

ВАЖКІ МЕТАЛИ: БІОХІМІЧНІ МЕХАНІЗМИ ТОКСИЧНОГО ВПЛИВУ НА ОРГАНІЗМ

МОНОГРАФІЯ

За загальною редакцією професора
Н.М. Мельникової



Важкі метали: біохімічні механізми токсичного впливу на організм: монографія / Н. М. Мельникова, Л. В. Кліх, Є. А. Деркач [та ін.]; під редакцією професора Н. М. Мельникової. - К.: - 2015. - 289 с.

ISBN 978-617-7189-95-3

У науковому виданні наводяться результати оригінальних досліджень науковців, які узагальнюють біохімічні особливості дії кадмію, свинцю, цезію та стронцію за умов гострих і субхронічних інтоксикацій у щурів та кролів. Науково обґрунтовані методичні підходи щодо оцінки біохімічних змін в організмі тварин, які зазнають впливу важких металів, надали

можливість застосувати ряд препаратів, як засобів біологічної профілактики металотоксикантів.

Видання розраховане як на науковців, так і на лікарів ветеринарної медицини, а також студентів біологічних спеціальностей.