

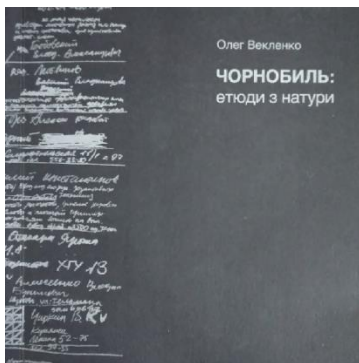
“Чорнобиль не має минулого часу”

(до роковин Чорнобильської катастрофи. Міжнародний день пам'яті жертв радіаційних аварій і катастроф)



Андрейцев В. І. Право екологічної безпеки : навч. та наук.-практ. посіб. / В. І. Андрейцев. – Київ : Знання-Прес, 2002. – 332 с.

Вперше в історії еколого-правової думки розкриваються методологічні, методичні та світоглядні аспекти нової галузі права, законодавства — права екологічної безпеки, до якої, зокрема, віднесено гарантування екологічної безпеки ядерних об'єктів, зведення до мінімуму шкідливого впливу наслідків аварії на Чорнобильській АЕС. Розкриваються особливості механізму регулювання та забезпечення екологічної безпеки на національному і транснаціональному рівнях, шляхи вирішення проблеми подолання небезпеки, що виникає внаслідок природної стихії та техногенного впливу.



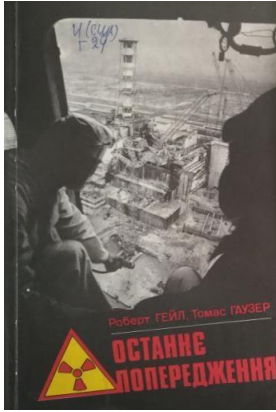
Векленко О. А. Чорнобиль : етюди з природи : художня документалістика / О. А. Векленко. – Харків : Точка, 2017. – 140 с. : іл.

Книга спогадів учасника ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС, художника, випускника ХІБІ 1975 року, професора Харківської державної академії дизайну і мистецтв Олега Векленка про його особисті відчуття, пережиті в період перебування в Чорнобилі упродовж травня-червня 1986 року. Не прикрашені історії важких буднів написані живою мовою і доповнені авторськими малюнками та фотографіями.



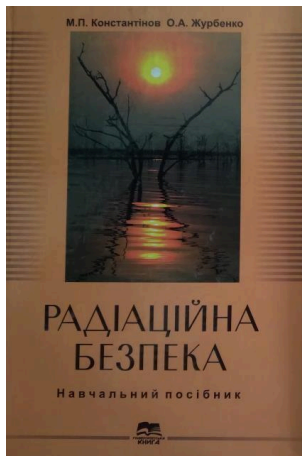
Галушкіна Т. П. Екологічна сертифікація в системі державного екологічного управління : монографія / Т. П. Галушкіна, Є. Г. Гордійчук; НАН України ; Ін-т проблем ринку та економіко-екологічних досліджень. – Харків : Бурун Книга, 2010. – 288 с.

Монографія присвячена розробці теоретичних підвалин національної системи екологічної сертифікації. В розвитку української економіки доволі часто нехтують аспектами екологічної безпеки та збереженням довкілля шляхом використання ресурсо- та енергоємних технологій задля отримання прибутку, що призводить до значної деградації довкілля. Чорнобильська катастрофа призвела до значних структурних змін природно-ресурсного потенціалу країни.



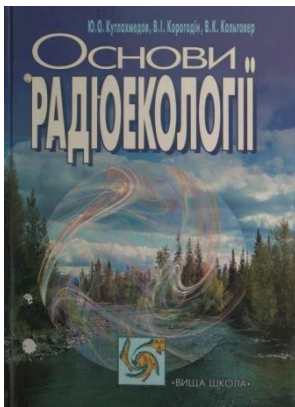
Гейл Р. П. Останнє попередження : спадщина Чорнобиля : документ. повість ; пер. з англ. / Роберт Пітер Гейл, Томас Гаузер ; пер. В. Романця. – Київ : Молодь, 1989. – 160 с. : фотоіл.

Документальна повість відомого американського професора Р. П. Гейла, написана у співавторстві з адвокатом Т. Гаузером, присвячена ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС і особистій участі вченого у лікуванні потерпілих.



Константинов М. П. Радіаційна безпека : навч. посіб. / М. П. Константинов, О. А. Журбенко. – Суми : Університетська книга, 2003. – 151 с. – (До 100- річчя ОДАХТ).

У посібнику подані основні відомості про вплив іонізуючого випромінювання на живі організми, продовольчу сировину, продукти харчування і воду. Розглянуто можливі шляхи радіоактивного забруднення довкілля, способи і засоби дезактивації продовольчої сировини та продуктів рослинного і тваринного походження. Окремий розділ книги — Атомна енергетика і підприємства атомної промисловості, де, зокрема, розглядаються особливості аварій на АЕС.



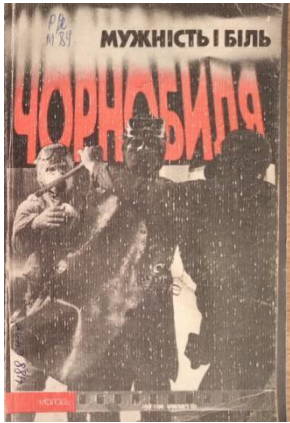
Кутлахмедов Ю. О. Основи радіоекології : навч. посіб. / Ю. О. Кутлахмедов, В. І. Корогодін, В. К. Кольтовер ; за ред. В. П. Зотова. – Київ : Вища школа, 2003. – 319 с.

Розглянуто основні закономірності біологічної дії іонізуючого випромінювання на мікроорганізми, рослини, тварин і людей. Висвітлено проблему радіоекології міст. В окремому розділі розглянуто радіонуклідне забруднення природних середовищ внаслідок Чорнобильської аварії.



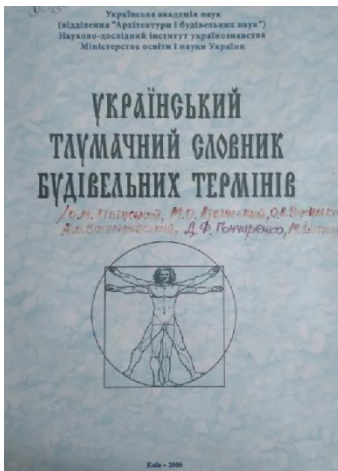
Лялюк О. Г. Управління проектами зменшення радонебезпеки в будівництві : монографія / О. Г. Лялюк ; Міністерство освіти і науки України ; ВДТУ. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2003. – 139 с.

Монографія присвячена розробці системи прийняття організаційно-технологічних рішень щодо зменшення радіаційної безпеки в будівництві на радонебезпечних територіях України. Запропоновано алгоритм моніторингу радіаційного фактору.



Мужність і біль Чорнобиля : повість-хроніка; поеми; вірші. – Київ : Молодь, 1988. – 144 с.

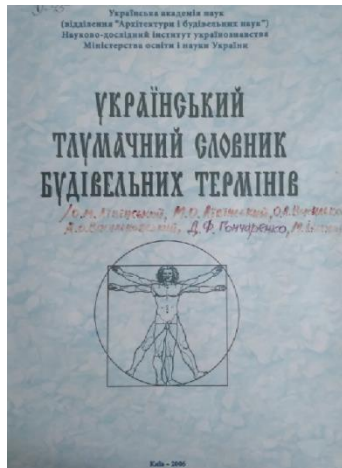
Ця книга — данина пам'яті загиблих, вияв палкої вдячності всім, хто брав участь у ліквідації наслідків аварії і нині працює у зоні Чорнобильської АЕС.



Український тлумачний словник будівельних термінів / О. М. Лівінський, М. О. Лівінський, О. А. Васильковський, А. О. Васильковський, Д. Ф. Гончаренко, М. І. Захарчук; під заг. керівн. і наук. ред. О. М. Лівінського ; Українська академія наук ; НДІ українознавства Міністерства освіти і науки України. – Київ : УАН ; —МП Леся, 2006. – 528 с.

Словник містить близько 10 тисяч термінів, які вживаються у сфері архітектури і будівництва, в тому числі стосовно радіаційної безпеки у сфері будівництва (наприклад, —аварійні пошкодження будівель, —відходи радіоактивні, —радіаційна стійкість, —радіаційний контроль (на ЧАЕС), —радіаційно-захисні бетони тощо).

Український тлумачний словник будівельних термінів / О. М. Лівінський, М. О. Лівінський, О. А. Васильковський, А. О. Васильковський, Д. Ф. Гончаренко, М. І. Захарчук; під заг. керівн. і наук. ред. О. М. Лівінського ; Українська академія наук ; НДІ українознавства Міністерства освіти і науки України. — Київ : УАН ; —МП Леся, 2006. — 528 с.



Словник містить близько 10 тисяч термінів, які вживаються у сфері архітектури і будівництва, в тому числі стосовно радіаційної безпеки у сфері будівництва (наприклад, —аварійні пошкодження будівель, —відходи радіоактивні, —радіаційна стійкість, —радіаційний контроль (на ЧАЕС), —радіаційно-захисні бетони тощо)