

**Алгоритмы обработки результатов ситовых и качественных анализов горючих сланцев**

Lauri, M.; Fadejeva, Rimma; Klementjeva, G. Горючие сланцы : информационная серия I 1977 / с. 24-26

[https://www.ester.ee/record=b1889669\\*est](https://www.ester.ee/record=b1889669*est)

**Анализ методов обработки экспериментальных данных на ЕС ЭВМ на основе пакетов прикладных программ**

Dusman, Aleksander; Zeltser, Valeria; Varkki, N.A. Горючие сланцы : информационная серия I 1983 / с. 19-23: табл

[https://www.ester.ee/record=b1889669\\*est](https://www.ester.ee/record=b1889669*est)

**Безводная клеевая смола из сланцевых алкилрезорцинов**

Aarna, Agu; Kiisler, Karl; Christjanson, Peep; Auriste, Ilja; Starkopf, Jüri-Aleksander Горючие сланцы : информационная

серия I 1968 / с. 26-31 : илл [https://www.ester.ee/record=b1889669\\*est](https://www.ester.ee/record=b1889669*est)

**Влияние дикарбоновых кислот на коррозионные и электрохимические свойства некоторых конструкционных материалов в азотной кислоте**

Merendi, Jüri; Kallast, Vambola; Metsik, Rein Горючие сланцы : информационная серия I 1981 / с. 28-33 : ил., табл.

[https://www.ester.ee/record=b1889669\\*est](https://www.ester.ee/record=b1889669*est)

**Высокочастотный электроемкостный контроль параметров горючих сланцев**

Neufeld, Heinrich Горючие сланцы : информационная серия I 1974 / с. 11-16 : рис., таб [https://www.ester.ee/record=b1889669\\*est](https://www.ester.ee/record=b1889669*est)

**Затраты заработной платы на единицу продукции в сланцеперерабатывающей промышленности**

Spirjakova, E.; Kala, Raimond Горючие сланцы : информационная серия I 1976 / с. 30-33 : ил., табл

[https://www.ester.ee/record=b1889669\\*est](https://www.ester.ee/record=b1889669*est)

**Испытание способа непрерывной экстракции водорастворимых алкилрезорцинов из фракции сланцевого дистиллятного мазута**

Purre, Tiit; Hallik, E.; Mölder, Leevi; Tiikma, Laine Горючие сланцы : информационная серия I 1982 / с. 12-17 : илл., таб

[https://www.ester.ee/record=b1889669\\*est](https://www.ester.ee/record=b1889669*est)

**Исследование влияния некоторых серусодержащих соединений на коксообразование при пиролизе смеси 1,3-пентадиена и бензола**

Teder, Jüri; Aarna, Agu Горючие сланцы : информационная серия I 1979 / с. 12-15 : ил [https://www.ester.ee/record=b1889669\\*est](https://www.ester.ee/record=b1889669*est)

**Исследование влияния рассеянных включений на напряженное состояние целлика**

Pastarus, Jüri-Rivaldo Горючие сланцы : информационная серия I 1979 / с. 11-13 : рис [https://www.ester.ee/record=b1889669\\*est](https://www.ester.ee/record=b1889669*est)

**Исследование закономерностей и распределение смоляных фенолов между фазами содового раствора и органического растворителя**

Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek Горючие сланцы : информационная серия I 1967 / с. 16-20 : илл

[https://www.ester.ee/record=b1889669\\*est](https://www.ester.ee/record=b1889669*est)

**Исследование коррозии стали в фенольной воде с различным содержанием фенолов и хлоридов**

Rohumägi, Ene; Türkson, Heino Горючие сланцы : информационная серия I 1981 / с. 22-28

[https://www.ester.ee/record=b1889669\\*est](https://www.ester.ee/record=b1889669*est)

**Исследование легкой фракции суммарных фенолов смольных вод**

Madisson, E.; Lond, Heldur; Mölder, Leevi Горючие сланцы : информационная серия I 1975 / с. 26-29 : табл

[https://www.ester.ee/record=b1889669\\*est](https://www.ester.ee/record=b1889669*est)

**К вопросу гигиенической оценки клея на базе дифенолкетонной смолыДФК-4**

Aleksejeva, M.; Afanasjeva, L.; Benzina, G.; Kiisler, Karl Горючие сланцы : информационная серия I 1969 / с. 20-23

[https://www.ester.ee/record=b1889669\\*est](https://www.ester.ee/record=b1889669*est)

**К определению размеров междукамерных целиков по потребному сроку их поддержания**

Talve, Leo; Aruküla, Heino; Uibopuu, Lembit Горючие сланцы : информационная серия I 1977 / с. 29-32 : ил

[https://www.ester.ee/record=b1889669\\*est](https://www.ester.ee/record=b1889669*est)

**К проектированию параметров камерно-столбовой системы разработки с обрушением на Эстонских сланцевых шахтах**

Talve, Leo; Aruküla, Heino; Uibopuu, Lembit Горючие сланцы : информационная серия I 1979 / с. 8-11 : ил

[https://www.ester.ee/record=b1889669\\*est](https://www.ester.ee/record=b1889669*est)

**Коррозионная агрессивность ливневых стоков СПЗ "Сланцы"**

Kuzub, S.; Pastuškova, S.; Türkson, Heino; Metsik, Rein Горючие сланцы : информационная серия I 1979 / с. 21-26 : илл

[https://www.ester.ee/record=b1889669\\*est](https://www.ester.ee/record=b1889669*est)

**Математическая модель процесса полукоксования сланца в газогенераторе поперечного потока**

**Aarna, Olav; Kallas, Juha; Kracht, Wilhelm** Горючие сланцы : информационная серия I 1973 / с. 18-25 : ил  
[https://www.ester.ee/record=b1889669\\*est](https://www.ester.ee/record=b1889669*est)

**Математическое моделирование погрузочно-транспортного процесса в карьере № I треста "Эстонсланец"**  
**Aruküla, Heino** Горючие сланцы : информационная серия I 1972 / с. 7-11 : ил [https://www.ester.ee/record=b1889669\\*est](https://www.ester.ee/record=b1889669*est)

**О гидрофобных свойствах минералованных шалдоляционных изделий**  
**Kumari, Tõnu; Kaps, Tiit** Горючие сланцы : информационная серия I 1979 / с. 12-15 [https://www.ester.ee/record=b1889669\\*est](https://www.ester.ee/record=b1889669*est)

**О книге Н. И. Барабанер "Оптимальное качество технологического сланца". Таллин, Валгус, 1976, с. 144, библиогр. 54 назв. Цена 61 коп. АН ЭССР Ин-т экономики**  
**Kala, Raimond** Горючие сланцы : информационная серия I 1978 / с. 34-36 [https://www.ester.ee/record=b1889669\\*est](https://www.ester.ee/record=b1889669*est)

**О проблеме регенерации растворителя из фенольного экстракта установок дефеноляции воды сланцеперерабатывающих предприятий**  
**Mölder, Leevi; Kaps, Tiit; Tamvelius, Hindrek; Arro, Jaak** Горючие сланцы : информационная серия I 1969 / с. 26-31 : ил  
[https://www.ester.ee/record=b1889669\\*est](https://www.ester.ee/record=b1889669*est)

**О стабильности алкилрезорцинформальдегидных клеевых смол**  
**Kalvik, Riina** Горючие сланцы : информационная серия I 1979 / с. 10-12 : ил [https://www.ester.ee/record=b1889669\\*est](https://www.ester.ee/record=b1889669*est)

**Об оценке некоторых физико-технических параметров пород кровли Прибалтийского бассейна горючих сланцев**  
**Aleksejev, O.B.; Klementjev, A.E.; Smirnov, L.V.; Kripsaar, Ervin** Горючие сланцы : информационная серия I 1981 / с. 1-4  
[https://www.ester.ee/record=b1889669\\*est](https://www.ester.ee/record=b1889669*est)

**Об оценке некоторых физико-технических параметров пород кровли Прибалтийского бассейна горючих сланцев**  
**Aleksejev, O.B.; Klementjev, A.E.; Smirnov, L.V.; Kripsaar, Ervin** Горючие сланцы : информационная серия I 1981 / с. 1-4  
[https://www.ester.ee/record=b1889669\\*est](https://www.ester.ee/record=b1889669*est)

**Об экономической целесообразности обогащения энергетических сланцев**  
**Kala, Raimond** Горючие сланцы : информационная серия I 1967 / с. 10-13 [https://www.ester.ee/record=b1889669\\*est](https://www.ester.ee/record=b1889669*est)

**Об экономической эффективности переработки водорастворимых фенолов**  
**Kala, Raimond; Halling, Aimar** Горючие сланцы : информационная серия I 1975 / с. 32-36  
[https://www.ester.ee/record=b1889669\\*est](https://www.ester.ee/record=b1889669*est)

**Обжиг сланцевого полукокса в кипящем слое**  
**Kuusik, Rein, keemik; Veiderma, Mihkel** Горючие сланцы : информационная серия I 1977 / с. 16-19 : ил. таб  
[https://www.ester.ee/record=b1889669\\*est](https://www.ester.ee/record=b1889669*est)

**Обзор докладов секции экономики использования горючих сланцев**  
**Lageda, Peeter** Горючие сланцы : информационная серия I 1969 / с. 19-20 [https://www.ester.ee/record=b1889669\\*est](https://www.ester.ee/record=b1889669*est)

**Определение нормативов планирования фонда заработной платы**  
**Spirjakova, E.; Kala, Raimond; Lauri, M.** Горючие сланцы : информационная серия I 1977 / с. 11-15 : табл  
[https://www.ester.ee/record=b1889669\\*est](https://www.ester.ee/record=b1889669*est)

**Оптимизация на ЭВМ расстановки резцов в кутковой части шнековых исполнительных органов очистных комбайнов**  
**Dusman, Aleksander; Andrejev, Viktor; Varkki, N.A.** Горючие сланцы : информационная серия I 1981 / с. 14-19 : ил  
[https://www.ester.ee/record=b1889669\\*est](https://www.ester.ee/record=b1889669*est)

**Отверждение клеевой смолы из сланцевых алкилрезорцинов**  
**Aarna, Agu; Kiisler, Karl; Christjanson, Peep; Vabaoja, Jüri** Горючие сланцы : информационная серия I 1970 / с. 15-19 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b1889669\\*est](https://www.ester.ee/record=b1889669*est)

**Планирование работы технологического транспорта в разрезе "Сиргала" треста "Эстонсланец"**  
**Aruküla, Heino** Горючие сланцы : информационная серия I 1972 / с. 1-6 : ил [https://www.ester.ee/record=b1889669\\*est](https://www.ester.ee/record=b1889669*est)

**Полупромышленный опыт получения концентрата 5-метилрезорцина методом экстракции**  
**Arro, Jaak; Zabellevitš, Igor; Mölder, Leevi; Rooks, Ivar** Горючие сланцы : информационная серия I 1980 / с. 6-12 : ил  
[https://www.ester.ee/record=b1889669\\*est](https://www.ester.ee/record=b1889669*est)

**Применение ЭВМ при прогнозе поведения новых камерных блоков в шахтах эстонского месторождения**

#### **горючих сланцев**

**Kripsaar, Ervin; Einpaul, Jüri; Lauri, M.J.; Tammemägi, Jüri** Горючие сланцы : информационная серия I 1979 / с. 20-22  
[https://www.ester.ee/record=b1889669\\*est](https://www.ester.ee/record=b1889669*est)

#### **Проблемы воспроизводства основных фондов бурогоугольной промышленности ГДР**

**Kossar, Anatoli** Горючие сланцы : информационная серия I 1980 / с. 23-26 [https://www.ester.ee/record=b1889669\\*est](https://www.ester.ee/record=b1889669*est)

#### **Прогнозы развития техники добычи и переработки горючих сланцев по оценкам Горного бюро США**

**Lageda, Peeter** Горючие сланцы : информационная серия I 1969 / с. 27-29.: таб [https://www.ester.ee/record=b1889669\\*est](https://www.ester.ee/record=b1889669*est)

#### **Разработка и испытание высокочастотных электроемкостных приборов для контроля параметров и управления обогащением горючих сланцев**

**Neufeld, Heinrich** Горючие сланцы : информационная серия I 1975 / с. 14-20 : таб., рис [https://www.ester.ee/record=b1889669\\*est](https://www.ester.ee/record=b1889669*est)

#### **Синтез клеящих веществ на базе сланцевых фенолов**

**Kiisler, Karl** Горючие сланцы : информационная серия I 1967 / с. 21-23 [https://www.ester.ee/record=b1889669\\*est](https://www.ester.ee/record=b1889669*est)

#### **Термическая переработка сланца**

**Gubergrits, Mark; Elenurm, Alfred; Paalme, L.** Горючие сланцы : информационная серия I 1974 / с. 15-18 : ил  
[https://www.ester.ee/record=b1889669\\*est](https://www.ester.ee/record=b1889669*est)

#### **Установка для исследования электрохимического и коррозионного поведения металлов при повышенных температурах**

**Merendi, Jüri; Kallast, Vambola; Metsik, Rein** Горючие сланцы : информационная серия I 1982 / с. 17-21 : ил, табл  
[https://www.ester.ee/record=b1889669\\*est](https://www.ester.ee/record=b1889669*est)

#### **Химия и химическая переработка жидких сланцевых продуктов. (Секция по перегонке, очистке, сжиганию и использованию побочных продуктов)**

**Mölder, Leevi** Горючие сланцы : информационная серия I 1969 / с. 14-16 [https://www.ester.ee/record=b1889669\\*est](https://www.ester.ee/record=b1889669*est)

#### **Экстракционный метод регенерации экстрагента фенолов из дефенолированных вод**

**Ebber, Arkadi; Žurakovski, J.** Горючие сланцы : информационная серия I 1982 / с. 32-36 : ил  
[https://www.ester.ee/record=b1889669\\*est](https://www.ester.ee/record=b1889669*est)