

СПИСОК ДЖЕРЕЛ ІНФОРМАЦІЙ

- 1 Єфімов В.В. Засоби і методи управління якістю / В.В.Єфімов - М: Кнорус, 2007. - 232 с.
- 2 Огвоздін В.Ю. Управління якістю. Основи теорії та практики: Навчальний посібник. 6-е вид. / В.Ю.Огвоздін - М.: Справа і Сервіс, 2009. - 288 с.
- 3 Круглов М.Г. Менеджмент якості як він є / М.Г. Круглов, Г.М. Шишков. - М.: Ексмо. - 2007. - 544 с.
- 4 ДСТУ ISO 9001:2009 «Системи управління якістю. Вимоги ».
- 5 ДСТУ ISO 9004:2001 «Системи управління якістю. Настанови щодо поліпшення ДІЯЛЬНОСТІ ».
- 6 Технічний контроль у машинобудуванні: Довідник проектувальника / під заг. ред. В. Н. Чупиріна, А. Д. Нікіфорова. - М.: Машинобудування, 1987. - 512 с. іл.
- 7 Болотін В.В. Прогнозування ресурсу машин і конструкцій / В.В.Болотін - М.: Машинобудування - 1984. - 312 с.
- 8 Криворудченко В. Ф. Сучасні методи технічної діагностики і неруйнівного контролю деталей і вузлів рухомого складу залізничного транспорту / В.Ф. Криворудченко / / Навчальний посібник для вузів ж. -д. транспорту. - М.: Маршрут, 2005. - 436 с.
- 9 Костюк О.Г. Динаміка і міцність турбомашин: підручник для вузів / О.Г. Костюк. - 3-е вид., Перпр. і доп. - М.: Видавничий дім МЕІ, 2007. - 476 с.
- 10 Ветошкін А.Г. Надійність технічних систем і техногенний ризик / А.Г.Ветошкін / / Навчальний посібник. - Львів: Вид-во ПГУАС, 2005. - 200 с.
- 11 ГОСТ 18353-79 Контроль неруйнівний. Класифікація видів та методів.
- 12 Асташенков А.І. Виміри. Контроль. Якість. Неруйнівний контроль [Текст]: довід. технічного ком. по стандартизації / А.І.Асташенков,

Л.С.Бабаджанов, В.С.Іванов та ін - М.: ПІК Вид-во стандартів, 2002. - 708 с. : Іл.

13 Ключев В.В. Неруйнівний контроль та діагностика [Текст]: довідник / В.В. Ключев, Ф.Р. Соснін, Ковальов О. В. та ін; Під ред. В.В. Ключева. - 3-е вид., Перераб. і доп. - М.: Машинобудування, 2005. - 656 с.

14 Metals handbook [Text] / Amer.soc.for metals. - 9th ed. - Metals Park (Oh): [s. n.]. Vol. 17: Nondestructive evaluation and quality control. - 9th. ed. - 1989. - XI, 795 p.p.: ill.

15 Судакова К.В. Про підвищення ефективності контролю якості металургійної продукції / К.В. Судакова / / Світ неруйнівного контролю. - 2004. - № 3. - С. 8-10.

16 Неруйнівний контроль: Довідник: У 8 т. / За заг. ред. В.В. Ключева. Т. 2: У 2 кн. Кн. 1: А.І. Євлампія, Є.Д. Попов, С.Г. Сажин, Л.Д. Муравйова С.А. Добротін, А.В. Половінкін, Ю.А. Кондратьєв. Контроль герметичності. Кн 2: Ю.К. Федосенко, В.Г. Герасимов, А.Д. Покровський, Ю.Я. Останін Вихрострумний контроль. - 2-е вид., Испр. - М.: Машинобудування, 2006. - 688 с.: Іл.

17 Неруйнівний контроль металів та виробів: Довідник / П.І. Беда, Б.І. Виборнов, Ю.А. Глазков та ін. / Під ред. Г.С. Самойловича. - М.: Машинобудування, 1976. - 456 с.

18 Дорофеев А.Л. Електромагнітна дефектоскопія / А.Л. Дорофеев А.Л., Ю.Г. Казаманов . - М.: Машинобудування, 1980. - 232 с.

19 Дякін В.В. Теорія та розрахунок накладних вихрострумних перетворювачів / В.В. Дякін, В.А. Сандовський. М.: Наука, 1981. - 136 с.

20 Герасимов В.Г. Методи і прилади електромагнітного контролю промислових виробів / В.Г. Герасимов, В.В. Ключев, В.Е. Шатерников. М.: Энергоатомвидавн, 1983. - 272 с.

21 Тетерко А.Я. Дослідження електромагнітного поля під поверхневих

Дефектів та розробка засобів електромагнітної дефектоскопії: Автореф. дис. ...канд. техн. наук / А.Я.Тетерко. – М.: НІІ Інтроскопії, 1977. – 23 с.

22 Учанін В.Н. Аналіз ефективності вихрострумівих перетворювачів з феритовою серцевиною // Матеріали 15-ї Міжн. конф. – «Современные методы и средства неразрушающего контроля и технической диагностики». – Ялта-Київ: УІЦ – «НАУКА. ТЕХНИКА. ТЕХНОЛОГИЯ», 2007. – С.126-128.

23 Учанін В.Н. Дослідження вихрострумівих методів оцінки глибини довгих тріщин в феромагнітних матеріалах / В.Н. Учанін, В.М. Гоголя, Г.Г. Луценко // Фізичні методи та засоби контролю середовищ, матеріалів та виробів. – Вип.8: Неруйнівний контроль та діагностика неоднорідних об'єктів. – Львів. ФМІ НАНУ, 2003. – С.76-83

24 А. с. 508735 СССР. МКИ2 G 01 n 27/86. Электромагнитный перетворювач для неруйнівного контролю феромагнітних матеріалів / Н.Н. Зацепін, Н.О. Гусак, А.В. Чернишев. - № 2016136/25-28; Заяв. 17.04.74; Вип. 30.03.76, Бюл. №12. – 3 с.

25 А. с. 649997 СССР. МКИ2 G 01 n 27/86. Вихрострумівий пристрій для неруйнівного контролю виробів / В.В. Ключев, В.П. Курозаєв, Ю.М. Шкарлет. - № 2310958/25-28; Заяв. 06.01.76; Вип. 28.02.79, Бюл. № 8. – 2с.

26 А. с. 418787 СССР. МКИ2 G 01 n 27/86. Струмовихревий датчик для неруйнівного контролю / А.А. Астафьев, - № 1793592/25-28, Заяв. 30.05.72; Вип. 05.03.74; Бюл. №9. – 2с.

27 Пат. 3495166 США, МКИ G 01 r 3312. Eddy current crack detector systems using crossed coils / D. Lorenzi, H. Migel, D. O'Connor; Заяв. 10.04.67; Вип. 10.02.70; НКІ 324-37. -11с.

28 Контроль структури та товщини металевих виробів з використанням анаксіальних перетворювачів / Б.І. Блажкевич, Г.Н. Макаров, Л.Л. Липацький, Ю.М. Шумков // Фіз.-хим. механіка матеріалів. – 1974. - №3. – С. 89-94.

29 Vigness L., Dinger I., Gunn H. Eddy current type flaw detectors for magnetic metals // J. Appl. Phys/ - 1942. - № 13. – P. 377-383.

30 Кодекс цивільного захисту України – ВРУ № 5403 – VI, від 2.10.2012р.

31 Кулаков М.А., Ляпун В.О., Мягкий В.О. та ін. Цивільна оборона. Навч. Посібник для студентів вищих навч.закладів /за ред..Березуцького В.В. Харків: Факт, 2008 – 312 с.