Водяная очистка поверхностей нагрева паровых котлов глубоковыдвижными аппаратами
Ots, Arvo; Tallermo, Harri; Siirde, Andres Исследование работы паровых котлов электростанций 1982 / с. 3-14 : илл
https://www.ester.ee/record=b1527395*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/a8e8b02c-2427-4c62-a6f2-44166b7f79be

Двухступенчатые форсунки со спеченными распылителями

Kallas, Paul; Šapalas, J.K. Исследование работы паровых котлов электростанций 1982 / с. 103-117: илл https://www.ester.ee/record=b1527395*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/a8e8b02c-2427-4c62-a6f2-44166b7f79be

Исследование высокотемпературной коррозии сталей под влиянием отложений поташа при сжигании газа Tallermo, Harri; **Prikk, Arvi**; **Anson, Genrih**; Kukk, A. Исследование работы паровых котлов электростанций 1982 / с. 41-58 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/a8e8b02c-2427-4c62-a6f2-44166b7f79be

Исследование работы паровых котлов электростанций

1982 https://www.ester.ee/record=b1527395*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/a8e8b02c-2427-4c62-a6f2-44166b7f79be

Лабораторная установка для исследования динамики изменения интегральной степени черноты сталей в ходе их нагрева

Viilmann, Illar; Mikk, Ilmar; Tiikma, Toomas Исследование работы паровых котлов электростанций 1982 / с. 97-101 : илл https://www.ester.ee/record=b1527395*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/a8e8b02c-2427-4c62-a6f2-44166b7f79be

Некоторые характеристики пульсаций температур при кипении в вертикальном пучке труб Vares, Villu; Grigorjev, A.S.; Kruus, Rein; Käär, Harri; Mikk, Ilmar; Eskin, N.B. Исследование работы паровых котлов электростанций 1982 / с. 83-87: илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/a8e8b02c-2427-4c62-a6f2-44166b7f79be

О выделении токсичных и канцерогенных веществ при сжигании эстонского горючего сланца в энергетических котлоагрегатах

Ots, Arvo; Jegorov, Dmitri; Loosaar, Jüri Исследование работы паровых котлов электростанций 1982 / с. 59-71 : илл https://www.ester.ee/record=b1527395*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/a8e8b02c-2427-4c62-a6f2-44166b7f79be

Полупромышленная опытная установка для исследования износа и тепловосприятия мембранных экранов при их водяной очистке от золовых отложений

Pella, Villu; **Suurkuusk**, **Tõnu** Исследование работы паровых котлов электростанций 1982 / с. 31-39 : илл https://www.ester.ee/record=b1527395*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/a8e8b02c-2427-4c62-a6f2-44166b7f79be

Разработка методики определения температурного поля садки по результатам зондовых измерений Klevtsov, Ivan; **Lausmaa, Toomas** Исследование работы паровых котлов электростанций 1982 / с. 89-96 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/a8e8b02c-2427-4c62-a6f2-44166b7f79be

Состояние металла экранных труб котла после длительного применения водяной очистки Touart, Raivo Исследование работы паровых котлов электростанций 1982 / с. 15-30 : илл
https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/a8e8b02c-2427-4c62-a6f2-44166b7f79be

Эффективная теплопроводность пористого материала в условиях свободной конвекции среды при околокритических параметрах состояния

Kruus, Rein; Käär, Harri; Tiikma, Toomas Исследование работы паровых котлов электростанций 1982 / с. 73-81 : илл https://www.ester.ee/record=b1527395*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/a8e8b02c-2427-4c62-a6f2-44166b7f79be