

1. Канцерогенна активність хлороформу, чотирьоххлористого вуглецю, 1,2-дихлоретану, трихлоретилену за перорального комбінованого введення мишам / І.О. Черниченко, Н.В. Баленко, О.М. Литвиченко та ін. // Гігієна населених місць. — 2002. — Вип. 39. — С. 124-130.
2. Думанський В.Ю. Результати експериментальних досліджень впливу електромагнітного випромінювання частотою 900 МГц на репродуктивну функцію піддослідних тварин / В.Ю. Думанський, Л.Г. Андрієнко // Гігієна населених місць. — 2007. — Вип. 49. — С. 232-238.
3. Прокопов В.А. Влияние хлорированной питьевой воды на заболеваемость населения раком ободочной кишки (эпидемиологическое исследование) / В.А. Прокопов, СВ. Шушковская // Довкілля та здо ров'я. — 2012. — № 3. — С. 46-51.
4. Большой Д.В. Сравнительная оценка метаболических нарушений при действии малых доз кадмия и ртути / Д.В. Большой, Е.Г. Пыхтеева // Актуальные проблемы транспортной медицины. — 2006. — № 1 (3). — С. 12-18.
5. Иваницкая Н.Ф. Оценка сочетанного действия ионизирующего излучения и ртути на репродуктивную функцию животных / Н.Ф. Иваницкая // Гигиена и санитария. — 1991. — № 12. — С. 48-51.
6. Иваницкая Н.Ф. Сочетанное воздействие свинца и радиации на потомство в период предимплантации / Н.Ф. Иваницкая, Ю.Н. Талакин, Т.Ю. Бабич // Современные проблемы токсикологии. — 2001. — № 3. — С. 31-35.
7. Андрієнко Л.Г. Сумісний вплив електромагнітного поля 900 МГц та іонізуючого випромінювання на ембріогенез білих щурів при довготривалій їх дії до вагітності / Андрієнко Л.Г., В.Ю. Думанський // Гігієна населених місць. — 2011. — Вип. 58. — С. 212-216.
8. Андрієнко Л.Г. Аналіз ембріогенезу у білих щурів при довготривалій дії на самиць електромагнітного випромінювання сумісно з цезієм-137 до вагітності / Л.Г. Андрієнко, Т.Є. Кравчун, Н.В. Дідик // Гігієна населених місць. — 2008. — Вип. 51. — С. 245-249.
9. Охріменко В.О. Стан вільнорадикальних процесів у печінці вагітних щурів та ембріонах за умов токсичної дії емібіну та лікувально-профілактичного введення антиоксидантів / В.О. Охріменко, В.М. Коваленко, Г.М. Шаяхметова, Т.Ф. Бишо вець // Современные проблемы токсикологии. — 2001. — № 4. — С. 19-22.