

1. Павленко Т.О. Радіаційно-гігієнічна оцінка доз опромінення населення України від техногенно-підсилених джерел природного походження / Ав-тореф. дис. — К., 2010. — 39 с.
2. ICRP Publication 115. Lung Cancer Risk from Radon and Progeny and Statement on Radon. — New York: Pergamon Press. — 2010. — 64 p. — (Annals of the ICRP. — 2010. — V. 40/1).
3. Radiation Protection and Safety of Radiation Sources: International Basic Safety Standards // IAEA Safety Standards Series № GSR. — Vienna: IAEA, 2011.— 303 p.
4. Павленко Т.А., Костенецкий М.И., Аксенов Н.В. Оценка доз облучения населения Запорожской области // Вестник гигиены и эпидемиологии. — 2006. — Т. 10, № 1. — С. 103-106.
5. Вимірювання концентрації радону-222 у повітрі будинків методом пасивної трекової радонометрії з використанням приладу "Track 2010Z": Методичні вказівки з методів контролю. МБК 6.6.2.-063-2000 / МОЗ України. — К., 2000. — 21 с.
6. Публикация № 65 МКРЗ. Защита от радона-222 в жилых помещениях и на рабочих местах. — М.: Энергоатомиздат, 1995. — 78 с.
7. UNSCEAR 2000. Effects of Radiation on the Environment; Report to the General Assembly with Scientists Annex / United Nations Scientific Committee on the Effects of Atomic Radiation. — New York: UN, 2000. — 842 p.
8. Норми радіаційної безпеки України (НРБУ-97): ДГН 6.6.1.- 6.5.001-98 / Комітет з питань гігієнічного регламентування МОЗ України. — К., 1998. — 135 с.