

Gaasikromatograafia rakendamisest kõrgtemperatuursete põlevkivigaaside analüüsil

Lille, Ülo; Aarna, Agu Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 5 1958 / lk. 115-122

https://www.ester.ee/record=b2181274*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d4787728-120d-40c7-8299-c6997abc3167>

Kerogeeni murdumisnäitaja ja molekulaarrefraktsioon

Lippmaa, Endel Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 5 1958 / lk. 123-126

https://www.ester.ee/record=b2181274*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d4787728-120d-40c7-8299-c6997abc3167>

Põlevkivibituumenite analüüsi meetodikast

Kask, Karl Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 5 1958 / lk. 78-96 https://www.ester.ee/record=b2181274*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d4787728-120d-40c7-8299-c6997abc3167>

Termodifusioon-meetodi rakendamisest põlevkivi lahutamiseks

Nurkse, Harri; Aarna, Agu Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 5 1958 / lk. 97-107 : ill

https://www.ester.ee/record=b2181274*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d4787728-120d-40c7-8299-c6997abc3167>

Исследование возможностей выделения двухатомных фенолов из суммарных фенолов сланцевой смолы низкопроцентными водными растворами метанола

Raudsepp, Hugo; Trapido, Leo Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 5 1958 / с. 36-53 : илл

https://www.ester.ee/record=b2181274*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d4787728-120d-40c7-8299-c6997abc3167>

О влиянии кислорода воздуха при термическом разложении горючего сланца

Aarna, Agu Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 5 1958 / с. 3-9 https://www.ester.ee/record=b2181274*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d4787728-120d-40c7-8299-c6997abc3167>

О возможности выделения кетонов из сланцевой смолы

Aarna, Agu; Paluoja, Vilma; Kiisler, Karl Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 5 1958 / с. 54-58

https://www.ester.ee/record=b2181274*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d4787728-120d-40c7-8299-c6997abc3167>

О термическом крекинге фенолов сланцевой смолы

Aarna, Agu; Mölder, Leevi Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 5 1958 / с. 59-65 : илл

https://www.ester.ee/record=b2181274*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d4787728-120d-40c7-8299-c6997abc3167>

Об окислении некоторых индивидуальных фенолов в щелочной среде

Aarna, Agu; Kiisler, Karl; Paluoja, Vilma Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 5 1958 / с. 66-77 : илл

https://www.ester.ee/record=b2181274*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d4787728-120d-40c7-8299-c6997abc3167>

Определение альдегидов в сланцевой смоле

Aarna, Agu; Kiisler, Karl Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 5 1958 / с. 108-114 : илл

https://www.ester.ee/record=b2181274*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d4787728-120d-40c7-8299-c6997abc3167>

Опыт измерения температуры в слое топлива при термическом разложении сланца в камерных печах

Help, Kalju; Serebrjannikov, N.; Aarna, Agu Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 5 1958 / с. 10-35 : илл

https://www.ester.ee/record=b2181274*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d4787728-120d-40c7-8299-c6997abc3167>

Сборник статей по химии и технологии горючего сланца

1958 https://www.ester.ee/record=b2181274*est