

Алгоритмы обработки результатов ситовых и качественных анализов горючих сланцев

Lauri, M.; Fadejeva, Rimma; Klementjeva, G. Горючие сланцы : информационная серия I 1977 / с. 24-26

https://www.ester.ee/record=b1889669*est

Безотходная технология обогащения Прибалтийских горючих сланцев с применением замкнутой системы водоснабжения

Fadejeva, Rimma; Joonas, Richard; Klementjeva, G. Физико-химические основы и экологические проблемы использования отходов добычи и переработки твердых горючих ископаемых : тезисы докладов на Всесоюзном совещании 22-24 сентября 1980 года, ч. 2 1980 / с. 93-95

Изучение свойств высокодисперсного непыляющего керогена и разработка технологии его получения

Joonas, Richard; Fadejeva, Rimma; Klementjeva, G.; Omeljanenko, V. Проблемы полуккоксования кускового горючего сланца

1978 / с. 14-26 https://www.ester.ee/record=b2110626*est

Исследование процессов получения малозольных концентратов керогена из Прибалтийских горючих сланцев

Kaminski, V; Sokolova, M.; Fadejeva, Rimma; Lainoja, Leopold; Klementjeva, G.; Lauri, M.; Spirjakova, E. Процессы

переработки и продукты термического разложения горючих сланцев 1975 / с. 14-39 https://www.ester.ee/record=b2110626*est

О возможности применения аппарата с вихревым слоем для активации горючих сланцев

Logvinenko, D.; Morozko, E.; Katšan, L.; Tsinmaš, R.; Fadejeva, Rimma; Klementjeva, G. Горючие сланцы 1977 / с. 8-15

https://www.ester.ee/record=b1889669*est

Совершенствование технологии обогащения горючих сланцев-кукерситов

Fadejeva, Rimma; Klementjeva, G. Безотходная технология переработки полезных ископаемых : тезисы докладов на Всесоюзном совещании, 22-24 октября 1979 г. 1979 / с. ?