

Литература

1. Баженов Ю.М., Шубенкин П.Ф., Дворкин Л.И. Применение промышленных отходов в производстве строительных материалов. – М.: Стройиздат, 1986.
2. Баранова М.В. "Модификация лакокрасочных материалов под действием магнитного поля". Публикации | Баранова М.В, <http://www.niimestprom.ru/?id=1030>
3. Вешняков А.В. Технология конструкционных материалов для строителей: Методические указания к выполнению лабораторных работ по технологиям конструкционных материалов для специальностей направления 653500 «Строительство». – Архангельск:Изд-во АГТУ, 2033. – 29 с.
4. Глухов В.С., Галустов Р.А., Лобейко Ю.А. Технология металлов и материалов : учеб. пособие (опорные лекции). - Ставрополь: Изд-во СтГАУ «АГРУС», 2005. - 128 с.
5. Гордиенко, В.Е. Технология конструкционных материалов: учеб. пособие: лабораторный практикум/ В.Е. Гордиенко, Е.Г. Гордиенко, С.А. Степанов. СПб., Изд-во СПбГАСУ, 2009. – Ч. II Сварка. – 90 с.
6. ГОСТ 5264-80. Межгосударственный стандарт. Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. [Текст]: - Введ. 1981-01-07. - М. : Изд-во стандартов, 1981.
7. ГОСТ Р 52330-2005. Национальный стандарт Российской Федерации. Контроль неразрушающий. Контроль напряженно-деформированного состояния объектов промышленности и транспорта. [Текст]: - Введ. 2005-01-09. - М. : Изд-во стандартов, 2005.
8. ГОСТ 24505-80. Государственный стандарт союза ССР. Контроль неразрушающий. Поковки из черных и цветных металлов. Метод ультразвуковой дефектоскопии. [Текст]: - Введ. 1982-01-01. - М. : Изд-во стандартов, 1981.
9. ГОСТ Р ИСО 24497-3- 2009. Национальный стандарт Российской Федерации. Контроль неразрушающий. Метод магнитной памяти металла. Контроль сварных соединений. [Текст]: - Введ. 2010-01-12. - М. : Изд-во стандартов, 2010.
10. Дворкин Л.И., Пашков И.А. Строительные материалы из отходов промышленности. – К.: Выща школа, 1989.

11. Ковалев, Я. Н. Физико-химические основы технологии строительных материалов: учебно-методическое пособие / Я.Н. Ковалев. - М.: Инфра-М; Минск.: Новое знание, 2012. - 285
12. Микульский, В.Г. Строительные материалы (Материаловедение. Технология конструкционных материалов). учебное издание/ В.Г. Микульский, Г.П. Сахаров. - М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2011. - 520 с.
13. Модификация материалов на основе эпоксидных смол металл-углеродными нанокомпозитами. Журнал «Российские нанотехнологии» № 7–8 2011 год.
14. Худяков, В.А. Современные композиционные строительные материалы : учебное пособие для студентов вузов / В.А. Худяков, А.П. Прошин, С.Н. Кислицына. - М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2006. - 144 с.
15. По материалам сайта <http://msd.com.ua/dobavki-v-beton-spravochnoe-posobie/>
16. По материалам сайта <http://www.bibliotekar.ru/spravochnik-96-polimerbeton/index.htm>
17. По материалам сайта <http://www.bibliotekar.ru/index.htm>