

1. Москаленко В.Ф., Яворовський О.П. Екологічні і токсикологічні аспекти біологічної безпеки нанотехнологій, наночасток та наноматеріалів (аналітичний огляд) // Науковий вісник Національного медичного університету ім. О.О. Богомольця. — 2009.— № 3. — С. 25-35.
2. Использование методов количественного определения наноматериалов на предприятияхnanoиндустрии — М.: Федеральный Центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2010.— 79 с.
3. Диффузионный аэрозольный спектрометр. [Электронный реурс] // АэроНаноТех. — 2010. — Режим доступу: <http://www.rusna-nonet.ru/equipment/das2702>
4. Кучерук Т.К., Демченко В.Ф., Андрусишина І.М., Демецька О.В., Сальникова Н.А., Лам-пека О.Г., Голуб І.О., Мов-чан В.О., Каплуненко В.Г., Косінов М.В. Підходи до оцінки вмісту частинок нанодіапазону у повітрі робочої зони // Український журнал з медицини праці. — 2010. — № 1. — С. 36-43.
5. Демецкая А.В., Мовчан В.А., Андрусишина И.Н., Ткаченко Т.Ю. Современные подходы к оценке риска на рабочих местах с использованием нанотехнологий / Матер. Всерос. науч.-практ конф. с междунар. участием (27-28 октября 2011 г.) "Современные вопросы организации медицины труда и управления професиональными рисками". — Екатеринбург, 2011. — С. 26-27.
6. Берzonогов С.С. Агрегация первичных нано- и микрочастиц, приводящая к формированию полых образований // Вестник Московского университета: серия "Химия". — 2009. — Т. 50, № 5. — С. 334-340.
7. Гусев А.И. Наноматериалы, наноструктуры, нанотехнологии. — М.: Физматлит, 2007. — 46 с.
8. Нанотехнология: физика, процессы, диагностика, приборы.