

Desulphurisation of Estonian shale oil

Kogerman, Paul Горючие сланцы 1991 / 4, 293-305: ил

Economical development of Estonia oil shale industry

Reinsalu, Enno Горючие сланцы 1991 / 3, с. 275-280

In memory of professor Paul Nikolai Kogerman (1891-1951)

Горючие сланцы 1991 / с. 289-292

Resources of water-soluble alkylresorcinols in the oil fractions and retort water formed by processing oil shale in generators of high unit capacity

Tiikma, Laine; Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek Горючие сланцы 1991 / 4, с. 350-354

Scaleup risk of developing oil shale processing units

Õpik, Ilmar Горючие сланцы 1991 / 1, с. 67-74

Utilization of high calcium oxide and alkali metal content fuel at the thermal power plants

Ots, A.A. Горючие сланцы 1990 / 3-4, р. 321-332: илл

А.Ф. Добранский и химия горючих сланцев в Эстонии

Aarna, Agu; Bondar, E.; Urov, Kaarli Горючие Сланцы 1989 / с. 113-116 https://www.ester.ee/record=b1072685*est

Арво Отсу - 60

Горючие сланцы 1991 / с. 286

Закономерности селективной экстракции одноатомных фенолов из сланцевых самольных вод

Mölder, Leevi; Tiikma, Laine Горючие сланцы 1990 / 1, с. 76-86: ил

К характеристике фосильного органического вещества нижнего ордовика Эстонии (Маардуская пачка пакерортского горизонта)

Сумверг А.И.; **Urov, Kaarli; Aasamäe, Ernst** Горючие сланцы 1990 / 3/4, с. 238-244

Микроморфология пироуглерода, формирующегося в индифферентных и каталитических условиях

Aarna, Agu; Žirjakov, Juri Горючие Сланцы 1987 / с. 181-187 : илл https://www.ester.ee/record=b1072685*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

О направлениях использования прибалтийских горючих сланцев

Aarna, Agu Горючие сланцы 1981 / с. 1-6

Обработка керогена кукурсита водным и безводным аммиаком при 320 и 350 С

Teder, Jüri; Кадарпик В.Р.; Oja, Holger Горючие сланцы 1990 / 1, с. 66-75: ил

Обработка керогена кукурсита водным и безводным аммиаком при 320 и 350 [градусов] С

Teder, Jüri; Kadarpiik, V.; Oja, Holger Горючие сланцы 1990 / 1, с. 66-75: ил

Основные геолого-промышленные параметры и народнохозяйственная ценность Тапаского месторождения кукурситов

Каттай В.; **Reinsalu, Enno** Горючие сланцы 1991 / 3, с. 220-230: ил

Развитие сланцевой химии в годы Советской Власти

Aarna, Agu; Urov, Kaarli Горючие Сланцы 1987 / с. 328-333 https://www.ester.ee/record=b1072685*est

Селективная выемка пласта горючего сланца с использованием узкозахватного комбайна

Jurkevits, Georgi; Šeiman, E. J.; Andrejev, V.; Gavrin, V.; Gaitšuk, Viktor Горючие сланцы 1988 / с. 375-384
https://www.ester.ee/record=b1072685*est

Селективная экстракция одноатомных фенолов из сланцевых смольных вод бензиновой фракцией

Tiikma, Laine; Mölder, Leevi Горючие сланцы 1991 / 2, с. 148-157

Экспериментальная проверка модели кристаллизации сланцевых алкилрезорцинов

Забеллевич И.В.; **Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek** Горючие сланцы 1990 / 2, с. 139-147: ил

