

Абразивность промышленных пылей при износе роторов ЦКМ

Kleis, Ilmar; Tadolder, Jüri; Mägi, Rein Энергомашиностроение : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1983 / с. 32-34 : ил https://www.ester.ee/record=b2253960*est

Диалоговое проектирование технологических процессов

Карустин, N.; Pavlov, V.; **Küttner, Rein** 1983

Износостойкость элементов измельчителей ударного действия

Kleis, Ilmar; Uuemõis, Haljand 1986 https://www.ester.ee/record=b1524566*est

Использование опорного эффекта для увеличения прочности и улучшения качества резьбовых соединений

Meng, Valentin Вестник машиностроения : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1978 / с. 51-54 : ил https://www.ester.ee/record=b1446100*est

Исследование стойкости к абразивному износу

Verežnikov, V.N.; Judin, V.F.; **Kleis, Ilmar; Pappel, Toivo** Автомобильная промышленность : ежемесячный научно-технический журнал 1984 / с. 28 https://www.ester.ee/record=b2131277*est

Конвективный теплообмен и температурный режим мембранного экономайзера

Veski, Ants; Golberg, A.; Kopelnovič, A.; Martšenkov, Vladimir Энергомашиностроение : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1979 / с. 9-11 https://www.ester.ee/record=b2253960*est

Криволинейное движение комбинированных катков

Putk, Aksel-Johannes; Denisov, V. Строительные и дорожные машины = Construction and road building machinery 1983 / с. 28-29 : ил https://www.ester.ee/record=b2155160*est

Маневренность пневмоколесных катков

Putk, Aksel-Johannes Строительные и дорожные машины = Construction and road building machinery 1978 / с. 14-17

Модернизация печи кипящего слоя для высокотемпературной обработки природных фосфатов

Skorobogatov, V.; Novikov, V.V.; **Kuusik, Rein, keemik** Химическое и нефтегазовое машиностроение : научно-технический и производственный журнал 1981 / с. 4-6 : ил https://www.ester.ee/record=b2158380*est

Об определении свободной поверхностной энергии полиэтилена

Piiraja, Eduard Заводская лаборатория : ежемесячный научно-технический журнал по аналитической химии, физическим, математическим и механическим методам исследования 1983 / с. 67-68 https://www.ester.ee/record=b3477921*est

Определение показателей информационной надежности; Аппаратурные методы оценки информационной надежности; Определение и оценка шумовых характеристик и сдвигов шкалы квантования

Talvik, K. Универсальные электронные преобразователи информации 1971 / с. 279-301 https://www.ester.ee/record=b3921080*est

Очистка силикагеля марки КСК

Vilbok, Heinrich; Põldme, Meeme; Raudsepp, Priit Заводская лаборатория : ежемесячный научно-технический журнал по аналитической химии, физическим, математическим и механическим методам исследования 1971 / с. 787-788 https://www.ester.ee/record=b3477921*est

Пакет прикладных программ для автоматизированного проектирования многомерных САР в АСУТП методом переменных состояния

Jaaksoo, Ülo 1984

Передвижной магнитогидродинамический привод для заливки литейных форм

Laugis, Juhan; Oorn, Arvo; Pettai, Elmo Литейное производство : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1984 / с. 28-29 https://www.ester.ee/record=b1566022*est

Переход пневмоколесных катков с одной полосы уплотнения на другую

Putk, Aksel-Johannes Строительные и дорожные машины = Construction and road building machinery 1981 / с. 12-13 : ил https://www.ester.ee/record=b2155160*est

Проектирование автоматизированных систем контроля бортового оборудования летательных аппаратов

Seleznjov, A.; Dobritsa, B.; Ubar, Raimund-Johannes 1983

Расчет и конструирование опорно-упругих гаек

Meng, Valentin Вестник машиностроения : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1979 / с. 32-33 ; ил https://www.ester.ee/record=b1446100*est

Реализация специализированных инструментальных систем программирования для САПР-ТП
Tamm, Boris, inform.; Küttner, Rein Автоматизированное проектирование и производство в машиностроении 1986 / с. 230-243 : ил https://www.ester.ee/record=b2339111*est

Термические напряжения в распыливающих устройствах жидкого топлива
Valdma, Leo Энергомашиностроение : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1979 / с. 12-13 : илл https://www.ester.ee/record=b2253960*est

Упрощенный расчет затянутых корпусных резьбовых соединений
Meng, Valentin Вестник машиностроения : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1977 / с. 41-42 : ил https://www.ester.ee/record=b1446100*est

Характер изнашивания рабочих органов турбоизмельчителей
Kleis, Ilmar; Valdma, Leo; Sokolov, A. F.; Pirso, Jüri; Pappel, Toivo Химическое и нефтегазовое машиностроение : научно-технический и производственный журнал 1977 / с. 33-34 : илл https://www.ester.ee/record=b2158380*est

Характер изнашивания роторов ЦКМ и прогнозирование его интенсивности
Kleis, Ilmar; Tadolder, Jüri; Mägi, Rein Энергомашиностроение : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1984 / с. 8-11 https://www.ester.ee/record=b2253960*est

Характер изнашивания роторов ЦКМ и прогнозирования его интенсивности
Kleis, Ilmar; Tadolder, Jüri; Mägi, Rein Энергомашиностроение : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1984 / с. 8-11 https://www.ester.ee/record=b2253960*est

Характер эрозии центробежных распылителей мазутных форсунок
Valdma, Leo; Pakkas, Loit; Arumeel, Edgar; Pirso, Jüri; Kozjakov, Vladimir Энергомашиностроение : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1974 / с. 41-43 https://www.ester.ee/record=b2253960*est

Экспериментальное исследование трения покоя некоторых неметаллических материалов
Kostarev, V.; Järvpõld, Lembit Машиностроение 1972 / с. 39-43 https://www.ester.ee/record=b2448203*est

Экспериментальное исследование ЦПВ с пластинчатым влагоотделителем
Murel, Peeter; Soskind, Gennadi Энергомашиностроение : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1978 / с. 19-21 : ил https://www.ester.ee/record=b2253960*est

Эффективность самоходных катков на пневматических шинах
Ostrovsev, N.; Putk, Aksel-Johannes Строительные и дорожные машины = Construction and road building machinery 1968 / с. 9 https://www.ester.ee/record=b2155160*est