

1. **Баженов, Ю.В.** Основы теории надежности машин : учеб. пособие / Ю.В. Баженов. – Владимир : Изд-во Владим. гос. ун-та, 2006. – 160 с. – Текст : непосредственный.

2. **Байкалов, В. А.** Испытания и диагностика строительных и дорожных машин. Лабораторный практикум [учебное пособие для студ. вузов, обучающихся по направлению подготовки магистров «Наземные транспортно-технологические комплексы»] / В. А. Байкалов, В. В. Минин. – Красноярск : ИПК СФУ, 2011. – 100 с. – URL: <http://www.znaniium.com/bookread.php?book=442116>. – Текст : электронный.

3. **Барышева, Г.А.** Интеллектуальная собственность и рынок / Г.А. Барышева, Н. Н. Горюнова. – Томск : Изд. ТПУ, 2009. – 180 с. – Текст : непосредственный.

4. **Бережная, Е.В.** Методы и модели принятия управленческих решений [Электронное учебное пособие] / Е.В. Бережная, В.И. Бережной. – Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 384 с. – URL: <http://znaniium.com/bookread2.php?book=414580> (дата обращения 12.09.2019). – Загл. с титул. экрана. – Текст : электронный.

5. **Виноградов, В.М.** Ремонт и утилизация наземных транспортно-технологических средств [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.М. Виноградов, А.А. Черепяхин, В.Ф. Солдатов. – М. : КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 346 с. – Режим доступа: <http://znaniium.com/bookread2.php?book=548449>, свободный.

6. ГОСТ Р ИСО 17359 – 2009. Контроль состояния и диагностика машин. Общее руководство по организации контроля состояния и диагностирования: издание официальное : утвержден и введен приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 876-ст : дата введения 2011 – 01 - 01 / подготовлен Автономной некоммерческой организацией «Научно-исследовательский центр контроля и диагностики технических систем» (АНО «НИЦ КД»). – Москва : Стандартинформ, 2010. – 47 с.

7. ГОСТ 16504 – 81. Система государственных испытаний продукции. Основные термины и определения : издание официальное : утвержден и введен постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 8 декабря 1981 № 5297 : дата введения 1982 – 01 – 01 / разработан Государственным комитетом СССР по стандартам. – Москва : Стандартинформ, 2011. – 24 с.

8. ГОСТ 8.563 – 96 ГСИ. Методики выполнения измерений : издание официальное : – утвержден и введен Постановлением Госстандарта России от 23 мая 1996 г. № 329: дата введения 1997-07-01 / разработан Всероссийским научно-исследовательским институтом метрологической службы и Уральским научно-исследовательским институтом метрологии. – Москва: Стандартинформ, 2011. – 20 с.

9. ГОСТ Р 51709 – 2001. Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки : издание официальное : утвержден и введен постановлением Госстандарта России от 1 февраля 2001 г. N 47-ст : дата введения 2002-01-01 / разработан Государственным научно-исследовательским институтом автомобильного транспорта (НИИАТ), Научно-исследовательским центром по испытаниям и доводке автомобильной техники (НИЦИАМТ), Научно-исследовательским центром Государственной инспекции

безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации (НИЦ ГИБДД МВД России). – Москва: Стандартинформ, 2002. – 43 с.

10. ГОСТ 20.002 – 2015. Надежность в технике (ССНТ). Термины и определения : издание официальное : утвержден и введен приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 июня 2016 г. № 654-ст : дата введения 2017 – 03 – 01 / разработан обществом с ограниченной ответственностью "Институт надежности машин и технологий" (ООО «ИНМиТ»). – Москва : Стандартинформ, 2016. – 28 с.

11. **Диваева, Э.А.** Основы оценки уровня инновационного потенциала и оценка его уровня : монография / Э.А. Диваева. – Москва : Палсотип», 2007. – 144 с.

12. **Зенин, И. А.** Интеллектуальная собственность и ноу-хау / И. А. Зенин. – Москва: МЭСИ, 2006. – 333 с.

13. **Круглов, А.В.** Методика оценки инновационного потенциала промышленных предприятий // Инновации. – 2012. – № 3. – С. 105 – 107.

14. **Мазур, И.И.** Управление качеством : уч. пос. / И.И. Мазур. – 4-е изд. – М. : Омега-М, 2007. – 399 с.

15. **Максименко, А. Н.** Эксплуатация строительных и дорожных машин : учебное пособие для студ. вузов, обучающихся по спец. «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование» направления подготовки «Транспортные машины и транспортно- технологические комплексы» : допущено УМО по образованию / А. Н. Максименко. – СПб. : БХВ-Петербург, 2006. – 391 с.

16. О защите прав потребителей : федеральный закон РФ № 2 - ФЗ от 09.01.1996 г., № 212 - ФЗ от 17.12.1999 г. и № 242 - ФЗ от 18.07.2011 г. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.veteran-nk.ru>, свободный (дата обращения к ресурсу: 05.03.17).

17. О лицензировании отдельных видов деятельности : федеральный закон РФ № 128 - ФЗ от 08.08.2001 г. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>, свободный (дата обращения к ресурсу: 05.03.17).

18. Организация производства технического обслуживания и ремонта машин : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / А. И. Яговкин. – 2-е изд., стер. – Москва : Издательский центр «Академия», 2008. – 400 с.

19. О техническом регулировании : федеральный закон Российской Федерации № 184 - ФЗ, 27.12.2002 г. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.referent.ru>, свободный (дата обращения к ресурсу: 05.03.12).

20. **Кравченко, И.Н.** Оценка надежности машин и оборудования: теория и практика [Электронный ресурс] : учеб. / И.Н. Кравченко, Е.А. Пучин и др.; под ред. проф. И.Н. Кравченко. – Москва: Альфа-М : НИЦ Инфра-М, 2012. – 336 с. – Режим доступа : <http://www.znaniium.com/bookread.php?book=307370#none>, свободный (дата обращения к ресурсу: 23.09.2019).

21. РД 200 – РСФСР–15 – 0150 – 81. Руководство по диагностике технического состояния подвижного состава автомобильного транспорта. – М. : НИИАТ, 1982.

22. РД 37.009.012-88. Руководство по организации планово-предупредительного технического обслуживания, ремонта и метрологического

обеспечения средств технического диагностирования легковых автомобилей на предприятиях автотехобслуживания [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.skonline.ru/doc>, свободный (дата обращения к ресурсу: 05.03.19).

23. **Ременцов, А.Н.** Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. Введение в профессию : учебник для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» и «Эксплуатация транспортных средств» / А. Н. Ременцов. - 2-е изд., перераб. – М. : Академия, 2012. – 191 с.

24. **Сеньков А.В.** Критерии оценки системой поддержки принятия решений сложных организационно-технических систем и применимости методов, способов и моделей для управления рисками в ней // Международный журнал информационных технологий и энергоэффективности. – 2017. – Т. 2. – № 4 (6) – С. 38-46.

25. **Стребков, С.В.** Технология ремонта машин [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С.В. Стребков, А.В. Сахнов. – М. : ИНФРА-М, 2017. — 222 с. – Режим доступа : <http://znanium.com/bookread2.php?book=615089>, свободный (дата обращения к ресурсу: 05.03.19).

26. **Соменкова, Н.С.** Формирование стратегии инновационного развития промышленного предприятия // Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. Экономика и финансы. – 2008. – № 1. – С. 160 – 162.

27. Технический регламент о безопасности машин и оборудования: утв. Постановлением Правительства от 15.09.2009 г. № 753 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.referent.ru>, свободный (дата обращения к ресурсу: 05.03.12).

28. **Шестопалов, К. К.** Строительные и дорожные машины : учеб. пособие / К. К. Шестопалов. – М. : Академия, 2008. - 383 с.

29. Эксплуатация и техническое обслуживание дорожных машин, автомобилей и тракторов : учебник для сред. проф. образования / под ред. Е.С. Локшина. – М. : Мастерство, 2002. – 464 с.