

1. Актуальні проблеми дозиметрії післячорнобильського періоду / І.А. Ліхтарьов, Л.М. Ковган, З.Н. Бойко [та ін.] // Журн. АМН України. — 2006. — № 1. — С. 148-160.
2. Кеирим-Маркус И.Б. Радиойод: воздействие на здоровье населения в чрезвычайных радиологических ситуациях / И.Б. Кеирим-Маркус, В.П. Пантелькин // Мед. радиология и радиационная безопасность. — 2003. — Т. 48, № 5. — С. 12-21.
3. Крючков В.П. Радиационно-дозиметрические аспекты ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС / В.П. Крючков, О.А. Кочетков, А.Г. Цовьянов. — М.: ИздАТ, 2011.
4. Уроки Чернобыля в программе энергетического развития Украины / А.М. Сердюк, И.П. Лось, С.Ф. Гончаров, Г.М. Аветисов // Докл. та здоров'я. — 2011. — № 1. — С. 3-10.
5. Глыгало В.Н. Об оповещении населения в начальный период Чернобыльской аварии / В.Н. Глыгало, С.С. Воробьев // Ядерна та радіаційна безпека. — 2010. — № 1 (45). — С. 48-52.
6. Типовое содержание Плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на атомной станции. НП-015-2000. — М., 2000.
7. Аветисов Г.М. Комплексное противоаварийное учение на Смоленской атомной электростанции ("Десна-2010") / Г.М. Аветисов, М.И. Грачев, Г.П. Фролов // Мед. катастроф. — 2011. — № 1 (73). — С. 14-17.
8. Типовое содержание плана защиты населения в случае аварии на радиационном объекте: утв. МЧС России 15.05.2006 г
9. Рекомендации по применению препаратов стабильного йода населением для защиты щитовидной железы и организма от радиоактивных изотопов йода: утв. Минздравом РФ в 1993 г., № 32-015/87.
10. Руководство по йодной профилактике в случае возникновения радиационной аварии: Метод. рек. — М.: Федеральное медико-биологическое агентство, 2010. — 44 с.
11. Guidelines for iodine prophylaxis following nuclear accidents: 1999 update / WHO. — Geneva: WHO, 1999. — 39 p.
12. Medical Effectiveness of Iodine Prophylaxis in a Nuclear Reactor Emergency Situation and Overview of European National Practices: RISKAUDIT Report № 1337 / RISKAUDIT IRSN/GRS International in collaboration IRSN. — France, 2010. — 66 p.
13. Об утверждении Инструкции по организации проведения йодной профилактики в случае угрозы или возникновения радиационной аварии на ядерных объектах: постановление МЗ и МЧС Республики Беларусь от 14.01.2009 г. № 3/6.
14. Порядок здійснення невідкладних заходів йодної профілактики серед населення України у разі виникнення радіаційної аварії: наказ Державної інспекції ядерного регулювання України від 08.11.2011, № 154, зареєстр. у Міністерстві юстиції України 25.11.2011, № 1353/20091.
15. Порядок та умови надання субвенції з державного бюджету місцевим бюджетам на фінансування заходів соціально-економічної компенсації ризику населення, яке проживає на території зони спостереження: Постанова КМУ від 15.02.2012 р., № 91.
16. Алексанин С.С. Патогенетические закономерности формирования соматической патологии после радиационных аварий в отдаленном периоде / С.С. Алексанин // Вестн. Рос. Воен.-мед. акад. — 2008. — № 3 (23). Прил. 1. — С. 10-13.
17. Медико-санитарное обеспечение населения при крупномасштабных радиационных авариях с учетом последствий Чернобыльской аварии: Гл. VIII / Г.М. Аветисов, С.Ф.

Гончаров, А.М. Сердюк, И.П. Лось // Чернобыль 25 лет спустя. — МЧС России, 2011. — С. 254-278.