

**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](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://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://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://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://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://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://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://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://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://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://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://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://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](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](http://www.ester.ee/record=b1387256*est)

**Исследование процесса экстракции пневого осмол**

**Viirja, 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](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](http://www.ester.ee/record=b1520107*est)

**Экстракция суммарных водорастворимых алкилрезорцинов из подсмольной воды производства Kiviter метилизобутилкетон**

**Grigorieva, Larisa; Baerends, E. N.; Ostroukhov, N. N.** Химия твердого топлива 2021 / с. 48-57  
<https://doi.org/10.31857/S00231172103004X>