

1. Удовиченко В.П. Здорове місто — здорова держава (проект ВООЗ "Здорові міста") / В.П. Удовиченко // Довкілля та здоров'я. — 1999. — № 2. — С. 16-18.
2. Створення технополісу Славутич як шлях реабілітації забруднених територій / В.Г. Щербина, С.В. Казаков, М.П. Уманець та ін. // Довкілля та здоров'я. — 1996. — №1. — С. 52-54.
3. Восприятие рисков населением, проживающим на загрязненных вследствие аварии на Чернобыльской АЭС территориях / Г.М. Румянцева, В.Я. Марголина, Д.В. Прыплина и др. // Радиация и риск. — 1997. — № 10. — С. 160-165.
4. Особенности восприятия риска радиационного воздействия специалистами и неспециалистами в области атомной энергетики / М.В. Кроз, С.А. Липатов, О.В. Чинкина // Вопросы психологии. — 1993. — № 5. — С. 59-62.
5. Недашковська Д. Громадська думка про стан і розвиток ядерної енергетики України / Д. Недашковська, В. Шовкун // Національна безпека і оборона. — 2008. — № 3. - С. 52-60.
6. Прилипко В.А. Социально-психологические аспекты переселения и восприятие риска переселенцами и жителями загрязненных радионуклидами территорий / В.А. Прилипко // Актуальные и прогнозируемые нарушения психического здоровья после ядерной катастрофы в Чернобыле: матер. междунар. конф. (Киев, 24-28 мая 1995 г.). — К., 1995. — С. 154.
7. Допустимі рівні вмісту радіо-нуклідів  $^{137}\text{Cs}$  і  $^{90}\text{Sr}$  у продуктах харчування та питній воді: наказ МОЗ України від 03.05.2006 № 256. — К, 2006. — 26 с.
8. Енергетична стратегія України на період до 2030 року: Розпорядження Кабінету Міністрів України від 15.03.2006 № 145-р [Електронний ресурс]. — Режим доступу: <http://zakon1.rada.gov.ua/cgi-bin/laws>.
9. Ресурсний фактор енергетичної стратегії України / М.І. Євдощук, М.М. Коржнев, М.М. Курило, Є.О. Яковлев // Стратегічна панорама. — 2010. — № 1. — С. 27-35.
10. Павленко Т.А. Существующие дозы облучения населения Украины / Т.А. Павленко, И.П. Лось // Ядерна та радіаційна безпека. — 2009. — № 1. — С. 18-22.