

**Alküül-1,3-benseendiolide segudest epoksüvaigu saamise, omaduste ja kasutamise võimaluste uurimine : dissertatsioon tehnikakandidaadi kraadi taotlemiseks**

Raidma, Enno 1972 [http://www.ester.ee/record=b2265923\\*est](http://www.ester.ee/record=b2265923*est)

**Eesti põlevkiviõli fenoolide katalüütilisest krakkimisest : dissertatsioon tehniliste teaduste kandidaadi ... taotlemiseks**

Karik, Hergi 1962 [http://www.ester.ee/record=b2626414\\*est](http://www.ester.ee/record=b2626414*est)

**ENSV põlevkivi keemilisest koosseisust**

Torpan, Boris 1951 [http://www.ester.ee/record=b2131805\\*est](http://www.ester.ee/record=b2131805*est)

**Gaasiliste küllastunud süsivesinike oksüdeerimise uurimine vanaadiumoksiid-katalüsaatoritel**

Mikkal, Maret-Elo 1966 [http://www.ester.ee/record=b2188094\\*est](http://www.ester.ee/record=b2188094*est)

**Heksaani katalüütilise dehüdrogeniseerimisprotsessi uurimine**

Siirak, Maare 1970 [http://www.ester.ee/record=b2252116\\*est](http://www.ester.ee/record=b2252116*est)

**Kahealuseliste fenoolide süsihappe polüestrite (polükarbonaatide) sünteesi meetodite uurimine**

Järv, Endel 1967 [http://www.ester.ee/record=b2199175\\*est](http://www.ester.ee/record=b2199175*est)

**Keemikute päeva eel. /TPI orgaanilise keemia kateedri tööst. Vestluskaaslaseks on prof. H. Raudsepp/**

Raudsepp, Hugo Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1968 / lk. 1 [https://www.ester.ee/record=b1254708\\*est](https://www.ester.ee/record=b1254708*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0a2386b6-95b8-4645-93e2-c2a1fb419905>

**Kontrolltööde korraldamise kogemusi üliõpilaste teadmiste hindamisel**

Raudsepp, Hugo Õppemetoodika küsimusi ; 3 1968 / lk. 86-92 [https://www.ester.ee/record=b1346720\\*est](https://www.ester.ee/record=b1346720*est)

**Küllastatud, normaalseist rasvareahappeist kombinatsioon "Kiviõli" tunnelahjud põlevkiviõli kergemais fraktsioonides**

Valdek, Ralf 1950 [http://www.ester.ee/record=b2133969\\*est](http://www.ester.ee/record=b2133969*est)

**Mõnede kahealuseliste fenoolide polükondensatsioonreaktsiooni uurimine**

Piiraja, Eduard 1957 [http://www.ester.ee/record=b2140084\\*est](http://www.ester.ee/record=b2140084*est)

**Naatriumhüdroksiidi toime uurimine aromaatsesse hüdroksüühenditesse : dissertatsioon keemiakandidaadi teadusliku kraadi taotlemiseks**

Karolin, Kalju 1967 [https://www.ester.ee/record=b3090698\\*est](https://www.ester.ee/record=b3090698*est)

**Orgaaniline keemia**

Raudsepp, Hugo 1967 [https://www.ester.ee/record=b1219340\\*est](https://www.ester.ee/record=b1219340*est)

**Orgaanilise keemia õpetamisest tehnikakõrgkoolides**

Mikkal, Maret-Elo; Raudsepp, Hugo; Silland, Harald Õppemetoodika küsimusi ; 14 1977 / lk. 117-124 [https://www.ester.ee/record=b1346720\\*est](https://www.ester.ee/record=b1346720*est)

**Põlevkivi uttevee defenoleeritavus butüülatsetaadiga, sõltuvalt uttevee koosseisust**

Rajavee, Evald; Raudsepp, Hugo Сборник статей по химии и химической технологии. 7 1961 / с. 28-38 : илл [https://www.ester.ee/record=b2181423\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181423*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/96fe478f-2ce7-4109-a862-8d8ad9463f0c>

**Põlevkivi uttevetest toodetava tooratsetooni rafineerimine**

Arro, Ivo; Raudsepp, Hugo Üliõpilaste teaduslike tööde kogumik. 1 1954 / lk. 28-36 [https://www.ester.ee/record=b2180914\\*est](https://www.ester.ee/record=b2180914*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3cfa4d25-267d-474a-9dcf-413ccca14de7>

**Põlevkiviõli fenoolide kasutamise võimaluste uurimine plastmasside saamiseks : keemiateaduste kandidaadi astme taotlemiseks**

Veske, Karl 1948

**О методе определения органической массы прибалтийских сланцев**

Raudsepp, Hugo 1953 [https://www.ester.ee/record=b1398035\\*est](https://www.ester.ee/record=b1398035*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ce7bf113-7203-4867-9df4-ea7d947a115c>

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

**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 происхождении фенолов в смоле термической переработки горючего сланца**

**Raudsepp, Hugo** Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 3 1956 / с. 120-132  
[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>

**Сероочистка газов туннельных печей перегонки Эстонских горючих сланцев**

**Raudsepp, Hugo; Aarna, Agu** Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 3 1956 / с. 160-178 : илл  
[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>

**Изучение действия катализаторов при реакции хлорокиси фосфора с фенолом**

**Raudsepp, Hugo; Piiraja, Eduard** Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 4 1958 / с. 183-206 : 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>

**Изучение механизма и кинетика реакции хлорокиси фосфора с фенолом**

**Raudsepp, Hugo; Piiraja, Eduard** Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 4 1958 / с. 166-182 : 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>

**Изучение механизма и кинетики реакции резорцина с фенилоксифосфорилдихлоридом**

**Piiraja, Eduard; Raudsepp, Hugo** Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 4 1958 / с. 207-225 : 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>

**Исследование действия катализаторов при конденсации резорцина с фенилоксифосфорилдихлоридом**

**Raudsepp, Hugo; Piiraja, Eduard** Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 4 1958 / с. 226-241 : 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>

**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://www.ester.ee/record=b2181270*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e663eaf-55f5-4ab2-9ec1-85514c07981d>

**Uurimusi kloori toimest põlevkivi kerogeenise : magistritöö**

**Raudsepp, Hugo** 1928 [http://www.ester.ee/record=b3603748\\*est](http://www.ester.ee/record=b3603748*est)

**Uusi lahustajaid vaigu ekstraheerimiseks kändudest : [kandidaaditöö]**

Loskit, Juhan 1948 [http://www.ester.ee/record=b2133923\\*est](http://www.ester.ee/record=b2133923*est)

**Vene-eesti keemia sõnaraamat = Русско-эстонский химический словарь**

1982 [https://www.ester.ee/record=b1262249\\*est](https://www.ester.ee/record=b1262249*est)

**Vene-eesti keemia sõnastik = Русско-эстонский химический словарь**

1964 [http://www.ester.ee/record=b1371391\\*est](http://www.ester.ee/record=b1371391*est)

**Влияние водяного пара при каталитическом крекинге фенолов сланцевой смолы**

**Raudsepp, Hugo; Karik, Hergi** Сборник статей по химии и химической технологии. 7 1961 / с. 82-90  
[https://www.ester.ee/record=b2181423\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181423*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/96fe478f-2ce7-4109-a862-8d8ad9463f0c>

**Влияние добавок на активность алюмосиликатного катализатора при крекинге фенолов сланцевой смолы**

**Raudsepp, Hugo; Karik, Hergi** Сборник статей по химии и химической технологии. 7 1961 / с. 72-81  
[https://www.ester.ee/record=b2181423\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181423*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/96fe478f-2ce7-4109-a862-8d8ad9463f0c>

**Влияние различных катализаторов на крекинг фенолов сланцевой смолы**

**Karik, Hergi; Raudsepp, Hugo** Сборник статей по химии и химической технологии. 7 1961 / с. 117-131 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b2181423\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181423*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/96fe478f-2ce7-4109-a862-8d8ad9463f0c>

**Влияние температуры и объемной скорости при крекинге фенолов сланцевой смолы**

**Raudsepp, Hugo; Karik, Hergi** Сборник статей по химии и химической технологии. 7 1961 / с. 91-99 : илл

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

**Влияние химического состава алюмосиликатного катализатора при крекинге фенолов сланцевой смолы**

**Raudsepp, Hugo; Karik, Hergi** Сборник статей по химии и химической технологии. 7 1961 / с. 100-116 : илл

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

**Деструкция крезолов в присутствии водяного пара**

**Raudsepp, Hugo; Raudsepp, Heli** Сборник статей по химии и химической технологии. 18 1968 / с. 13-20

[https://www.ester.ee/record=b2182210\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182210*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/da497296-14c1-45a6-b8d9-501e8c574070>

**Изучение получения пленкообразующего вещества из нейтральной части тяжелой фракции сланцевой смолы путем конденсации с формалином в кислой среде и об автоокислации полученных пленок**

**Terpor, Friedrich** 1951 [http://www.ester.ee/record=b2134669\\*est](http://www.ester.ee/record=b2134669*est)

**Исследование возможностей выделения двухатомных фенолов из суммарных фенолов сланцевой смолы низкопроцентными водными растворами метанола**

**Raudsepp, Hugo; Trapido, Leo** Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 5 1958 / с. 36-53 : илл

[https://www.ester.ee/record=b2181274\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181274*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d4787728-120d-40c7-8299-c6997abc3167>

**Исследование возможностей получения, свойств и областей применения эпоксидной смолы на базе смесей алкилрезорцинов : автореферат ... кандидата технических наук (05.343)**

**Raidma, Enno** 1972 [http://www.ester.ee/record=b1353502\\*est](http://www.ester.ee/record=b1353502*est)

**Исследование возможности получения чистых двухатомных фенолов из фракций суммарных двухатомных фенолов**

**Raudsepp, Hugo; Siimer, Kadri** Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 59-64

[https://www.ester.ee/record=b2181961\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181961*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

**Исследование выделения двухатомных фенолов низкопроцентными водными растворами метанола из фракции сланцевой смолы**

**Raudsepp, Hugo; Trapido, Leo** Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 6 1959 / с. 83-94 : илл

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

**Исследование действия щелочи на ароматические оксипроизводные : автореферат ... кандидата химических наук**

**Karolin, Kalju** 1967 [https://www.ester.ee/record=b1535101\\*est](https://www.ester.ee/record=b1535101*est)

**Исследование деструкции 1- и 2-нафтолов**

**Raudsepp, Hugo; Raudsepp, Heli** Сборник статей по химии и химической технологии. 17 1967 / с. 35-38

[https://www.ester.ee/record=b2182175\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182175*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7729329c-fcb4-4227-8663-3a21bf5c78ff>

**Исследование деструкции фенолов в щелочной среде (сообщение 1)**

**Raudsepp, Hugo; Karolin, Kalju** Сборник статей по химии и химической технологии. 11 1964 / с. 53-60

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

**Исследование деструкции фенолов в щелочной среде (сообщение 2)**

**Karolin, Kalju; Raudsepp, Hugo** Сборник статей по химии и химической технологии. 11 1964 / с. 61-64

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

**Исследование дистиллятов коксования высших фракций смолы полукоксования сланца-кукерсита как источника алкилрезорцинов : автореферат ... кандидата технических наук (05.17.07)**

**Purre, Tiit** 1973 [http://www.ester.ee/record=b1306895\\*est](http://www.ester.ee/record=b1306895*est)

**Исследование дистиллятов коксования высших фракций смолы полукоксования сланца-кукерсита как источника алкилрезорцинов : диссертация ... кандидата технических наук**

**Purre, Tiit** 1973 [http://www.ester.ee/record=b2307029\\*est](http://www.ester.ee/record=b2307029*est)

**Исследование каталитического крекинга высших фенолов сланцевой смолы**

**Karik, Hergi; Raudsepp, Hugo** Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 15-23 : илл

[https://www.ester.ee/record=b2181961\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181961*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

**Исследование каталитического крекинга паро-газовых продуктов полукоксования эстонских горючих сланцев**

**Petuhhov, Jevgeni** 1953 [http://www.ester.ee/record=b2134866\\*est](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](http://www.ester.ee/record=b1393478*est)

**Исследование каталитической дегидрогенизации гексана на окислях ванадия (сообщение I)**  
**Raudsepp, Hugo; Siirak, Maare** Сборник статей по химии и химической технологии. 16 1966 / с. 21-29  
[https://www.ester.ee/record=b2182131\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182131*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f8f6923a-790f-42fd-a717-a9a0681d4df5>

**Исследование каталитической деструкции углеводородов и кислородных соединений : (сообщение IV)**  
**Siirak, Maare; Raudsepp, Hugo** Сборник статей по химии и химической технологии. 17 1967 / с. 51-58  
[https://www.ester.ee/record=b2182175\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182175*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7729329c-fcb4-4227-8663-3a21bf5c78ff>

**Исследование каталитической деструкции углеводородов и кислородных соединений : (сообщение III)**  
**Raudsepp, Hugo; Siirak, Maare** Сборник статей по химии и химической технологии. 17 1967 / с. 39-49 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b2182175\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182175*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7729329c-fcb4-4227-8663-3a21bf5c78ff>

**Исследование каталитической окислительной деструкции углеводородов и кислородных соединений :  
сообщение 10 : Исследование каталитического окисления изобутана кислородом воздуха в газовой фазе на  
катализаторе двуокиси ванадия**  
**Raudsepp, Hugo; Jaagusoo, Marika** Технология органических веществ. 4 1971 / с. 69-77 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b1426989\\*est](https://www.ester.ee/record=b1426989*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6cf05bc0-20ed-4094-8c16-49aab62a9010>

**Исследование каталитической окислительной деструкции углеводородов и кислородных соединений.  
Сообщение 9 : Исследование каталитического окисления ацетона и этилацетата в газовой фазе на катализаторе  
двуокиси ванадия**  
**Raudsepp, Hugo; Uiboruu, Helvi** Технология органических веществ. 3 1970 / с. 63-69 [https://www.ester.ee/record=b1475714\\*est](https://www.ester.ee/record=b1475714*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/fcbf4feb-b620-4ce2-afd4-b68afd951e1/>

**Исследование каталитической окислительной деструкции углеводородов и кислородных соединений.  
Сообщение 1 : Исследование каталитического окисления пентана на катализаторе VO<sub>2</sub> в газовой фазе**  
**Raudsepp, Hugo; Einborn, Illi** Технология органических веществ. 1 1969 / с. 73-84 : илл [https://www.ester.ee/record=b1337236\\*est](https://www.ester.ee/record=b1337236*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d6e3c08c-1c99-48a8-ae34-e91a3f1c8d0d>

**Исследование каталитической окислительной деструкции углеводородов и кислородных соединений.  
Сообщение 2 : Исследование каталитического окисления некоторых карбоновых кислот кислородом воздуха в  
газовой фазе на катализаторе двуокиси ванадия**  
**Raudsepp, Hugo; Uiboruu, Helvi** Технология органических веществ. 1 1969 / с. 85-93 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b1337236\\*est](https://www.ester.ee/record=b1337236*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d6e3c08c-1c99-48a8-ae34-e91a3f1c8d0d>

**Исследование каталитической окислительной деструкции углеводородов и кислородных соединений.  
Сообщение 3 : Исследование гетерогенного каталитического окисления пропана на катализаторе VO<sub>2</sub>**  
**Raudsepp, Hugo; Einborn, Illi** Технология органических веществ. 3 1970 / с. 3-10 [https://www.ester.ee/record=b1475714\\*est](https://www.ester.ee/record=b1475714*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/fcbf4feb-b620-4ce2-afd4-b68afd951e1/>

**Исследование каталитической окислительной деструкции углеводородов и кислородных соединений.  
Сообщение 4 : Исследование каталитического окисления гексана на катализаторе VO<sub>2</sub> в газовой фазе**  
**Raudsepp, Hugo; Einborn, Illi** Технология органических веществ. 3 1970 / с. 11-22 : илл [https://www.ester.ee/record=b1475714\\*est](https://www.ester.ee/record=b1475714*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/fcbf4feb-b620-4ce2-afd4-b68afd951e1/>

**Исследование каталитической окислительной деструкции углеводородов и кислородных соединений.  
Сообщение 5 : Исследование газофазного каталитического окисления 2,2,4-триметилпентана на двуокиси  
ванадия**  
**Raudsepp, Hugo; Einborn, Illi** Технология органических веществ. 3 1970 / с. 23-33 : илл [https://www.ester.ee/record=b1475714\\*est](https://www.ester.ee/record=b1475714*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/fcbf4feb-b620-4ce2-afd4-b68afd951e1/>

**Исследование каталитической окислительной деструкции углеводородов и кислородных соединений.  
Сообщение 6 : Исследование катализаторов окисления углеводородов в газовой фазе**  
**Raudsepp, Hugo; Mikkal, Maret-Elo; Raudsepp-Olm, L.** Технология органических веществ. 3 1970 / с. 35-43 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b1475714\\*est](https://www.ester.ee/record=b1475714*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/fcbf4feb-b620-4ce2-afd4-b68afd951e1/>

**Исследование каталитической окислительной деструкции углеводородов и кислородных соединений.  
Сообщение 7: Исследование каталитического окисления пропанола кислородом воздуха в газовой фазе на  
катализаторе двуокиси ванадия**  
**Raudsepp, Hugo; Uiboruu, Helvi** Технология органических веществ. 3 1970 / с. 45-54 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b1475714\\*est](https://www.ester.ee/record=b1475714*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/fcbf4feb-b620-4ce2-afd4-b68afd951e1/>

**Исследование каталитической окислительной деструкции углеводородов и кислородных соединений.  
Сообщение 8 : Исследование каталитического окисления изопропанола кислородом воздуха в газовой фазе на**

катализаторе двуокиси ванадия

**Raudsepp, Hugo; Uiboruu, Helvi** Технология органических веществ. 3 1970 / с. 55-62 : илл

[https://www.ester.ee/record=b1475714\\*est](https://www.ester.ee/record=b1475714*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/fcbf4feb-b620-4ce2-afd4-b68afd951e1/>

Исследование каталитической окислительной деструкции углеводородов и кислородных соединений.

Сообщение 12. Исследование срока службы ванадиево-силикагелевых катализаторов

**Einborn, Illi; Raudsepp, Hugo** Технология органических веществ. 5 1973 / с. 145-151 [https://www.ester.ee/record=b1327787\\*est](https://www.ester.ee/record=b1327787*est)

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4d607428-4077-45b3-a5b2-28394fbb4fa9>

Исследование каталитической окислительной деструкции углеводородов и кислородных соединений.

Сообщение 13: Математическое описание каталитического окисления гнксана на катализаторе VO<sub>2</sub> в газовой фазе

**Rünkla, Jüri; Einborn, Illi; Raudsepp, Hugo** Технология органических веществ. 5 1973 / с. 153-159

[https://www.ester.ee/record=b1327787\\*est](https://www.ester.ee/record=b1327787*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4d607428-4077-45b3-a5b2-28394fbb4fa9>

Исследование каталитической окислительной деструкции углеводородов и кислородных соединений.

Сообщение 14. Исследование каталитического окисления циклоалканов над двуокисью ванадия

**Mikkal, Maret-Elo; Raudsepp, Hugo** Технология органических веществ. 6 1974 / с. 11-18 [https://www.ester.ee/record=b1446922\\*est](https://www.ester.ee/record=b1446922*est)

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/22bf26dc-cffe-498c-b90f-34dc039a428f>

Исследование каталитической окислительной деструкции углеводородов и кислородных соединений.

Сообщение 16. Исследование каталитического окисления пропилена кислородом воздуха в газовой фазе на катализаторе двуокиси ванадия

**Raudsepp, Hugo; Jaagusoo, Marika; Ester, T.** Технология органических веществ. 6 1974 / с. 27-33 : илл

[https://www.ester.ee/record=b1446922\\*est](https://www.ester.ee/record=b1446922*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/22bf26dc-cffe-498c-b90f-34dc039a428f>

Исследование каталитической окислительной деструкции углеводородов и кислородных соединений.

Сообщение 17. Исследование окисления пентенов кислородом воздуха на двуокиси ванадия

**Raudsepp, Hugo; Einborn, Illi** Технология органических веществ. 6 1974 / с. 35-41 : илл [https://www.ester.ee/record=b1446922\\*est](https://www.ester.ee/record=b1446922*est)

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/22bf26dc-cffe-498c-b90f-34dc039a428f>

Исследование каталитической окислительной деструкции углеводородов и кислородных соединений.

Сообщение 18. Исследование каталитического окисления ненасыщенных углеводородов над двуокисью ванадия

**Mikkal, Maret-Elo; Raudsepp, Hugo; Grintšak, M.; Tõnsuaadu, Kaia** Технология органических веществ. 7 1975 / с. 45-52

[https://www.ester.ee/record=b1475739\\*est](https://www.ester.ee/record=b1475739*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0a7a2b23-8888-4a7a-8f05-69664566747d>

Исследование каталитической окислительной деструкции углеводородов и кислородных соединений.

Сообщение 19. Исследование окисления смесей углеводородов кислородом воздуха на двуокиси ванадия

**Einborn, Illi; Raudsepp, Hugo** Технология органических веществ. 7 1975 / с. 53-60 : илл [https://www.ester.ee/record=b1475739\\*est](https://www.ester.ee/record=b1475739*est)

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0a7a2b23-8888-4a7a-8f05-69664566747d>

Исследование каталитической окислительной деструкции углеводородов и кислородных соединений.

Сообщение 20. Исследование влияния водяного пара на активность ванадиево-силикагелевого катализатора

**Einborn, Illi; Raudsepp, Hugo** Технология органических веществ. 7 1975 / с. 61-67 : илл [https://www.ester.ee/record=b1475739\\*est](https://www.ester.ee/record=b1475739*est)

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0a7a2b23-8888-4a7a-8f05-69664566747d>

Исследование каталитической окислительной деструкции углеводородов и кислородных соединений.

Сообщение 21 : Исследование возможностей синтеза муравьиной и пропионовой кислот газофазным каталитическим окислением углеводородов

**Einborn, Illi; Raudsepp, Hugo** Технология органических веществ. 8 1976 / с. 3-9 [https://www.ester.ee/record=b1475761\\*est](https://www.ester.ee/record=b1475761*est)

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/38b2a836-99da-4b82-8058-1c2084a10575>

Исследование каталитической окислительной деструкции углеводородов и кислородных соединений.

Сообщение 22 : Исследование окисления некоторых кислородных соединений в газовой фазе на двуокиси ванадия

**Einborn, Illi; Raudsepp, Hugo; Arm, Maire-Barbara** Технология органических веществ. 8 1976 / с. 11-17

[https://www.ester.ee/record=b1475761\\*est](https://www.ester.ee/record=b1475761*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/38b2a836-99da-4b82-8058-1c2084a10575>

Исследование каталитической окислительной деструкции углеводородов и кислородных соединений.

Сообщение XI. Исследование катализаторов из двуокиси ванадия на некоторых носителях в процессе окисления насыщенных углеводородов

**Mikkal, Maret-Elo; Raudsepp, Hugo** Технология органических веществ. 5 1973 / с. 137-143

[https://www.ester.ee/record=b1327787\\*est](https://www.ester.ee/record=b1327787*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4d607428-4077-45b3-a5b2-28394fbb4fa9>

Исследование каталитической окислительной деструкции углеводородов и кислородных соединений. Сообщение 15. Исследование каталитического окисления изобутилена кислородом воздуха в газовой фазе на катализаторе

двуокиси ванадия

**Raudsepp, Hugo; Jaagusoo, Marika** Технология органических веществ. 6 1974 / с. 19-26 : илл

[https://www.ester.ee/record=b1446922\\*est](https://www.ester.ee/record=b1446922*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/22bf26dc-cffe-498c-b90f-34dc039a428f>

**Исследование методов синтеза виниловых эфиров фенол-формальдегидных смол : сообщение 4 :**

**Исследование методов синтеза виниловых эфиров фенол-формальдегидных смол, полученных на базе одноатомных фенолов сланцевой смолы**

**Suurthal, Aarne; Raudsepp, Hugo** Технология органических веществ. 4 1971 / с. 57-68 : илл

[https://www.ester.ee/record=b1426989\\*est](https://www.ester.ee/record=b1426989*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6cf05bc0-20ed-4094-8c16-49aab62a9010>

**Исследование методов синтеза полиэфиров угольной кислоты (поликарбонатов) двухатомных фенолов :**

**автореферат ... кандидата технических наук (343)**

**Järv, Endel** 1968 [http://www.ester.ee/record=b1348913\\*est](http://www.ester.ee/record=b1348913*est)

**Исследование методов синтеза эфиров фенол-формальдегидных смол : (сообщение 1)**

**Suurthal, Aarne; Raudsepp, Hugo** Сборник статей по химии и химической технологии. 19 1968 / с. 33-45 : илл

[https://www.ester.ee/record=b2182213\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182213*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/026f8881-5a73-4588-acba-0b1ffe988b0f>

**Исследование методов синтеза эфиров фенол-формальдегидных смол : сообщение II**

**Raudsepp, Hugo; Suurthal, Aarne** Технология органических веществ. 1 1969 / с. 63-72 : илл

[https://www.ester.ee/record=b1337236\\*est](https://www.ester.ee/record=b1337236*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d6e3c08c-1c99-48a8-ae34-e91a3f1c8d0d>

**Исследование методов синтеза эфиров фенолформальдегидных смол. Сообщение III : получение виниловых эфиров одноатомных фенолов сланцевой смолы**

**Suurthal, Aarne; Raudsepp, Hugo** Технология органических веществ. 3 1970 / с. 81-92 [https://www.ester.ee/record=b1475714\\*est](https://www.ester.ee/record=b1475714*est)

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/fcbf4feb-b620-4ce2-afd4-b68afd951e1/>

**Исследование нейтральной части низких и средних фракций смолы камерных печей**

**Garbuzov, 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**

**Garbuzov, Aleksandr** 1955 [http://www.ester.ee/record=b1387256\\*est](http://www.ester.ee/record=b1387256*est)

**Исследование окисления газообразных предельных углеводородов на окиснованадиевых катализаторах :**

**автореферат ... кандидата технических наук**

**Mikkal, Maret-Elo** 1966 [http://www.ester.ee/record=b1528208\\*est](http://www.ester.ee/record=b1528208*est)

**Исследование окисления некоторых углеводородов на катализаторе двуокиси ванадия : автореферат...**

**кандидата технических наук (05.17.04)**

**Einborn, Illi** 1973 [http://www.ester.ee/record=b3555390\\*est](http://www.ester.ee/record=b3555390*est)

**Исследование поликонденсации резорцина с глюкозой (сообщение I)**

**Raudsepp, Hugo; Siimer, Kadri** Сборник статей по химии и химической технологии. 16 1966 / с. 3-11 : илл

[https://www.ester.ee/record=b2182131\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182131*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f8f6923a-790f-42fd-a717-a9a0681d4df5>

**Исследование поликонденсации резорцина с глюкозой (сообщение II)**

**Raudsepp, Hugo; Siimer, Kadri** Сборник статей по химии и химической технологии. 16 1966 / с. 13-20 : илл

[https://www.ester.ee/record=b2182131\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182131*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f8f6923a-790f-42fd-a717-a9a0681d4df5>

**Исследование процесса каталитического дегидрирования гексана : автореферат ... кандидата химических наук (05.343)**

**Siirak, Maare** 1970 [http://www.ester.ee/record=b1397857\\*est](http://www.ester.ee/record=b1397857*est)

**Исследование процесса каталитического крекинга фенолов сланцевой смолы : [автореферат ... кандидата технических наук]**

**Karik, Hergi** 1962 [http://www.ester.ee/record=b1525460\\*est](http://www.ester.ee/record=b1525460*est)

**Исследование процесса окисления углеводородов (сообщение 1)**

**Mikkal, Maret-Elo; Raudsepp, Hugo** Сборник статей по химии и химической технологии. 12 1965 / с. 49-60

[https://www.ester.ee/record=b2182032\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182032*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/cc98a110-70ff-45fd-9a24-57acf33fc031>

**Исследование процессов каталитической деструкции углеводородов и кислородных соединений : (сообщение V)**

**Siirak, Maare; Raudsepp, Hugo** Сборник статей по химии и химической технологии. 18 1968 / с. 29-36 : илл

[https://www.ester.ee/record=b2182210\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182210*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/da497296-14c1-45a6-b8d9-501e8c574070>

**Исследование реакции поликонденсации некоторых двухатомных фенолов : автореферат диссертации ... кандидата технических наук**

Piiraja, Eduard 1958 [http://www.ester.ee/record=b1686734\\*est](http://www.ester.ee/record=b1686734*est)

**Исследование синтеза и свойств окси- и алкоксифеноксиацеталей**

Raudsepp, Hugo; Kipper, Heino Сборник статей по химии и химической технологии. 15 1966 / с. 29-37 : илл

[https://www.ester.ee/record=b2182115\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182115*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/55575f8e-02db-404e-8bef-28e158aa260b>

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

**Исследование синтеза клеевых смол на базе высших фракций фенолов сланцевой смолы**

Raudsepp, Hugo; Sengbuš, Juhan Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 37-51 : илл

[https://www.ester.ee/record=b2181961\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181961*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

**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)

**Исследование состава фенолов генераторной смолы горючих сланцев : (сообщение II)**

Raudsepp, Hugo; Köstner, Ado Сборник статей по химии и химической технологии. 9 1962 / с. 29-42

[https://www.ester.ee/record=b2181586\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181586*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d0996552-6e32-425c-a38e-d8f33ab8faf6>

**Исследование состава фенолов генераторной смолы горючих сланцев : (сообщение III)**

Raudsepp, Hugo; Köstner, Ado Сборник статей по химии и химической технологии. 9 1962 / с. 43-56

[https://www.ester.ee/record=b2181586\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181586*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d0996552-6e32-425c-a38e-d8f33ab8faf6>

**Исследование состава фенолов генераторной смолы горючих сланцев : (сообщение IV)**

Köstner, Ado; Raudsepp, Hugo Сборник статей по химии и химической технологии. 9 1962 / с. 57-68

[https://www.ester.ee/record=b2181586\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181586*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d0996552-6e32-425c-a38e-d8f33ab8faf6>

**Исследование состава фенолов генераторной смолы горючих сланцев V. Исследование низкокипящих фракций фенолов методом газожидкостной хроматографии**

Köstner, Ado; Raudsepp, Hugo Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 65-74 : илл

[https://www.ester.ee/record=b2181961\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181961*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

**Исследование термической деструкции пропил- и бутилфенолов в присутствии водяного пара**

Raudsepp, Heli; Raudsepp, Hugo Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia. Geoloogia = Известия Академии наук

Эстонской ССР. Химия. Геология 1971 / lk. 3-7 : tab [https://www.ester.ee/record=b1264554\\*est](https://www.ester.ee/record=b1264554*est)

**Исследование термической деструкции этилфенолов в присутствии водяного пара**

Raudsepp, Hugo; Raudsepp, Heli Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia. Geoloogia = Известия Академии наук

Эстонской ССР. Химия. Геология 1968 / с. 149-153 : tab [https://www.ester.ee/record=b1264554\\*est](https://www.ester.ee/record=b1264554*est)

<https://www.etera.ee/zoom/11464/view?page=1&p=separate&tool=info>

**Исследование фенолов сланцевой смолы : автореферат ... доктора химических наук**

Raudsepp, Hugo 1955 [https://www.ester.ee/record=b2326530\\*est](https://www.ester.ee/record=b2326530*est)

**Исследования состава и методов использования фенолов сланцевой смолы в Таллинском политехническом институте**

Raudsepp, Hugo Сборник статей по химии и химической технологии. 18 1968 / с. 3-11 [https://www.ester.ee/record=b2182210\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182210*est)

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/da497296-14c1-45a6-b8d9-501e8c574070>

**К вопросу автоокисления фенолов**

Raudsepp, Hugo; Kipper, Heino Сборник статей по химии и химической технологии. 7 1961 / с. 155-160

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

**Каталитическое окисление бутана**

Raudsepp, Hugo; Mikkal, Maret-Elo Сборник статей по химии и химической технологии. 12 1965 / с. 61-70

[https://www.ester.ee/record=b2182032\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182032*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/cc98a110-70ff-45fd-9a24-57acf33fc031>

#### **Каталитическое окисление пропана**

**Mikkal, Maret-Elo; Raudsepp, Hugo** Сборник статей по химии и химической технологии. 14 1966 / с. 51-59 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b2182108\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182108*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/de413c4f-179c-4469-b4b6-80c18d5bb3fd>

#### **О возможности получения клеевой смолы из фракции двухатомных фенолов сланцевой смолы**

**Maidre, A.; Raudsepp, Hugo** Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 331-344 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b2181961\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181961*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

#### **О выделении двухатомных фенолов из сланцевых смол**

**Mihkelson, Vello** 1963 [http://www.ester.ee/record=b2135741\\*est](http://www.ester.ee/record=b2135741*est)

#### **О выделении двухатомных фенолов из сланцевых смол : автореферат ... кандидата технических наук**

**Mihkelson, Vello** 1964 [http://www.ester.ee/record=b1661485\\*est](http://www.ester.ee/record=b1661485*est)

#### **О выделении кристаллических дифенолов из суммарных фенолов сланцевой подсмольной воды**

**Raudsepp, Hugo; Järv, Endel** Сборник статей по химии и химической технологии. 17 1967 / с. 59-66 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b2182175\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182175*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7729329c-fcb4-4227-8663-3a21bf5c78ff>

#### **О насыщенных нормальных кислотах жирного ряда в легких фракциях сланцевой смолы туннельных печей комбината "Кивиыли" ЭССР : автореферат к диссертации**

**Valdek, Ralf** 1950 [http://www.ester.ee/record=b1045630\\*est](http://www.ester.ee/record=b1045630*est)

#### **О получении пленкообразующего вещества из центральной части тяжелой фракции сланцевой смолы путем конденсации с формалином в кислой среде и об автоокислации полученных пленок : автореферат ... кандидата технических наук**

**Teppor, Friedrich** 1951 [http://www.ester.ee/record=b1448596\\*est](http://www.ester.ee/record=b1448596*est)

#### **О применении клеевых смол из фракции двухатомных фенолов сланцевой смолы**

**Maidre, A.; Raudsepp, Hugo** Сборник статей по химии и химической технологии. 11 1964 / с. 87-96 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b2181984\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181984*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/958b7e78-6cf4-425c-b75d-b028262eada8>

#### **О синтезе алкилфенолов методом алкилрования в присутствии $ZnCl_2$**

**Raudsepp, Hugo; Karolin, Kalju** Сборник статей по химии и химической технологии. 17 1967 / с. 67-73  
[https://www.ester.ee/record=b2182175\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182175*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7729329c-fcb4-4227-8663-3a21bf5c78ff>

#### **О синтезе оксибензофуранов**

**Raudsepp, Hugo; Kirper, Heino** Сборник статей по химии и химической технологии. 11 1964 / с. 79-86 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b2181984\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181984*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/958b7e78-6cf4-425c-b75d-b028262eada8>

#### **О синтезе поликарбонатов резорцина**

**Raudsepp, Hugo; Järv, Endel** Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 25-36 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b2181961\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181961*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

#### **О синтезе поликарбонатов резорцина (II сообщение)**

**Järv, Endel; Raudsepp, Hugo** Сборник статей по химии и химической технологии. 11 1964 / с. 71-77 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b2181984\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181984*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/958b7e78-6cf4-425c-b75d-b028262eada8>

#### **О содержании фенолов в легко-средних фракциях сланцевой смолы**

**Raudsepp, Hugo; Hödrejäv, Ulrich; Virkus, Ants-Juhan; Siimer, Kadri; Iruda, Aimi** Сборник статей по химии и химической технологии. 7 1961 / с. 161-172 [https://www.ester.ee/record=b2181423\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181423*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/96fe478f-2ce7-4109-a862-8d8ad9463f0c>

#### **О составе фенолов подсмольных вод разных систем установок термической переработки горючего сланца**

**Raudsepp, Hugo; Rajavee, Evald** Сборник статей по химии и химической технологии. 9 1962 / с. 93-99  
[https://www.ester.ee/record=b2181586\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181586*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d0996552-6e32-425c-a38e-d8f33ab8faf6>

#### **О химическом составе горючих сланцев Эстонской ССР : автореферат дис. на соискание учен. степени кандидата техн. наук**

**Torpan, Boris** 1951 [https://www.ester.ee/record=b3974707\\*est](https://www.ester.ee/record=b3974707*est)

#### **О химическом составе горючих сланцев Эстонской ССР : автореферат дис. на соискание учен. степени кандидата техн. наук**

**Torpan, Boris** 1951 [http://www.ester.ee/record=b3974707\\*est](http://www.ester.ee/record=b3974707*est)



### **Об окислении низших углеводов кислородом окисей металлов**

**Raudsepp, Hugo; Mikkal, Maret-Elo** Сборник статей по химии и химической технологии. 9 1962 / с. 109-116

[https://www.ester.ee/record=b2181586\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181586*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d0996552-6e32-425c-a38e-d8f33ab8faf6>

### **Об отверждении эпоксидных смол, синтезированных из фенолов сланцевой смолы**

**Raudsepp, Hugo; Räämet, Edith** Сборник статей по химии и химической технологии. 9 1962 / с. 69-76

[https://www.ester.ee/record=b2181586\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181586*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d0996552-6e32-425c-a38e-d8f33ab8faf6>

### **Об улучшении качества фенолов сланцевой смолы методом каталитического крекинга**

**Raudsepp, Hugo; Karik, Hergi** Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 53-58

[https://www.ester.ee/record=b2181961\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181961*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

### **Окисление индивидуальных фенолов и фракций фенолов сланцевой смолы в щелочной среде**

**Raudsepp, Hugo; Kirper, Heino** Сборник статей по химии и химической технологии. 7 1961 / с. 145-154 : илл

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

### **Определение гидроксильных групп фенолов прямым титрованием в безводной среде**

**Raudsepp, Hugo; Köstner, Ado** Сборник статей по химии и химической технологии. 7 1961 / с. 45-55 : илл

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

### **Определение капролактама и его производных в продуктах конденсации резорцина с N-метилпролактамом методом тонкослойной хроматографии**

**Raudsepp, Hugo; Kaps, Tiit** Технология органических веществ. 6 1974 / с. 123-132 : илл [https://www.ester.ee/record=b1446922\\*est](https://www.ester.ee/record=b1446922*est)

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/22bf26dc-cffe-498c-b90f-34dc039a428f>

### **Определение фенолов в виде кислых сложных эфиров серной кислоты**

**Raudsepp, Hugo; Mikkal, Maret-Elo** Сборник статей по химии и химической технологии. 9 1962 / с. 101-107

[https://www.ester.ee/record=b2181586\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181586*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d0996552-6e32-425c-a38e-d8f33ab8faf6>

### **Полиэфирные лаковые смолы из фенолов сланцевой смолы**

**Raudsepp, Hugo; Piiraja, Eduard** Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 6 1959 / с. 95-102 : таб

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

### **Результаты полупромышленных опытов по разделению одноатомных и двухатомных фенолов из сланцевых масел**

**Raudsepp, Hugo; Mihkelson, Vello; Mere, Lembit; Riives, H.** Сборник статей по химии и химической технологии. 7 1961 / с.

56-71 : илл [https://www.ester.ee/record=b2181423\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181423*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/96fe478f-2ce7-4109-a862-8d8ad9463f0c>

### **Синтез поликарбонатов на базе алкилрезорцинов**

**Järv, Endel; Raudsepp, Hugo** Сборник статей по химии и химической технологии. 18 1968 / с. 21-28 : илл

[https://www.ester.ee/record=b2182210\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182210*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/da497296-14c1-45a6-b8d9-501e8c574070>

### **Синтез уксусной кислоты из пропана и газов переработки нефти**

**Raudsepp, Hugo; Mikkal, Maret-Elo** Научно-техническая конференция по проблеме: Основные направления синтеза исходных продуктов и мономеров для получения полимерных материалов, Ярославль, 1968 1968 / с. 113-114

### **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](https://www.ester.ee/record=b2180938*est)

### **Состав и использование фенолов сланцевой смолы**

**Raudsepp, Hugo** XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 97-99 [https://www.ester.ee/record=b1359832\\*est](https://www.ester.ee/record=b1359832*est)

### **Термическая деструкция теплола в присутствии водяного пара**

**Raudsepp, Hugo; Raudsepp, Heli** Химия твердого топлива 1971 / с. 139-141 [https://www.ester.ee/record=b1261453\\*est](https://www.ester.ee/record=b1261453*est)

### **Техно-химическая характеристика кукерского сланца западного крыла Эстонского сланцевого бассейна**

**Raudsepp, Hugo; Fomina, A.S.; Torpan, Boris; Norman, H.** Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. [1] 1954 / с. 3-21 : илл [https://www.ester.ee/record=b2180938\\*est](https://www.ester.ee/record=b2180938*est)

### **Химия эстонских сланцевых фенолов : симпозиум ООН по разработке и использованию горючих сланцев, секция III, [Таллин, 1968]**

**Raudsepp, Hugo** 1968 [https://www.ester.ee/record=b1350988\\*est](https://www.ester.ee/record=b1350988*est)

**Эпоксидные смолы из двухатомных фенолов полукоксования горючего сланца**

**Raudsepp, Hugo; Räämet, Edith** Сборник статей по химии и химической технологии. 7 1961 / с. 132-144 : илл

[https://www.eester.ee/record=b2181423\\*est](https://www.eester.ee/record=b2181423*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/96fe478f-2ce7-4109-a862-8d8ad9463f0c>