**РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА**

Базова:

1. Гудков І.М., Вінічук М.М. Сільськогосподарська радіобіологія. Навчальний посібник. Державний агроекологічний університет. Житомир. –2003. – 472 с.
2. Gudkov I.M., Vinichuk M.M. Radiobiology & Radioecology (In English). Manual for students of higher educational institutions. K.: NAU. “Фенікс”. – 2006. − 295 pр.
3. Методика комплексного радіаційного обстеження забруднених внаслідок Чорнобильської катастрофи територій (за винятком території зони відчуження). Київ – 2006 . 59 с.

**Допоміжна:**

1. Посудін Ю. І. Моніторинг довкілля з основами метрології: Підручник. – К.: 2012. – 426 с.
2. Хомутинин Ю. В., Кашпаров В.А., Жебровская Е..И. Оптимизация отбора и измерений проб при радиоэкологическом мониторинге: Монография. ‒ К.: УКРНИИСХР, 2001. ‒ 160с.
3. Рекомендації з ведення лісового господарства в умовах радіоактивного забруднення територій. ‒ К.: ‒ 106 с.

**ІНФОРМАЦІЙНІ РЕСУРСИ**

1. [http://www.aes.pp.ua](http://www.aes.pp.ua/)
2. [http://www.casre.kiev.ua](http://www.casre.kiev.ua/)
3. [http://www.uazakon.com](http://www.uazakon.com/)
4. [http://lib.chdu.edu.ua](http://lib.chdu.edu.ua/)