

СПИСОК ДОПОМІЖНОЇ ЛІТЕРАТУРИ:

1. *Авсеенко В.Ф.* Дозиметрические и радиометрические приборы и измерения – К., 1990. – 68 с.
2. *Бабаев Н.С., Демин В.Ф., Ильин Л.А., Книжников В.А.* Человек и окружающая среда. – М.: Энергоатомиздат, 1984. – 238 с.
3. *Григорьева Л.Л., Томілін Ю.А.* Нормування антропогенного навантаження на навколишнє середовище: Навч. посібник. – Миколаїв: МДГУ ім. Петра Могили, 2005. – 172 с.
4. *Григорьева Л.Л., Томілін Ю.А.* Радіоекологічні та радіобіологічні аспекти зрошуваного землеробства півдня України: Монографія. – Миколаїв: МДГУ ім. Петра Могили, 2006. – 264 с.
5. *Козлов В.Ф.* Справочник по радиационной безопасности. – М.: Энергоатомиздат, 1991. – 256 с.
6. *Кутлахмедов Ю.О., Корогодін В.І., Кольтовер В.К.* Основы радиоекологии. – К.: Вища шк., 2003. – 319 с.
7. *Методические рекомендации по санитарному контролю за содержанием радиоактивных веществ в объектах внешней среды / Под ред. А.Н. Мареев, А.С. Зыковой.* – М., 1980. – 336.
8. *Моисеев А.А., Иванов В.И.* Справочник по дозиметрии и радиационной гигиены. – М.: Энергоатомиздат – 4-е изд., перераб. и доп. – 1990. – 354 с.
9. *Норми радіаційної безпеки України (НРБУ – 97).* – Київ: МОЗ України, 1998. – 135 с.
10. Общие положения безопасности АЭС. Методы расчета распространения радиоактивных веществ с АЭС и облучения окружающего нзееленря // НТД “Безопасность в атомной энергетике”: МХО Интератомэнерго. – Т. 1. Ч. 1. – М.: Энергоатомиздат, 1984. – 112 с.