

Безводная клеевая смола из сланцевых алкилрезорцинов

Aarna, Agu; Kiisler, Karl; Christjanson, Peep; Auriste, Ilja; Starkopf, Jüri-Aleksander Горючие сланцы : информационная серия I 1968 / с. 26-31 : илл https://www.ester.ee/record=b1889669*est

Горючие сланцы : информационная серия I

1974 https://www.ester.ee/record=b1889669*est

Испытание способа непрерывной экстракции водорастворимых алкилрезорцинов из фракции сланцевого дистиллятного мазута

Purre, Tiit; Hallik, E.; Mölder, Leevi; Tiikma, Laine Горючие сланцы : информационная серия I 1982 / с. 12-17 : илл., таб https://www.ester.ee/record=b1889669*est

Исследование влияния рассеянных включений на напряженное состояние целлика

Pastarus, Jüri-Rivaldo Горючие сланцы : информационная серия I 1979 / с. 11-13 : рис https://www.ester.ee/record=b1889669*est

Исследование закономерностей и распределение смоляных фенолов между фазами содового раствора и органического растворителя

Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek Горючие сланцы : информационная серия I 1967 / с. 16-20 : илл https://www.ester.ee/record=b1889669*est

Исследование легкой фракции суммарных фенолов смольных вод

Madisson, E.; Lond, Heldur; Mölder, Leevi Горючие сланцы : информационная серия I 1975 / с. 26-29 : табл https://www.ester.ee/record=b1889669*est

Коррозионная агрессивность ливневых стоков СПЗ "Сланцы"

Kuzub, S.; Pastuškova, S.; Türkson, Heino; Metsik, Rein Горючие сланцы : информационная серия I 1979 / с. 21-26 : илл https://www.ester.ee/record=b1889669*est

Оценка способности диктионемового сланца к самовозгоранию

Elenurm, Alfred; Gubergrits, Mark Сланцевая и химическая промышленность : бюллетень научно-технической информации 1966 / с. 10-13 : ил https://www.ester.ee/record=b1889951*est

Разработка и испытание высокочастотных электроемкостных приборов для контроля параметров и управления обогащением горючих сланцев

Neufeld, Heinrich Горючие сланцы : информационная серия I 1975 / с. 14-20 : таб., рис https://www.ester.ee/record=b1889669*est

Сланцевая и химическая промышленность : бюллетень научно-технической информации

1966 https://www.ester.ee/record=b1889951*est

Строение и синтез новых катионитов на базе сланцевых смол

Aarna, Agu; Suurmaa, K. Сланцевая и химическая промышленность : бюллетень научно-технической информации 1966 / с. 22-23 : таб https://www.ester.ee/record=b1889951*est

Термическая переработка сланца

Gubergrits, Mark; Elenurm, Alfred; Paalme, L. Горючие сланцы : информационная серия I 1974 / с. 15-18 : ил https://www.ester.ee/record=b1889669*est

Химия и химическая переработка жидких сланцевых продуктов. (Секция по перегонке, очистке, сжиганию и использованию побочных продуктов)

Mölder, Leevi Горючие сланцы : информационная серия I 1969 / с. 14-16 https://www.ester.ee/record=b1889669*est