

Анодное растворение сплава MgZn₂

Pedokand, Tõivu; Školnikov, S.; Vaimakov, A. Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия 1979 / с. 68-70

Влияние сланцевой пыли и других факторов на коррозию стали Ст. 3 в условиях сланцедобывающих шахт

Pedokand, Tõivu; Metsik, Rein; Radikainen, Ljubov Республиканская конференция по коррозии и защите металлов : 25 лет с начала систематических исследований по коррозии в ЭССР : тезисы докладов 1983 / с. 25-26
https://www.ester.ee/record=b1288836*est

Исследование поведения магниевого анода в расплавленных хлоридах

Pedokand, Tõivu; Školnikov, S.; Vaimakov, A. Журнал прикладной химии 1976 / с. 1657 https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Исследование продуктов коррозии стали при добыче горючих сланцев

Kukrus, O.; Ulite, A.; Metsik, Rein; Pedokand, Tõivu Oil Shale = Горючие Сланцы 1982 / с. 21-27
https://www.ester.ee/record=b1072685*est

Коррозия металлоконструкций в шахтах горючих сланцев Эстонского месторождения

Pedokand, Tõivu; Radikainen, Ljubov Нефтяная промышленность. Серия "Коррозия и защита в нефтегазовой промышленности" : Реферативный научно-технический сборник 1982 / с. 7-9

Термодинамическое исследование сплавов магния с цинком в твердом состоянии

Pedokand, Tõivu; Školnikov, S.; Tomazova, E. Труды Ленинградского политехнического института 1976 / с. 34-39
https://www.ester.ee/record=b1684483*est

Электрохимическое исследование системы магний-цинк : автореферат ... кандидата технических наук (05.16.03)

Pedokand, Tõivu 1976 https://www.ester.ee/record=b2339055*est