

Список рекомендованої літератури:

Основна література

1. А.А. Івашура, В.М. Орехов Екологія. – Харків: Інжек, 2004. – 208 с.
2. Клименко Л.П. Техноекологія. – Одеса: Таврія, 2003. – 542 с.
3. Зубик С.В. Техноекологія. Джерела забруднення і захист навколишнього середовища. Навч. посіб. Львів.: Оріяна-Нова, 2007. – 400 с.
4. Екологія: теоретичні основи та практикум. Потіш А.Ф., Медвідь В.Г., Гвоздецький О.Г., Козак З.Я. – Львів: Новий світ, 2003. – 295 с.
5. Г.О. Білявський, Л.І. Бутченко. Основи екології. Теорія та практикум. – К.: Лібра, 2004. – 368 с.
6. Екологія: теоретичні основи та практикум. Потіш А.Ф., Медвідь В.Г., Гвоздецький О.Г., Козак З.Я. – Львів: Новий світ, 2003. – 295 с.
7. А.А. Івашура, В.М. Орехов Екологія. – Харків: Інжек, 2004. – 208 с.

Додаткова література

8. А.И. Федорова, А.Н. Никольская. Практикум по экологии и охране окружающей среды. – М.: Владос, 2001. – 286 с.
9. Г.А. Ягодин, Л.Г. Третьякова. Химическая технология и охрана окружающей среды. – М.: Знание, 1984. – 63 с.
10. О.П. Мітрясова. Хімічні основи екології. – К.: Перун, 1999. – 192 с.
11. Другов Ю.С., Беликов А.Б., Дьякова Г.А., Тульчинський В.М. Методы анализа загрязнений воздуха. – М.: Химия, 1984. – 384 с.
12. Крисаченко В., Хилько М.І. Екологія, культура, політика. – К.: Знання України, 2002. – 597 с.
13. К.В. Алтухов, И.П. Мухленов, Е.С. Тумаркина. Химическая технология. – М.: Просвещение, 1985. – 304 с.

INTERNET-ресурси

1. <http://chemistry-chemists.com>
2. <http://www.ximicat.com/ebook.php>
3. <http://lib.prometey.org>
4. http://lib.org.by/_djvu/Ch_Chemistry/
5. <http://sci-lib.com/full.php>