

**БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК**

1. Тепловой расчет котельных агрегатов. Нормативный метод. Изд. 3-е, перераб. и доп. С.-Петербург: НПО ЦКТИ-ВТИ. 1998. 257 с.
2. Липов, Ю. М. Компоновка и тепловой расчет парового котла: Учебное пособие для вузов / Ю. М. Липов, Ю. Ф. Самойлов, Т. В. Виленский. М. Энергоатомиздат: 1988. 208 с.
3. Липов, Ю. М. Котельные установки и парогенераторы / Ю. М. Липов, Ю. М. Третьяков. Москва-Ижевск: НИЦ «Регулярная и хаотическая динамика», 2003. 592 с.
4. Резников, М. И. Паровые котлы тепловых электростанций / М. И. Резников, Ю. М. Липов. М.: Энергоиздат, 1981. 345 с.
5. Липов, Ю. М. Тепловой расчет парового котла (учебное пособие для вузов) / Ю. М. Липов. Ижевск: НИЦ «Регулярная и хаотическая динамика», 2001. 176 с.
6. Теплоэнергетика и теплотехника: Общие вопросы: Справочник. / Под общ. ред. В. А. Григорьева, В.М. Зорина. 2-е изд. М.: Энергоатомиздат, 1987. 456 с.
7. Ривкин, С. Л. Теплотехнические свойства воды и водяного пара / С. Л. Ривкин, А. А. Александров. М.: Энергия, 1980. 424 с.
8. Бойко, Е. А. Котельные установки и парогенераторы (конструкционные характеристики энергетических котельных агрегатов) / Е. А. Бойко, Т. И. Охорзина. Красноярск: ИПЦ КГТУ, 2004. 228 с.
9. Левит, Г. Т. Пылеприготовление на тепловых электростанциях / Г. Т. Левит. М.: Энергоатомиздат, 1991. – 384 с.
10. Расчет и проектирование пылеприготовительных установок котельных агрегатов (нормативные материалы) / Под общ. ред. Н. В. Соколова и М. Л. Кисельгофа. Л.: НПО ЦКТИ-ВТИ, 1971. – 309 с.
11. Изюмов, М. А. Проектирование и расчет горелок / М. А. Изюмов, П. В. Росляков. М.: МЭИ, 1990. – 115 с.
12. Хзмалян, Д. М. Теория горения и топочные устройства / Д. М. Хзмалян, Я. А. Каган. М.: Энергия, 1976. – 487 с.
13. Аэродинамический расчет котельных установок (нормативный метод) / Под ред. С. И. Мочана. Изд. 3-е. Л.: Энергия, 1972.– 256 с.
14. Балдин, О. М. Гидравлический расчет котельных агрегатов. Нормативный метод / О. М. Балдин, В. А. Локшин, Д. Ф. Петерсон. – М.: Энергия. 1978. – 315с.