**Рекомендована література**

**Основна**:

1. Келина Н.Ю. Основы токсикологии/ Н.Ю.Келина, Н.В. Безручко.– Пенза: Изд-во ПТИ, 2002. – 61 с.

2. Келина Н.Ю. Токсикология в таблицах и схемах/ Н.Ю.Келина, Н.В.Безручко.– Ростов-на-Дону: Феникс, 2006. – 144 с.

3. Корабльова А.І. Вступ до екологічної токсикології. – 3-є вид., доповн. / А.І. Корабльова, Л.І. Чесанов, А.Г. Шапар. – Д.: Поліграфія, 2003. – 370 с.

4. Кочін І.В. Сильнодіючі  отруйні речовини: джерела,  небезпека,  захист / І.В. Кочін, Г.О. Черняков, В.З.Бурлай. – Запоріжжя, 2002. – 176 с.

5. Лужников  Е.А. Детоксикационная терапия / Е.А.Лужников,  Ю.С.Гольдфарб, С.Г.Мусселиус.– СПб: Изд-во «Лань», 2000. – 192 с.

6. Общая токсикология / Под ред. Б.А. Курляндского, В.А. Филова.– М.: Медицина, 2002. –606 с.

7. Садлер Т.В.  Ксенобіотики, гомеостаз і хімічна безпека людини / Т.В.Садлер. – К.:Здоров’я, 2001. – 550 с.

8. Секреты токсикологии/ [Линг Л.Д., Кларк Р.Ф., Эриксон Т.Б. и др.]. – М.: Бином, 2006 –376 с.

9. Токсикологическая химия / Под. ред. Р. Пле. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Геотар Медицина, 2005. – 512 с.

10. Трахтенберг И.М. Книга о ядах и отравлениях/ И.М.Трахтенберг . – К.: Наукова думка, 2005. – 300 с.

11. Штабський Б.М. Ксенобіотики, гомеостаз і хімічна безпека людини /  Б.М.Штабський, М.Р.Гжегоцький. – Львів: Видавничий дім «Наутілус», 1999. – 308 с.

12. Шумейко В.М. Екологічна токсикологія і тероризм. Біотоксиканти/ В.М.Шумейко.– К.: ЕкоРЕГІО-ЕТХІ, 2002. – 140 с.

13. Экологическая химия: Пер. с нем. / Под ред. Ф. Корте. – М.: Мир, 1997. – 396 с.

**Додаткова:**

1. Биохимические исследования в токсикологическом  эксперименте / Под. ред. М.Ф. Савченкова. – Иркутск: Иркутск. Отд-ние ун-та, 1990. – 213 с.

2. Ботиненко Ю.Ю. Острые отравления етанолом и его суррогатами  /  Ю.Ю.Ботиненко. –М.: Медицина, 2005, - 204 с.

3. Голиков С.Н. Общие механизмы токсического действия/ С.Н.Голиков.– Л.: Медицина,1986. – 320 с.

4.Занько Н.Г. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности /Н.Г. Занько, В.М. Ретнев.– М.: Академия, 2004. – 288 с.

5. Коломієць  М.Ю. Професійні  хвороби /  М.Ю.Коломієць, О.С.Хухліна. –  К.: Здоров’я, 2004. – 628 с.

6. Кузів П.П. Професійні хвороби/ П.П.Кузів, Л.П.Бондар, В.Р.Покиньчереда.– Тернопіль: Укрмедкнига, 2003. – 296 с.

7. Лечение острых отравлений / Под. ред. М.Л. Тараховского – 2-е изд., перераб. и доп. –Киев: Здоров’я, 1982. – 325 с.

8. Лудевич Р. Острые отравления: пер. с нем. / Р.Лудевич, К.Лос. – М.: Медицина, 1983. –402 с.

9. Лужников Е.А. Клиническая токсикология /  Е.А.Лужников. – М.: Медицина, 1994. –256 с.

10. Оксенгендлер Г. И. Яды и организм: проблемы химической опасности /Г.И. Оксенгендлер.– СПб: Наука, 1991. - 432 с.

11. Основы аналитической токсикологии / Фланаген Р. Дж., Брейтуэйт Р.А., Браун С.С., и др..– М.: Медицина, 1997. – 227 с.

12. Эйхлер В. Яды в нашей жизни/ В.Эйхлер.– М.: Мир, 1985. – 212 с.

13. Экология и безопасность жизнедеятельности / Под. ред. Л.А. Муравья. –  ЮНИТИ-ДАНА, 2000. – 447 с.

14. Экология, охрана природы, экологическая безопасность / Под. ред. А.П. Никитина, С.А. Стеганова. – М.: Изд-во МНЭПУ, 2000. – 648 с.

**Інформаційні ресурси**

1. http://www.znu.edu.ua Сайт Запорізького національного  університету  / Електронні ресурси бібліотеки.

2. http://www.nbuv.gov.ua Національна бібліотека України ім. В.І. Вернадського.