

Базова література

1. Краснопорова А.П. Хімія радіоактивних елементів. Навчально-методичний посібник. Вид. «Основа». Ч.1. Харків. «Основа». 2011. 78 с.
2. Краснопорова А.П. Хімія радіоактивних елементів. Навчально-методичний посібник. Вид. «Основа». Ч.11. Харків. «Основа». 2011. 93 с.
3. А.П.Краснопорова, Г.Д. Юхно. Практикум з радіоактивності і радіоекології : Методичні вказівки до лабораторних робіт. – Харків-2016 : Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна, 2016 . – 83 с.
4. Гродзинський Д. М. Радіобіологія. К. Либідь. 2001. 448 с.
5. Норми радіаційної безпеки України (НРБУ-97). Київ, 1997 р.
6. Основні санітарні правила роботи з радіоактивними речовинами та джерелами іонізуючого опромінення ОСПУ-2000. Київ-2000.

Інформаційні ресурси

1. Файл-сервер хімічного факультету ХНУ імені В.Н. Каразіна:
<http://www-chemistry.univer.kharkov.ua/uk/node/424>
2. <http://dspace.univer.kharkov.ua/handle/123456789/10482>,<http://www.organic-chemistry.org>
3. Краснопорова А. П. Основи радіохімії та радіоекології: навчальний посібник для зво.Електронна версія для інтранет – мережі. Харків. ХНУ. 2004.
4. Краснопорова А.П., Юхно Г.Д. Лабораторний практикум «Основи радіохімії та радіоекології». –<http://dspace.univer.kharkov.ua/handle/123456789/13192>