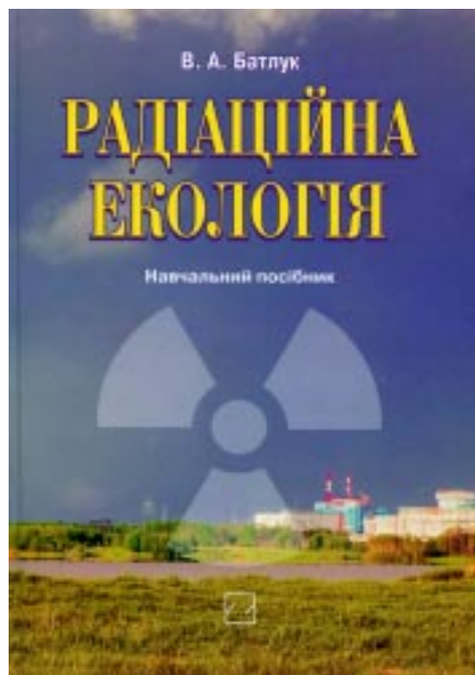


НОВІ КНИГИ

Батлук В.А.

Радіаційна екологія: навчальний посібник
К.: Знання, 2009. – 309 с.



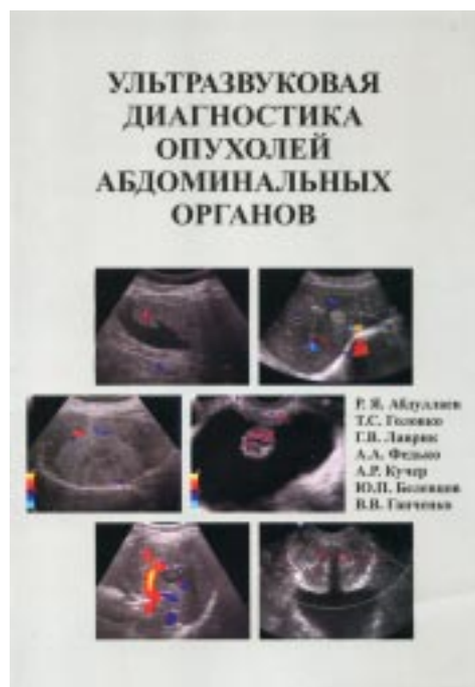
Навчальний посібник, призначений для студентів екологічних спеціальностей, а також усіх, хто цікавиться проблемами радіаційної екології, вийшов друком у Київському видавництві «Знання» за рецензією доктора технічних наук Луганського технічного університету, професора З.Г. Фількенштейна та доктора технічних наук, завідувача кафедри гідравліки Національного авіаційного університету, професора Г.Й. Заячківського.

У книзі розглянуто історію виникнення радіаційної онкології, розтлумачено, чому радіація є однією з найсуттєвіших проблем людства. Показано, в якій спосіб і за допомогою яких приладів здійснюється оцінювання радіаційної обстановки. Зосереджено увагу на особливостях ведення рослинництва і тваринництва на землях, які зазнали радіоактивного забруднення. порушено питання про можливості збереження і захоронення радіоактивних відходів.

Представлено також довідкові матеріали, що дають змогу оцінити наслідки ядерних вибухів і спрогнозувати рівень забруднення сільськогосподарської продукції на територіях, уражених у результаті руйнувань або аварій АЕС і підприємств атомної промисловості.

Абдуллаев Р.Я., Головка Т.С., Лаврик Г.В. и др.

Ультразвуковая диагностика опухолей абдоминальных органов
Харьков: Нове слово, 2012. – 173 с.



Побачило світ нове видання, створене авторським колективом: Р.Я. Абдуллаєв, Т.С. Головка, Г.В. Лаврик, О.А. Федько, А.Р. Кучер, Ю.П. Белевцов, В.В. Гапченко за рецензією доктора медичних наук, професора, завідувача кафедри онкологічної хірургії Харківської медичної академії післядипломної освіти Ю.А. Вінника і члена-кореспондента Національної академії медичних наук України, доктора медичних наук, професора, заслуженого діяча науки і техніки України Ю.В. Думанського.

У цьому навчальному посібнику представлено 589 ехограм, які демонструють ультразвукову семіотику пухлин шлунка, жовчного міхура і жовчних проток, печінки, підшлункової залози, селезінки, нирок, сечового міхура, передміхурової залози, ободової і прямої кишок.

Книга призначена для фахівців з ультразвукової діагностики, онкологів, урологів, хірургів, проктологів, лікарів-інтернів радіологів, викладачів і студентів старших курсів вищих медичних навчальних закладів.