

Вопросы определения кислородсодержащих функциональных групп в сланцевой смоле
Aarna, Agu; Paluoja, Vilma Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 2 1955 / с. 134-144
https://www.ester.ee/record=b2180947*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8f402223-246d-4b22-89fc-18b8d094db19>

О битуминизации керогена сланца-кукерсита
Kask, Karl Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 2 1955 / с. 51-64 https://www.ester.ee/record=b2180947*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8f402223-246d-4b22-89fc-18b8d094db19>

О динамике выделения летучих веществ термического разложения горючего сланца
Aarna, Agu Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 2 1955 / с. 65-81 : ил https://www.ester.ee/record=b2180947*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8f402223-246d-4b22-89fc-18b8d094db19>

О некоторых усовершенствованных формах графостатистического метода изучения строения органических соединений и, в частности, твердых горючих ископаемых
Aarna, Agu; Lippmaa, Endel Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 2 1955 / с. 160-168
https://www.ester.ee/record=b2180947*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8f402223-246d-4b22-89fc-18b8d094db19>

О структуре керогена прибалтийского горючего сланца
Aarna, Agu; Lippmaa, Endel Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 2 1955 / с. 3-50 : ил
https://www.ester.ee/record=b2180947*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8f402223-246d-4b22-89fc-18b8d094db19>

О химическом составе тяжелых фракций генераторной смолы прибалтийского горючего сланца
Eisen, Olaf Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 2 1955 / с. 82-89 : ил https://www.ester.ee/record=b2180947*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8f402223-246d-4b22-89fc-18b8d094db19>

Об индивидуальных соединениях в суммарных фенолах сланцевой смолы
Raudsepp, Hugo Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 2 1955 / с. 90-115
https://www.ester.ee/record=b2180947*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8f402223-246d-4b22-89fc-18b8d094db19>

Об окислении сланцевых фенолов в щелочной среде
Aarna, Agu; Petuhhov, Jevgeni Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 2 1955 / с. 116-126 : ил
https://www.ester.ee/record=b2180947*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8f402223-246d-4b22-89fc-18b8d094db19>

Обесфеноливание подсмольной воды горючего сланца с помощью высококипящей фракции кетонов, выделенных из сланцевой подсмольной воды
Siirde, Enno; Luhakooder, Edvard Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 2 1955 / с. 169-179
https://www.ester.ee/record=b2180947*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8f402223-246d-4b22-89fc-18b8d094db19>

Определение пара-двухатомных фенолов железосинероидистым калием (полимикрометод)
Mihkelson, Vello Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 2 1955 / с. 127-133
https://www.ester.ee/record=b2180947*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8f402223-246d-4b22-89fc-18b8d094db19>

Определение сульфатов в золе горючего сланца объемным методом
Raudsepp, Hugo; Torpan, Boris; Vilbok, Heinrich Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 2 1955 / с. 145-159 https://www.ester.ee/record=b2180947*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8f402223-246d-4b22-89fc-18b8d094db19>

Опыт внедрения новой фракционирующей конденсационной системы в сланцевой промышленности
Aarna, Agu; Eisen, Olaf Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 2 1955 / с. 180-187 : ил
https://www.ester.ee/record=b2180947*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8f402223-246d-4b22-89fc-18b8d094db19>