

Темы ВКР по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

1. Повышение эффективности использования трактора МТЗ-80 при возделывании сахарной свеклы в условиях (конкретного хозяйства)
2. Повышение эффективности использования колесного трактора тягового класса 20 кН в условиях (конкретного хозяйства)
3. Повышение эффективности работы почвообрабатывающего агрегата для предпосевной обработки почвы в условиях (конкретного хозяйства)
4. Совершенствование ремонта автотракторных двигателей в условиях (конкретного хозяйства)
5. Совершенствование технологии уборки кукурузы на силос в условиях (конкретного хозяйства)
6. Совершенствование технологии возделывания сахарной свеклы в условиях (конкретного хозяйства)
7. Совершенствование технологического процесса внесения минеральных удобрений в условиях (конкретного хозяйства)
8. Совершенствование ремонта и восстановления деталей ходовой части гусеничных тракторов в условиях (конкретного хозяйства)
9. Повышение эффективности использования машинно-тракторного агрегата для поверхностной обработки почвы в условиях (конкретного хозяйства)
10. Повышение эффективности работы почвообрабатывающего агрегата при возделывании сахарной свеклы в условиях (конкретного хозяйства)
11. Совершенствование технологии возделывания кукурузы на силос в условиях (конкретного хозяйства)
12. Совершенствование технического обслуживания тракторов и автомобилей в условиях (конкретного хозяйства)
13. Повышение эффективности технического обслуживания автомобилей в условиях (конкретного хозяйства)
14. Повышение эффективности работы выкапывающего органа свеклоуборочного комбайна в условиях (конкретного хозяйства)
15. Повышение эффективности ведения междурядной обработки сахарной свеклы в условиях (конкретного хозяйства)
16. Оборудование автомобиля ГАЗ -33021 дизельным двигателем для (конкретного хозяйства)
17. Повышение эффективности использования трактора тягового класса 14 кН при возделывании пропашных культур в условиях (конкретного хозяйства)
18. Повышение эффективности возделывания картофеля в условиях (конкретного хозяйства)
19. Повышение мощности двигателя трактора ЛТЗ-55 в условиях (конкретного хозяйства)

20. Совершенствование ремонта ходовой части грузовых автомобилей в условиях (конкретного хозяйства)

21. Совершенствование методов ремонта резьбовых соединений в условиях (конкретного хозяйства)

22. Повышение эффективности использования колесного трактора Беларус -1221 на основной обработке почвы в условиях (конкретного хозяйства)

23. Совершенствование технического обслуживания автомобилей в условиях (конкретного хозяйства)

24. Повышение эффективности использования почвообрабатывающего агрегата в условиях (конкретного хозяйства)

25. Повышение эффективности работы машинно-тракторного агрегата при возделывании кукурузы на зерно в условиях (конкретного хозяйства)

26. Повышение эффективности использования колесного трактора тягового класса 30 кН при основной обработке почвы в условиях (конкретного хозяйства)

27. Повышение эффективности проведения междурядной обработки пропашных культур на склонах (в условиях конкретного хозяйства)

28. Разработка модульно энерготехнологического средства для внутрифермерских работ для (конкретного хозяйства)

29. Разработка комбинированного агрегата для предпосевной обработки почвы и посева сахарной свеклы на базе колесного трактора тягового класса 14 кН в условиях (конкретного хозяйства)

30. Разработка навесного свеклопогрузчика к колесному трактору тягового класса 14 кН для (конкретного хозяйства)

31. Разработка модульно энерготехнологического средства на базе колесного трактора тягового класса 20 кН для (конкретного хозяйства)

32. Разработка комбинированного агрегата для предпосевной обработки почвы и посева кукурузы на базе колесного трактора тягового класса 14 кН в условиях (конкретного хозяйства)

33. Разработка комбинированного агрегата для предпосевной обработки почвы и посева сахарной свеклы на базе трактора тягового класса 20 кН в условиях (конкретного хозяйства)

34. Разработка комбинированного агрегата для предпосевной обработки почвы и посева кукурузы на зерно на базе трактора тягового класса 20 кН в условиях (конкретного хозяйства)

35. Разработка комбинированного агрегата для ухода за посевами сахарной свеклы

на базе колесного трактора тягового класса 14 кН в условиях (конкретного хозяйства)

36. Разработка комбинированного агрегата для ухода за посевами кукурузы на зерно на базе колесного трактора тягового класса 14кН в условиях (конкретного хозяйства)

37. Разработка комбинированного агрегата для ухода посевами сахарной свеклы на базе трактора тягового класса 20 кН в условиях (конкретного хозяйства)
38. Разработка комбинированного агрегата для ухода за посевами кукурузы на зерно на базе трактора тягового класса 20 кН в условиях (конкретного хозяйства)
39. Разработка навесного свеклопогрузчика к колесному трактору тягового класса 20 кН для (конкретного хозяйства)
40. Разработка навесного свеклопогрузчика к колесному трактору тягового класса 30 кН для (конкретного хозяйства)
41. Разработка приспособления для ремонта коленчатого вала двигателя ЯМЗ-236НБ для (конкретного хозяйства)
42. Разработка приспособления для ремонта коленчатого вала двигателя СМД-60 для (конкретного хозяйства)
43. Разработка устройства для сбора отработанных масел в условиях (конкретного хозяйства)
44. Разработка системы оборотного водоснабжения для пункта технического обслуживания в условиях (конкретного хозяйства)
45. Разработка приспособления для ремонта передней балки автомобилей КамАЗ в условиях (конкретного хозяйства)
46. Разработка приспособления для ремонта коленчатого вала двигателя Д-240 в условиях (конкретного хозяйства)
47. Повышение эффективности работы комбайнов для уборки озимой пшеницы в (конкретного хозяйства)
48. Модернизация плуга ПЛН5-35 в условиях (конкретного хозяйства)
49. Совершенствование уборки зерновых культур в условиях (конкретного хозяйства)
50. Совершенствование технологии уборки кукурузы на силос в условиях (конкретного хозяйства)
51. Совершенствование конструкции машины для внесения твердых органических удобрений на базе ПРТ10 в условиях (конкретного хозяйства)
52. Совершенствование режущего аппарата зерноуборочного комбайна «Дон-1500» в условиях (конкретного хозяйства)
53. Совершенствование послеуборочной обработки зерна с разработкой сушилки в условиях (конкретного хозяйства)
54. Совершенствование режущего аппарата роторной косилки КРН-2,1 в условиях (конкретного хозяйства)
55. Модернизация косилки КПП-6 для трактора МТЗ-1523 для (конкретного хозяйства)
56. Повышение эффективности проведения междурядной обработки пропашных культур в условиях (конкретного хозяйства)
57. Повышение эффективности работы трактора тягового класса 0.2 при междурядной обработке картофеля.
58. Повышение эффективности работы автомобиля ГАЗ 33021 для фермерского хозяйства.

59. Совершенствование системы технического обслуживания машин и оборудования в животноводстве в условиях.....
60. Разработка технологической части цеха получения комбикорма в условиях.....
61. Совершенствование технического обслуживания машин и оборудования животноводческого комплекса в условиях.....
62. Совершенствование производственного процесса в животноводстве для.....
63. Совершенствование технологического оборудования раздачи кормов в условиях.....
64. Совершенствование технологического оборудования навозоудаления в условиях.....
65. Совершенствование технологического оборудования процесса получения и первичной обработки молока для.....
66. Совершенствование технологического оборудования системы микроклимата для.....
67. Совершенствование технологии заготовки сенажа путем модернизации кормоуборочного комбайна в условиях.....
68. Организация технического обслуживания в условиях.....