

## ENSV põlevkivi keemilisest koosseisust

Torpan, Boris 1951 [http://www.ester.ee/record=b2131805\\*est](http://www.ester.ee/record=b2131805*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=b21254708\\*est](https://www.ester.ee/record=b21254708*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0a2386b6-95b8-4645-93e2-c2a1fb419905>

## 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>

## 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/ce7bf113-7203-4867-9df4-7d947a115c>

## 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>

## 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>

## 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>

## 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 : 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>

## Tänapäeva keemiatööstuse probleemidest ja töömeetodeist

Aarna, Agu Populaar- ja rakendustehniline kogumik. 1 1949 / lk. 28-32 : ill [https://www.ester.ee/record=b1435798\\*est](https://www.ester.ee/record=b1435798*est)

## Õlivahetuse küsimusest automootoreis

Aarna, Agu Populaar- ja rakendustehniline kogumik. 2 1949 / lk. 57 [https://www.ester.ee/record=b1435798\\*est](https://www.ester.ee/record=b1435798*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 иммобилизации протеаз на кремнеземных материалах**

**Jegorov, H.R.; Kivisilla, Külliki; Kipper, Heino; Erin, Anne; Köstner, Ado** Получение и применение иммобилизованных ферментов 1977 / с. 29-34 [https://www.ester.ee/record=b1309558\\*est](https://www.ester.ee/record=b1309558*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/67557c4a-b3ad-4f67-9fe9-4590245ecb73>

### **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 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 возможности применения протеолитических ферментных препаратов для улучшения качества мясных продуктов**

**Mandel, Mihkel; Kipper, Heino** XVI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы докладов). Математика, физика и химия 1970 / с. 62 [https://www.ester.ee/record=b1379468\\*est](https://www.ester.ee/record=b1379468*est)

### **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 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 деструкции фенолов в щелочной среде (сообщение 3)**

**Karolin, Kalju** Сборник статей по химии и химической технологии. 11 1964 / с. 65-70 [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 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 каталитической дегидрогенизации гексана на окисях 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 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 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 получения клеевых смол на базе высших фракций фенолов сланцевой смолы**

**Raudsepp, H.; Maidre, A.** Сборник статей по химии и химической технологии. 9 1962 / с. 77-91 : илл

[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 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 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 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 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 синтеза и свойств окси- и алкоксифеноксиацеталей**

**Raudsepp, Hugo; Kirper, 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)**

**Kirper, 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)**

**Kirper, 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 : (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>

**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; Kirper, 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 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 кинетике термополимеризации 1,4 - пентадиена**  
**Kogermann, Paul** Научная сессия 1947/48 уч. года : тезисы докладов 1948 / с. 26 [https://www.ester.ee/record=b1749673\\*est](https://www.ester.ee/record=b1749673*est)

**О некоторых физико-химических свойствах растворов фенолята и натриевых солей карбоновых кислот**  
**Raudsepp, Hugo** Научная сессия 1947/48 уч. года : тезисы докладов 1948 / с. 27-28 [https://www.ester.ee/record=b1749673\\*est](https://www.ester.ee/record=b1749673*est)

**О перегонке эстонских горючих сланцев в пробной тоннельной печи системы К.Т.О.**  
**Kogerman, Paul** 1941 [https://www.ester.ee/record=b1554490\\*est](https://www.ester.ee/record=b1554490*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3d2d9195-c245-4f3c-b69b-b6dd3f865975>

**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 алкилирования в присутствии ZnCl<sub>2</sub>**

**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; Kipper, 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 [http://www.ester.ee/record=b3974707\\*est](http://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 [https://www.ester.ee/record=b3974707\\*est](https://www.ester.ee/record=b3974707*est)

**Об аномалиях кривых вязкости и активности водородного иона систем. Фенолят натрия, соли карбоновых кислот, сероводород, вода**

**Aarna, Agu** Научная сессия 1947/48 уч. года : тезисы докладов 1948 / с. 27 [https://www.ester.ee/record=b1749673\\*est](https://www.ester.ee/record=b1749673*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; Kipper, 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-метиллокапролактамом 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 механической растираемости неорганических носителей**

**Köstner, Ado; Kipper, Heino; Erin, Anne; Pedak, M.** Получение и применение иммобилизованных ферментов 1977 / с. 51-55 : илл [https://www.ester.ee/record=b1309558\\*est](https://www.ester.ee/record=b1309558*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/67557c4a-b3ad-4f67-9fe9-4590245ecb73>

**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>

**Получение активированных изоцианатами кремнеземных носителей для иммобилизации ферментов**

**Kipper, Heino; Erin, Anne; Jegorov, H.J.; Kivisilla, Külliki; Köstner, Ado** Технология пищевых производств. 6 1976 / с. 21-28  
[https://www.ester.ee/record=b1182279\\*est](https://www.ester.ee/record=b1182279*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b776e312-51e7-4e92-af0d-41e1141cf2af>

**Результаты полупромышленных опытов по раздельному выделению 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>

**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)

**Синтетические дубители из фенолов фракции дизельного топлива смолы горючего сланца**

**Kask, Karl** Научная сессия 1947/48 уч. года : тезисы докладов 1948 / с. 24 [https://www.ester.ee/record=b1749673\\*est](https://www.ester.ee/record=b1749673*est)

**Термическая деструкция топлива 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)

**Термическая обработка ягодных вин**

**Kipper, Heino** Технология пищевых производств. 3 1973 / с. 41-49 [https://www.ester.ee/record=b1440564\\*est](https://www.ester.ee/record=b1440564*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2f01dab2-df7a-4d0f-9845-612dede2f5e5>

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