

Aerodynamische Einflussmöglichkeiten zur Reduzierung des Verschlackungsverhaltens von Dampferzeuger-Feuerräumen

Altmann, W. Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1987 / С. 3-22

Einfluss der Kohleeigenschaften auf die Auswahl der Kohlemühlen in Dampfkraftwerken

Gehrke, B. Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1987 / С. 23-34

Influence of Romanian oil-shales mineral matters upon steam generators operating conditions

Balan, V.; Mihaileanu, C. Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1987 / р. 43-51

Temperature conditions and slagging tendency in the combustion chamber of pulverized fuel equipment

Bassa, G. Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1987 / р. 35-42

Влияние числа разбиений на точность численного интегрирования при определении угловых коэффициентов

Lausmaa, Toomas Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1983 / с. 75-81

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

Гипотезы накопления усталостных повреждений и оценки долговечности материалов

Klevtsov, Ivan Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1989 / с. 47-56

Золовой износ труб водяного экономайзера котла БКЗ-75-39Фсл с вихревым топочным устройством

Prikk, Arvi; Šutškin, I.A. Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1981 / с. 19-28

Износ труб радиационного пароперегревателя пылесланцевого парогенератора при водяной очистке

Ots, Arvo; Touart, Raivo Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1981 / с. 3-8

Использование кипящего слоя для сжигания низкосортных топлив в КНР

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

Исследование внешнего теплообмена в термических печах зондовым методом

Mikk, Ilmar; Klevtsov, Ivan Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1981 / с. 61-68

Исследование водяной струи обмывочного аппарата

Kull, Arvo; Siirde, Andres Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1981 / с. 29-39

Исследование коррозионной стойкости хромомарганцевых аустенитных сталей в промышленных условиях мазутных котлов

Ots, Arvo; Laid, Jaan; Randmann, Rein; Suik, Heinrich Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1983 / с. 37-43

Исследование работы пароперегревателя котла ТП-17 при низкотемпературном вихревом сжигании сланцев

Alfimov, G.V.; Laid, Jaan; Litinetski, A.V.; Lössakov, I. I.; Rundõgin, J.A.; Siirde, Andres; Solovei, A.G.; Fadejev, V.V.

Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1984 / с. 57-66

Исследование работы топочных поверхностей нагрева котла ТП-17 при низкотемпературном вихревом сжигании сланцев

Alfimov, G.V.; Laid, Jaan; Litinetski, A.V.; Lössakov, I. I.; Maarend, J.; Rundõgin, J.A.; Solovei, A.G.; Fadejev, V.V. Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1984 / с. 67-77

К вопросу о закреплении графитовых частиц на поверхности теплообмена

Käär, Harri; Taukar, A. Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1983 / с. 45-48

К расчетному исследованию работы труб парогенератора в условиях циклических пульсаций температур

Klevtsov, Ivan; Käär, Harri; Lausmaa, Toomas Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1985 / с. 81-94

К расчету теплообмена в топках котлов

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

Кинетика размола топлива при ударно-отражательном измельчении

Rajur, Kaido; Pihu, Tõnu; Õispuu, Leo Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1983 / с. 15-25

Кондуктивная градуировка датчиков теплового потока с поперечной составляющей

Klevtsov, Ivan Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1981 / с. 69-79

Коррозионная стойкость котельных сталей в продуктах сгорания березовского угля

Paist, Aadu Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1981 / с. 9-17

Коррозионно-эрозионный износ мембранного экрана сланцевого котла при циклической водяной обмывке

Ots, Arvo; Tallermo, Harri; Pella, Villu Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1985 / с. 51-60

Лабораторная установка для исследования спектральной излучательной способности материалов в широком температурном интервале

Viilmann, Illar; Mikk, Ilmar; Tiikma, Toomas Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1981 / с. 53-60

Лабораторная установка для исследования спектральной излучательной способности различных материалов

Tiikma, Toomas; Klevtsov, Ivan Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1983 / с. 57-64

Надежность работы поверхностей нагрева водяных экономайзеров котлов ТП-67

Rootamm, Rein; Õispuu, Leo; Rajur, Kaido; Solovei, A.G. Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1985 / с. 61-72

Некоторые аспекты шлакования топок энергетических котлов

Wroblewska, V.; Vanik, A.; Šimtšak, J. Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1987 / с. 52-68

Некоторые результаты исследования радиационных характеристик ионизирующейся присадки МГД генератора

Mikk, Ilmar; Viilmann, Illar; Tiikma, Toomas Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1983 / с. 65-74

Некоторые теплофизические и радиационные характеристики сталей и окалины

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

О возможностях применения хромомарганцевой стали ДИ-59 в мазутах и сланцевых котлах

Ots, Arvo; Suik, Heinrich; Randmann, Rein; Laid, Jaan; Anson, Genrih Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1989 / с. 13-20

О динамике качества сланца по электростанциям за 1960-1981 годы и до 2005 года

Õispuu, Leo; Reinsalu, Enno; Rootamm, Rein Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1983 / с. 3-13

О коррозионном воздействии продуктов сгорания мазута в присутствии поташа

Prikk, Arvi; Arro, Hendrik Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1985 / с. 35-49

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

О перевозке мазута автомобильным транспортом

Veski, Ants; Klevtsov, Ivan Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1985 / с. 103-110

О составе золоприсадочных отложений, образовавшихся на поверхностях нагрева при сжигании мазута с добавкой поташа

Prikk, Arvi; Kelman, L.; Arro, Hendrik Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1985 / с. 13-24

О теплогидравлической оптимизации конвективной поверхности теплообмена методом прироста энтропии

Käär, Harri; Touart, Raivo Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1987 / с. 74-84

Об оптимальной конструкции модульного пучка теплообмена

Kruus, Rein; Käär, Harri Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1985 / с. 95-101

Обсуждение вариантов развития энергетики Эстонии

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

Определение шлакущих свойств антрацитового штыба ухудшенного качества при сжигании его в энергетических топках

Mahlapu, Aime; Nuutre, Maaris; Poobus, Arvi; Tiikma, Toomas; Tiisler, Lilian Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1984 / с. 47-56

Оптимизация конструкции обмывочной трубы длинновыдвижного аппарата водяной обмывки ОВГ

Ingerma, August; Touart, Raivo Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1985 / с. 25-33

Опыт применения комбинированной очистки ширмового пароперегревателя пылесланцевого котла

Ots, Arvo; Tallermo, Harri; Siirde, Andres Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1984 / с. 25-35

Оценки долговечности материалов по статистическим характеристикам ординат процесса нагружений и методами подсчета циклов

Klevtsov, Ivan; Tugov, A. Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1989 / с. 57-67

Параметры теплообмена в парогенераторе МГД-установки, работающей на мазуте

Tiikma, Toomas; Viilmann, Illar Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1985 / с. 73-80

Перераспределение компонентов минеральной части канско-ачинских углей в вихревой топке ЦКТИ

Ots, Arvo; Paist, Aadu; Nuutre, Maaris; Poobus, Arvi; Rootamm, Rein; Tiisler, Lilian Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1983 / с. 27-36

Принципы проектирования и реконструкций котлов, сжигающих канско-ачинские угли

Ots, Arvo; Paist, Aadu; Tallermo, Harri Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1985 / с. 3-11

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

Промышленное испытание звуковой очистки экономайзера котла ТП-67 от наружных сыпучих отложений

Jõgeva, Jüri; Käär, Harri; Tiikma, Toomas Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1989 / с. 29-35

Расчет теплопередачи через прямые ребра постоянного поперечного сечения

Martšenkov, Vladimir Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1989 / с. 36-40

Расчетное исследование колебаний температуры и термических напряжений при переходном режиме кипения в трубном пучке

Vares, Villu; Klevtsov, Ivan; Kruus, Rein; Käär, Harri; Mikk, Ilmar Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1983 / с. 49-55

Сравнение эффективности двух типов поверхностей нагрева с продольно-поперечным оребрением

Veski, Ants; Martšenkov, Vladimir Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1981 / с. 81-87
https://www.ester.ee/record=b1326766*est

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

Тепловая эффективность ширмовых пароперегревателей в условиях длительной комбинированной очистки

Ots, Arvo; Tallermo, Harri; Ingermann, Karl; Ingerma, August; Touart, Raivo; Siirde, Andres; Stoljarevski, V.K.; Serebrjakov, V.I.; Grigorjev, L.F.; Schneider, V. Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1981 / с. 41-51

Теплопроводность топочных золовых отложений

Micevic, Z.; Tiikma, Toomas; Käär, Harri Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1989 / с. 21-28

Теплота сгорания сланца по размерным и плотностным фракциям крупных кусков

Õispuu, Leo Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1984 / с. 17-23

Трубы с разрезным спиральным оребрением для котлов

Veski, Ants Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1989 / с. 41-46

Удаление сыпучих отложений с шахматного пучка труб звуковыми волнами

Käär, Harri; Tiikma, Toomas Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1987 / с. 69-73

Физико-химическая характеристика золовых отложений с поверхностей нагрева вихревой топке ЦКТИ котла П-49

Ots, Arvo; Paist, Aadu; Nuutre, Maaris; Poobus, Arvi Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1984 / с. 37-45

Формирование зернового состава сланца, поступающего на электростанцию

Õispuu, Leo; Rajur, Kaido Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1984 / с. 3-16

Эксплуатационная надежность труб с хромовым покрытием при сжигании эстонских сланцев

Suik, Heinrich; Randmann, Rein; Kask, Ülo; Sammelselg, V.; Siirde, Andres Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1989 / с. 3-12

Эффективная теплопроводность наполненных полимеров на основе эпоксидной смолы

Viisimaa, Matti; Käär, Harri Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1984 / с. 79-85