

Графический метод нахождения требуемого времени на проведение процесса полукоксования кукерсита
Lippmaa, Endel Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 4 1958 / с. 46-52

https://www.ester.ee/record=b2181270*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e663eaf-55f5-4ab2-9ec1-85514c07981d>

Изучение действия катализаторов при реакции хлорокиси фосфора с фенолом

Raudsepp, Hugo; Piiraja, Eduard Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 4 1958 / с. 183-206 : илл

https://www.ester.ee/record=b2181270*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e663eaf-55f5-4ab2-9ec1-85514c07981d>

Изучение механизма и кинетика реакции хлорокиси фосфора с фенолом

Raudsepp, Hugo; Piiraja, Eduard Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 4 1958 / с. 166-182 : илл

https://www.ester.ee/record=b2181270*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e663eaf-55f5-4ab2-9ec1-85514c07981d>

Изучение механизма и кинетики реакции резорцина с фенилоксифосфорилдихлоридом

Piiraja, Eduard; Raudsepp, Hugo Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 4 1958 / с. 207-225 : илл

https://www.ester.ee/record=b2181270*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e663eaf-55f5-4ab2-9ec1-85514c07981d>

Исследование действия катализаторов при конденсации резорцина с фенилоксифосфорилдихлоридом

Raudsepp, Hugo; Piiraja, Eduard Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 4 1958 / с. 226-241 : илл

https://www.ester.ee/record=b2181270*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e663eaf-55f5-4ab2-9ec1-85514c07981d>

Исследование термического разложения Эстонского горючего сланца

Lippmaa, Endel Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 4 1958 / с. 39-45

https://www.ester.ee/record=b2181270*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e663eaf-55f5-4ab2-9ec1-85514c07981d>

К вопросу обесфеноливания смол полукоксования сланца раствором щелочи

Raudsepp, Hugo; Eisen, Olaf Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 4 1958 / с. 274-287 : илл

https://www.ester.ee/record=b2181270*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e663eaf-55f5-4ab2-9ec1-85514c07981d>

Некоторые исследования по обессериванию сланцевого бензина химическими реагентами

Silland, Harald; Aarna, Agu Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 4 1958 / с. 261-273

https://www.ester.ee/record=b2181270*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e663eaf-55f5-4ab2-9ec1-85514c07981d>

О групповом составе сернистых соединений сланцевой смолы

Silland, Harald; Aarna, Agu Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 4 1958 / с. 119-128 : илл

https://www.ester.ee/record=b2181270*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e663eaf-55f5-4ab2-9ec1-85514c07981d>

О механизме низкотемпературного разложения сланца-кукерсита

Aarna, Agu; Rikken, Jutta Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 4 1958 / с. 53-67 : илл

https://www.ester.ee/record=b2181270*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e663eaf-55f5-4ab2-9ec1-85514c07981d>

О последовательном определении классов сернистых соединений в сланцевой смоле

Silland, Harald; Aarna, Agu Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 4 1958 / с. 247-260 : илл

https://www.ester.ee/record=b2181270*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e663eaf-55f5-4ab2-9ec1-85514c07981d>

О применении избирательной гидрогенизации для определения структуры олефинов сланцевой смолы

Piksarv, Aina Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 4 1958 / с. 129-151 : илл

https://www.ester.ee/record=b2181270*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e663eaf-55f5-4ab2-9ec1-85514c07981d>

О распределении серы в продуктах термического разложения диктионемового сланца

Siirde, Aino; Aarna, Agu Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 4 1958 / с. 85-90 : илл

https://www.ester.ee/record=b2181270*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e663eaf-55f5-4ab2-9ec1-85514c07981d>

О термоустойчивости сланцевой смолы

Aarna, Agu; Paluoja, Vilma Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 4 1958 / с. 157-164 : илл

https://www.ester.ee/record=b2181270*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e663eaf-55f5-4ab2-9ec1-85514c07981d>

О химическом составе термобитума сланца-кукерсита

Kask, Karl; Mihkelson, Vello Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 4 1958 / с. 68-84

https://www.ester.ee/record=b2181270*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e663eaf-55f5-4ab2-9ec1-85514c07981d>

Об определении простого ароматического эфира бензо - β нафтол-2,3-d-фурана в сланцевой смоле

Eisen, Olaf Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 4 1958 / с. 152-156 : илл

https://www.ester.ee/record=b2181270*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e663eaf-55f5-4ab2-9ec1-85514c07981d>

Разделение нейтральных кислородных соединений сланцевой смолы хроматографическим методом

Paluoja, Vilma Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 4 1958 / с. 104-118 : илл
https://www.ester.ee/record=b2181270*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e663eaf-55f5-4ab2-9ec1-85514c07981d>

Термическое разложение сланца-кукерсита

Aarna, Agu; Lippmaa, Endel Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 4 1958 / с. 3-38 : илл
https://www.ester.ee/record=b2181270*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e663eaf-55f5-4ab2-9ec1-85514c07981d>

Ускоренный метод определения общей серы в твердых горючих ископаемых

Aarna, Agu Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 4 1958 / с. 242-246 : ил
https://www.ester.ee/record=b2181270*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e663eaf-55f5-4ab2-9ec1-85514c07981d>

Характеристика смолы полукоксования диктионемового сланца

Siirde, Aino; Aarna, Agu Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 4 1958 / с. 91-103 : ил
https://www.ester.ee/record=b2181270*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e663eaf-55f5-4ab2-9ec1-85514c07981d>

Сборник статей по химии и технологии горючего сланца

1958 https://www.ester.ee/record=b2181270*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e663eaf-55f5-4ab2-9ec1-85514c07981d>