

Ein einfaches Qualitätskriterium der Kohle

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

Влияние гидродинамической нестабильности на долговечность парогенерирующих труб в зоне кризиса кипения второго рода

Klevtsov, Ivan Исследование работы парогенераторов электростанций 1987 / с. 72-76

Влияние загрязнения экранов на теплообмен в топках при сжигании сланцев

Ots, Arvo; Tallermo, Harri; Siirde, Andres Исследование работы парогенераторов электростанций 1988 / с. 32-39

Влияние конструкционных параметров центробежно-отражательной мельницы на гранулометрический состав мельничного продукта

Pihu, Tõnu; Ots, Arvo; Rajur, Kaido Исследование работы парогенераторов электростанций 1985 / с. 21-31

Влияние неизотермичности кладки и газового объема термической печи на температурное поле садки

Lausmaa, Toomas; Mikk, Ilmar Исследование работы парогенераторов электростанций 1981 / с. 47-60 : илл

https://www.ester.ee/record=b1326756*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8a56e594-2cb9-4087-927c-6d2c543d733b>

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 состояния исходной поверхности металла на интенсивность коррозии в начальной стадии

Tallermo, Harri; Prikk, Arvi; Hunt, A. Исследование работы парогенераторов электростанций 1987 / с. 55-64

Влияние термического сопротивления отложений на работу рекуперативного теплообменника

Käär, Harri; Klevtsov, Ivan Исследование работы парогенераторов электростанций 1989 / с. 82-89

Высокотемпературная коррозия котельных сталей в среде продуктов сгорания эстонских сланцев

Ots, Arvo; Tomann, Elvi; Touart, Raivo Исследование работы парогенераторов электростанций 1981 / с. 3-10 : илл

https://www.ester.ee/record=b1326756*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8a56e594-2cb9-4087-927c-6d2c543d733b>

Гранулометрический состав дробленых горючих сланцев

Õispuu, Leo; Rajur, Kaido Исследование работы парогенераторов электростанций 1980 / с. 3-15 : илл

https://www.ester.ee/record=b1267046*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7b38f6f0-c33e-409c-9c20-df3fb2b99715>

Гранулометрический состав продуктов разрушения реакторного графита при ударном измельчении

Käär, Harri; Pihu, Tõnu; Taukar, Andres Исследование работы парогенераторов электростанций 1984 / с. 17-22

Изменение запасов твердых топлив и варианты законченных циклов выработки запаса сланцев

Õrik, Ilmar; Õispuu, Leo; Reinsalu, Enno Исследование работы парогенераторов электростанций 1983 / с. 25-43 : илл

https://www.ester.ee/record=b1286777*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/627a2ff9-edd8-46a1-82bd-0a3fda51b198>

Измерение температурного поля в стенке трубы при резком охлаждении

Ots, Arvo; Soodla, Uve; Touart, Raivo Исследование работы парогенераторов электростанций 1984 / с. 29-38

Износ топочных ширм в низкотемпературной вихревой топке при водяной очистке

Prikk, Arvi; Ingermann, Karl; Touart, Raivo; Rundõgin, J.A. Исследование работы парогенераторов электростанций 1980 / с. 99-107 : илл

https://www.ester.ee/record=b1267046*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7b38f6f0-c33e-409c-9c20-df3fb2b99715>

Изотермические печи на базе тепловых труб

Prikk, Arvi; Hunt, A.; Anson, Genrih Исследование работы парогенераторов электростанций 1985 / с. 97-107

Изучение процесса высокотемпературной коррозии в первоначальной стадии в присутствии золы назаровского угля

Ots, Arvo; Tomann, Elvi Исследование работы парогенераторов электростанций 1979 / с. 83-93 : илл

https://www.ester.ee/record=b1271273*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/aa46d054-b6b8-4ad0-bfd6-b9ce1a581794>

Использование металла бил в мельницах Прибалтийской ГРЭС

Õispuu, Leo; Rajur, Kaido; Rootamm, Rein Исследование работы парогенераторов электростанций 1979 / с. 31-42 : илл

https://www.ester.ee/record=b1271273*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/aa46d054-b6b8-4ad0-bfd6-b9ce1a581794>

Исследование динамики изменения интегральной степени черноты сталей в ходе нагрева

Viilmann, Ilmar; Mikk, Ilmar; Tiikma, Toomas Исследование работы парогенераторов электростанций 1980 / с. 143-149 : илл

https://www.ester.ee/record=b1267046*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7b38f6f0-c33e-409c-9c20-df3fb2b99715>

Исследование динамического давления по оси паровой струи, распространяющейся в высокотемпературной газовой среде

Kull, Arvo; Ots, Arvo; Tallermo, Harri; Suurkuusk, Tõnu; Randmann, Rein Исследование работы парогенераторов электростанций 1980 / с. 109-119 : илл https://www.ester.ee/record=b1267046*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7b38f6f0-c33e-409c-9c20-df3fb2b99715>

Исследование конвективной теплоотдачи плавниковых поверхностей нагрева

Martšenkov, Vladimir; Veski, Ants; Gurejev, J.A. Исследование работы парогенераторов электростанций 1981 / с. 61-67 : илл https://www.ester.ee/record=b1326756*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8a56e594-2cb9-4087-927c-6d2c543d733b>

Исследование коррозионной стойкости хромированных труб в промышленных условиях

Ots, Arvo; Laid, Jaan; Suik, Heinrich Исследование работы парогенераторов электростанций 1983 / с. 81-93 : илл https://www.ester.ee/record=b1286777*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/627a2ff9-edd8-46a1-82bd-0a3fda51b198>

Исследование коррозионной стойкости хромированных труб на мазутном котле

Ots, Arvo; Laid, Jaan; Suik, Heinrich; Randmann, Rein Исследование работы парогенераторов электростанций 1979 / с. 107-116 : илл https://www.ester.ee/record=b1271273*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/aa46d054-b6b8-4ad0-bfd6-b9ce1a581794>

Исследование на моделях процессов отложения и удаления графитовой пыли из необогреваемых элементов установки ВТГР-50

Buravtsev, A.A.; Dantšenkov, J.V.; Larionov, V.V.; Ljuterštein, A.M. Исследование работы парогенераторов электростанций 1987 / с. 23-47

Исследование напряженного состояния металла экранов НРЧ топки котла СКД при сжигании экибастузского угля

Suurkuusk, Tõnu; Touart, Raivo Исследование работы парогенераторов электростанций 1985 / с. 55-63

Исследование параллельной работы двух ВТГ с нерегулируемыми отборами пара и противодавлением

Treiel, Väino-Arvo Исследование работы парогенераторов электростанций 1978 / с. 123-135 : илл https://www.ester.ee/record=b1305010*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/09125683-d46c-4be7-be07-843610e851b7>

Исследование параллельной работы конденсационных вспомогательных турбогенераторов

Treiel, Väino-Arvo Исследование работы парогенераторов электростанций 1978 / с. 117-122 : илл https://www.ester.ee/record=b1305010*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/09125683-d46c-4be7-be07-843610e851b7>

Исследование процесса лабораторного озоления лейпцигского бурого угля

Herter, E.; Ots, Arvo; Nuutre, Maaris Исследование работы парогенераторов электростанций 1978 / с. 27-33 https://www.ester.ee/record=b1305010*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/09125683-d46c-4be7-be07-843610e851b7>

Исследование САР частоты вращения вспомогательного турбогенератора с отбором пара и противодавлением

Treiel, Väino-Arvo Исследование работы парогенераторов электростанций 1978 / с. 105-115 : илл https://www.ester.ee/record=b1305010*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/09125683-d46c-4be7-be07-843610e851b7>

Исследование состояния внешней поверхности экранных труб парогенераторов при их водяной очистке

Tallermo, Harri; Randmann, Rein; Mäeküla, Oskar Исследование работы парогенераторов электростанций 1981 / с. 21-26 : илл https://www.ester.ee/record=b1326756*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8a56e594-2cb9-4087-927c-6d2c543d733b>

Исследование состояния мембранных экранов в полупромышленных условиях при их водяной очистке

Tallermo, Harri; Suurkuusk, Tõnu; Pella, Villu Исследование работы парогенераторов электростанций 1983 / с. 71-80 : илл https://www.ester.ee/record=b1286777*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/627a2ff9-edd8-46a1-82bd-0a3fda51b198>

Исследование состояния металла и износа экранных труб при водяной очистке топки парогенератора П-49 Назаровской ГРЭС

Ots, Arvo; Tallermo, Harri; Tomann, Elvi; Mäeküla, Oskar; Randmann, Rein; Schneider, V.; Stoljarevski, V.K. Исследование работы парогенераторов электростанций 1980 / с. 79-98 : илл https://www.ester.ee/record=b1267046*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7b38f6f0-c33e-409c-9c20-df3fb2b99715>

Исследование струи воды, вытекающей из насадки вращающейся головки обмывочного аппарата

Kull, Arvo; Siirde, Andres Исследование работы парогенераторов электростанций 1983 / с. 59-70 : илл https://www.ester.ee/record=b1286777*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/627a2ff9-edd8-46a1-82bd-0a3fda51b198>

Исследование тепловой эффективности топки и пароперегревателей парогенератора П-49 Назаровской ГРЭС в условиях водяной очистки экранов СРЧ

Ots, Arvo; Suurkuusk, Tõnu; Ingemann, Karl; Tallermo, Harri; Paist, Aadu; Touart, Raivo; Schneider, V.; Stoljarevski, V.K.

Исследование работы парогенераторов электростанций 1980 / с. 53-69 : илл https://www.ester.ee/record=b1267046*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7b38f6f0-c33e-409c-9c20-df3fb2b99715>

Исследование термических свойств внутренних железокисных отложений котлов СКД при различных условиях теплообмена в области докритического давления

Glebov, V.P.; Krasnopolski, G.V.; Eskin, N.B.; **Mikk, Ilmar; Kruus, Rein; Käär, Harri; Vares, Villu** Исследование работы парогенераторов электростанций 1979 / с. 127-136 : илл https://www.ester.ee/record=b1271273*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/aa46d054-b6b8-4ad0-bfd6-b9ce1a581794>

Исследование характера излучения факела в НРЧ топки котла П-57

Suurkuusk, Tõnu; Viilmann, Ilmar Исследование работы парогенераторов электростанций 1985 / с. 65-71

Источник излучения сравнения для инфракрасного спектрометра

Mikk, Ilmar; Noorväli, M.; Tiikma, Toomas Исследование работы парогенераторов электростанций 1979 / с. 143-148 : илл https://www.ester.ee/record=b1271273*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/aa46d054-b6b8-4ad0-bfd6-b9ce1a581794>

К расчету ширм, размещенных в топку парового котла

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

Коррозионная стойкость котельных сталей в продуктах сгорания лейпцигского бурого угля

Herter, R.; **Ots, Arvo** Исследование работы парогенераторов электростанций 1978 / с. 67-79
https://www.ester.ee/record=b1305010*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/09125683-d46c-4be7-be07-843610e851b7>

Коррозия сталей в продуктах сгорания газа под воздействием поташа

Ots, Arvo; Prikk, Arvi; Touart, Raivo Исследование работы парогенераторов электростанций 1985 / с. 47-54

Кризис кипения второго рода : математическое моделирование температур и напряжений в стенке парогенерирующего канала в трехмерном приближении

Klevtsov, Ivan; Käär, Harri; Lausmaa, Toomas Исследование работы парогенераторов электростанций 1988 / с. 82-87

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

Viilmann, Ilmar; Tiikma, Toomas Исследование работы парогенераторов электростанций 1987 / с. 85-91

Локальная тепловая эффективность реконструированной топки парового котла П-49

Poobus, Arvi; Siirde, Andres; Tiikma, Toomas Исследование работы парогенераторов электростанций 1983 / с. 121-129 : илл https://www.ester.ee/record=b1286777*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/627a2ff9-edd8-46a1-82bd-0a3fda51b198>

Метод оценки параметров сложного теплообмена

Selg, Vello Исследование работы парогенераторов электростанций 1978 / с. 91-98 https://www.ester.ee/record=b1305010*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/09125683-d46c-4be7-be07-843610e851b7>

Методы и приборы разделения лучисто-конвективного теплообмена в промышленных печах

Klevtsov, Ivan; Mikk, Ilmar Исследование работы парогенераторов электростанций 1979 / с. 149-156 : илл https://www.ester.ee/record=b1271273*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/aa46d054-b6b8-4ad0-bfd6-b9ce1a581794>

Некоторые методические аспекты измерения спектральной степени черноты

Tiikma, Toomas Исследование работы парогенераторов электростанций 1987 / с. 77-84

Некоторые результаты исследования радиационных свойств золы отложений, возникающих на поверхностях нагрева при опытном сжигании березовского угля

Loosaar, Jüri; Paist, Aadu; Tiikma, Toomas Исследование работы парогенераторов электростанций 1980 / с. 133-141 : илл https://www.ester.ee/record=b1267046*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7b38f6f0-c33e-409c-9c20-df3fb2b99715>

Неравномерность температурного поля крупных валков при их водовоздушной закалке

Aronov, M.A.; Lausmaa, Toomas Исследование работы парогенераторов электростанций 1988 / с. 71-81

О влиянии скорости нагрева на температурные интервалы разложения минеральных составляющих топлива

Zahharov, V.J.; Rundögin, J.A.; **Prikk, Arvi** Исследование работы парогенераторов электростанций 1980 / с. 43-51 : илл https://www.ester.ee/record=b1267046*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7b38f6f0-c33e-409c-9c20-df3fb2b99715>

О возможностях увеличения выпуска электрофильной золы для цементной промышленности

Rootamm, Rein; Oispuu, Leo Исследование работы парогенераторов электростанций 1988 / с. 3-13

О выделении токсичных веществ при пылевидном сжигании диктионемового сланца и кукурсита на опытном

стенде

Jegorov, Dmitri; Loosaar, Jüri Исследование работы парогенераторов электростанций 1984 / с. 3-15

О динамическом давлении в паровой струе, распространяющейся в высокотемпературной газовой среде

Kull, Arvo Исследование работы парогенераторов электростанций 1980 / с. 121-131 : илл

https://www.ester.ee/record=b1267046*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7b38f6f0-c33e-409c-9c20-df3fb2b99715>

О коррозии поверхностей нагрева парогенераторов в условиях сжигания сланцевого масла УТТ

Arro, Hendrik; Keerov, Voldemar; Ratnik, Velda; Tomann, Elvi; Touart, Raivo Исследование работы парогенераторов

электростанций 1978 / с. 59-65 : илл https://www.ester.ee/record=b1305010*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/09125683-d46c-4be7-be07-843610e851b7>

О методике исследования температурного режима труб поверхностей парогенераторов при их водяной очистке

Ots, Arvo; Touart, Raivo; Suurkuusk, Tõnu Исследование работы парогенераторов электростанций 1981 / с. 11-20 : илл

https://www.ester.ee/record=b1326756*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8a56e594-2cb9-4087-927c-6d2c543d733b>

О некоторых возможных причинах ускорения коррозионно-эрозионного износа поверхностей нагрева в условиях их периодической очистки

Pella, Villu Исследование работы парогенераторов электростанций 1984 / с. 47-57

О некоторых направлениях в исследовании и использовании минерального вещества энергетических углей в НРБ

Tontšev, I. Исследование работы парогенераторов электростанций 1987 / с. 3-16

О некоторых радиационных характеристиках среды в газоходе парогенератора МГД-электростанции

Mikk, Ilmar; Viilmann, Illar; Tiikma, Toomas Исследование работы парогенераторов электростанций 1984 / с. 69-75

О поведении отдельных минеральных компонентов твердых примесей сланцевого масла УТТ в процессах очистки масла и образования золовых отложений

Aluvee, Raaja; Arro, Hendrik; Keerov, Voldemar; Ratnik, Velda; Touart, Raivo Исследование работы парогенераторов

электростанций 1979 / с. 3-12 https://www.ester.ee/record=b1271273*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/aa46d054-b6b8-4ad0-bfd6-b9ce1a581794>

О причинах изменения теплоты сгорания энергетического сланца

Õpik, Ilmar; Õispuu, Leo; Sits, H. Исследование работы парогенераторов электростанций 1978 / с. 3-14 : илл

https://www.ester.ee/record=b1305010*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/09125683-d46c-4be7-be07-843610e851b7>

О расчете эффективного коэффициента температуропроводности многослойного композитного материала

Vares, Villu; Kruus, Rein; Käär, Harri; Mikk, Ilmar Исследование работы парогенераторов электростанций 1981 / с. 39-45 :

илл https://www.ester.ee/record=b1326756*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8a56e594-2cb9-4087-927c-6d2c543d733b>

О факторах, влияющих на образование окислов из азота топлива

Ots, Arvo; Jegorov, Dmitri; Saar, Karl Исследование работы парогенераторов электростанций 1979 / с. 43-50 : илл

https://www.ester.ee/record=b1271273*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/aa46d054-b6b8-4ad0-bfd6-b9ce1a581794>

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

Образование окислов азота при пылевидном сжигании эстонского горючего сланца на лабораторном стенде

Loosaar, Jüri; Jegorov, Dmitri Исследование работы парогенераторов электростанций 1985 / с. 33-39

Определение профиля коррозионных повреждений котельных сталей

Anson, Genrih; Prikk, Arvi Исследование работы парогенераторов электростанций 1983 / с. 109-120 : илл

https://www.ester.ee/record=b1286777*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/627a2ff9-edd8-46a1-82bd-0a3fda51b198>

Определение температуры протравки мембранной поверхности при изменяющемся коэффициенте теплоотдачи

Martšenkov, Vladimir; Veski, Ants Исследование работы парогенераторов электростанций 1979 / с. 137-141 : илл

https://www.ester.ee/record=b1271273*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/aa46d054-b6b8-4ad0-bfd6-b9ce1a581794>

Определение характеристик высокотемпературной коррозии сталей на основе полупромышленных испытаний

Ots, Arvo; Laid, Jaan; Suik, Heinrich Исследование работы парогенераторов электростанций 1979 / с. 95-106 : илл

https://www.ester.ee/record=b1271273*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/aa46d054-b6b8-4ad0-bfd6-b9ce1a581794>

Опыт применения калиевых тепловых труб в качестве опытных зондов для исследования условий работы

поверхностей нагрева парогенераторов

Arvo, Hendrik; Keerov, Voldemar Исследование работы парогенераторов электростанций 1978 / с. 81-89 : илл
https://www.ester.ee/record=b1305010*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/09125683-d46c-4be7-be07-843610e851b7>

Опытная установка для определения температуропроводности твердых материалов импульсным методом
Viilmann, Illar; Käär, Harri; Tali, Marika Исследование работы парогенераторов электростанций 1985 / с. 89-95

Опытный стенд для изучения образования графитовых отложений на поверхностях теплообмена
Kruus, Rein; Kuusk, Mart-Juhan; Käär, Harri; Sarandi, Jüri; Taukar, Andres Исследование работы парогенераторов электростанций 1985 / с. 73-88

Осаждение графитовой пыли из воздушного потока на продольно обтекаемую поверхность
Kruus, Rein; Käär, Harri Исследование работы парогенераторов электростанций 1984 / с. 23-27

Основные принципы проектирования котлов, работающих на эстонских сланцах

Ots, Arvo; Arro, Hendrik; Tallermo, Harri; Suurkuusk, Tõnu Исследование работы парогенераторов электростанций 1983 / с. 3-24 : илл https://www.ester.ee/record=b1286777*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/627a2ff9-edd8-46a1-82bd-0a3fda51b198>

Основные числовые характеристики и формулы расчета для математического описания гранулометрического состава сыпучего материала распределением Вейбулла, Розина-Раммлера
Ennik, H.; Rips, Andrus Исследование работы парогенераторов электростанций 1988 / с. 14-21

Оценка температурного режима труб поверхностей нагрева котлов в цикле водяной очистки
Ots, Arvo; Touart, Raivo Исследование работы парогенераторов электростанций 1984 / с. 39-45

Перераспределение серы в процессах размола и озоления березовского угля

Mahlapuu, Aime; Nuutre, Maaris; Ots, Arvo; Paist, Aadu; Poobus, Arvi Исследование работы парогенераторов электростанций 1979 / с. 13-21 : илл https://www.ester.ee/record=b1271273*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/aa46d054-b6b8-4ad0-bfd6-b9ce1a581794>

Плавкостные характеристики золы березовского угля

Paist, Aadu; Poobus, Arvi; Nuutre, Maaris Исследование работы парогенераторов электростанций 1980 / с. 31-42 : илл
https://www.ester.ee/record=b1267046*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7b38f6f0-c33e-409c-9c20-df3fb2b99715>

Плавкостные характеристики золы лейпцигского бурого угля

Herter, E.; Ots, Arvo Исследование работы парогенераторов электростанций 1979 / с. 51-60 : илл
https://www.ester.ee/record=b1271273*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/aa46d054-b6b8-4ad0-bfd6-b9ce1a581794>

Радиационные характеристики золовых отложений на топочных экранах котла при сжигании антрацитового штыба

Poobus, Arvi; Tiikma, Toomas Исследование работы парогенераторов электростанций 1984 / с. 59-67

Разрушение сланцевых частиц при свободном ударе

Rajur, Kaido; Õispuu, Leo Исследование работы парогенераторов электростанций 1980 / с. 17-29 : илл
https://www.ester.ee/record=b1267046*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7b38f6f0-c33e-409c-9c20-df3fb2b99715>

Расчет износа поверхностей нагрева парогенераторов при сжигании лейпцигского бурого угля

Herter, R.; Ots, Arvo Исследование работы парогенераторов электростанций 1979 / с. 117-125 : илл
https://www.ester.ee/record=b1271273*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/aa46d054-b6b8-4ad0-bfd6-b9ce1a581794>

Расчет интенсивности коррозии труб поверхностей нагрева мазутных котлов

Laid, Jaan; Suik, Heinrich Исследование работы парогенераторов электростанций 1983 / с. 95-107 : илл
https://www.ester.ee/record=b1286777*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/627a2ff9-edd8-46a1-82bd-0a3fda51b198>

Расчет температурных полей в стенке трубы при водяной обмывке поверхностей нагрева

Lausmaa, Toomas; Touart, Raivo Исследование работы парогенераторов электростанций 1980 / с. 71-77 : илл
https://www.ester.ee/record=b1267046*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7b38f6f0-c33e-409c-9c20-df3fb2b99715>

Результаты исследований свойств золоотложений при различных способах сжигания тюменского торфа

Belov, S.J.; Rundõgin, J.A.; Hrenov, G.V.; Prikk, Arvi Исследование работы парогенераторов электростанций 1981 / с. 27-37 : илл
https://www.ester.ee/record=b1326756*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8a56e594-2cb9-4087-927c-6d2c543d733b>

Роль вюстита в кинетике высокотемпературной коррозии перлитных сталей

Ots, Arvo; Prikk, Arvi; Tomann, Elvi; Touart, Raivo; Vojarinova, Tatjana Исследование работы парогенераторов электростанций 1988 / с. 40-61

Связывание серы золой и шлаками венгерских каменных и бурых углей и лигнитов
Remeni, K. Исследование работы парогенераторов электростанций 1987 / с. 17-22

Статистический анализ динамики месячных и суточных показателей сланца на электростанциях
Aruküla, Heino; Õispuu, Leo Исследование работы парогенераторов электростанций 1985 / с. 3-19

Структурная модель и расчет теплопроводности железистоокисных отложений
Vares, Villu; Käär, Harri Исследование работы парогенераторов электростанций 1978 / с. 99-104 : илл
https://www.ester.ee/record=b1305010*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/09125683-d46c-4be7-be07-843610e851b7>

Сцепление графитовых частиц с металлической поверхностью в неизотермических условиях
Taukar, Andres; Kuusk, Mart-Juhan Исследование работы парогенераторов электростанций 1985 / с. 41-45

Тепловая эффективность и износ труб поверхностей нагрева парогенераторов при водяной очистке
Ots, Arvo; Suurkuusk, Tõnu; Tallermo, Harri; Tomann, Elvi; Randmann, Rein; Mäeküla, Oskar Исследование работы парогенераторов электростанций 1978 / с. 35-45 : илл https://www.ester.ee/record=b1305010*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/09125683-d46c-4be7-be07-843610e851b7>

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

Теплота сгорания энергетического сланца по отдельным поставщикам за 1968-1981 годы
Õispuu, Leo; Rajur, Kaido; Sits, H. Исследование работы парогенераторов электростанций 1983 / с. 45-57 : илл
https://www.ester.ee/record=b1286777*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/627a2ff9-edd8-46a1-82bd-0a3fda51b198>

Термические напряжения в стенке прямоточной парогенерирующей трубы : влияние скорости, частоты и режима изменения теплоотдачи в зоне кризиса кипения второго рода
Klevtsov, Ivan; Käär, Harri; Lausmaa, Toomas Исследование работы парогенераторов электростанций 1987 / с. 65-71

Термические усталостные трещины на поверхности труб поверхностей нагрева парогенераторов при их водяной очистке
Ots, Arvo; Anson, Pavel; Tallermo, Harri Исследование работы парогенераторов электростанций 1978 / с. 47-57 : илл
https://www.ester.ee/record=b1305010*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/09125683-d46c-4be7-be07-843610e851b7>

Трехмерная математическая модель термической печи
Lausmaa, Toomas Исследование работы парогенераторов электростанций 1979 / с. 157-164
https://www.ester.ee/record=b1271273*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/aa46d054-b6b8-4ad0-bfd6-b9ce1a581794>

Усовершенствование приборов для исследования внешнего теплообмена в термических печах
Mikk, Ilmar; Klevtsov, Ivan Исследование работы парогенераторов электростанций 1980 / с. 151-159 : илл
https://www.ester.ee/record=b1267046*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7b38f6f0-c33e-409c-9c20-df3fb2b99715>

Физико-химическая характеристика отложений с топочных экранов при сжигании березовского угля
Mahlapuu, Aime; Nuutre, Maaris; Ots, Arvo; Paist, Aadu; Poobus, Arvi Исследование работы парогенераторов электростанций 1979 / с. 61-72 : илл https://www.ester.ee/record=b1271273*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/aa46d054-b6b8-4ad0-bfd6-b9ce1a581794>

Характеристика пыли лейпцигского бурого угля
Herter, E.; Ots, Arvo; Nuutre, Maaris Исследование работы парогенераторов электростанций 1978 / с. 15-25 : илл
https://www.ester.ee/record=b1305010*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/09125683-d46c-4be7-be07-843610e851b7>

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

Характеристики разделения сепаратора промышленной сланцеразмольной мельницы
Rajur, Kaido; Õispuu, Leo Исследование работы парогенераторов электростанций 1979 / с. 23-29 : илл
https://www.ester.ee/record=b1271273*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/aa46d054-b6b8-4ad0-bfd6-b9ce1a581794>

Экспериментальное исследование конденсации калиевой присадки из продуктов сгорания
Ots, Agu Исследование работы парогенераторов электростанций 1979 / с. 73-81 : илл https://www.ester.ee/record=b1271273*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/aa46d054-b6b8-4ad0-bfd6-b9ce1a581794>

Эксплуатационная надежность труб из стали 12Х1МФ с хромовым покрытием в экране котла, сжигающего экибастузский уголь

Suik, Heinrich; Suurkuusk, Tõnu; Kask, Ülo Исследование работы парогенераторов электростанций 1988 / с. 62-70

Эффективная температуропроводность графитовой пыли

Viilmann, Illar; Jõgeva, Jüri; Käär, Harri Исследование работы парогенераторов электростанций 1987 / с. 48-54

Эффективная теплопроводность графитовой пыли в среде гелия и воздуха

Jõger, V.; Kruus, Rein; Käär, Harri Исследование работы парогенераторов электростанций 1988 / с. 22-31