

1. INSAG. Культура безопасности: Доклад Международной Консультативной Группы по ядерной безопасности / МАГАТЭ. — Вена, 1990. — 40 с.
2. Hare F.K. Safety of Ontario's Nuclear Power Plants: Report to the Minister of Energy for the Province of Ontario (Government of Ontario: Toronto / F.K. Hare). — Vol. I. — Toronto, 1988. — 288 p.
3. Wakeford R. The Windscale reactor accident — 50 years on / R. Wakeford // J. Radiol. Prot. — 2007. — Vol. 27, № 3. — P. 211-215.
4. Крупные радиационные аварии: последствия и защитные меры / Под ред. Л.А. Ильина и В.А. Губанова. — М.: ИздАТ, 2001. — 752 с.
5. Медведев Г. Аварии на атомных станциях. Отрывки из Чернобыльских тетрадей [Электронный ресурс] / Г. Медведев. — 1987. — Режим доступа: <http://treeofknowledge.narod.ru/accident.htm>. — Название с экрана.
6. Как готовился взрыв Чернобыля (воспоминания Борца В.И.) [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://accident.ru/LAES_75.html. — Название с экрана.
7. Three Mile Island. A Report to the Commissioners and to the Public /NUREG/CR-1250. Nuclear Regulatory Commission, Special Inquiry Group. — 1980. - Vol. II, P. 2. — P. 308-805.
8. Кузнецов В.М. Радиационное наследие холодной войны. Опыт историко-научного исследования / В.М. Кузнецов, А.Г. Назаров. — М.: Изд. Дом "Ключ-С", 2006. — 719 с.
9. Дмитриев В.М. Чернобыльская авария: причины катастрофы / В.М. Дмитриев // Безопасность в техносфере. — 2010. — № 1. — С. 38-47.
10. Дмитриев В.М. Чернобыльская авария: причины катастрофы / В.М. Дмитриев // Безопасность в техносфере. — 2010. — № 3. — С. 48-56.
11. Чернобыльская катастрофа: эффективность мер защиты населения, опыт международного сотрудничества / Под ред. Б.С. Пристера. — К: Энерг. и электриф., 2007. — 100 с.
12. Национальный доклад Украины. 25 лет Чернобыльской катастрофы. Безопасность будущего. — К: Изд-во КИМ, 2011.
13. The Accident at TEPCO's Fukushima Nuclear Power Stations: report of the Japanese Government of the IAEA Ministerial Conference on Nuclear Safety [Electronic resource] / Nuclear Emergency Response Headquarters Government of Japan. — Tokyo, 2011. — Chapter 4. — Available at: http://fukushi-ma.grs.de/sites/default/files/NI-SA-IAEA-Fukushima_2011-06-08.pdf. — Title from the screen.
14. Вероятностный анализ безопасности атомных станций: уч. пособие / В.В. Бегун, О.В. Горбунов, И.Н. Каденко и др. — К: Випол, 2000. — 568 с.
15. The official report of the Fukushima Nuclear Accident Independent Investigation Commission. Executive summary [Electronic resource] / The National Diet of Japan; Fukushima Nuclear Accident Independent Investigation Commission. — Tokyo, 2012. — 85 p. — Available at: http://www.nirs.org/fukushima/naaic_re-port.pdf. — Title from the screen.
16. Адамов Е.О. Уиндскейл, Три-Майл-Айленд, Чернобыль... (Причины — знаем, урок — суровый, выводы...?) / Е.О. Адамов // Атомная стратегия. — 2006. — № 22. — С. 2, 17-19.
17. Технико-экономическое обоснование сооружения энергоблоков № 3, 4 Хмельницкой АЭС. 43-814.203.004ОЭ / ОАО "Киевский научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт "ЭНЕРГОПРОЕКТ". — Т. 13. Оценка воздействия на окружающую среду: в 2-х ч. — К, 2011. — 54 с.
18. Пристер Б.С. Проблемы сельскохозяйственной радиобиологии и радиэкологии при загрязнении окружающей среды молодой смесью продуктов ядерного деления / Б.С.

Пристер; НАНУ, Ин-т проблем безопасности АЭС. — Чернобыль, 2008. — 320 с.

19. О неусвоенных уроках Чернобыля: оглянуться, осознать, не повторить / Б.С. Пристер, В.М. Шестопалов, В.П. Кухарь // Чернобыльський науковий віс-ник "Бюлетень стану зони відчуження та зони безумовного (обов'язкового) відселення". — 2011. — № 1 (37). — С. 3-28.

20. Нигматулин Б. Настоящая Фукусима — у нас, на Большой Ордынке (интервью) [Электронный ресурс]. — 29.03.2011. — Режим доступа: <http://www.stringer.ru/publication.mhtml?Part=48&PubID=16216>. — Название с экрана.

21. Асмолов В.Г Как я дал поручение премьеру / В.Г. Асмолов [Электронный ресурс]. — 24.03.2012 — Режим доступа: <http://rosenergoatom.info>. — Название с экрана.