

Учебные пособия:

1. Защита окружающей среды. Изд. КГТУ, Казань, 2000 г., 148 с. (авторы: С.В. Фридланд, Н.Р. Стрельцова, Д.К. Шаяхметов, В.В. Нургатин).
2. Лабораторный практикум по химии окружающей среды. Изд. КГТУ, Казань, 2000 г., 119 с. (авторы: А.А. Мухутдинов, О.А. Сольяшинова, С.В. Фридланд).
3. Промышленная экология (основы инженерных расчетов). Изд. КГТУ, Казань, 2002 г., 156 с. (авторы: С.В. Фридланд, Н.Р. Стрельцова, Л.В. Ряписова, Р.Н. Зиятдинов).
4. Лабораторный практикум по химии атмосферы, гидросферы и литосферы. Изд. КГТУ, Казань, 2002 г., 127 с. (авторы: А.А. Мухутдинов, Т.З. Мухутдинова, О.А. Сольяшинова, С.В. Фридланд).
5. Способы очистки газов от диоксида серы и оксидов азота. Изд. КГТУ, Казань, 2002 г., 70 с. (автор: А.А. Мухутдинов).
6. Химический состав поверхностных вод и их влияние на коррозию стального оборудования. Изд. КГТУ, Казань, 2003 г., 101 с. (авторы: А.А. Мухутдинов, О.А. Сольяшинова, Г.Р. Сафин, Г.М. Ахметзянов, С.В. Фридланд).
7. Промышленная экология. Принципы создания малоотходных производств. Изд. КГТУ, Казань, 2004 г., 90 с. (авторы: С.В. Фридланд, Л.Б. Кашеварова).
8. Лабораторные методы очистки газов. Изд. КГТУ, Казань, 2004 г., 128 с. (авторы: А.А. Мухутдинов, В.И. Сосновский, С.В. Ильин).

Методические указания и пособия кафедры за 2000-2004 гг.

1. Расчет класса опасности отходов. Методические указания к практическим занятиям. Мин. обр. РФ, КГТУ. Изд. КГТУ, Казань, 2002 г., 24 с. (авторы: С.М. Романова, А.Б. Ярошевский, В.М. Мурзин, С.В. Фридланд).
2. Расчет циклона для очистки отходящих газов от взвешенных веществ. Методические указания. Мин. обр. РФ, КГТУ. Изд. КГТУ, Казань, 2003 г., 15 с. (авторы: В.И. Сосновский, Р.Н. Зиятдинов, Н.Б. Сосновская, С.В. Фридланд).
3. Технология переработки твердых отходов. Методические указания к лабораторным работам. Федеральное агентство по образованию. КГТУ. Изд. КГТУ, Казань, 2004 г., 33 с. (авторы: С.М. Романова, А.Б. Ярошевский, И.Г. Шайхиев, С.В. Фридланд).