Ein einfaches Qualitätskriterium der Kohle

Schwarz, V. Исследование работы парогенераторов электростанций 1989 / S. 37-44

Влияние полупикового режима на условия работы пароперегревателя пылесланцевого котла Ots, Arvo; Randmann, Rein; Suurkuusk, Tõnu; Siirde, Andres; Abram, Jaan Исследование работы парогенераторов электростанций 1989 / с. 45-52

Влияние термического сопротивления отложений на работу рекуперативного теплообменника Käär, Harri; Klevtsov, Ivan Исследование работы парогенераторов электростанций 1989 / с. 82-89

К расчету ширм, размещенных в топку парового котла

Mikk, Ilmar; Lausmaa, Toomas; Tiikma, Toomas Исследование работы парогенераторов электростанций 1989 / с. 53-62

Об испытаниях лабораторной модели молотковой мельницы с малогабаритным сепаратором конструкции ВТИ - Эстонглавэнерго

Rootamm, Rein; Õispuu, Leo; Vürst, E. Исследование работы парогенераторов электростанций 1989 / с. 24-36

Тепловая эффективность конвективной поверхности теплообмена при образовании сыпучих отложений Käär, Harri; Tiikma, Toomas; Vares, Villu Исследование работы парогенераторов электростанций 1989 / с. 63-81

Характеристики готовой пыли сланца в зависимости от технического состояния пылесистем котлов ТП-67 Rootamm, Rein; Õispuu, Leo; Fadejev, V.V.; Rajur, Kaido Исследование работы парогенераторов электростанций 1989 / с. 3-23