

1. Кіреєв, О.О., К.В. Жернокльов, В.Д. Калугін, Г.В. Тарасова Небезпеки радіаційного, хімічного та біологічного походження : Методичні вказівки з організації самостійної роботи студентів при вивченні дисципліни / та ін. — Х. : НУЦЗУ, 2014 .
2. Чіжов В.Ф., Фесенко Г.В., Шайхлісламов З.Р., Барбашин В.В., Ромін А.В. Радіаційний, хімічний, біологічний захист. Курс лекцій (для курсантів, студентів та слухачів заочної форми навчання) арків:АЦЗУ, 2005
3. Депутат О.П., Коваленко І.В., Мужик І.С. Цивільна оборона. Навчальний посібник. Львів, Афіша, 2001
4. За ред. Ю.М. Скалецького, І.Р. Мисули Військова токсикологія, радіологія та медичний захист: Підручник. Тернопіль: Укрмедкнига, 2003.
5. Александров В.Н., Емельянов В.И. Отравляющие вещества: Учебное пособие. М.: Воениздат, 1990.
6. Норми радіаційної безпеки України (НРБУ–97). Київ.–1997
7. Нефёдов В.Д., Текстер Е.Н. Радиохимия. М.: Высш. Шк.. 1997.