

Diktüoneema kiltkivi terminine lagundamine : dissertatsioonitöö tehniliste teaduste kandidaadi ... taotlemiseks
Siirde, Aino 1957 http://www.ester.ee/record=b2140642*est

Kergete gaasiliste küllastamatute süsivesinikkude tootmine põlevkiviõli pürolüüsil : dissertatsioonitöö tehniliste teaduste kandidaadi teadusliku astme taotlemiseks
Lille, Ülo 1960 https://www.ester.ee/record=b2955204*est

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>

Kütuse valikust võistlus-mootoratastele
Aarna, Agu Populaar- ja rakendustehniline kogumik. 6 1951 / lk. 53-56 https://www.ester.ee/record=b1435798*est

Põlevkivi terminise lagunemise produktide eraldumise dünaamika : [uurimistöe eksperimentaalne osa on teostatud TPI kütuste keemilise tehnoloogia osakonnas]
Lippmaa, Endel 1956 http://www.ester.ee/record=b2140657*est

Põlevkivi uttevee koosseisu olenevus utmiseks kasutatavast süsteemist
Rajavee, Evald Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 6 1959 / с. 162-173
https://www.ester.ee/record=b2181310*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ef38b871-c02c-47ab-a7c6-0b764036fa60>

Põlevkiviõli väävelühendite uurimine ja põlevkivi mootorikütuste desulfureerimine
Silland, Harald 1958 http://www.ester.ee/record=b2140628*est

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 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>

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>

О влиянии полукокса, глины и сланцевой золы на процесс термического разложения Эстонского горючего сланца
Aarna, Agu; Petuhhov, Jevgeni Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 3 1956 / с. 41-54 : ил
https://www.ester.ee/record=b2181265*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f3e5d8bd-17a5-4ea4-8120-dc0791bbb7cb>

О влиянии содержания органической массы при термическом разложении горючего сланца в промышленных агрегатах
Ozerov, Georgi Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 3 1956 / с. 55-63 : ил

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

Графический метод нахождения требуемого времени на проведение процесса полукоксования кукурсита

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>

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>

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-кукурсита

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>

Термическое разложение сланца-кукурсита

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>

Влияние газового теплоносителя на качество и количество продуктов термического разложения горючих сланцев

Ozerov, Georgi; Lippmaa, Helle Сборник статей по химии и химической технологии. 7 1961 / с. 3-12 : илл

https://www.ester.ee/record=b2181423*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/96fe478f-2ce7-4109-a862-8d8ad9463f0c>

Запасы и геологическая обстановка образования горючих сланцев

Ozerov, Georgi Сборник статей по химии и химической технологии. 12 1965 / с. 3-8 : илл https://www.ester.ee/record=b2182032*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/cc98a110-70ff-45fd-9a24-57acf33fc031>

Из истории полукоксования твердого топлива

Ozerov, Georgi Сборник статей по химии и химической технологии. 11 1964 / с. 27-38 : илл

https://www.ester.ee/record=b2181984*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/958b7e78-6cf4-425c-b75d-b028262eada8>

Из истории развития газификации твердого топлива

Ozerov, Georgi Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 6 1959 / с. 55-64 : илл

https://www.ester.ee/record=b2181310*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ef38b871-c02c-47ab-a7c6-0b764036fa60>

Изотермическое разложение прибалтийского горючего сланца

Aarna, Agu Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. [1] 1954 / с. 32-44 : илл

https://www.ester.ee/record=b2180938*est

Иммобилизация некоторых протеолитических ферментов микроорганизмов на модифицированных неорганических носителях

Kivisilla, Külliki; Kipper, Heino Прикладные вопросы биоорганического катализа 1981 / с. 93-99 : илл

https://www.ester.ee/record=b1345163*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8ddb0fc6-18e7-45ab-baea-c94e3b5e53a6>

Иммобилизация протеаз на регенерированных носителях

Kivisilla, Külliki; Jegorov, Helju; Kipper, Heino Кинетические и технологические характеристики биокатализаторов 1982 / с.

31-38 https://www.ester.ee/record=b1309223*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e5bac84c-77da-4b4f-beba-795a822667c8>

Исследование каталитического крекинга паро-газовых продуктов полукоксования эстонских горючих сланцев

Petuhhov, Jevgeni 1953 http://www.ester.ee/record=b2134866*est

Исследование каталитического крекинга паро-газовых продуктов полукоксования эстонских горючих сланцев : автореферат ... кандидата технических наук

Petuhhov, Jevgeni 1953 http://www.ester.ee/record=b1393478*est

Исследование нейтральной части низких и средних фракций смолы камерных печей

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

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

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

Исследование сернистых соединений сланцевой смолы и обессеривания сланцевых моторных топлив : автореферат ... кандидата технических наук

Silland, Harald 1958 http://www.ester.ee/record=b1670409*est

Исследование синтеза и свойств оксибензофуранов (сообщение II)

Kipper, Heino; Raudsepp, Hugo Сборник статей по химии и химической технологии. 13 1965 / с. 67-76

https://www.ester.ee/record=b2182034*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d4d94766-1dca-4956-8efe-f305fca83182>

Исследование синтеза и свойств оксибензофуранов (сообщение III)

Kipper, Heino; Klesment, I.; Saluste, S.; Eisen, Olaf; Raudsepp, Hugo Сборник статей по химии и химической технологии. 13

1965 / с. 77-86 https://www.ester.ee/record=b2182034*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d4d94766-1dca-4956-8efe-f305fca83182>

Исследование термического разложения диктионемого сланца : автореферат ... кандидата технических наук

Siirde, Aino 1957 http://www.ester.ee/record=b2327633*est

Исследование технологического режима горизонтально вращающихся реторт для полукоксования горячего сланца

Ozerov, Georgi vt.ka Oserov, Georgi 1955 http://www.ester.ee/record=b2135204*est

Исследование технологического режима горизонтально вращающихся реторт для полукоксования горячего сланца : автореферат ... кандидата технических наук

Ozerov, Georgi vt.ka Oserov, Georgi 1955 http://www.ester.ee/record=b1387258*est

Месторождения горячих сланцев зарубежных стран (Австралия и Океания)

Ozerov, Georgi Труды по горному делу : сборник статей. 6 1972 / с. 55-75 : илл https://www.ester.ee/record=b2190530*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6d110d4c-c936-43e2-9073-aef99f8686b9/>

Месторождения горячих сланцев зарубежных стран (Африка)

Ozerov, Georgi Труды по горному делу : сборник статей. 7 1974 / с. 83-102 : илл https://www.ester.ee/record=b2190673*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/cbbce0a0-5e9d-4c4b-87f4-66f66c7a88a2>

О возможностях определения непредельных соединений в сланцевой смоле

Eisen, Olaf Сборник статей по химии и технологии горячего сланца. [1] 1954 / с. 45-54 : таб

https://www.ester.ee/record=b2180938*est

О вращающихся ретортах для полукоксования горячего сланца

Ozerov, Georgi Сборник статей по химии и технологии горячего сланца. 6 1959 / с. 43-54 : илл

https://www.ester.ee/record=b2181310*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ef38b871-c02c-47ab-a7c6-0b764036fa60>

О динамике выделения продуктов термического разложения эстонских горячих сланцев : автореферат ... кандидата технических наук

Lippmaa, Endel 1956 http://www.ester.ee/record=b1896966*est

О закономерностях сланценакопления

Priiman, R.; Evert, Märt; Ozerov, Georgi Сборник научных трудов студентов. 4 1965 / с. 147-154 : илл

https://www.ester.ee/record=b2181987*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/15040af2-b264-4339-b7b1-c0140de7d1c1>

Получение легких газовых непредельных углеводородов путем пиролиза сланцевой смолы : автореферат ... кандидата технических наук

Lille, Ülo 1960 https://www.ester.ee/record=b1411442*est

Сборник статей по химии и технологии горячего сланца

1954 https://www.ester.ee/record=b2180938*est

Сборник статей по химии и технологии горячего сланца

1955 https://www.ester.ee/record=b2180947*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8f402223-246d-4b22-89fc-18b8d094db19>

Силанизация пористого стекла γ-аминопропилтриэтоксисиланом

Kipper, Heino; Köstner, Ado; Mgediašvili, B. Технология пищевых производств. 5 1975 / с. 43-49

https://www.ester.ee/record=b1475999*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e1031011-bbc2-423b-b984-4190eebfcc82>

Синтетические дубители из фенолов сланцевой смолы

Raudsepp, Hugo; Kask, Karl Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. [1] 1954 / с. 55-68 : илл
https://www.ester.ee/record=b2180938*est

Сравнение химических методов определения кислородосодержащих функциональных групп (сообщение I)

Aarna, Agu; Lippmaa, Helle; Paluoja, Vilma Сборник статей по химии и химической технологии. 11 1964 / с. 97-107
https://www.ester.ee/record=b2181984*est <https://digikoju.taltech.ee/et/Item/958b7e78-6cf4-425c-b75d-b028262eada8>