

1. National Toxicology Program (NTP). Technical Report Series 1-567, 1976-2011. — [http:// ntp.niehs.nih.gov](http://ntp.niehs.nih.gov).

2. Сычева Л.П. Оценка мутагенных факторов окружающей среды полиорганным микроядерным тестом / Л.П. Сычева // Вестник Российской АМН. — 2006. — № 7. — С. 27-32.

3. Перелік речовин, продуктів, виробничих процесів, побутових та природних факторів, канцерогенних для людини / Гн 1.1.2.123. — К., 2006. — 16 с.

4. Оценка мутагенной активности факторов окружающей среды в клетках разных органов млекопитающих микроядерным методом: метод. рек. / Межведомственный науч. совет по экологии человека и гигиене окружающей среды РФ. — М., 2001. — 21 с.

5. Патент 54040 України, МПК G01N 1/28. Спосіб отримання ізольованих клітин з мікроядрами із епітелю шкіри / І.О. Черниченко, Н.В. Баленко, О.М. Остащ, Л.С. Соверткова. — Заявл. 22.04.2010; опубл. 25.10.2010. — Бюл. № 20.

Рахманин Ю.А. Полиорганный микроядерный тест в эколого-гигиенических исследованиях / Под ред. Л.П. Сычевой, Ю.А. Рахманина. — М.: Гениус, 2007. — 150 с.

6. Новый подход к диагностике мутагенных и канцерогенных свойств окружающей среды / Л.П. Сычева, В.С. Журков, Ю.А. Рахманин [и др.] // Гиг и сан. — 2003. — № 6. — С. 87-91.