Изотермическое разложение прибалтийского горючего сланца

Aarna, Agu Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. [1] 1954 / с. 32-44 : илл https://www.ester.ee/record=b2180938*est

Исследование возможностей использования фенолов и тяжелых фракций сланцевой смолы для синтеза ионообменного вещества - катионита

Vilbok, Heinrich Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. [1] 1954 / с. 69-81 : илл https://www.ester.ee/record=b2180938*est

О возможностях определения непредельных соединений в сланцевой смоле

Eisen, Olaf Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. [1] 1954 / с. 45-54 : таб https://www.ester.ee/record=b2180938*est

О химическом и минералогическом составе пластов и пропластов кукерсита

Torpan, Boris Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. [1] 1954 / с. 22-31 : таб https://www.ester.ee/record=b2180938*est

Сборник статей по химии и технологии горючего сланца

1954 https://www.ester.ee/record=b2180938*est

Синтетические дубители из фенолов сланцевой смолы

Raudsepp, Hugo; Kask, Karl Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. [1] 1954 / с. 55-68 : илл https://www.ester.ee/record=b2180938*est

Техно-химическая характеристика кукерского сланца западного крыла Эстонского сланцевого бассейна Raudsepp, Hugo; Fomina, A.S.; Torpan, Boris; Norman, H. Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. [1] 1954 /

c. 3-21: илл https://www.ester.ee/record=b2180938*est