э.М. Пэрн. - М.: Колос, 1982. – 223 с.
31. Хэсти С., Шарплъ Дж. Полный справочник по уходу за лошадьми/ Пер. с англ. З.Зарипова – М.: «Аквариум ЛТД», 2000. – 384 с.
32. Федотов П.А. Коневодство. - М.: Агропромиздат, 1989. - 271 с.
33. Яковлева С.Е. Особенности воспроизводства племенных лошадей в зависимости от влияния различных эколого-зоотехнических факторов: Лекция. – Брянск: Изд-во БГСХА, 1999. - 24 с.

34. Яковлева С.Е., Васильева О.В. Организация конно-спортивной школы в пригороде: Методические рекомендации. – Брянск: Изд-во БГСХА, 2000. – 41 с.
35. Яковлева С.Е., Нуриев Г.Г. Кормление, воспроизводство и использование рабочих лошадей: Учебное пособие. – Брянск: Издательство Брянской ГСХА, 2001. – 112 с.
36. Журнал «Коневодство и конный спорт». – М.: Колос.
37. Журнал «Конный мир».- М.: ЗАО «Издательский дом «Друг».
38. Журнал «Золотой Мустанг». – М.: ООО «Золотой Мустанг»

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
Введение.....	3
1.Цель, объем и задачи курсовой работы.....	4
2.Темы курсовых работ.....	6
3. Структура написания литературного обзора и аналитической части.....	7
4. Рекомендуемый список литературы	15

Учебное издание

Светлана Евгеньевна Яковлева

КОНЕВОДСТВО

Учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы по
направлению 36.03.02 «Зоотехния»

Компьютерный набор С.Е. Яковлева

Редактор Лебедева Е.М.

Подписано к печати 26.06.2017 г. Формат 60x84 1/16
Бумага офсетная. Усл.п.л 2,9 Тираж 100 экз. Изд. № 2202

Издательство Брянского государственного аграрного университета
243365 Брянская обл., Выгоничский район, с. Кокино, Брянский ГАУ