

Основная литература

1. Батищев А.Н., Голубев И.Г., Лялякин В.П. Восстановление деталей сельскохозяйственной техники. - М.: Информтехиздат, 1995.-296 с.
2. Воловик Е.Л. Справочник по восстановлению деталей. - М.: Колос, 1981.- 351 с.
3. Восстановление деталей машин: Справочник /Пантелеенко Ф.И., Лялякин В.П., Иванов В.П., Константинов В.М.; Под ред. В.П. Иванова – М.: Машиностроение, 2003. - 672 с.
4. Иванов В.П. Разработка и обоснование технологического процесса восстановления деталей на специализированном предприятии /Технология металлов, 2001.- № 9. - С. 28-31.
5. Современные технологии в машиностроении и приборостроении: учебник / С. С. Клименков – Витебск : УО «ВГТУ», 2017 – 311 с.
6. Инновационные технологии в машиностроении: учебное пособие / С.С. Клименков, В.В. Рубаник. – Минск: Беларуская навука, 2021. – 404с.
7. Ремонт технологических машин и оборудования: учебное пособие / А.Г. Схиртладзе, В.А. Скрябин, В.П. Борискин. – Старый Оскол: ТНТ, 2023. – 432 с. : ил.
8. Упрочнение и восстановление поверхностей деталей. Лабораторный практикум: учебное пособие / К.В. Буйкус, С.В. Григорьев, Г.В. Петришин [и др.]; под ред. Ф.И. Пантелеенко. – Минск: БНТУ, 2010г. – 344с.
9. Ельцов, В.В. Сварка плавлением металлических конструкционных материалов: учеб. пособие / В.В. Ельцов. – Тольятти: ТГУ, 2007. – 196 с.
10. Молодык Н.В., Зенкин А.С. Восстановление деталей машин: Справочник.- М.: Машиностроение, 1989. - 480 с.
11. Лахтин Ю.М., Леонтьева В.П. Материаловедение: учебник для высших технических учебных заведений. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Машиностроение, 1990. – 528с..

Дополнительная литература

12. Базров Б.М. Модульная технология изготовления деталей. – М.: ВНИИТЭМР, 1987. – 52 с.
13. Бетень Г.Ф. Восстановление и упрочнение почворежущих элементов диффузионным намораживанием износостойкими сплавами. – Мн.: БГАТУ, 2003 – 188 с.
14. Васильев Л.А. Модульный принцип формирования техники, - М.: Издательство стандартов, 1989. – 240 с.
15. Ворошнин Л.Г., Пантелеенко Ф.И., Константинов В.М. Теория и практика получения защитных покрытий с помощью ХТО – Мн.: ФТИ, Новополоцк: ПГУ.- 1999.- 133 с.
16. Гаркунов Д.Н. Триботехника: Учебн. для вузов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Машиностроение, 1989. – 328 с.

17. Дорожкин Н.Н., Гимельфарб В.Н. Восстановление деталей сельскохозяйственных машин. - Мн.: Ураджай, 1987.- 140 с.
18. Завистовский В.Э., Холодилов О.В., Богданович П.Н. Физика отказов механических систем: Учебное пособие. – Мн.: Технопринт, 1999. – 212 с.
19. Есенберлин Р.Е. Восстановление автомобильных деталей сваркой, наплавкой и пайкой.- М.: Транспорт, 1994.-320 с.
20. Газотермические покрытия из порошковых сплавов: Справочник.- /Борисов Ю.Н., Харламов Ю.А., Сидоренко С.Л., Ардатовская Е.Н. – Киев: Наукова думка, 1987.- 544 с.
21. Иванов В.П. Организация восстановления изношенных деталей машин /Восстановление, ремонт, модернизация, 2002.- № 6.- С. 2-7
22. Ивашко В.С. и др. Электротермическая технология нанесения защитных покрытий /В.С. Ивашко, И.Л. Куприянов, А.И. Шевцов. -Мн.: Навука і тэхніка, 1996.- 375 с.
23. Иващенко С.А., Фролов И.С., Мрочек Ж.А. Газотермические и вакуумно-плазменные покрытия со специальными физико-механическими свойствами. – Мн.: УП “Технопринт”, 2001.- 236 с.
24. Какуевицкий В.А. Восстановление деталей автомобилей на специализированных предприятиях. – М.: Транспорт, 1988. – 149 с.
25. Какуевицкий В.А. Ресурсосберегающие технологии восстановления деталей автомобилей.- М.: Транспорт, 1993.- 176 с.
26. Мрочек Ж.А., Кожуро Л.М., Филонов И.П. Прогрессивные технологии восстановления и упрочнения деталей – М.: УП “Технопринт”, 2000. – 268 с.
27. Надежность и ремонт машин /В.В. Курчаткин, Н.Ф. Тельнов, К.А. Ачкасов и др.; Под ред. В.В. Курчаткина – М.: Колос, 2000. – 776 с.
28. Пантелеенко Ф.И. Самофлюсующиеся диффузионно-легированные порошки на железной основе и защитные покрытия из них.- Мн.: УП “Технопринт”, 2001.- 300 с.
29. Пинчук Л.С. Герметология. – Мн.: Навука і тэхніка, 1992. – 216 с.
30. Поляк М.С. Технология упрочнения: Технол. методы упрочнения. В 2 т.- Т. 1.- М.: “Л.В.Т. - Скрипт”, “Машиностроение”, 1995.- 852 с.
31. Поляк М.С. Технология упрочнения: Технол. методы упрочнения. В 2 т.- Т. 2.- М.: “Л.В.Т. - Скрипт”, “Машиностроение”, 1995.- 688 с.
32. Рудик Ф.Я., Элькин С.Ю, Кузнецов В.Ф. Электромеханическая обработка клапанных пружин /Вестник машиностроения, 2001.- № 1.- С. 22-24
33. Рыжов Э.В., Клименко С.А., Гуцаленко О.Г. Технологическое обеспечение качества деталей с покрытиями. - К.: Наукова думка, 1994.- 180 с.
34. Соколовский А.П. Научные основы технологии машиностроения. – М. – Л.: Машгиз, 1955. – 515 с.

35. Схиртладзе А.Г. Технология восстановления корпусных деталей /Технология металлов, 2001.- № 12. - С. 30-33

36. Схиртладзе А.Г. Технология восстановления гладких и шлицевых валов /Ремонт, восстановление, модернизация, 2002.- № 5.- С. 18-21

37. Тельнов Н.Ф. Технология очистки сельскохозяйственной техники.- М.: Колос, 1983.- 256 с.

38. Теория и практика нанесения защитных покрытий /П.А. Витязь, В.С. Ивашко, А.Ф. Ильющенко и др. - Мн.: Беларуская навука, 1998.- 583 с.