



Библиотека Белорусского
государственного аграрного
технического университета



Библиотека: узнай БОЛЬШЕ

Library: know MORE

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИННО-ТРАКТОРНОГО ПАРКА

1. Абдразаков, Ф. К. Организация производства продукции растениеводства с применением ресурсосберегающих технологий : учебное пособие для студентов, осваивающих образовательные программы бакалавриата по направлению подготовки 35.03.06 "Агроинженерия" / Ф. К. Абдразаков, Л. М. Игнатъев ; Министерство сельского хозяйства РФ, ФГБОУ ВПО "Саратовский государственный аграрный университет им. Н. И. Вавилова". - Москва : ИНФРА-М, 2016. - 107 с.
2. Алябьев, А. Ф. Адаптация показателей оценки эффективности технологических комплексов в лесном и сельском хозяйстве / А. Ф. Алябьев // Техника и оборудование для села. - 2017. - N 7. - С. 44-47.
3. Анализ и уточнение конструктивных параметров машинно-тракторного агрегата на базе трактора К-744Р-05 / В. П. Антипин [и др.] // Тракторы и сельхозмашины. - 2017. - N 9. - С. 37-44.
4. Баженов, С. П. Основы эксплуатации автомобилей и тракторов : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобиле- и тракторостроение" направления подготовки дипломированных специалистов "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы" / С. П. Баженов, Б. Н. Казьмин, С. В. Носов ; под ред. С. П. Баженова. - Москва : Академия, 2014. - 384 с.
5. Бережнов, Н. Н. Полевые испытания посевного почвообрабатывающего комплекса "Кузбасс" / Н. Н. Бережнов // Сельский механизатор. - 2017. - N 12. - С. 8-9.
6. Бойкачев, М. А. Анализ машинно-тракторных агрегатов с использованием передней и задней навесок при возделывании сельскохозяйственных культур / М. А. Бойкачев, В. Р. Петровец // Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. - 2017. - N 2. - С. 142-145.
7. Борисов, А. А. Оптимизация и модернизация комбайнового парка в хозяйствах / А. А. Борисов // Сельский механизатор. - 2017. - N 8. - С. 4-6 .
8. Брокман, А. Просто точно / А. Брокман // Новое сельское хозяйство. - 2018. - N 6. - С. 94-98.
9. Брокман, А. Смелое решение! / А. Брокман // Новое сельское хозяйство. - 2019. - N 1. - С. 80-85.
10. Брокманн, А. Вгрызаясь в кукурузу / А. Брокманн // Новое сельское хозяйство. - 2018. - N 4. - С. 78-81.
11. Бурьянов, А. И. Оценка эффективности машинно-тракторного парка на базе универсальных энергетических средств с комплектами сменных модулей в условиях Юга России / А. И. Бурьянов, А. И. Дмитренко, Ю. О. Горячев // Тракторы и сельхозмашины. - 2016. - N 7. - С. 41-46.
12. Вариант идеального комбайна // Наше сельское хозяйство. - 2018. - N 13. - С. 25-29.

13. Вильмер, Х. Сильный конкурент в сегменте тракторов / Х. Вильмер // Наше сельское хозяйство. - 2018. - N 11. - С. 54-57.
14. Герасимов, В. С. Роль утилизации техники при модернизации машинно-тракторного парка АПК / В. С. Герасимов, В. И. Игнатов, С. А. Буряков // Техника и оборудование для села. - 2018. - N 2. - С. 38-40.
15. Горячев, Ю. О. К обоснованию рациональных составов машинно-тракторного парка на базе универсального энергетического средства / Ю. О. Горячев, А. И. Бурьянов, А. И. Дмитренко // Тракторы и сельхозмашины. - 2017. - N 10. - С. 55-63.
16. Готовьтесь к посевной с GPS-мониторингом // Белорусское сельское хозяйство. - 2018. - N 2. - С. 124.
17. Готовьтесь к посевной с GPS-мониторингом // Наше сельское хозяйство. - 2018. - N 5. - С. 50-51.
18. Денисов, А. С. Практикум по технической эксплуатации автомобилей : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобили и автомобильное хозяйство" направления подготовки "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования" / А. С. Денисов, А. С. Гребенников. - Москва : Академия, 2012. - 272 с.
19. Джабборов, Н. И. Методика определения энергозатрат при вероятностном характере нагрузки МТА / Н. И. Джабборов, В. С. Шкрабак // Тракторы и сельхозмашины. - 2018. - N 4. - С. 79-84.
20. Диагностика и техническое обслуживание машин : учебник для студентов учреждений высшего образования по специальностям "Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства", "Ремонтно-обслуживающее производство в сельском хозяйстве", "Метрология, стандартизация и сертификация" / А. В. Новиков [и др.] ; под ред. А. В. Новикова. - Минск : ИВЦ Минфина, 2013. - 340 с.
21. Диагностика и техническое обслуживание машин для сельского хозяйства : учебное пособие для студентов вузов по специальностям "Ремонтно-обслуживающее производство в сельском хозяйстве", "Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства", "Проектирование и производство сельскохозяйственной техники" / А. В. Новиков [и др.] ; Минсельхозпрод РБ, УО БГАТУ ; под ред. А. В. Новикова. - 2-е изд. - Минск : БГАТУ, 2010. - 404 с.
22. Диагностика и техническое обслуживание машин. Практикум : учебное пособие для студентов вузов по специальностям "Ремонтно-обслуживающее производство в сельском хозяйстве", "Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства", "Проектирование и производство сельскохозяйственной техники" / А. В. Новиков [и др.] ; Минсельхозпрод РБ, УО БГАТУ ; под ред. А. В. Новикова. - 2-е изд., пересмотр. - Минск : БГАТУ, 2011. - 344 с.
23. Ефремов, А. Проблемные аспекты определения технико-экономических показателей машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия / А. Ефремов // Аграрная экономика. - 2016. - N 4. - С. 39-43.
24. Жданко, Д. А. Уточненные показатели состава и использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия / Д. А. Жданко, А. В. Новиков, Т. А. Непарко // Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. - 2017. - N 1. - С. 105-108.

25. Жук, А. Ф. Фрезерный культиватор для семеноводства и производства картофеля и топинамбура / А. Ф. Жук, Н. И. Беляева, С. А. Шишиморов // Сельский механизатор. - 2019. - N 1. - С. 16-17.
26. Игошин, Д. Н. Техника для внесения удобрений под сахарную свеклу / Д. Н. Игошин, А. А. Васильев, А. А. Котов // Сельский механизатор. - 2018. - N 9. - С. 16-17.
27. Информационные средства для повышения надежности использования мобильной техники / А. П. Иншаков [и др.] // Сельский механизатор. - 2018. - N 1. - С. 41-43.
28. Кат-Петерсен, В. Глубоко не пашем / В. Кат-Петерсен // Новое сельское хозяйство. - 2018. - N 5. - С. 96-98.
29. Клочков, А. В. Задача - качественно внести минеральные удобрения / А. В. Клочков // Наше сельское хозяйство. - 2019. - N 3. - С. 84-90.
30. Клочков, А. Сельскохозяйственная техника Беларуси в сезоне-2018 / А. Клочков // Белорусское сельское хозяйство. - 2018. - N 3. - С. 99-102.
31. Клочков, А. Сельскохозяйственная техника в 2017 году / А. Клочков // Наше сельское хозяйство. - 2017. - N 7. - С. 55-60.
32. Клочков, А. Тракторный парк Беларуси: проблемы и тенденции / А. Клочков // Белорусское сельское хозяйство. - 2016. - N 12. - С. 68-70.
33. Коваленко, Н. А. Организация технического обслуживания и ремонта автомобилей : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальностям "Техническая эксплуатация автомобилей", "Автосервис" / Н. А. Коваленко. - Минск : Новое знание, 2016 ; Москва : ИНФРА-М, 2016. - 222 с.
34. Контроль работы энергонасыщенных тракторов // Наше сельское хозяйство. - 2019. - N 3. - С. 92-93.
35. Кравченко, И. Н. Формирование машинно-тракторного парка в условиях лизинга / И. Н. Кравченко, Ю. В. Катаев, М. С. Овчинникова // Сельский механизатор. - 2018. - N 1. - С. 46-48.
36. Круглик, В. М. Технология обслуживания и эксплуатации автотранспорта : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности "Коммерческая деятельность" / В. М. Круглик, Н. Г. Сычев. - Минск : Новое знание, 2013 ; Москва : ИНФРА-М. - 260 с.
37. Кузьмин, Н. А. Теоретические основы обеспечения работоспособности автомобилей : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров "Эксплуатация транспортных средств" и направлению подготовки дипломированных специалистов "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования" / Н. А. Кузьмин. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2014. - 275 с.
38. Кузьмин, Н. А. Техническая эксплуатация автомобилей: нормирование и управление : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобили и автомобильное хозяйство" / Н. А. Кузьмин. - Москва : ФОРУМ, 2014. - 224 с.
39. Курзенков, С. В. Обоснование критериев диагностики и технического состояния современной сельскохозяйственной техники / С. В. Курзенков, В. И. Коцуба, И. Л. Подшиваленко // Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. - 2017. - N 2. - С. 118-122.

40. Кушнарев, Л. И. (д-р техн. наук). Методика обоснования параметров модернизации ремонтно-технической базы предприятий, эксплуатирующих сельхозтехнику / Л. И. Кушнарев ; Л. И. Кушнарев // Тракторы и сельхозмашины. - 2015. - N 7. - С. 49-51.
41. Кушнарев, Л. И. Проектирование и организация использования машинного парка / Л. И. Кушнарев // Сельский механизатор. - 2016. - N 4. - С. 18-20.
42. Малкин, В. С. Техническая диагностика : учебное пособие / В. С. Малкин. - 2-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : Лань, 2015. - 272 с.
43. Маслов, Г. Г. Перспективные составы машинно-тракторных агрегатов для совмещения операций / Г. Г. Маслов, И. А. Журий // Тракторы и сельхозмашины. - 2017. - N 2. - С. 47-52.
44. Маслов, Г. Г. Техническая эксплуатация средств механизации АПК : учебное пособие / Г. Г. Маслов, А. П. Карабаницкий. - Санкт-Петербург : Лань, 2018. - 192 с
45. Машиноиспользование и расход топливо-смазочных материалов / Ю. И. Томкунас [и др.] // Агропанорама. - 2018. - N 3. - С. 21-24.
46. Меер, Т. Роботы наступают / Т. Меер, Л. Кампшульте // Новое сельское хозяйство. - 2019. - N 1. - С. 86-89.
47. Методика определения состава машинно-тракторного парка, объема механизированных работ и показателей эффективности его использования / А. В. Новиков [и др.] // Изобретатель. - 2017. - N 1. - С. 37-38.
48. Механизация растениеводства : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению 35.03.04 "Агрономия" / В. Н. Солнцев [и др.] ; под ред. В. Н. Солнцева. - Москва : ИНФРА-М, 2018. - 383 с.
49. Мумме, М. Вчера - мечта, сегодня - реальность! / М. Мумме // Новое сельское хозяйство. - 2019. - N 1. - С. 90-93.
50. Мумме, М. Компактная мощь / М. Мумме // Новое сельское хозяйство. - 2018. - N 6. - С. 88-92.
51. Набоких, В. А. Диагностика электрооборудования автомобилей и тракторов : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобиле- и тракторостроение" / В. А. Набоких. - 2-е изд. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. - 286 с.
52. Набоких, В. А. Эксплуатация и ремонт электрооборудования автомобилей и тракторов : учебник для студентов вузов по специальности 140607 "Электрооборудование автомобилей и тракторов" направления 140600 "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" / В. А. Набоких. - 5-е изд., стереотип. - Москва : Академия, 2010. - 240 с.
53. Непарко, Т. А. Технологии и техническое обеспечение производства продукции растениеводства : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования группы специальностей "Агроинженерия" / Т. А. Непарко, А. В. Новиков, И. Н. Шило ; под общ. ред. Т. А. Непарко. - Минск : ИВЦ Минфина, 2015. - 199 с.
54. Несмиян, А. Ю. Технические характеристики и агротехнические показатели работы почвообрабатывающих агрегатов / А. Ю. Несмиян // Тракторы и сельхозмашины. - 2017. - N 6. - С. 58-54.
55. Новиков, А. В. Совершенствование нормативно-технической документации по техническому обслуживанию машинно-тракторного парка в Республике Беларусь / А. В. Новиков, Д. А. Жданко, Т. А. Непарко // Изобретатель. - 2018. - N 2. - С. 42-44.

56. Новиков, В. Д. Повышение эффективности сельскохозяйственного производства при использовании бортовых компьютеров машинно-тракторных агрегатов / В. Д. Новиков, К. А. Войцеховский // Новости науки и технологий. - 2017. - N 3. - С. 3-7.
57. Оборудование технического обслуживания автотранспортных средств : учебное пособие для студентов вузов по специальностям "Техническая эксплуатация автомобилей", "Автосервис" / В. С. Ивашко [и др.]. - Минск : Адукацыя і выхаванне, 2016. - 368 с.
58. Пальке, М. Кормовой конвейер / М. Пальке // Новое сельское хозяйство. - 2018. - N 1. - С. 74-75.
59. Пархоменко, С. Г. Математическое моделирование функционирования почвообрабатывающего машинно-тракторного агрегата / С. Г. Пархоменко, Г. Г. Пархоменко // Тракторы и сельхозмашины. - 2018. - N 4. - С. 55-62.
60. Пархоменко, С. Г. Показатели рабочего процесса гидропривода машинно-тракторных агрегатов / С. Г. Пархоменко // Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. - 2018. - N 2. - С. 196-199.
61. Повышение эффективности технического обслуживания тракторов / В. Я. Тимошенко [и др.] // Агропанорама. - 2018. - N 4. - С. 35-39.
62. Проскурин, А. И. Практикум по эксплуатационным свойствам автомобилей : [учебное пособие] для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по направлению подготовки "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" / А. И. Проскурин, А. А. Карташов, Р. Н. Москвин. - Москва : Академия, 2014. - 239 с.
63. Пшеченков, К. А. Уборка картофеля / К. А. Пшеченков, С. В. Мальцев, А. В. Смирнов // Сельский механизатор. - 2018. - N 9. - С. 8-9, 13.
64. Ращупкин, А. Как продлить жизнь машинно-тракторного парка? / А. Ращупкин // Белорусское сельское хозяйство. - 2017. - N 10. - С. 8-11. - фот.
65. Ращупкин, А. Ремонт и хранение техники: как починишь, так и пожнешь / А. Ращупкин // Белорусское сельское хозяйство. - 2018. - N 12. - С. 90-95. - рис.
66. Ремонт сельскохозяйственной техники. Производственный процесс ремонта машин : практикум / БГАТУ, Кафедра ремонта тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин ; [сост.: Г. И. Анискович и др.]. - Минск, 2012. - 188 с.
67. Ринас, Н. А. Агрегат для уборки зерновых колосовых с одновременным прессованием соломы / Н. А. Ринас // Сельский механизатор. - 2018. - N 10. - С. 22-23.
68. Свеклоуборочный комбайн Terra Dos T4-30 // Наше сельское хозяйство. - 2018. - N 11. - С. 58-61.
69. Сельскохозяйственные машины. Практикум : учебное пособие для высших учебных заведений по агрономическим специальностям / Э. В. Заяц [и др.] ; под ред. Э. В. Зайца. - Минск : ИВЦ Минфина, 2011. - 279 с.
70. Сельскохозяйственные машины. Практикум : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по агрономическим специальностям / Э. В. Заяц [и др.] ; под ред. Э. В. Зайца. - 2-е изд., доп. и испр. - Минск : ИВЦ Минфина, 2014. - 432 с.
71. Сеялка для посева гидравлическим способом семян рассадных культур / Е. И. Винецкий [и др.] // Сельский механизатор. - 2018. - N 10. - С. 18-19.
72. Сиволапов, В. Как повысить производительность машинных агрегатов / В. Сиволапов, С. Кислый, В. Марченко // Наше сельское хозяйство. - 2017. - N 15. - С. 57-61.

73. Сравнительная оценка существующей и предлагаемой методики определения показателей состава и использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия / А. В. Новиков [и др.] // Изобретатель. - 2018. - N 5-6. - С. 35-40.
74. Сравнительная оценка существующей и предлагаемой методики определения показателей состава и использования машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия / А. В. Новиков [и др.] // Изобретатель. - 2018. - N 8-9. - С. 28-32.
75. Техническая эксплуатация машин : учебное пособие / А. В. Новиков [и др.] ; Минобр и науки РФ, ФГБОУ ВО "Калмыцкий государственный университет им. Б.Б. Городовикова", УО БГАТУ. - Минск ; Элиста : Издательство Калмыцкого университета, 2018. - 144 с.
76. Технический сервис в сельском хозяйстве. Диагностика и техническое обслуживание машин : учебное пособие для студентов вузов по дисциплинам "Технический сервис в сельском хозяйстве", "Техническая эксплуатация автомобилей" и "Машиноиспользование" / Н. В. Костюченков [и др.] ; Министерство образования и науки Республики Казахстан, Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина ; [под ред. Н. В. Костюченкова и А. В. Новикова]. - Астана : КАТУ им. С. Сейфуллина, 2016. - 245 с.
77. Техническое обеспечение производства продукции растениеводства : учебник для студентов учреждений высшего образования по специальности "Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства" / А. В. Новиков [и др.] ; под ред. А. В. Новикова. - Минск : Новое знание, 2012 ; Москва : ИНФРА-М, 2012. - 512 с.
78. Техническое обеспечение производства продукции растениеводства. Практикум : учебное пособие для студентов вузов по специальности "Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства" / А. В. Новиков [и др.] ; Минсельхозпрод РБ, УО БГАТУ ; под ред. А. В. Новикова. - Минск : БГАТУ, 2011. - 408 с.
79. Технологии и техническое обеспечение производства продукции растениеводства. Практикум : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования группы специальностей "Агроинженерия" и специальности "Проектирование и производство сельскохозяйственной техники" / Т. А. Непарко [и др.] ; под ред. Т. А. Непарко. - Минск : ИВЦ Минфина, 2018. - 220 с.
80. Технологии, техника и оборудование для координатного (точного) земледелия : учебник для вузов : учебник для магистров по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 35.00.00 - Сельское, лесное и рыбное хозяйство / В. И. Балабанов [и др.] ; Министерство сельского хозяйства РФ ; [под общ. ред. В. И. Балабанова и В. Ф. Федоренко]. - Москва : Росинформагротех, 2016. - 238 с.
81. Тимошенко, В. Я. (БГАТУ). Совершенствование планирования и организации технического обслуживания тракторов сельскохозяйственных предприятий / В. Я. Тимошенко, Д. А. Жданко, Е. С. Некрашевич // Агропанорама. - 2017. - N 1. - С. 36-39.
82. Тракторы CLAAS: богатая комплектация и универсальность применения // Белорусское сельское хозяйство. - 2019. - № 2. - С. 100-104.
83. Фишер, К. Ап! И тигры... / К. Фишер, В. Шайкин // Новое сельское хозяйство. - 2018. - N 5. - С. 100-104.

84. Фоейборн, Б. Бомбардир / Б. Фоейборн // Новое сельское хозяйство. - 2017. - N 2. - С. 86-89.
85. Фойерборн, Б. Классика, только лучше! / Б. Фойерборн // Новое сельское хозяйство. - 2017. - N 3. - С. 78-80.
86. Халиуллин, Ф. Х. Классификация условий эксплуатации энергетических установок машинно-тракторных агрегатов / Ф. Х. Халиуллин, Б. Г. Зиганшин // Техника и оборудование для села. - 2018. - N 3. - С. 27-29.
87. Характеристика внешних воздействий на работу машинно-тракторных агрегатов / С. И. Камбулов [и др.] // Тракторы и сельхозмашины. - 2017. - N 9. - С. 45-51.
88. Ходовые системы машинно-тракторных агрегатов и их влияние на качество выполняемых операций / С. И. Камбулов [и др.] // Тракторы и сельхозмашины. - 2017. - N 11. - С. 15-20.
89. Хольцхаммер, А. Пощады не будет! / А. Хольцхаммер // Новое сельское хозяйство. - 2018. - N 6. - С. 100-103.
90. Шепелёв, С. Д. Сеялка ПК-12,7 для посева по NO-TILL технологии / С. Д. Шепелёв, И. Н. Кравченко, Е. Н. Кравченко // Сельский механизатор. - 2019. - N 1. - С. 8-9.

