

1. Ткаченко Т.А. Біохімічні показники крові вагітних щурів за умов отруєння ацетатом свинцю / Т.А. Ткаченко, Н.М. Мельникова // *Современные проблемы токсикологии*. — 2008. — № 2. — С. 25-27.

2. Гребеняк М.П. Нанотехнологічні фактори ризику для здоров'я населення / М.П. Гребеняк, О.Б. Єрмаченко // *Довкілля і здоров'я*. — 2011. — № 1. — С. 52-55.

3. Nanoparticles: pharmacological and toxicological significance / Medina C, Santos-Martinez M., Radomsky A. et al. // *Br. J. Pharmacol.* — 2007. — Vol. 150. — P. 552-558.

4. Москаленко В.Ф. Екологічні та токсиколого-гігієнічні аспекти біологічної безпеки нанотехнологій, наночастинок та наноматеріалів / В.Ф. Москаленко, О.П. Яворовський // *Науковий вісник Національного медичного університету імені О.О. Богомольця*. — 2009. — № 3. — С. 25-35.

5. Киричук Г.Є. Вміст білків у тканинах витушки пурпурної (*Mollusca Gastropoda Pulmonata Vulinidae*) за дії іонів металів / Г.Є. Киричук // *Доповіді національної академії наук України*. - 2009. — № 1. — С. 161-167

6. Козько В.М. Показники білків гострої фази у сироватці крові хворих на вірусний гепатит А / В.М. Козько, Я.І. Копійченко // *Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна*. — 2008. — № 797. — С. 84-87.

7. Koj A. Initiation of the acute phase response and synthesis of cytokines // *Biochim. Biophys. Acta.* — 1996. — Vol. 1317. — P. 84-94.

8. Криницька І.Я. Вплив комбінації карнітину хлориду та ентеросорбенту "Альгігель" на показники вільнорадикального окиснення білків та ліпідів у щурів за умови гострого алкогольного отруєння на тлі інтоксикації солями кадмію та свинцю / І.Я. Криницька, М.В. Чорна // *Науковий вісник Ужгородського університету*. — 2010. — № 39. — С. 16-20.

9. Перспективы применения препарата Глутаргин при свинцовой интоксикации / Е.Л. Апыхтина, А.В. Коцюруба, Н.Н. Дмитруха и др. // *Матер. междунар. науч. конф. "Лекарственные средства и биологически активные соединения (посв. 40-летию НПП "Институт фармакологии и биохимии НАН Беларуси")*. — Гродно, 2007. — С. 4-6.