**2. Техническая эксплуатация и ремонт вагонов.**

2. 1. Автосцепное устройство железнодорожного подвижного состава. Коломийченко, В.В. [и др.]. – Москва, 1991.

2. 2. Александров, Ю.С. Пожарная безопасность вагонов. – Москва, 1988.

2. 3. Быков, Б.В., Пигарев, В.Е. Технология ремонта вагонов. – Москва, 2001.

2. 4. Быков, Б.В. Конструкция тележек грузовых и пассажирских вагонов: иллюстр. учеб. пособие. – Москва, 2004.

2. 5. Быков, Б.В. Устройство и техническое обслуживание пассажирских вагонов: пособие осмотрщику, осмотрщику-ремонтнику и слесарю по тех. обслуж. и текущему ремонту вагонов. – Москва, 2006.

2. 6. Вагоны. Проектирование, устройство и методы испытаний: под ред. Л.Д. Кузьмича. – Москва, 1978.

2. 7. Вагоны. Конструкция, теория и расчет: под ред. Л.А. Шадура. – Москва, 1980.

2. 8. Григорьев, А.Н. [и др.]. Железнодорожные цистерны. -– Москва, 1959.

2. 9. Гридюшко, В.Н. Вагонное хозяйство. – изд. 2-е, перераб. и доп. – Москва, 1988.

2.10. Грузовые вагоны колеи 1520 мм. Альбом-справочник. – Москва, 1989.

2.11. Егоров, В.П. Устройство и эксплуатация пассажирских вагонов (для проводников). – Москва, 2004.

2.12. Жариков, В.А. Климатические системы пассажирских вагонов. – Москва, 2006.

2.13. Инструкция по техническому обслуживанию вагонов в эксплуатации (инструкция осмотрщику вагонов) № ЦВ-ЦЛ-408. – Минск, 2009.

2.14. Инструкция по техническому обслуживанию вагонов в эксплуатации (инструкция осмотрщику вагонов). – Совет по жел.дор. транспорту государств-участников содружества, 2010.

2.15. Информационно-технические плакаты по тележкам грузовых вагонов моделей 18-9810 и 18-9855 (022-2010 ПКБ ЦВ). – Департам. ваг. хоз-ва РЖД, 2010.

2.16. Колёсные пары с подшипниками кассетного типа пассажирских вагонов ПКТБ В-104.759-2008 РК.

2.17. Левенталь, Л.Я., А.В. Костин. Энергетика рефрижераторных и пассажирских вагонов. – Москва, 1998.

2.18. Логинов, А.И., Афанаскин, Н.Е. Вагоны-самосвалы. – Москва, 1975.

2.19. Лукин, В.В. [и др.]. Вагоны. Общий курс: учебник. – Москва, 2004.

2.20. Организация, планирование и управление на вагоноремонтных предприятиях: под ред. В.М. Меланина. . – Москва, 2008.

2.21. Пастухов И.Ф. [и др.]. Вагоны: учебник для техникумов железнодорожного транспорта. – Москва, 1988.

2.22. Пигарев, В.Е., Архипов, П.Е. Холодильные машины и установки кондиционирования воздуха. – Москва, 2003.

2.23. Руководящий документ. Тележка для грузовых вагонов колеи 1520 мм с осевой нагрузкой 23,5 ТС модели 18-9810. Техническое обслуживание и текущий ремонт. РД 32ЦВ 107-2010. – РЖД, 2010.

2.24. Руководящий документ. Тележка для грузовых вагонов колеи 1520 мм с осевой нагрузкой 245 КН (25ТС) модели 18-9855. Техническое обслуживание и текущий ремонт. РД 32ЦВ 118 - 2011. – РЖД, 2011.

2.25. Руководящий документ. Грузовые вагоны железных дорог колеи 1520мм. Руководство по текущему отцепочному ремонту. РД 32ЦВ-056-97. – РЖД, 1997.

2.26. Скрипкин, В.В. Электрооборудование изотермического подвижного состава. – Москва, 1990.

2.27. Слемзин, В.Н., Чионов, М.И. Вагоны для перевозки цемента. – Москва, 1972.

2.28. Стрекалина, Р.П. Экономика и организация вагонного хозяйства. – Москва, 2005.

2.29. Технологический процесс ремонта грузовых вагонов в Барановичском вагонном депо Белорусской железной дороги в соответствии с документами:

* Руководство по деповскому ремонту грузовых вагонов колеи 1520 мм. ЦВ-587.
* Руководство по капитальному ремонту грузовых вагонов колеи 1520 мм. ЦВ-627.
* Комплект документов на типовой технологический процесс ремонта четырёхосных крытых вагонов – хопперов для цемента, зерна, сырья, минеральных удобрений. ТК-153.

2.30. Технология вагоностроения и ремонта вагонов: под ред. В.И. Безценного. – Москва, 1976.

2.31. Технология производства и ремонта вагонов: под ред. К.В. Мотовилова. . – Москва, 2003.

2.32. Типовой технологический процесс текущего отцепочного ремонта грузовых вагонов ТК-235. – МПС РФ, 1997.

2.33. Фаерштейн, Ю.О. Моя профессия вагонник. – Москва, 1987.

2.34. Хусидов, В.В. Динамика пассажирского вагона и пути модернизации тележки КВЗ-ЦНИИ: под ред. А.А. Хохлова – Москва, 2001.

2.35. Электрооборудование пассажирских вагонов модели 61-495 (ЦМВО-66): под ред. Б.Н. Ребрика. – Москва, 1977.