43) Miyazaki S., Kima H. Y., Hosoda H. Development and characterization of Ni-free Ti-base shape memory and superelastic alloys // Precision and Intelligence Laboratory, Tokyo Institute of Technology - Yokohama 226-8503, Japan, 2006, p. 24;

44) Штуца М. Л., Кардаполов А. В., Косынкин В. Д., Аржаткина Л. А. Развитие производства полировальных порошков на ОАО ЧМЗ, Россия, Удмуртия // 4-ая Интернациональная конференция по f-элементам: Тез. Докл. – 17-21 сентября 2000 г., Мадрид, 2000. – с. 25;
45) Н. Кобаяси Введение в нанотехнологию: БИНОМ, Москва, Лаборатория знаний - 2008;
46) Захаров Ю. А., Колмыков Р. П. Получение наноразмерных порошков никеля и кобальта для современной промышленности // Ползуновскийвестник №3 – 2008 – c. 137-140;
47) Елисеев А. А., Лукашин А. В. Функциональные наноматериалы. Под редакцией Ю. Д. Третьякова // ФИЗМАТЛИТ, Москва, 2010 – с. 456;
48) Балоян Б. М. Наноматериалы. Классификация, особенности свойств, применение и технологии получения: учебное пособие // Международный университет природы, общества и человека «Дубна» Филиал «Угреша» - 2007 – с. 125;
49) Kokubo T., Kim H. M., Kawashita M., e.a. // Biomaterials – 2003 – Vol. 24 – p. 2161;

50) ГОСТ 12.0.003-74 Система стандартов безопасности труда. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация – Переизд. Авг. 2004 с изм. 1. // ИПК, Москва, 2004;
51) СП 52.13330.2011. Естественное и искуственное освещение – Минрегион России // ОАО «ЦПП», Москва, 2011;
52) Материалы будущего // NANO NEWS NET. Сайт о нанотехнологиях №1 в России – URL: http://www.nanonewsnet.ru/articles/2012/materialy-budushego-nanokompozity;