

Список использованной литературы

1. Куценко С.А. Основы токсикологии. – М.: Фолиант, 2004. - 570 с.
2. Плотников В.М., Харьковский В.С., Цой Н.К., Оралова А.Т. Вредные вещества и человек. Аналитический обзор. Караганда: КФ АО «НЦНТИ», 2014. – 28 с.
3. Саноцкий И.В. Методы определения токсичности и опасности химических веществ (токсикометрия). – М.: Медицина, 2010. - 250 с.
4. Маршалл В. Основные опасности химических производств. – М.: Мир, 2009.- 672 с.
5. Юртов Е.В. Лейкин А.В. Химическая токсикология. – М.: Медицина, 2017. - 200 с.
6. Исидоров В.А. Введение в химическую экотоксикологию. – СПб.: Химиздат, 2010. - 144 с.
7. Патологическая физиология / Под ред. А.Д. Адо, В.В. Новицкого. – Томск: Изд-во ТПУ, 2014. - 468 с.
8. Харкевич Д.А. Фармакология. – М.: Медицина, 2013. - 544 с.
9. Ганжара П.С., Новиков А.А. Учебное пособие по клинической токсикологии. – М.: Медицина, 2009. - 336 с.
10. Ключев Н.А. Эколого-аналитический контроль стойких химических загрязнителей в окружающей среде. – М.: Химия, 2010. – 244 с.
11. Окружающая среда: Энциклопедический словарь-справочник. - М.: Прогресс, 2018. – 480 с.
12. Худолей В.В. Токсикология диоксинов. – М.: Химия, 2010. – 185 с.
13. Киселев А.В., Худолей В.В. Отравленные города. – М.: Фолиант, 2017. - 155 с.
14. Ахмеджанов Р.Р., Белоусов М.В. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности. Ч. I. Основы токсикологии. – Томск: Изд-во ТПУ, 2011. – 102 с.
15. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, почвам и их безопасности, содержанию территорий городских и сельских населенных пунктов, условиям работы с источниками физических факторов, оказывающих воздействие на человека». Утверждены Постановлением Правительства Республики Казахстан от 25 января 2012 года № 168.
16. ГОСТ 2874-82 «Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством».
17. Цой Н.К., Оралова А.Т., Ахметжанов Р.Р., Белоусов М.В. и др. Вредные веществ в промышленности. – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2015. – 114 с.