

Atmospheric fluidized bed gasification of untreated and leached olive residue, and co-gasification of olive residue, reed, pine pellets and Douglas fir wood chips

Link, Siim; Arvelakis, Stelios; Paist, Aadu; Martin, Andrew; Liliedahl, Truls; Sjöström, Krister Applied energy 2012 / p. 89-97 : ill

Extraction of total water-soluble alkylresorcinols from the tar water of the Kiviter process with methyl isobutyl ketone

Baerends, E. N.; Grigorieva, Larisa; Ostroukhov, Nikolai Solid fuel chemistry 2021 / p. 177-186

<https://doi.org/10.3103/S0361521921030046>

Teeme juttu suusatõrvast

Kreinin, Anatoli Kehakultuur : Eesti spordiajakiri 1971 / lk. 53 https://www.ester.ee/record=b1226165*est

Вопросы определения кислородосодержащих функциональных групп в сланцевой смоле

Aarna, Agu; Paluoja, Vilma Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 3 1956 / с. 99-108

https://www.ester.ee/record=b2181265*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f3e5d8bd-17a5-4ea4-8120-dc0791bbb7cb>

Выделение фенолов из среднего масла сланцевой смолы

Raudsepp, Hugo Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 3 1956 / с. 133-143

https://www.ester.ee/record=b2181265*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f3e5d8bd-17a5-4ea4-8120-dc0791bbb7cb>

О возможности получения смазочных масел из сланцевой смолы

Aarna, Agu; Kask, Karl Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 3 1956 / с. 179-197 : ил

https://www.ester.ee/record=b2181265*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f3e5d8bd-17a5-4ea4-8120-dc0791bbb7cb>

О составе нейтральной части низких и средних фракций смолы камерных печей

Garbusov, Aleksander Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 3 1956 / с. 71-85

https://www.ester.ee/record=b2181265*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f3e5d8bd-17a5-4ea4-8120-dc0791bbb7cb>

О технологии производства и возможностях использования фенолов сланцевой смолы

Raudsepp, Hugo Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 3 1956 / с. 144-159

https://www.ester.ee/record=b2181265*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f3e5d8bd-17a5-4ea4-8120-dc0791bbb7cb>

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 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 : ил

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 : ил

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 : ил

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 : ил

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>

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>

Исследование нейтральной части низких и средних фракций смолы камерных печей

Garbusov, Aleksandr 1954 http://www.ester.ee/record=b2135188*est

Исследование нейтральной части низких и средних фракций смолы камерных печей : автореферат ... кандидата технических наук

Garbusov, Aleksandr 1955 http://www.ester.ee/record=b1387256*est

Исследование процесса экстракции пневого осмола

Viiraja, Andres; Evert, I.; Uus, Endel XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 368-369 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Исследование состава фенолов генераторной смолы горючих сланцев : автореферат ... кандидата технических наук

Köstner, Ado 1962 http://www.ester.ee/record=b1520107*est

Экстракция суммарных водорастворимых алкилрезорцинов из подсмольной воды производства Kiviter метилизобутилкетонном

Grigorieva, Larisa; Baerends, E. N.; Ostroukhov, N. N. Химия твердого топлива 2021 / с. 48-57
<https://doi.org/10.31857/S002311772103004X>