

Application of saturable reactor to power supply of electric arc furnaces of different operating circuits and its impact on power quality indices

Bolgov, Viktor 5th International Conference : Electric Power Quality and Supply Reliability : August 23-26, 2006, Viimsi, Estonia : conference proceedings 2006 / p. 187-193 : ill

Eesti teadlased leiutasid vanade kummade põletamisahju : [Tallinna Tehnikaülikooli emeritprofessor Jüri Kann, endised töötajad teadur Jüri Kriis ja vanemteadur Mart Marguste said patendi siseküttega tunnelahju kohta, milles lagundatakse peenestamata vanu kummitooteid]

Eesti Elu : [Kanada ajaleht] 2003 / lk. 17

Kamberahjus põlevkivi ümbertöötamise protsessi uurimine : dissertatsioonitöö tehniliste teaduste kandidaadi ... taotlemiseks

Help, Kalju 1960 http://www.ester.ee/record=b2617330*est

Load current stabilization and suppression of flicker in AC arc furnace power supply by series-connected saturable reactor

Bolgov, Viktor 2004 https://www.ester.ee/record=b1953746*est

Paralleel- ja järjestikresonantsi parameetrilise vaheldumisega võrgusageduslik resonantsmuundur ja selle rakendamine

Janson, Kuno 2001 https://www.ester.ee/record=b1465377*est

Sepiste kuumutusahi põlevkiviküttel = Кузнечная нагревательная печь на сланцевом топливе

Õpik, Ilmar 1950 https://www.ester.ee/record=b1307031*est

О составе нейтральной части низких и средних фракций смолы камерных печей

Garbusov, Aleksander Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 3 1956 / с. 71-85

https://www.ester.ee/record=b2181265*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f3e5d8bd-17a5-4ea4-8120-dc0791bbb7cb>

Сероочистка газов туннельных печей перегонки Эстонских горючих сланцев

Raudsepp, Hugo; Aarna, Agu Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 3 1956 / с. 160-178 : ил

https://www.ester.ee/record=b2181265*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f3e5d8bd-17a5-4ea4-8120-dc0791bbb7cb>

Tööstusahjud : loengukonspekt

2001 https://www.ester.ee/record=b1497647*est

Зондовый метод исследования внешнего теплообмена в пламенных термических печах : автореферат ... кандидата технических наук (05.14.04)

Klevtsov, Ivan 1982 http://www.ester.ee/record=b1289152*est

Зондовый метод исследования внешнего теплообмена в пламенных термических печах : диссертация ... кандидата технических наук : 05.14.04 - промышленная теплоэнергетика

Klevtsov, Ivan 1982 http://www.ester.ee/record=b2411116*est

Зондовый метод исследования внешнего теплообмена в пламенных термических печах : диссертация ... кандидата технических наук : 05.14.04 - промышленная теплоэнергетика

Lausmaa, Toomas 1983 http://www.ester.ee/record=b2411116*est

Исследование внешнего теплообмена в термических печах зондовым методом

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

Исследование обжига карбонатного шлама в печи кипящего слоя

Viisimaa, Ludmilla; Kuusik, Rein, keemik; Veiderma, Mihkel Журнал прикладной химии 1978 / с. 1087-1091 : ил

https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Исследование образования натрубных отложений у котлов-утилизаторов, установленных за отражательными печами

Arro, Hendrik; Ingermann, Karl; Lausmaa, Toomas; Ots, Arvo; Ratnik, Velda; Selg, Vello Промышленная энергетика 1974 / с. 43-45 : ил https://www.ester.ee/record=b2151157*est

Математическое моделирование нагрева садки в термической печи : автореферат ... кандидата технических наук (05.14.04)

Lausmaa, Toomas 1983 http://www.ester.ee/record=b1312747*est

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>

Микроэлементы в выносе пыли из вращающихся цементных печей, работающих на сланцевом топливе
Pets, Lydia; Ваганов П.А. Oil shale 1994 / 1, p. 23-30: ill

О коррозионной активности отдельных компонентов натрубных отложений, образующихся в котлах-утилизаторах медеплавильных заводов

Ingermann, Karl; Arro, Hendrik; Ots, Arvo Теплоэнергетика : сборник статей. 14 1973 / с. 3-14 : илл

https://www.ester.ee/record=b2190625*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/DCF3aba2-b1fd-412f-9c9b-d5aa41391933>

О сернокислотной обработке бензолных фракций газбензина камерных печей

Raukas, Maie; Siirde, Enno Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 6 1959 / с. 120-129 : илл

https://www.ester.ee/record=b2181310*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ef38b871-c02c-47ab-a7c6-0b764036fa60>

О технологии производства бензола из газбензина камерных печей

Siirde, Enno; Raukas, Maie; Uus, Endel Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 6 1959 / с. 140-147 : илл

https://www.ester.ee/record=b2181310*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ef38b871-c02c-47ab-a7c6-0b764036fa60>

О химическом составе высококипящих фракций смолы камерных печей

Kask, Karl; Mölder, Leevi Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 6 1959 / с. 103-111 : таб

https://www.ester.ee/record=b2181310*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ef38b871-c02c-47ab-a7c6-0b764036fa60>

Образование отложений и высокотемпературная коррозия котельных сталей под воздействием отложений в котлах-утилизаторах и рекуператорах медеплавильных печей : автореферат... кандидата технических наук (05.14.04)

Ingermann, Karl 1974 http://www.ester.ee/record=b1306878*est

Образование отложений и высокотемпературная коррозия котельных сталей под воздействием отложений в котлах-утилизаторах и рекуператорах медеплавильных печей : диссертация... кандидата технических наук

Ingermann, Karl 1974 http://www.ester.ee/record=b2307158*est

Переработка сланца в динасовых камерных печах

Basnjev, S.; Rikk, Erik; Timofejev, I.; Aarna, Agu Сборник статей по химии и химической технологии. 11 1964 / с. 17-25 : илл

https://www.ester.ee/record=b2181984*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/958b7e78-6cf4-425c-b75d-b028262eada8>

Простая прецизионная система регулирования температуры камерных электропечей

Annis, Arno Приборы и системы управления : ежемесячный научно-производственный журнал 1969 / с. 53 : илл

https://www.ester.ee/record=b3219789*est

Регенерация извести при обжиге карбонатного шлама в печи кипящего слоя

Viisimaa, Ludmilla; Kuusik, Rein, keemik; Veiderma, Mihkel Тезисы докладов XI Всесоюзной научной межвузовской конференции по технологии неорганических веществ и минеральных удобрений. Ч. 2. 1978 / с. 113-115

Свойства извести, регенерированной из карбонатного шлама в печи кипящего слоя

Viisimaa, Ludmilla; Kuusik, Rein, keemik; Veiderma, Mihkel Бумажная промышленность : целлюлоза, бумага, картон : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1978 / с. 18-19 https://www.ester.ee/record=b2132938*est

Технико-экономические соображения производства аммиака из газа камерных печей

Lageda, Peeter Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 6 1959 / с. 235-244 : таб

https://www.ester.ee/record=b2181310*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ef38b871-c02c-47ab-a7c6-0b764036fa60>

Технология переработки сланца в динасовых камерных печах : автореферат ... кандидата технических наук

Rikk, Erik 1966 http://www.ester.ee/record=b1670649*est

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>