

Литература

Основная

1. Ветошкин А. Г. Основы процессов инженерной экологии. Теория, примеры, задачи. + CD : Учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по профилю "Инженерная защита окружающей среды" направления подготовки "Техносферная безопасность" и для подготовки инженеров-экологов по специальности "Инженерная защита окружающей среды"/ А. Г. Ветошкин. -СПб.: Лань, 2014. -512 с.

2. Росляков П. В. Методы защиты окружающей среды : Учебник для вузов/ П. В. Росляков. -М.: Издательский дом МЭИ, 2007. -336 с.

3. Тупов В. Б. Сборник задач по экологии энергетики : Учебное пособие по курсу "Экология" для студентов теплотехнических специальностей/ В. Б. Тупов, М. Г. Лысков. -М.: Издательский дом МЭИ, 2011. -136 с.

4. Тупов В. Б. Факторы физического воздействия ТЭС на окружающую среду : Учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Теплоэнергетика и теплотехника"/ В. Б. Тупов. -М.: Издательский дом МЭИ, 2012. -284 с.

5. Кривошеин Д.А. Инженерная защита поверхностных вод от промышленных стоков: учеб. пособие для вузов /Д.А. Кривошеин, П.П. Кукин, В.Л. Лапин и др. – М.: Высш. шк., 2003.

Дополнительная

6. Ливчак И.Ф. Инженерная защита и управление развитием окружающей среды / И.Ф. Ливчак. – М.: Колос, 2001.

7. Экология энергетики: учеб. пособие для вузов / Под ред. В.Я. Путилова. – М.: МЭИ, 2003.

8. Назмеев Ю.Г. Системы золошлакоудаления ТЭС / Ю.Г. Назмеев. – М.: МЭИ, 2005.

9. Саломатов В.В. Природоохранные технологии на ТЭС и АЭС. Концептуальные основы экологически чистых ТЭЦ на кузнецких углях: учеб. пособие / В.В. Саломатов. – Новосибирск: НГТУ, 2000.

10. Абрамов А.И. Повышение экологической безопасности ТЭС: учеб. пособие / А.И. Абрамов и др. – М.: Изд-во МЭИ, 2001. – 378 с.

11. Справочник по пыле- и золоулавливанию / Под общ. ред. А.А. Русанова. – М.: Энергоатомиздат, 1983.

12. Пааль Л.Л. Справочник по очистке природных и сточных вод / Л.Л. Пааль, Я.Я. Кару, Х.А. Мельдер, Б.Н. Репин. – М.: Высш. шк., 1994.

13. Рихтер Л.А. Охрана водного и воздушного бассейна от выбросов тепловых электростанций / Л.А. Рихтер, Э.П. Волков, В.Н. Покровский. – М.: Энергия, 1981.