

1. Рахманин Ю.А. Методологические проблемы диагностики и профилактики заболеваний, связанных с воздействием факторов окружающей среды / Ю.А. Рахманин, Г.И. Румянцев, СМ. Новиков // Гигиена и санитария. — 2001. — № 5. — С. 3-7.
2. Основы оценки риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду / ГГ. Онищенко, СМ. Новиков, Ю.А. Рахманин и др. — М.: НИИЭЧ и ГОС, 2002. — 408 с.
3. Черкасский Б.Л. Риск в эпидемиологии / Б.Л. Черкасский. — М.: Практическая медицина, 2007. — 480 с.
4. Van der Heijden Cees A. Evaluation of carcinogenic risk: other approaches / A. Cees van der Heijden // Amer. J. Indust. Med. — 2000.— Vol. 38. — P. 316-323.
5. Интегральная оценка питьевой воды централизованных систем водоснабжения по показателям химической безвредности: МР 2.1.4.0032-11. — М.: Медицина, 2011. — 24 с.
6. Состояние здоровья населения в связи с состоянием окружающей природной среды и условиями проживания населения: Руководство по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду. Р 2.1.10.1920-04 / Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. — М., 2004. — 129 с.
7. Методические рекомендации по обработке и анализу данных, необходимых для принятия решений в области охраны окружающей среды: МУ № 11-3/61-09 / Министерство здравоохранения РФ. — М., 2001. — 14 с.
8. Toxicological Review of Chloroform. In Support of Summary Information on the Integrated Risk Information System (IRIS) / U.S. Environmental Protection Agency, 2001. — 112 p.
9. Current Use of OMICS Studies for Cancer Risk Assessment / Obe Gunter, Gary E. Marchant (Editor), Burkhard Jandrig and other // Cancer Risk Evaluation (Austria). — 2011. — P. 312-324.
10. US EPA. Proposed guidelines for carcinogen risk assessment: EPA / 600 / P-92 / 003C — Washington, 1996.
11. Guidelines for Drinking-water Quality: Recommendations. — Third Edition Incorporating the First and Second Addenda. — Geneve: WHO. — 2010. — Vol. 1.
12. IARC Monographs on the Evaluation of Carcinogenic Risks to Humans: Preamble / IARC — Lyon, 2006. — 25 p.