

Возможности аппроксимации экспериментальных данных ситового анализа гранулометрического состава сыпучих материалов с помощью распределений Вейбулла, Розина-Раммлера

Ennik, H.; Pihu, Tõnu; Rips, Andrus Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1988 / с. 34-40

Возможные направления развития энергетики Эстонии на ближайшие 20-50 лет

Õispuu, Leo; Tallermo, Harri Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1988 / с. 3-10

Использование кипящего слоя для сжигания низкосортных топлив в КНР

Paist, Aadu Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1988 / с. 57-71

К расчету теплообмена в топках котлов

Ingermann, Karl; Siirde, Andres Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1988 / с. 72-82

Некоторые теплофизические и радиационные характеристики сталей и окалины

Viilmann, Illar; Tiikma, Toomas Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1988 / с. 83-89

О математическом описании гранулометрического состава мельничного продукта при грубом измельчении горючего сланца в центробежно-отражательной мельнице

Pihu, Tõnu; Rips, Andrus Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1988 / с. 26-33

Обсуждение вариантов развития энергетики Эстонии

Õispuu, Leo Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1988 / с. 11-25

Проблемы загрязнения, очистки и износа поверхностей нагрева котлов-утилизаторов МГД-электростанций

Ots, Arvo; Arro, Hendrik; Prikk, Arvi Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1988 / с. 41-56

Температурный режим вторичного пароперегревателя пылесланцевого котла ТП-101

Ots, Arvo; Tallermo, Harri; Laid, Jaan; Randmann, Rein; Siirde, Andres; Abram, Jaan; Siig, E. Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1988 / с. 90-96