

## ЛИТЕРАТУРА по дисциплине

### «ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

1. Арустамов Э.А. Природопользование. – М.: Изд. дом «Дашков и К<sup>0</sup>», 2000.
2. Аствацатуров А.Е. Инженерная экология и защита окружающей среды. – Ростов-на-Дону: Изд. центр ДГТУ, 2001.
3. Аширов А. Ионообменная очистка сточных вод, растворов и газов. – Л.: Химия, 1983.
4. Балезин С.А., Ерофеев Б.В., Подобаев Н.И. Основы физической и коллоидной химии. – М.: Просвещение, 1975.
5. Бастман Т. Кризис окружающей среды. – СПб.: Прогресс-погода, 1995.
6. Ветошкин А.Г. Теоретические основы защиты окружающей среды. – Пенза: Изд. ПГАСА, 2002.
7. Ветошкин А.Г. Процессы инженерной защиты окружающей среды (теоретические основы). – Пенза: Изд. ПГУ, 2004.
8. Власенко В.М. Каталитическая очистка газов. – Киев: Техніка, 1973.
9. Жуков А.И., Монгайт К.Л., Родзиллер И.Л. Методы очистки производственных сточных вод. – М.: Стройиздат, 1977.
10. Ильичев В.Ю., Гринин А.С. Основы проектирования экобиозащитных систем. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2002.
11. Калыгин В.Г. Промышленная экология. – М.: Изд. МНЭПУ, 2000.
12. Когановский А.М., Кульский Л.А., Сотникова Е.В., Шмарук В.Л. Очистка промышленных сточных вод. – Киев: Техніка, 1974.
13. Коробкин В.И., Передельский Л.В. Экология. – Ростов-на-Дону: Изд. «Феникс», 2000.
14. Куражковский Ю.Н. Основы всеобщей экологии. – Ростов-на-Дону: Изд. РГУ, 1992.
15. Ливчак И.Ф. Инженерная защита и управление развитием окружающей среды. – М.: Колос, 2001.
16. Мазур И.И., Молдаванов О.И., Шишов В.Н. Инженерная экология. – М.: Высшая школа, 1996.
17. Инженерная экология. Под ред. Медведева В.Т. – М.: Гардарики, 2002.
18. Наркевич И.П., Печковский В.В. Утилизация и ликвидация отходов в технологии неорганических веществ. – М.: Химия, 1984.
19. Никаноров А.М., Хоружая Т.А. Экология. – М.: Изд-во «ПРИОР», 1999.
20. Орлов Д.С., Садовникова Л.К., Лозановская И.Н. Экология и охрана биосферы при химическом загрязнении. – М.: Высшая школа, 2002.
21. Оценка и регулирование качества окружающей природной среды. Под ред. Порядина А.Ф., Хованского А.Д. – М.: Изд. дом «Прибой», 1996.
22. Очистка технологических газов. Под ред. Семеновой Т.А., Лейтеса И.Л. – М.: Химия, 1977.
23. Ревелль П., Ревелль Ч. Среда нашего обитания. Пер. с англ. в 4-х книгах. – М.: Мир, 1994.

24. Родионов А.И., Клушин В.Н., Торочешников Н.С. Техника защиты окружающей среды. – М.: Химия, 1989.
25. Скурлатов Ю.И., Дука Г.Г., Мизити А. Введение в экологическую химию. – М.: Высшая школа, 1994.
26. Термические методы обезвреживания отходов. Под ред. Богушевой К.К., Беспмятного Г.П. – Л.: Химия, 1975.
27. Фелленберг Г. Загрязнение природной среды. Введение в экологическую химию. – М.: Мир, 1997.
28. Химия окружающей среды. Под ред. Бокриса Дж.О.М. – М.: Химия, 1982.
29. Юшин В.В., Лапин В.Л., Попов В.М., Кукин П.П. и др. Техника и технология защиты воздушной среды. – М.: Высшая школа, 2005.