

**An advanced intermediate for the synthesis of 9,11-secosterols**

Jäälaid, Raissa; Järving, Ivar; **Pehk, Tõnis; Lille, Ülo** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1998 / 1, p. 39-43

**An assessment of alternative low level calculation methods for the initial selection of conformers of diastereomeric esters**  
**Metsala, Andrus; Tamp, Sven; Danilas, Kady; Lille, Ülo; Villo, Ly; Vija, Sirje; Pehk, Tõnis; Parve, Omar** Journal of theoretical chemistry 2014 / p. 1-10 : ill

**Anisotropic percolating pathways in the thin films of polymeric PEDT/PSS complex and their relation to the electrical conductivity as revealed by the mesoscale simulation**

Kaevand, Toomas; Kalda, Jaan; Öpik, Andres; Lille, Ülo Technological developments in networking, education and automation 2010 / p. 263-268

**Arvamus akadeemikutelt : teadustulemused, hinnangud ja ettepanekud : [arvamust avaldavad Jüri Engelbrecht, Ülo Lille, Boris Tamm, Mihkel Veiderma, Valdek Kulbach, Rein Küttner, Raimund-Johannes Ubar jt.]**  
**Engelbrecht, Jüri; Lille, Ülo; Tamm, Boris, inform.; Veiderma, Mihkel; Kulbach, Valdek; Küttner, Rein; Ubar, Raimund-Johannes** Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 1997 1998 / lk. 121-143

**Arvamus akadeemikutelt ["kuumade teemade" kohta oma erialal]**

**Küttner, Rein; Lille, Ülo; Saarma, Mart; Tamm, Boris, inform.; Ubar, Raimund-Johannes; Veiderma, Mihkel; Engelbrecht, Jüri** Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 1998 1999 / lk. 148-171

**Arvamus akadeemikutelt [oluliste teadusprobleemide kohta]**

**Küttner, Rein; Lille, Ülo; Ubar, Raimund-Johannes; Veiderma, Mihkel; Öpik, Ilmar; Engelbrecht, Jüri** Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 1999 2000 / lk. 137-174

**Arvamus akadeemikutelt [oluliste teadusprobleemide kohta]**

**Engelbrecht, Jüri; Kaljo, Dimitri; Küttner, Rein; Lille, Ülo; Mötus, Leo; Raukas, Anto; Töugu, Enn** Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 2004 2005 / lk. 205-222. (Arvamus akadeemikutelt)

**Atomistic molecular simulation of thermal volume expansion of Estonian kukersite kerogen**

Kaevand, Toomas; **Lille, Ülo** Oil shale 2005 / 3, p. 291-303 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2349330\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2349330*est)

**Avalik kiri Eesti elektrist : [Eesti elektrijaamade erastamisest NRG-le : Eesti Teaduste Akadeemia 36 akadeemiku pöördumine]**

**Aarna, Olav; Lille, Ülo; Saarma, Mart; Saarma, Mart; Tamm, Boris, inform.; Ubar, Raimund-Johannes; Ernits, Peeter; Veiderma, Mihkel** Postimees 2001 / lk. 24 [https://www.estre.ee/record=b1072778\\*est](https://www.estre.ee/record=b1072778*est)

**Behavior of Estonian kukersite kerogen in molecular mechanical force field**

**Lille, Ülo** Oil shale 2004 / 2, p. 99-114 : ill

**A chemoenzymatic approach to the preparation of optically active alpha-bromo-omega-hydroxy aldehyde hemiacetals**

Parve, Omar; **Vallikivi, Imre; Lahe, Lilja; Sikk, Peeter; Käämbre, Tuuli; Lille, Ülo** Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1997 / 4, p. 186-190

**A chemoenzymatic synthesis of a deoxy sugar ester of N-Boc-protected L-tyrosine**

**Villo, Ly; Kreen, Malle; Kudrjašova, Marina; Metsala, Andrus; Tamp, Sven; Lille, Ülo; Pehk, Tõnis; Parve, Omar** Practical methods for biocatalysis and biotransformations. 2 2012 / p. 335-339  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1381117710002511>

**A chemoenzymatic synthesis of deoxy sugar esters involving stereoselective acetylation of hemiacetals catalyzed by CALB**

**Villo, Ly; Kreen, Malle; Metsala, Andrus; Tamp, Sven; Lille, Ülo; Pehk, Tõnis; Parve, Omar; Kudrjašova, Marina** Journal of molecular catalysis B : enzymatic 2011 / p. 44-51 <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1381117710002511>

**Correlated percolating networks in the thin film of polymeric PEDT/PSS complex as revealed by the mesoscale simulation**

Kaevand, Toomas; Kalda, Jaan; Öpik, Andres; Lille, Ülo Macromolecules 2009 / 4, p. 1407-1409 : ill  
<https://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/ma802160x>

**Correlation of the morphology and electrical conductivity in thin films of PEDT/PSS complex: an integrated meso-scale simulation study**

Kaevand, Toomas; Kalda, Jaan; Kukk, Vello; Öpik, Andres; Lille, Ülo Molecular simulation 2011 / p. 495-502 : ill  
<https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/08927022.2011.554549>

**Current knowledge on the origin and structure of Estonian kukersite kerogen**

Lille, Ülo Oil shale 2003 / 3, p. 253-263 : ill

**Current knowledge on the origin and structure of Estonian kukersite kerogen**

Lille, Ülo Abstracts : Symposium on Oil Shale 2002, 18-21 November 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 26

**Current views on the origin of Estonian kukersite kerogen**

Lille, Ülo Oil shale 2002 / 1, p. 3-18 : ill

**Department of Chemistry**

Hödreibärv, Helvi; Veiderma, Mihkel; Kuusik, Rein, keemik; Hödreibärv, Helvi; Kallast, Vambola; Lille, Ülo; Öpik, Andres; Köstner, Ado; Vilu, Raivo; Kreen, Malle; Kuusik, Rein, keemik; Öpik, Andres Research activities / Tallinn Technical University 1993 / p. 45-48 [https://www.esther.ee/record=b1053754\\*est](https://www.esther.ee/record=b1053754*est)

**Effect of water on the hydrogen bond formation in Estonian kukersite kerogen as revealed by molecular modelling**

Lille, Ülo Fuel 2004 / 9, p. 1267-1268

**E-prostaglandiinide teke : väitekiri on esitatud Tallinna Tehnikaülikooli loodusteaduste magistrikraadi taotlemiseks : magistrityö**

Kristjuhan, Siret 1994 [https://www.esther.ee/record=b2089668\\*est](https://www.esther.ee/record=b2089668*est)

**Ergosterooli muundamine 9,11-secosteroolidate saamiseks**

Jäälaid, Raissa; Veressinina, Jelena; Järving, Ivar; Pehk, Tõnis; Lille, Ülo XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 37

**Estrite lipaaskatalüütiline enantioselektiivne hüdrolüüs : kineetiliste mõõtmiste tulemuste interpretatsioon**

Parve, Omar; Metsala, Andrus; Lille, Ülo XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 99

**A 15-nonsterogenic carbocyclic analogue of prostacyclin : effects on human platelets and uterine artery**

Kobzar, Gennadi; Shelkovnikov, Stanislav; Mardla, Vilja; Savitski, Gennadi; Lopp, Margus; Kanger, Tõnis; Lille, Ülo Journal of lipid mediators and cell signalling 1994 / p. 243-249: ill

**Fifty years of publications on chemistry in the Proceedings of the Estonian Academy of Sciences**

Lille, Ülo Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 2001 / 4, p. 203-204

**First partial synthesis of 9,11-secosterols with the modified side chain**

Jäälaid, Raissa; Järving, Ivar; Pehk, Tõnis; Lille, Ülo Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1998 / 4, p. 196-199 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2308819\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2308819*est)

**From the molecules of resorcinolic lipids to alga G. prisca globular colonies in kukersite microfossils : a multiscale simulation study**

Kaevand, Toomas; Lille, Ülo Oil shale 2020 / p. 281-287 : ill <https://doi.org/10.3176/oil.2020.4.02> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

**Gaasikromatograafia rakendamisest kõrgtemperatuursete põlevkivigaaside analüüsile**

Lille, Ülo; Aarna, Agu Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 5 1958 / lk. 115-122

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

**Homokiraalse teke struktuurielementide saamine ensümaatilise hüdrolüusi teel**

Parve, Omar; Sikk, Peeter; Lille, Ülo XVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference 1995 / lk. 105-106

**Inglise-eesti-vene keemia sõnaraamat**

1998 [https://www.esther.ee/record=b1190326\\*est](https://www.esther.ee/record=b1190326*est)

**Interaction of Estonian kukersite with organic solvents : a volumetric swelling and molecular simulation study**

Savest, Natalja; Oja, Vahur; Kaevand, Toomas; Lille, Ülo Fuel 2007 / 1/2, p. 17-21

**Investigation of kukersite structure using NMR and oxidative cleavage : on the nature of phenolic precursors in the kerogen of Estonian kukersite**

Lille, Ülo; Heinmaa, I.; Müürisepp, Aleksander-Mati; Pehk, Tõnis Oil shale 2002 / 2, p. 101-116 : ill

**Keemianomenklatuur**

Tuulmets, Ants 2000

**Kodumaine sünteesitud d-kloprostenool**

**Kuni 350°C keevate põlevkivi kahealuseliste fenoolide koostise uurimine**

Kundel, Helmut 1968 [http://www.esther.ee/record=b2237373\\*est](http://www.esther.ee/record=b2237373*est)

**Lipase action on some non-triglyceride substrates**

Vallikivi, Imre; **Lille, Ülo**; Lõokene, Aivar; Metsala, Andrus; Sikk, Peeter; Tõugu, Vello; Vija, Heiki; **Villo, Ly**; **Parve, Omar** Journal of molecular catalysis B : enzymatic 2003 / 5/6, p. 279-298 : ill

**Lipase-catalysed acyl transfer in deoxysugars : a computational study**

Kaevand, Toomas; **Villo, Ly**; **Metsala, Andrus**; **Parve, Omar**; **Lille, Ülo** International journal of engineering and applied sciences (EAAS) 2015 / p. 1-7 : ill

**Lipase-catalysed enantioselective hydrolysis : interpretation of the kinetic results in terms of frontier orbital localisation**

Parve, Omar; **Vallikivi, Imre**; Metsala, Andrus; **Lille, Ülo**; Tõugu, Vello; Sikk, Peeter; **Käämbre, Tuuli**; Vija, Heiki; **Pehk, Tõnis** Tetrahedron 1997 / 13, p. 4889-4900

**Lipase-catalysed enantioselective hydrolysis of bicyclo[3.2.0]heptanol esters in supercritical carbon dioxide**

Parve, Omar; **Vallikivi, Imre**; Lahe, Liija; Metsala, Andrus; **Lille, Ülo**; Tõugu, Vello; Vija, Heiki; **Pehk, Tõnis** Bioorganic & medicinal chemistry letters 1997 / 7, p. 811-816

**Lipase-catalysed enantioselective hydrolysis of esters : interpretation of the kinetic results**

Parve, Omar; Metsala, Andrus; **Lille, Ülo** 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 109

"Lipolase" allub sekundaarsele alkoholide enantioelistuse üldisele reeglile nii vesi kui ka superkriitilise SKCO<sub>2</sub> keskkonnas = "Lipolase" obeys the general enantiopreference rule of secondary alcohols in water and supercritical (SC)CO<sub>2</sub> media as well

**Lille, Ülo**; Metsala, Andrus; Parve, Omar; Tõugu, Vello; Vija, Heiki XVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 17th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1996 / lk. 101-102

**Loodusainete keemia tulemusi ja väljavaateid Eestis : ettekanne Keemia Instituudi 50. aastapäevale pühendatud teadusnõukogu laiendatud istungil 31. jaanuaril 1997 Küberneetika Instituudi saalis**

**Lille, Ülo** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 1997 1998 / lk. 137-144

**Matemaatika-loodusteaduskond**

Muks, Elvi; Kelve, Merike; **Lille, Ülo** Leutajaid ja leiutisi Tallinna Tehnikaülikoolis 1922-2007 2008 / lk. 72-78 : ill [https://www.esther.ee/record=b2412718\\*est](https://www.esther.ee/record=b2412718*est)

**A mesoscale simulation of the morphology of the PEDT/PSS complex in the water dispersion and thin film : the use of the MesoDyn simulation code**

Kaevand, Toomas; Öpik, Andres; **Lille, Ülo** Advances in computer and information Science and Engineering. XVIII 2008 / p. 540-546 : ill

**Mis tehtud ja mis teksil : [ettekanne 14. okt. 2011 Eesti TA korraldatud akadeemik Paul Kogermani 120.**

**sünniaastapäevale ja akadeemik Ülo Lille 80. sünnipäevale pühendatud seminaril "Orgaaniline-bioorgaaniline süntees"]**

**Lille, Ülo** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2011 2012 / lk. 241-242

**Molecular model of Estonian kukersite kerogen evaluated by <sup>13</sup>C MAS NMR spectra**

**Lille, Ülo**; Heinmaa, I.; **Pehk, Tõnis** Fuel 2003 / p. 799-804 : ill <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0016236102003587>

**Mõnede geomakromolekulide ja Eesti kukersiidi kerogeeni struktuurimudeleist**

**Lille, Ülo** XXVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 26th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2000 / lk. 81

**On the charge carrier time-of-flight mobility and the ordering effects in the microcrystalline PEDOT/PSS complex : a morphology-based simulation study**

Kaevand, Toomas; Kalda, Jaan; **Lille, Ülo** International journal of renewable energy and biofuels 2013 / p. 1-13 : ill

**On the origin of 5-alkyl-1,3-benzenediols in the retort oil of Estonian kukersite**

**Lille, Ülo** Oil shale 1999 / 3, p. 231-237 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1001797\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1001797*est)

**On the percolation behavior of the thin films of the PEDT/PSS complex : a mesoscale simulation study**

Kaevand, Toomas; Kalda, Jaan; Öpik, Andres; **Lille, Ülo** Technological Developments in Education and Automation 2010 / p. 103-107 : ill

## **Orgaaniline keemia**

Lille, Ülo 1997 [https://www.esther.ee/record=b1060260\\*est](https://www.esther.ee/record=b1060260*est)

## **Orgaaniline keemia**

Lille, Ülo 1997 [https://www.esther.ee/record=b1060344\\*est](https://www.esther.ee/record=b1060344*est)

## **Pharmacological properties of MM-706, a new prostacyclin derivate**

Ragazzi, E.; Chinellato, A.; Lille, Ülo; Lopp, Margus; Doni, M.G.; Fassina, G. General pharmacology 1995 / 4, p. 703-709: ill

## **Polüeenhapete gamma- ja delta-kaksikside mete selektiivne taandamine = Selective reduction of gamma- and delta-double bonds in polyunsaturated fatty acids**

Järving, Ivar; Valmsen, Karin; Lille, Ülo; Lopp, Margus; Pehk, Tõnis; Samel, Nigulas XVII Eesti keemiatänav : teaduskonverentsi ettekannete referaatid = 17th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1996 / lk. 61-62  
[https://www.esther.ee/record=b1070511\\*est](https://www.esther.ee/record=b1070511*est)

## **Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry**

1995 [http://www.esther.ee/record=b1072099\\*est](http://www.esther.ee/record=b1072099*est)

**Pöördumine Haridus- ja Teadusministri ning Riigikogu kultuurikomisjoni esimehe poole : [doktorikoolide probleemist]**  
Arro, Ilmar; Kaljurand, Mihkel; Kallavus, Urve; Kübarsepp, Jakob; Lille, Ülo; Lopp, Margus; Mellikov, Enn; Min, Mart; Rang, Toomas; Rüstern, Ennu; Taklaja, Andres; Tamm, Toomas; Tammet, Tanel; Tepandi, Jaak; Ubar, Raimund-Johannes; Öpik, Andres Mente et Manu 2005 / 18. mai. lk. 1 [https://www.esther.ee/record=b1242496\\*est](https://www.esther.ee/record=b1242496*est)

**Pöördumine Haridus- ja Teadusministri ning Riigikogu kultuurikomisjoni esimehe poole : [doktorikoolide probleemist]**  
Arro, Ilmar; Kaljurand, Mihkel; Kallavus, Urve; Kübarsepp, Jakob; Lille, Ülo; Lopp, Margus; Mellikov, Enn; Min, Mart; Rang, Toomas; Rüstern, Ennu; Taklaja, Andres; Tamm, Toomas; Tammet, Tanel; Tepandi, Jaak; Ubar, Raimund-Johannes; Öpik, Andres Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2005 2006 / lk. 430-431

## **Resorcinolic lipids as an essential source material of kukersite kerogen**

Lille, Ülo; Kaevand, Toomas International Symposium "Oil shale 100 years" : Estonia, Sept. 20-23, 2016 : [abstracts] 2016 / p. 53-54

## **Short synthesis of novel 9,11-secosterols**

Jäälaid, Raissa; Järving, Ivar; Pehk, Tõnis; Parve, Omar; Lille, Ülo Natural product letters 2001 / 4, p. 221-228

## **Some features of bioorganic research in Estonia**

Lille, Ülo Eesti teadlaste kongress, 11.-15. augustini 1996. a. Tallinnas : ettekannete kokkuvõtted 1996 / lk. 170  
[https://www.esther.ee/record=b1052731\\*est](https://www.esther.ee/record=b1052731*est)

**Synthesis and antiproliferative activity of 15-oxoprostaglandins : contribution of the W-chain enone group to cytotoxicity**  
Lopp, Margus; Lopp, Annika; Paju, Anne; Lille, Ülo; Pehk, Tõnis Bioorganic & medicinal chemistry letters 1994 / 14, p. 1739-1744: ill

## **Synthesis of the 9,11-secosterol from ergosterol**

Jäälaid, Raissa; Pehk, Tõnis; Lille, Ülo 24th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1998 / p. 24

## **Taastuvad ja fossiilsed ressursid : biokatalüüs roll**

Lille, Ülo XXV Eesti keemiatänav : teaduskonverentsi ettekannete referaatid = 25th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1999 / lk. 79

## **Teadus. Bioorgaaniline keemia**

Aaviksaar, Aavo; Lille, Ülo Eesti entsüklopeedia. 11, Eesti üld 2002 / lk. 492-493

## **Teadus. Põlevkivikeemia**

Lille, Ülo Eesti entsüklopeedia. 11, Eesti üld 2002 / lk. 492

## **Teaduspreemia pikaajalise tulemusliku teadus- ja arendustöö eest**

Lille, Ülo Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2011 2012 / lk. 347-359 : fot

## **Teaduspreemia pikaajalise tulemusliku teadus- ja arendustöö eest : Ülo Lille**

Lille, Ülo Eesti Vabariigi teaduspreemiad 2011 2011 / lk. 28-39 : portr

## **Tetrahüdropüranüül-blokitud mandelhappe kasutamine kiraalse derivatiseerimisagendina**

Parve, Omar; Pals, A.; Vallikivi, Imre; Lahe, Lilja; Lille, Ülo XVI Eesti keemiatänav : teaduskonverentsi ettekannete referaatid = 16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference 1995 / lk. 106-108

**The effect of the trimer of 16,16-dimethyl-15-keto-PGB1 on metabolic and functional post-ischemic recovery of the heart**  
Martin, Ivar; Männik, Erik; Lille, Ülo; Lakomkin, Vladimir; Steinschneider, Aleksandr; Kuznetsov, Andrei; Ljapina, Svetlana; Saks, Valdur Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Biology 1996 / 3/4, p. 93-101: ill

**The influence of new synthetic analogue of prostacyclin (PGI1) on some parameters of blood coagulation in-vitro and ex-vivo**

Petrukhina, G.N.; Makarov, V.A.; Lille, Ülo; Lopp, Margus Prostaglandins leukotrienes and essential fatty acids 1996 / p. 71

**The maintenance of high ATP/ADP level in thermally degraded mitochondria by the 16,16-dimethyl-15-keto PGB1 trimer**  
Martin, Ivar; Männik, Erik; Lille, Ülo Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Keemia 1990 / 1, lk. 57-59: ill

**The tetrahydropyranyl-protected mandelic acid : a novel versatile chiral derivatising agent**

Parve, Omar; Aidnik, Madis; Lille, Ülo; Martin, Ivar; Vallikivi, Imre; Vares, Lauri; Pehk, Tõnis Tetrahedron : asymmetry 1998 / p. 885-896: ill

**Thermomyces lanuginosus lipase with closed lid catalyzes elimination of acetic acid from 11-acetyl-prostaglandin E2**

Villo, Ly; Metsala, Andrus; Tamp, Sven; Parve, Jaan; Vallikivi, Imre; Järving, Ivar; Nigulas, Samel; Lille, Ülo; Pehk, Tõnis; Parve, Omar ChemCatChem 2014 / p. 1998-2010 : ill

**Transformation of ergosterol towards 9,11-seco sterols**

Jäälaid, Raissa; Veressinina, Jelena; Järving, Ivar; Pehk, Tõnis; Lille, Ülo 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 42

**23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference**

Lille, Ülo 1997 [https://www.esther.ee/record=b1059312\\*est](https://www.esther.ee/record=b1059312*est)

**23rd Estonian Chemistry Days**

Lille, Ülo Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1997 / 3, p. 73-76

**Two decades of the chemistry of prostanoid and related compounds in Estonia**

Lille, Ülo Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1999 / 2, p. 51-79

**Ühest traditsioonilisest, aga eksitavast keemiaterminist**

Lille, Ülo Tehnikaülikool 1998 / 8. juuni, lk. 7 [https://www.esther.ee/record=b5309277\\*est](https://www.esther.ee/record=b5309277*est)

**XVI Eesti keemiatäidevade teaduskonverents = 16th Estonian Chemistry Days scientific conference**

Rajalo, Guido; Lille, Ülo Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 1995 / 2-3, lk. 97-100

**XXIII Eesti keemiatäidevad : teaduskonverentsi ettekannete referaatid**

Lille, Ülo 1997 [https://www.esther.ee/record=b1059313\\*est](https://www.esther.ee/record=b1059313*est)

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

Purre, Tiit 1973 [http://www.esther.ee/record=b1306895\\*est](http://www.esther.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.esther.ee/record=b2307029\\*est](http://www.esther.ee/record=b2307029*est)

**Исследование состава выкипающих до 350 С сланцевых двухатомных фенолов : автореферат ... кандидата технических наук (346)**

Kundel, Helmut 1969 [http://www.esther.ee/record=b1357743\\*est](http://www.esther.ee/record=b1357743*est)

**Пиролиз сланцевой смолы : (сообщение 2)**

Aarna, Agu; Lille, Ülo Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 6 1959 / с. 75-82 : илл

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

**Пиролиз сланцевой смолы : (сообщение I)**

Aarna, Agu; Lille, Ülo Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 6 1959 / с. 65-74 : илл

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

**Получение метаболитов тромбоксана A2 и природных Е-простагландинов : автореферат ... кандидата химических наук (02.00.03)**

Järving, Ivar 1991 [https://www.esther.ee/record=b1205942\\*est](https://www.esther.ee/record=b1205942*est)

**Простенон : синтез, свойства, применение : [сборник статей]**

1989 [https://www.esther.ee/record=b1245586\\*est](https://www.esther.ee/record=b1245586*est)

**Химический синтез и влияние олигомеров 16, 16-диметил-15-кето аналога простагландина В1 на окислительное фосфорилирование в митохондриях : автореферат ... кандидата химических наук (02.00.03)**

Martin, Ivar 1991 [https://www.esther.ee/record=b1205941\\*est](https://www.esther.ee/record=b1205941*est)