

1. Чернобыльская катастрофа / Под ред. В.Г Барьяхтара. — К.: Наукова думка, 1995. — 559 с.
2. Журавлев В.Ф. Токсикология радиоактивных веществ / В.Ф. Журавлев. — М.: Энергоатомиздат, 1990. — 336 с.
3. Чумак В.В. Дози опромінення населення України внаслідок Чорнобильської аварії / В.В. Чумак // 20 років Чорнобильської катастрофи. Погляд у майбутнє. Національна доповідь. — К.: Атіка, 2006. — С. 3-13.
4. Сипягина А.Е. Гиперчувствительность к малым дозам радиации как основа формирования патологических состояний у детей / А.Е. Сипягина, Л.С. Балева // Радиобиология, радиоэкология, радиационная безопасность: IV съезд по радиационным исследованиям (Москва, 20-24 ноября 2001): тез. докл. — Т. 1, секц. 1-5. — М., 2001. — 221 с.
5. Пирогова Е.А. Состояние здоровья подростков, эвакуированных из 30-километровой зоны ЧАЭС и проживающих на контаминированных территориях после Чернобыльской катастрофы / Е.А. Пирогова, В.А. Бузунов, Г.И. Картушин, Т.Е. Домашевская // Международный журнал радиационной медицины. — 2003. — Вып. 5, № 3. — С. 95-96.
6. Бузунов В.А. Динамика показателей здоровья взрослого населения, эвакуированного из 30-километровой зоны Чернобыльской АЭС / В.А. Бузунов, Е.А. Пирогова, Е.Е. Прикащикова // Актуальные проблемы эпидемиологии и первичной профилактики медицинских последствий катастрофы на ЧАЭС: матер. науч. конф. Киев, 15-16 октября 1997. — К.: Чернобыльинтеринформ, 1999. — С. 156-169.
7. Гигиена детей и подростков: учебник / Под ред. В.Г. Кучма. — М.: Медицина, 2004. — 384 с.