

Всесоюзная научная конференция по влиянию минеральной части энергетических топлив на условия работы котельных агрегатов

Ots, Arvo; Poobus, Arvi Электрические станции 1987 / с. 78-79 https://www.ester.ee/record=b1450502*est

Всесоюзная научная конференция по влиянию минеральной части энергетических топлив на условия работы парогенераторов

Ots, Arvo; Poobus, Arvi Электрические станции 1981 / с. 71-72 https://www.ester.ee/record=b1450502*est

Всесоюзная научная конференция по проблемам влияния минеральной части энергетических топлив на условия работы котельных агрегатов

Ots, Arvo; Poobus, Arvi Электрические станции 1975 / с. 90-91 https://www.ester.ee/record=b1450502*est

Использование тепловизионного контроля при испытаниях железа статоров генераторов

Dorovatovski, Nikolai; Rozov, G. Электрические станции 2003 / 11, с. 44-46 : ил

Метод расчета выработки электроэнергии на тепловом потреблении

Kuznetsov, Anatoli Электрические станции 1970 / с. 31-33 : ил https://www.ester.ee/record=b1450502*est

Опыт внедрения систем пневмообрушения на базе устройств «ИСТА-4» в бункерах сырого сланца

Missenjov, Sergei; Siirde, Andres; Jurkin, Sergei; Jakutov, Vladimir Электрические станции 2011 / с. 52-55

Особенности сжигания прибалтийских горючих сланцев в котлах с ЦКС

Nešumajev, Dmitri; Ots, Arvo; Parve, Teet; Pihu, Tõnu; Plamus, Kristjan; Prikk, Arvi Электрические станции 2010 / 8, с. 23-26 : ил

Особенности химического анализа отложений на наружных поверхностях нагрева мазутных котельных агрегатов

Kamneva, A.; Jahilevitš, F.; Safronov, M.; Ratnik, Velda; Kuraškina, L. Электрические станции 1974 / с. 35-37 : таб https://www.ester.ee/record=b1450502*est

Предотвращения зависания топлива с помощью системы импульсного пневмообрушения

Siirde, Andres; Юркин, С.В; Якуто, В.В. Электрические станции 2006 / 9, с. 31-34

Применение котлов с ЦКС для сжигания сланцев в Эстонской Республике

Paist, Aadu; Arro, Hendrik; Loosaar, Jüri; Pihu, Tõnu; Prikk, Arvi; Parve, Teet; Bojarinova, Tatjana Электрические станции 2006 / 2, с. 8-11