

Aarded soos

Urov, Kaarli Horisont 1969 / lk. 39-46 : ill https://www.ester.ee/record=b1072243*est <https://www.digar.ee/arhiiv/et/periodika/69613>

Akad. Paul Kogerman

Silland, Harald Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1981 / lk. 4 : foto https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7d2941eb-01e7-4950-be23-ee911a29b816>

Alkoholide iseassotsiatsiooniskeemi arvutamises

Demkina, M.; Vatiska, G.; Viikna, Anti XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 93 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

An NMR/chromatographic study of the resorcinol-formaldehyde polycondensation reaction

Lippmaa, Helle Kemia-Kemi = [Finnish chemistry] 1981 / p. 96-98 https://www.ester.ee/record=b1201067*est

An NMR/chromatographic study of the resorcinol-formaldehyde polycondensation reaction

Lippmaa, Helle Kemia-Kemi = [Finnish chemistry] 1979 / p. ? https://www.ester.ee/record=b1201067*est

Binaarsete segude "resortsiiin-aromaatne süsivesinik" omaduste uurimine gaasikromatograafilisel meetodil

Ligi, Tõnu XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 131 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Biokeemia laboratoorsed tööd

1971 https://www.ester.ee/record=b1329096*est

Butüülatsetaadi ekstraktsioon benseeniga

Žurakovski, J.; Ebber, Arkadi XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 130-131 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

¹³C NMR study of resorcinol-formaldehyde resins

Lippmaa, Helle; Välimäe, Toomas; Samoson, Ago 8th European Symposium on Polymer Spectroscopy : Budapest ..., August 23-26, 1988 : Abstracts 1988 / p. ?

Dots. H. Silland-50

Piiraja, Eduard Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1975 / lk. 4 https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b9dff165-ed44-405e-88cf-05b25daf36d6>

Eesti NSV elanike toiduprobleeme

Kann, Jüri Sport. Toit : õppematerjal 1986 / lk. 9-13 https://www.ester.ee/record=b1243213*est

Eesti NSV-s kehtestatavate ajutiste tehniliste tingimuste "Kuumal menetlusel põlevkivibituumenist valmistatavad asfaltbetoonsegud" projekt

Kask, Karl; Ambros, Richard Autotransport ja Maanteed : informatsiooniseeria 8 1961 / lk. 14-18 : tab https://www.ester.ee/record=b1181335*est

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

Karik, Hergi 1962 http://www.ester.ee/record=b2626414*est

[Entsüklopeediaartiklid]

Piiraja, Eduard ENE : Eesti nõukogude entsüklopeedia 1975 / lk. 375-376 ; 485 https://www.ester.ee/record=b1140282*est

[Entsüklopeediaartiklid]

Silland, Harald ENE : Eesti nõukogude entsüklopeedia 1975

Fenoolide keemia ja tehnoloogia alased uuringud Tallinna Polütehnilises Instituudis

Mölder, Leevi Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1986 / lk. 65-74

Gaasiliste küllastunud süsivesinike oksüdeerimise uurimine vanaadiumoksiid-katalüsaatoritel

Mikkal, Maret-Elo 1966 http://www.ester.ee/record=b2188094*est

Heksaani katalüütilise dehüdrogeniseerimisprotsessi uurimine

Siirak, Maare 1970 http://www.ester.ee/record=b2252116*est

Inseneriensümoloogia - tööstuskatalüüsi tulevikusuund

Köstner, Ado Tehnika ja Tootmine 1977 / lk. 344-347 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Inseneriensümoloogia arenguperspektiive ENSV-s

Iila, M.; Köstner, Ado XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 133 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Intensification of low-temperature oxidation of low-density polyethylene be gas flame

Piiraja, Eduard; Lippmaa, Helle Acta Polymerica 1984 / p- 669-673 https://www.ester.ee/record=b1438570*est
<https://doi.org/10.1002/actp.1984.010351101>

Juhendeid orgaanilise sünteesi praktikumiks

1970 https://www.ester.ee/record=b1228054*est

Juhendeid orgaanilise sünteesi praktikumiks

1974 https://www.ester.ee/record=b1293046*est

Juubelinäitus "TPI 50" Moskvas

Kann, Jüri Aja Pulss : Eesti ajakiri kõigile 1986 / lk. 7 : fotod https://www.ester.ee/record=b1181577*est

Juulipleenum ja K-teaduskond

Piiraja, Eduard Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1979 / lk. 1
https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d8ecfc75-8803-45bb-bf44-200e8f49cfe6>

Kahealuseliste fenoolide süsihappe polüestrite (polükarbonaatide) sünteesi meetodite uurimine

Järv, Endel 1967 http://www.ester.ee/record=b2199175*est

Keemia

Uus, Endel Masinaehitaja käsiraamat. 1. kd 1968 / lk. 238-251 https://www.ester.ee/record=b1298495*est

Keemia 70. II

Piiraja, Eduard Kohalik Tööstus : informatsiooniseeria 3 1971 / lk. 20-25 : ill https://www.ester.ee/record=b1205666*est

Keemia-70

Piiraja, Eduard Kohalik Tööstus : informatsiooniseeria 3 1971 / lk. 23-25 https://www.ester.ee/record=b1205666*est

Keemiatööstuse arendamine - üldrahvalik ülesanne

Aarna, Agu Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika, matemaatika ja tehnikateaduste seeria = Известия Академии наук Эстонской ССР. Серия физико-математических и технических наук 1964 / lk. 3-9 https://www.ester.ee/record=b1264320*est

Keemiline puhastus ja pesumajad : loengukonspekt. 1, Keemiline kuivpuhastus

Piiraja, Eduard 1981 https://www.ester.ee/record=b1214124*est

Ketoonide faasidevahelise jaotumise uurimine

Pajula, S.; Toomet, P.; Mikkal, Maret-Elo XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 93 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

"Kluyveromyces fragilise" β-galaktosidaasi immobiliseerimine polüakrüülamiidgeeli

Lausa, E.; Pappel, Kaie XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 134 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Kodukord ja ohutustehnika nõuded kateedri õppelaboratooriumides

1976 https://www.ester.ee/record=b2452445*est

Kontrolltööde korraldamise kogemusi üliõpilaste teadmiste hindamisel

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

Kulunormide määramisest plastmasside töötlemisel

Piiraja, Eduard; Piiraja, E. Kohalik Tööstus : informatsiooniseeria 3 1968 / lk. 6-8 https://www.ester.ee/record=b1205666*est

Low-temperature oxidation of polyethylene

Piiraja, Eduard; Dankovics, A. Mechanisms of degradation and stabilization of hydrocarbon polymers : proceedings of the 19. Prague IUPAC Microsymposium on Macromolecules held in Prague, Czechoslovakia, 9-12 July 1979 1979 / M41-1-M41-2

Low-temperature oxidation of unstabilized low-density polyethylene

Piiraja, Eduard; Lippmaa, Helle Acta Polymerica 1985 / p. 196-199 https://www.ester.ee/record=b1438570*est
<https://doi.org/10.1002/actp.1985.010360404>

Maare paljutahkne, tegemised tulusad

Aarna, Agu Horisont 1980 / lk. 13-17 : ill https://www.ester.ee/record=b1072243*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:291380>

Makromolekulaarsete ühendite identifitseerimine

Piiraja, Eduard 1973 https://www.ester.ee/record=b1319223*est

Mis on põlevkivi energo-tehnoloogia?

Aarna, Agu Küsimused ja Vastused : EKP Keskkomitee ühiskondlik-poliitiline ajakiri 1976 / lk. 17-20

https://www.ester.ee/record=b1225293*est

Mõnede kahealuseliste fenoolide polükondensatsioonreaktsiooni uurimine

Piiraja, Eduard 1957 http://www.ester.ee/record=b2140084*est

Määrdeained

Uus, Endel Masinaehitaja käsiraamat. 1. kd 1968 / lk. 210-222 https://www.ester.ee/record=b1298495*est

Naatriumhüdroksiidi toime uurimine aromaatsesse hüdroksüühenditesse : dissertatsioon keemiakandidaadi teadusliku kraadi taotlemiseks

Karolin, Kalju 1967 https://www.ester.ee/record=b3090698*est

Nafta

Urov, Kaarli Horisont 1969 / lk. 31-37 : ill https://www.ester.ee/record=b1072243*est <https://www.digar.ee/arhiiv/et/periodika/69603>

4-alküülresortsiinide sünteesist

Esvald, T.; Mettus, M; Mikkal, Maret-Elo; Viikna, Anti XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid :

pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 131 https://www.ester.ee/record=b1322611~S1*est

Neljas üleliiduline sümposium : ["Plastmasside ja plastmasstoodete kvaliteedi parandamise teed ning töötlemiseseadmete täiustamine", Doni-äärne Rostov, 1977]

Piiraja, Eduard Kohalik Tööstus : informatsiooniseeria 3 1978 / lk. 17-20 https://www.ester.ee/record=b1205666*est

NLKP XXV kongress ja loengulise propaganda ülesanded

Aarna, Agu 1976

N-nitrosoamiinide moodustamine toiduainetes

Randpere, E.; Kann, Jüri; Kuldmäe, Lehti XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I.

Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 139 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

N-nitrosoprolüini sisaldusest toiduainetes

Hamburg, Andres; Kann, Jüri; Lettner, Anu XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I.

Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 138-139 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Orgaanilise keemia teoreetilisi küsimusi. II : õppevahend

Aarna, Agu 1979 https://www.ester.ee/record=b1212860*est

Orgaanilise keemia väikese praktikumi juhend

1979 https://www.ester.ee/record=b1270109*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

Orgaaniliste ühendite nomenklatuurist

Piiraja, Eduard Kohalik Tööstus : informatsiooniseeria 3 1980 / lk. 17-19 https://www.ester.ee/record=b1205666*est

Plastmassid

Piiraja, Eduard 1975 https://www.ester.ee/record=b1153922*est

Plastmassid - mis need on?

Piiraja, Eduard Kalender 1979 1978 / lk. 159-163 https://www.ester.ee/record=b1316711*est

Plastmassid : omadused, töötlemine ja kasutamine

Piiraja, Eduard 1965 https://www.ester.ee/record=b1246576*est

Plastmasside kasutamine efektiivsemaks : [Üleliidulisest teaduslik-tehnilisest konverentsist "Plastmasside rahvamajanduses efektiivse kasutamise probleeme" ja näitusest "Polümeer 78". Moskva]

Piiraja, Eduard Õhtuleht 1978 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072244*est

Plastmasside kasutamisest Eesti NSV ettevõtetes

1971 https://www.ester.ee/record=b1328485*est

Plastmasside metalliseerimine I

Piiraja, Eduard Kohalik Tööstus : informatsiooniseeria 3 1968 / lk. 5 https://www.ester.ee/record=b1205666*est

Plastmasside metalliseerimine. II

Piiraja, Eduard Kohalik Tööstus : informatsiooniseeria 3 1968 / lk. 3-4 https://www.ester.ee/record=b1205666*est

Plastmasside täiteained

Piiraja, Eduard Kohalik Tööstus : informatsiooniseeria 3 1978 / lk. 1-5 https://www.ester.ee/record=b1205666*est

Plastmasside värvimine : ülevaade

Piiraja, Eduard 1974 https://www.ester.ee/record=b1246579*est

Plastmasside värvimine. I

Piiraja, Eduard Kohalik Tööstus : informatsiooniseeria 3 1974 / lk. 7-12 https://www.ester.ee/record=b1205666*est

Plastmasside värvimine. II

Piiraja, Eduard Kohalik Tööstus : informatsiooniseeria 3 1974 / lk. 6-9 https://www.ester.ee/record=b1205666*est

Plastmasside värvimine. III

Piiraja, Eduard Kohalik Tööstus : informatsiooniseeria 3 1974 / lk. 6-8 https://www.ester.ee/record=b1205666*est

Plastmasside värvimine. IV

Piiraja, Eduard Kohalik Tööstus : informatsiooniseeria 3 1974 / lk. 6-8 https://www.ester.ee/record=b1205666*est

Plastmasside värvimine. V

Piiraja, Eduard Kohalik Tööstus : informatsiooniseeria 3 1974 / lk. 6-9 https://www.ester.ee/record=b1205666*est

Plastmassijäätmete kasutamise uute lahenduste võistlus

Piiraja, Eduard Rahva Hääl 1978 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072826*est

Plastmassijäätmete kasutamisest

Piiraja, Eduard Kohalik Tööstus : informatsiooniseeria 3 1982 / lk. 8-10 https://www.ester.ee/record=b1205666*est

Plastmassjäätmete paremaks kasutamiseks

Piiraja, Eduard Õhtuleht 1978 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072244*est

Plastmasstoodete lakkimisest

Piiraja, Eduard Kohalik Tööstus : informatsiooniseeria 3 1977 / lk. 1-5 https://www.ester.ee/record=b1205666*est

Polüetüleeni ja etüleeni kopolümeeride uutest markidest

Piiraja, Eduard Kohalik Tööstus : informatsiooniseeria 3 1982 / lk. 3-8 https://www.ester.ee/record=b1205666*est

Polüetüleeni pinna oksüdatsiooni uurimine

Pajula, S.; Sikk, T.; Piiraja, Eduard XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 94 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Polümeer 78

Piiraja, Eduard Kohalik Tööstus : informatsiooniseeria 3 1979 / lk. 18-21 https://www.ester.ee/record=b1205666*est

Polümeersete jäätmete utiliseerimisest

Piiraja, Eduard Kohalik Tööstus : informatsiooniseeria 3 1980 / lk. 15-17 https://www.ester.ee/record=b1205666*est

Poolsünteesilised antibiootikumid

Köstner, Ado Tehnika ja Tootmine 1985 / lk. 15-18 ; ill https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Põlevkivi - energeetika - keemia

Aarna, Agu Kodumaa : nädalaleht 1978 / lk. 4, 7 https://www.ester.ee/record=b1252788*est

Põlevkivi läbi tulevikuprisma. Meie põlevkivitööstuse arengusuundadest
Aarna, Agu Rahva Hääl 1977 / lk. [2] https://www.ester.ee/record=b1072826*est

Põlevkivituumeni vananemisprotsessi uurimine

Kask, Karl; Tamvelius, Hindrek Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 6 1959 / lk. 199-207 : ill
https://www.ester.ee/record=b2181310*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ef38b871-c02c-47ab-a7c6-0b764036fa60>

Põlevkivituumenite analüüsi meetodikast

Kask, Karl Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 5 1958 / lk. 78-96 https://www.ester.ee/record=b2181274*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d4787728-120d-40c7-8299-c6997abc3167>

Põlevkivikeemiatööstus täna ja homme

Aarna, Agu Küsimused ja Vastused : EKP Keskkomitee ühiskondlik-poliitiline ajakiri 1976 / lk. 17-20
https://www.ester.ee/record=b1225293*est

Räägime tervislikust toitumisest

Kask, Karl Õhtuleht 1967 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072244*est

Solid-state 13C NMR study of cured resorcinol-formaldehyde resins

Lippmaa, Helle; Samoson, Ago Nihon Setchaku Kyōkai shi = Adhesion : journal of the Adhesion Society of Japan 1988 / p. 300-305

Structure of resorcinol copolycondensates

Lippmaa, Helle; Välimäe, Toomas Plenary lectures presented at the 31st IUPAC Macromolecular Symposium : held at Carl Schorlemmer Technical University, Merseburg (GDR), 30 June - 4 July 1987 1987 / p. 38

Tallinna Polütehnilise Instituudi keemiateaduskonna partei- ja komsomoliorganisatsiooni koostööst

Piiraja, Eduard Vabariikliku teaduslik-praktilise konverentsi ettekannete teesid "Kõrgkooli komsomoli parteilise juhtimise täiustamisest" : Tallinn, 10. detsember 1986 = Тезисы докладов республиканской научно-практической конференции "Совершенствование партийного руководства вузовским комсомолом" : Таллин, 10 декабря 1986 1986 / lk. 17-19
https://www.ester.ee/record=b1260767*est

"Tarbekeemia 81" Moskvast

Piiraja, Eduard Kohalik Tööstus : informatsiooniseeria 3 1981 / lk. 19-21 : ill https://www.ester.ee/record=b1205666*est

Thermal degradation of polyethylene

Piiraja, Eduard; Lippmaa, Helle Chemical and physical phenomena in the ageing of polymers : invited lectures presented at the 11th Discussion Conference on Macromolecules held in Prague, Czechoslovakia, 11 - 14 July 1988 1989 / p. ?

Thermal degradation of polyethylene

Piiraja, Eduard; Lippmaa, Helle Macromolecular symposia : MS 1989 / p. 305-309 <https://doi.org/10.1002/masy.19890270121>

Thermo-oxidative destruction of polyethylene

Piiraja, Eduard; Lippmaa, Helle Processing and long-term stabilities of hydrocarbon polymers : invited lectures presented at the 25th Microsymposium on Macromolecules, held in Prague, Czech., 18-21 July 1983 1983 / p.2-1, 2-2

Tootmispraktika osast tehnoloogianseneride ettevalmistamisel

Piiraja, Eduard Üliõpilaste tootmispraktika ja noorte spetsialistide stažeerimine = Производственная практика студентов и стажировка молодых специалистов : nõupidamise teesid, Tallinn, 5. 12. 1986. a 1986 / lk. 12-13
https://www.ester.ee/record=b1260709*est

Определение пара-двухатомных фенолов железосинероидистым калием (полимикрометод)

Mihkelson, Vello Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 2 1955 / с. 127-133
https://www.ester.ee/record=b2180947*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8f402223-246d-4b22-89fc-18b8d094db19>

Аппаратура для определения бромных чисел

Lippmaa, Endel Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 3 1956 / с. 115-119 : ill
https://www.ester.ee/record=b2181265*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f3e5d8bd-17a5-4ea4-8120-dc0791bbb7cb>

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://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://digikogu.taltech.ee/et/Item/f3e5d8bd-17a5-4ea4-8120-dc0791bbb7cb>

О составе ароматической части углеводородов сланцевой смолы

Eisen, Olaf Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 3 1956 / с. 64-70 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://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 : ил
https://www.ester.ee/record=b2181265*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f3e5d8bd-17a5-4ea4-8120-dc0791bbb7cb>

О химическом составе термобитума сланца-кукерсита

Kask, Karl; Mihkelson, Vello Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 4 1958 / с. 68-84
https://www.ester.ee/record=b2181270*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e663eaf-55f5-4ab2-9ec1-85514c07981d>

Tsüklodekstriinid - laia kasutusala tärklisesaadused

Köstner, Ado Tehnika ja Tootmine 1989 / lk. 19-22 : ил https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Tudeng nagu ta on

Aarna, Agu Noorte Hääl : ELKNÜ Keskkomitee häälekandja 1976 / [?] https://www.ester.ee/record=b1320792*est

Tulevikule mõeldes : [vabariikult nõupidamiselt põlevkivi termilise töötlemise ja põlevkiviproduktide kasutamise küsimustes. Kohtla-Järve]

Aarna, Agu Leninlik Lipp : EKP Kohtla-Järve Linnakomitee ja Rajoonikomitee, Kohtla-Järve Linna RSN ja Rajooni RSN häälekandja 1977 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1230683*est

Täiustada teaduse ja tootmise sidemeid : [teadusliku töö põhisuundadest kümnendal viisaastakul. TPI rektori artikkel]

Aarna, Agu Rahva Hääl 1976 / [?] https://www.ester.ee/record=b1072826*est

Uudsete omadustega polüetüleeni marke

Piiraja, Eduard Kohalik Tööstus : informatsiooniseeria 3 1976 / lk. 5-9 https://www.ester.ee/record=b1205666*est

Uusi pakendimaterjale

Piiraja, Eduard Kohalik Tööstus : informatsiooniseeria 3 1971 / lk. 3-5 https://www.ester.ee/record=b1205666*est

Vadakusiirupi saamisvõimaluste uurimine

Krištein, E.; Pappel, Kaie XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 134 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Valatud põrandad

Piiraja, Eduard Kohalik Tööstus : informatsiooniseeria 3 1969 / lk. 13-15 https://www.ester.ee/record=b1205666*est

Vävid polümeersete materjalide trükkimiseks

Piiraja, Eduard Kohalik Tööstus : informatsiooniseeria 3 1978 / lk. 8-11 https://www.ester.ee/record=b1205666*est

Üliõpilaste poolt omandatud teadmiste püsivusest

Mikkal, Valdek; Silland, Harald Kuidas õppida? : [artiklite kogumik] 1972 / lk. 55-59 https://www.ester.ee/record=b1453033*est

Üliõpilaste teadmiste püsivusest

Mikkal, Valdek; Silland, Harald Õppemetoodika küsimusi ; 9 1972 / lk. 55-59 : tab https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Активирование поверхности полиэтилена

Piiraja, Eduard; Viikna, Anti; Tint, Piia Пластические массы = Journal of the plastic compounds = Zeitschrift für plastische Massen 1972 / с. 38-40 : илл https://www.ester.ee/record=b1953289*est

Активирование поверхности полиэтилиновых изделий под действием пламени газовой горелки

Piiraja, Eduard; Kalvik, Riina; Ebber, Arkadi Производство игрушек : научно-технический реферативный сборник 1979 / с. 17-23

Активирование ПЭ-пленок коронным разрядом

Piiraja, Eduard; Oidram, Rein; Ebber, Arkadi Пластические массы = Journal of the plastic compounds = Zeitschrift für plastische Massen 1978 / с. 74 : ил https://www.ester.ee/record=b1953289*est

Аналитическое применение донор-акцепторных комплексов кислородных соединений II

Lippmaa, Helle Сборник статей по химии и химической технологии. 13 1965 / с. 61-66 https://www.ester.ee/record=b2182034*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d4d94766-1dca-4956-8efe-f305fca83182>

Аналитическое применение донор-акцепторных комплексов кислородных соединений

Lippmaa, Helle Сборник статей по химии и химической технологии. 13 1965 / с. 43-56 https://www.ester.ee/record=b2182034*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d4d94766-1dca-4956-8efe-f305fca83182>

Биокаталитический процесс синтеза алкалоидов иммобилизованными клетками мака

Abdvahhitova, Alija; Arhangelskaja, Natalja; Šamina, Z. Инженерная энзимология : материалы VI всесоюзного симпозиума : [в двух частях]. Ч. 2 1988 / с. 109 https://www.ester.ee/record=b4773825*est

Взаимодействие компонентов сланцевой смолы. 2. Формирование равновесия в промышленных процессах

Mölder, Leevi; Arro, Jaak; Metlitskaja, Olga Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Chemistry = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия 1983 / с. 215-219
https://www.ester.ee/record=b1264984*est

Включение аминоклазы в полиакриламидный гель радиополимеризацией

Kaljala, H.; Köstner, Ado Материалы Пятой биохимической конференции Прибалтийских республик и Белорусской ССР. 16-18 ноября 1976 года. Том II, Выделение ферментов, ферментативный катализ, иммобилизованные ферменты. Структура и функции нуклеопротеидных и рибосомных комплексов 1976 / с. 70 https://www.ester.ee/record=b1349897*est

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

Ozerov, Georgi; Lippmaa, Helle Сборник статей по химии и химической технологии. 7 1961 / с. 3-12 : илл
https://www.ester.ee/record=b2181423*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/96fe478f-2ce7-4109-a862-8d8ad9463f0c>

Влияние катализаторов на химическую структуру формальдегидных смол резорцина и 5-метилрезорцина

Lippmaa, Helle Республиканская научная конференция "Химия и применение фенолальдегидных смол" : тезисы докладов 1982 / с. 6-8 https://www.ester.ee/record=b1265870*est

Влияние конструкционных факторов горелки на активирование поверхности полиэтилена

Piiraja, Eduard Пластические массы = Journal of the plastic compounds = Zeitschrift für plastische Massen 1977 / с. 73-74
https://www.ester.ee/record=b1953289*est

Влияние нагрева на процесс активирования поверхности ПЭ пламенем газовой горелки

Piiraja, Eduard; Granat, S. Пластические массы = Journal of the plastic compounds = Zeitschrift für plastische Massen 1981 / с. 44-45 https://www.ester.ee/record=b1953289*est

Влияние окислов железа на механизмы пиролиза смесей углеводов

Aarna, Agu; Žirjakov, Jüri; Soone, Jüri Журнал прикладной химии 1978 / с. 1417-1418 https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Влияние соединений кремния на плавкость шихт из ковдорского апатита

Raude, Urmas; Pöldme, Meeme Проблемы рационального использования фосфатного сырья и интенсификация технологических процессов : Тезисы докладов совещаний, 14-16 нояб. 1989 г., Черкассы 1989 / с. 53

Водородная связь в фенолсодержащих системах и ее влияние на равновесие жидкость-жидкость : (на примере экстракции фенолов из промышленных фенольных вод) : автореферат ... доктора химических наук (05.17.07)

Mölder, Leevi 1973 http://www.ester.ee/record=b1388938*est

Водородная связь в фенолсодержащих системах и ее влияние на равновесие жидкость-жидкость : (на примере экстракции фенолов из промышленных фенольных вод) : диссертация на соискание ученой степени доктора химических наук

Mölder, Leevi 1973 http://www.ester.ee/record=b4432021*est

Вопросы для коллоквиумов лабораторных работ по органической химии : методическое руководство для специальности 0834

1982 https://www.ester.ee/record=b4421153*est

Выделение фермента β-Фруктофуранзидазы из пивных дрожжей методом замораживания - оттаивания дрожжевых клеток

Erin, Anne Технология пищевых производств. 4 1974 / с. 69-77 : илл https://www.ester.ee/record=b1475977*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b0fe0497-582f-4507-9281-6ad4d1a574e3>

Газохроматографическое определение термодинамических функций растворения кетонов и простых эфиров

Aarna, Agu; Mölder, Leevi; Ebber, Arkadi Журнал прикладной химии 1979 / с. 1640-1642 https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Гидролиз казеина иммобилизованными протеазами

Kreen, Malle; Erin, Anne; Köstner, Ado; Pedak, M. Материалы Пятой биохимической конференции Прибалтийских республик и Белорусской ССР. 16-18 ноября 1976 года. Том II, Выделение ферментов, ферментативный катализ, иммобилизованные ферменты. Структура и функции нуклеопротеидных и рибосомных комплексов 1976 / с. 73-74
https://www.ester.ee/record=b1349897*est

Гидролиз лактозы иммобилизованной β -галактозидазой

Rappel, Kaie; Siimer, Enn; Köstner, Ado Прикладная биохимия и микробиология 1976 / с. 217-220
https://www.ester.ee/record=b1223603*est

Дезинфекция реактора с иммобилизованной β -галактозидазой

Rappel, Kaie; Kulikova, A.K.; Tihomirova, A.S. Получение и применение иммобилизованных ферментов 1979 / с. 27-32 : илл
https://www.ester.ee/record=b1276115*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/bd1658e1-1c45-4ddc-a5e6-864cf7e46106>

Декорирование изделий из пластических масс

Piiraja, Eduard; Viikna, Anti; Tiikma, Laine; Ebber, Arkadi Пластические массы = Journal of the plastic compounds = Zeitschrift für plastische Massen 1979 / с. 24-26 https://www.ester.ee/record=b1953289*est

Деструкция отходов полиэтилена и полипропилена

Ammon, Reet; Ivanova, Elvira; Kirsikivi, A.; Piiraja, Eduard XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1981 / с. 191-192 https://www.ester.ee/record=b1322629*est

Зависимость коэффициентов распределения фенолов от строения экстрагента

Tamvelius, Hindrek; Mölder, Leevi Технология органических веществ. 6 1974 / с. 43-46 https://www.ester.ee/record=b1446922*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/22bf26dc-cffe-498c-b90f-34dc039a428f>

Закономерности экстракции алкилрезорцинов

Raude, Urmas XXVII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1983 г : тезисы докладов. Часть 2 1983 / с. 109 https://www.ester.ee/record=b1571566*est

Закономерности экстракции алкилрезорцинов

Raude, Urmas; Kuslapuu, H. 5-я республиканская конференция молодых ученых-химиков : [тезисы докладов] 1983 / с. 223-224 https://www.ester.ee/record=b1312297*est

Избирательная экстракция одноатомных фенолов из сланцевой подсмольной воды : сообщение 1

Tamvelius, Hindrek; Mölder, Leevi; Leetmaa, A. Технология органических веществ. 1 1969 / с. 117-130 : илл
https://www.ester.ee/record=b1337236*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d6e3c08c-1c99-48a8-ae34-e91a3f1c8d0d>

Избирательная экстракция одноатомных фенолов из сланцевой подсмольной воды : сообщение 2

Tamvelius, Hindrek; Mölder, Leevi Технология органических веществ. 1 1969 / с. 131-136 : илл
https://www.ester.ee/record=b1337236*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d6e3c08c-1c99-48a8-ae34-e91a3f1c8d0d>

Избыточные термодинамические функции смешения некоторых органических соединений с фенолами

Metlitskaja, Olga Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений. 3 1983 / с. 13-18
https://www.ester.ee/record=b1294629*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ee07edc5-99ca-4dfb-a435-26131930c792>

Избыточные термодинамические функции смешения органических растворителей с 1,3-диметоксибензолом

Arro, Marje; Mölder, Leevi, juhendaja Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений. 2 1981 / с. 59-66 : илл
https://www.ester.ee/record=b1317903*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2a7f9dec-9940-4161-83ef-0340bf329d74>

Избыточные термодинамические функции смешения органических растворителей с резорцином и диметилвым эфиром резорцина

Arro, Marje; Ligi, Tõnu IV республиканская конференция молодых ученых-химиков : тезисы докладов 1981 / с. 84
https://www.ester.ee/record=b1309986*est

Избыточные термодинамические функции смешения органических растворителей с резорцином и производными резорцина

Ligi, Tõnu; Arro, Marje XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1981 / с. 197-198 https://www.ester.ee/record=b1322629*est

Избыточные термодинамические функции смешения органических соединений с 3,5-диметокситолуолом

Arro, Marje Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений. 3 1983 / с. 19-23 : илл
https://www.ester.ee/record=b1294629*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ee07edc5-99ca-4dfb-a435-26131930c792>

Избыточные термодинамические функции смешения органических соединений с резорцином и 5-метилрезорцином

Arro, Marje; Mölder, Leevi, juhendaja Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений. 3 1983 / с. 25-33 : ил https://www.ester.ee/record=b1294629*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ee07edc5-99ca-4dfb-a435-26131930c792>

Избыточные энтальпии смешения сложных эфиров с гексадеканом при бесконечном разбавлении

Aarna, Agu; Mölder, Leevi; Ebber, Arkadi Свойства и анализ растворов кислородсодержащих органических соединений 1978 / с. 13-19 : илп https://www.ester.ee/record=b1433416*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/78c5d1b7-4a2d-4373-be63-6a2203859288>

Изучение зависимости некоторых важнейших промышленных характеристик горючих сланцев от состава и органической массы

Armetjev, V.; Šuman, J.; Urov, Kaarli Материалы докладов XV Студенческой научно-технической конференции вузов республик Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области (14-19.IV.1969) : [1]-. [1] : Биология. Химия. Легкая и пищевая промышленность 1969 / с. 65

Изучение процесса активирования поверхности полиэтилена газовым пламенем

Tint, Piia; Piiraja, Eduard 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. 51 https://www.ester.ee/record=b1379468*est

Изучение процесса активирования поверхности полиэтилена химическим путем

Viirand, K.; Piiraja, Eduard 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. 43 https://www.ester.ee/record=b1379468*est

Изучение процесса фосфорнокислотно-термической переработки ковдорского апатита в промышленности

Pöldme, Meeme; Raude, Urmas X Всесоюзное совещание по термическому анализу : (Ужгород, сентябрь 1985 г.) : тезисы докладов 1985 / с. 289-290 https://www.ester.ee/record=b3798849*est

Изучение стабильности β-галактозидазы

Laisaar, Reine; Pappel, Kaie Кинетические и технологические характеристики биокатализаторов 1982 / с. 13-21 : илп https://www.ester.ee/record=b1309223*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e5bac84c-77da-4b4f-beba-795a822667c8>

Изучение структуры керогена горючих сланцев методом дегидрогенизации серой (сообщение 1)

Aarna, Agu; Urov, Kaarli Сборник статей по химии и химической технологии. 12 1965 / с. 9-25 https://www.ester.ee/record=b2182032*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/cc98a110-70ff-45fd-9a24-57acf33fc031>

Изучение структуры керогена горючих сланцев методом дегидрогенизации серой (сообщение 2)

Aarna, Agu; Urov, Kaarli Сборник статей по химии и химической технологии. 12 1965 / с. 27-40 : илп https://www.ester.ee/record=b2182032*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/cc98a110-70ff-45fd-9a24-57acf33fc031>

Изучение экстракции фенолов из сланцевых подсмольных вод последовательно двумя полярными растворителями : сообщение 2

Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek Технология органических веществ. 2 1970 / с. 101-110 : илп https://www.ester.ee/record=b1350307*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a482beb1-6b8a-41a9-9418-160cec9ed58d>

Изучения в структуре и свойствах полиэтилена, происходящих при его окислении

Metlikskaja, Olga Современные проблемы физической химии : всесоюзная конференция молодых ученых, Москва, 17-20 нояб. 1980 г. : тезисы докладов 1980 / с. 33-34

Иммобилизация β-галактозидазы на неорганических носителях

Pappel, Kaie; Köstner, Ado; Tihhomirowa, A.S.; Zagustina, N.; Letunova, A. Технология пищевых производств. 5 1975 / с. 9-15 https://www.ester.ee/record=b1475999*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e1031011-bbc2-423b-b984-4190eebfcc82>

Иммобилизация β-галактозидазы для обработки молочных продуктов

Pavlova, E. XXVI студенческая научно-техническая конференция вузов Молдавской ССР, Белорусской ССР и Прибалтийских республик, 21-23 апреля 1982 года : тезисы докладов. Часть 2, Химия и технология, механика, строительство 1982 / с. 4 https://www.ester.ee/record=b5165223*est

Иммобилизация β-галактозидазы на силохроме

Pappel, Kaie; Köstner, Ado; Letunova, J.V. Прикладная биохимия и микробиология 1976 / с. 411-415 : таб https://www.ester.ee/record=b1223603*est

Иммобилизация дрожжевой бета-галактозидазы

Pappel, Kaie; Pavlova, E. Характеристика действия нативных и модифицированных ферментов 1983 / с. 17-27 : ил https://www.ester.ee/record=b1271714*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/12bae568-2fd1-4c41-888f-7192241e718c>

Иммобилизация и сравнительное изучение свойств иммобилизованных форм пепсина разной степени очистки
Lukoševičienė, Nijolė; **Köstner, Ado**; Raiher, I.I. Материалы Пятой биохимической конференции Прибалтийских республик и Белорусской ССР. 16-18 ноября 1976 года. Том II, Выделение ферментов, ферментативный катализ, иммобилизованные ферменты. Структура и функции нуклеопротеидных и рибосомных комплексов 1976 / с. 56
https://www.ester.ee/record=b1349897*est

Иммобилизация клеток микроорганизмов с аспартазной активностью. Сообщение I, Изучение влияния иммобилизации на аспартазную активность и жизнеспособность пропиновокислых бактерий
Kalda, Astrid; Vorobjova, L.I.; Köstner, Ado, juhendaja Получение и свойства иммобилизованных ферментов 1980 / с. 63-74
: илл https://www.ester.ee/record=b1344307*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/941191f5-8e17-4867-a354-18ae209ca577>

Иммобилизованная β -галактозидаза

Pappel, Kaie; Siimer, Enn; Köstner, Ado Материалы Пятой биохимической конференции Прибалтийских республик и Белорусской ССР. 16-18 ноября 1976 года. Том II, Выделение ферментов, ферментативный катализ, иммобилизованные ферменты. Структура и функции нуклеопротеидных и рибосомных комплексов 1976 / с. 52-53
https://www.ester.ee/record=b3671558*est

Иммобилизованная β -галактозидаза

Tuvi, M.; Soppe, V.; Pappel, Kaie XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том II, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1986 / с. 182 https://www.ester.ee/record=b1305565*est

Иммобилизованные ферменты

Köstner, Ado Успехи химии : обзорный журнал по химии 1974 / с. 1480-1511 https://www.ester.ee/record=b1241271*est

Использование модифицированной теории регулярных растворов для описания растворов кетонов в неполярных растворителях

Aarna, Agu; Mölder, Leevi; Ebber, Arkadi Журнал прикладной химии 1980 / с. 156-158 : илл
https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Использование препаратов инвертазы при приготовлении помадных конфет

Erin, Anne; Kann, Jüri; Kask, Karl Технология пищевых производств. 3 1973 / с. 29-40 : илл
https://www.ester.ee/record=b1440564*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2f01dab2-df7a-4d0f-9845-612dede2f5e5>

Использование соединений включения мочевины с диметилowymi эфирами алифатических дикарбоновых кислот

Aarna, Agu; Kann, Jüri; Männik, A. Сборник статей по химии и химической технологии. 17 1967 / с. 3-12 : илл
https://www.ester.ee/record=b2182175*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7729329c-fcb4-4227-8663-3a21bf5c78ff>

Испытание способа совместного получения 5-метилрезорцина и 2,5-диметилрезорцина

Mölder, Leevi; Arro, Jaak; Zabellevitš, Igor; Tiikma, Laine Пути повышения эффективности и перспективы дальнейшего развития сланцеперерабатывающей промышленности : тезисы докладов на Всесоюзном научно-техническом совещании, Кохтла-Ярве, 24-26 мая 1983 года 1983 / с. 65-66 https://www.ester.ee/record=b1313909*est

Исследование адсорбции амилолитических ферментов на ионитах. 1. Сравнение ионитов

Köstner, Ado; Pappel, Kaie Технология пищевых производств. 2 1971 / с. 33-41 : илл https://www.ester.ee/record=b1475923*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/63f3c26f-8104-4e33-a10e-83512b7e2b87/>

Исследование адсорбции амилолитических ферментов на ионитах. 3. Адсорбция амилазы *Asp. oryzae* на катионите Амберлит CG-50/II

Pappel, Kaie; Köstner, Ado Технология пищевых производств. 2 1971 / с. 51-58 : илл https://www.ester.ee/record=b1475923*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/63f3c26f-8104-4e33-a10e-83512b7e2b87/>

Исследование активирования полиэтилена

Viikna, Anti; Piiraja, Eduard Материалы докладов XV Студенческой научно-технической конференции вузов республик Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области (14-19.IV.1969) : [1]-. [1] : Биология. Химия. Легкая и пищевая промышленность 1969 / с. 65

Исследование ассоциации фенолов в неполярных растворителях

Mölder, Leevi Тезисы докладов Первой Менделеевской дискуссии по проблеме "Специфичность воды как растворителя электролитов в сравнении с органическими растворителями" : (Ленинград, 29 янв. - 3 февр. 1968 г.) 1968 / с. 26
https://www.ester.ee/record=b2050257*est

Исследование взаимодействия фенолов с кетонами методом инфракрасной спектроскопии

Mölder, Leevi; Alev, Milvi Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 75-81 : илл
https://www.ester.ee/record=b2181961*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

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

Teder, Jüri Вопросы совершенствования добычи и использования горючих сланцев : (тезисы) : посвящается 60-летию ВЛКСМ 1978 / с. 42 https://www.ester.ee/record=b2669967*est

Исследование влияния примесей на окислительные свойства ванадиевых катализаторов

Oilik, Konstantin; Teder, Jüri; Tajur, K.; Reile, Rein; Uuetoa, A.; Volens, T.; Mikkal, Maret-Elo 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.37 https://www.ester.ee/record=b1379468*est

Исследование возможностей получения агара из красных водорослей Балтийского моря

Teraks, T.; Kask, Karl X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 185-186 https://www.ester.ee/record=b1749611*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

Исследование возможностей производства агара из красных водорослей Балтийского моря

Teraks, T.; Kask, Karl Сборник научных трудов студентов. 4 1965 / с. 109-116 : илл https://www.ester.ee/record=b2181987*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/15040af2-b264-4339-b7b1-c0140de7d1c1>

Исследование возможностей разделения смеси насыщенных алифатических дикарбоновых кислот : автореферат ... кандидата технических наук

Kann, Jüri 1967 http://www.ester.ee/record=b1520488*est

Исследование возможностей устранения механических примесей из смолы установки с твердым теплоносителем : (сообщение 2)

Silland, Harald Сборник статей по химии и химической технологии. 9 1962 / с. 153-158 https://www.ester.ee/record=b2181586*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d0996552-6e32-425c-a38e-d8f33ab8faf6>

Исследование возможности производства асфальтовой мастики из сланцевого битума и полукокка

Jõgi, H.; Kask, Karl Сборник научных трудов студентов. 3 1960 / с. 77-84 https://www.ester.ee/record=b2181418*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3c57b85a-ce7a-4beb-ab6a-4e0c682a1d0b>

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

Karolin, Kalju 1967 https://www.ester.ee/record=b1535101*est

Исследование закономерностей экстракции алкилрезорцинов смесью бензола и диизопропилового эфира

Arto, Jaak; Rudjak, V. XXIV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 4-7 апр. 1978 г. : общественные науки и экономика : (тезисы докладов) 1978 / с. 41 https://www.ester.ee/record=b1571610*est

Исследование изобарического равновесия пар - жидкость в двойных смесях фенолы - кислородные соединения

Aarna, Agu; Kaps, Tiit Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia. Geoloogia = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия. Геология 1974 / с. 16-21 https://www.ester.ee/record=b1264554*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://digikogu.taltech.ee/et/Item/f8f6923a-790f-42fd-a717-a9a0681d4df5>

Исследование каталитической деструкции углеводов 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://digikogu.taltech.ee/et/Item/7729329c-fcb4-4227-8663-3a21bf5c78ff>

Исследование каталитической деструкции углеводов 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://digikogu.taltech.ee/et/Item/7729329c-fcb4-4227-8663-3a21bf5c78ff>

Исследование каталитической окислительной деструкции углеводов 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://digikogu.taltech.ee/et/Item/4d607428-4077-45b3-a5b2-28394fbb4fa9>

Исследование каталитической окислительной деструкции углеводов и кислородных соединений.

Сообщение 13: Математическое описание каталитического окисления гексана на катализаторе VO₂ 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://digikogu.taltech.ee/et/Item/4d607428-4077-45b3-a5b2-28394fbb4fa9>

Исследование каталитической окислительной деструкции углеводов и кислородных соединений. Сообщение 18. Исследование каталитического окисления ненасыщенных углеводов 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://digikogu.taltech.ee/et/Item/0a7a2b23-8888-4a7a-8f05-69664566747d>

Исследование каталитической окислительной деструкции углеводов и кислородных соединений. Сообщение 19. Исследование окисления смесей углеводов 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://digikogu.taltech.ee/et/Item/0a7a2b23-8888-4a7a-8f05-69664566747d>

Исследование каталитической окислительной деструкции углеводов и кислородных соединений.

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

Einborn, Illi; Raudsepp, Hugo Технология органических веществ. 7 1975 / с. 61-67 : илл https://www.ester.ee/record=b1475739*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0a7a2b23-8888-4a7a-8f05-69664566747d>

Исследование каталитической окислительной деструкции углеводов и кислородных соединений.

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

Einborn, Illi; Raudsepp, Hugo Технология органических веществ. 8 1976 / с. 3-9 https://www.ester.ee/record=b1475761*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/38b2a836-99da-4b82-8058-1c2084a10575>

Исследование каталитической окислительной деструкции углеводов 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://digikogu.taltech.ee/et/Item/38b2a836-99da-4b82-8058-1c2084a10575>

Исследование каталитической окислительной деструкции углеводов и кислородных соединений.

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

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

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

Исследование кинетики гидролиза сахарозы под действием связанной инвертазы

Kaljula, H.; Köstner, Ado 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. 57

https://www.ester.ee/record=b1379468*est

Исследование кинетики реакции гидроксиметилирования оксибензола

Kiisler, Karl; Silland, Harald; Alas, E. Технология органических веществ. 5 1973 / с. 127-135 : илл

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

Исследование кинетики реакции гидроксиметилирования оксибензола. Сообщение 2

Silland, Harald; Protsiv, A. Технология органических веществ. 7 1975 / с. 69-74 : илл https://www.ester.ee/record=b1475739*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0a7a2b23-8888-4a7a-8f05-69664566747d>

Исследование кинетики реакции гидроксиметилирования оксибензола. Сообщение 3

Silland, Harald; Bogdanova, T. Технология органических веществ. 7 1975 / с. 75-79 : илл https://www.ester.ee/record=b1475739*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0a7a2b23-8888-4a7a-8f05-69664566747d>

Исследование методов синтеза полиэфиров угольной кислоты (поликарбонатов) двухатомных фенолов : автореферат ... кандидата технических наук (343)

Järv, Endel 1968 http://www.ester.ee/record=b1348913*est

Исследование механизма пиролиза некоторых индивидуальных углеводов. Сообщение 1 : Методика исследования

Aarna, Agu; Teder, Jüri Технология органических веществ. 8 1976 / с. 19-25 : илл https://www.ester.ee/record=b1475761*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/38b2a836-99da-4b82-8058-1c2084a10575>

Исследование механизма пиролиза некоторых индивидуальных углеводов. Сообщение 2 : О характере разрушения хромоникелевой стали при пиролизе углеводородных смесей

Aarna, Agu; Masing, Juhan; Teder, Jüri Технология органических веществ. 8 1976 / с. 27-34 : илл

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

Исследование окисления газообразных предельных углеводов на окиснованадиевых катализаторах : автореферат ... кандидата технических наук

Mikkal, Maret-Elo 1966 http://www.ester.ee/record=b1528208*est

Исследование окисления некоторых углеводов на катализаторе двуокиси ванадия : автореферат... кандидата технических наук (05.17.04)

Einborn, Illi 1973 http://www.ester.ee/record=b3555390*est

Исследование применимости диглицидных эфиров сланцевых фенолов подсмольной воды для стабилизации и пластификации поливинилхлорида

Silland, Harald; Põldme, Meeme Сборник статей по химии и химической технологии. 16 1966 / с. 37-41

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

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

Karik, Hergi 1962 http://www.ester.ee/record=b1525460*est

Исследование процесса окисления углеводов (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://digikogu.taltech.ee/et/Item/cc98a110-70ff-45fd-9a24-57acf33fc031>

Исследование процесса старения сланцевого битума : (сообщение 2)

Kask, Karl; Tamvelius, Hindrek Сборник статей по химии и химической технологии. 7 1961 / с. 173-179

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

Исследование процесса фосфорнокислотно-термической переработки ковдорского апатита

Raude, Urmas II конференция молодых ученых химических факультетов РПИ и ЛГУ : тезисы докладов 1987 / с. 78

https://www.ester.ee/record=b2142137*est

Исследование процессов каталитической деструкции углеводов 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://digikogu.taltech.ee/et/Item/da497296-14c1-45a6-b8d9-501e8c574070>

Исследование распределения двухатомных фенолов между фазами воды и органического растворителя

Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek Технология органических веществ. 1 1969 / с. 143-150 : илл

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

Исследование реакции гидроксиметилирования оксibenзола

Bogdanova, T.; Silland, Harald XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик,

Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 364-365 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

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

Piiraja, Eduard 1958 http://www.ester.ee/record=b1686734*est

Исследование свойств иммобилизованной в полиакриламидный чель пенициллинамидазы (П.А.)

Šellenberg, N.; Nõs, P.; Savitskaja, J.; Mandel, Mihkel; Siimer, Enn; Köstner, Ado Кристаллические ферменты; методы получения, их характеристика и использование : Тезисы всесоюзного совещание, Вильнюс, 19-21 ноября 1975 г. 1975 / с. 160

Исследование синтеза диглицидных эфиров сланцевых дифенолов подсмольной воды

Silland, Harald; Põldme, Meeme Сборник статей по химии и химической технологии. 16 1966 / с. 31-36

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

Исследование склеивания полиэтилена высокого давления

Piiraja, Eduard; Lest, T. Технология органических веществ. 1 1969 / с. 55-61 : илл https://www.ester.ee/record=b1337236*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d6e3c08c-1c99-48a8-ae34-e91a3f1c8d0d>

Исследование состава фенолов генераторной смолы горючих сланцев : автореферат ... кандидата технических наук

Köstner, Ado 1962 http://www.ester.ee/record=b1520107*est

Исследование состава фенолов генераторной смолы горючих сланцев : (сообщение I)

Köstner, Ado Сборник статей по химии и химической технологии. 9 1962 / с. 15-27 : илл 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 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://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://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://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://digikogu.taltech.ee/et/Item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

Исследование стойкости битумных смесей

Köstner, Ado Сборник статей по химии и химической технологии. 17 1967 / с. 29-34 https://www.ester.ee/record=b2182175*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7729329c-fcb4-4227-8663-3a21bf5c78ff>

Исследование термического разложения полиэтилена

Einborn, Illi; Piiraja, Eduard, juhendaja Окисление и окрашивание углеводородных полимеров 1979 / с. 73-78 : илл
https://www.ester.ee/record=b1271134*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ffbf1b5d-e7f0-4503-aaa6-9cb582414a67>

Исследование ферментативного гидролиза картофельного крахмала с целью получения патоки

Kask, Karl; Köstner, Ado; Kipper, Heino; Sildnik, Aime Третья биохимическая конференция Белорусской, Латвийской, Литовской и Эстонской Советских Социалистических Республик : тезисы докладов. Т. 1, Биохимия растений и микроорганизмов 1968 / с. 222-223 https://www.ester.ee/record=b1771960*est

Исследование физико-химических методов разделения амилазного комплекса аспергиллов

Köstner, Ado; Kask, Karl; Krosing, Valve; Pappel, Kaie Третья биохимическая конференция Белорусской, Латвийской, Литовской и Эстонской Советских Социалистических Республик : тезисы докладов. Т. 1, Биохимия растений и микроорганизмов 1968 / с. 223-224 https://www.ester.ee/record=b1771960*est

Исследование экстрагирующей способности смешанных спиртосодержащих растворителей : (сообщение 1)

Mark, Jüri; Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek Технология органических веществ. 2 1970 / с. 111-122 : илл
https://www.ester.ee/record=b1350307*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a482beb1-6b8a-41a9-9418-160cec9ed58d>

Исследование экстрагирующей способности смешанных спиртосодержащих растворителей. Сообщение 2

Tamvelius, Hindrek; Mölder, Leevi Технология органических веществ. 3 1970 / с. 93-103 : илл
https://www.ester.ee/record=b1475714*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/fcbf4feb-b620-4ce2-afd4-b68afd951e1/>

Исследование экстрагирующей способности смешанных спиртосодержащих растворителей. Сообщение 3

Tamvelius, Hindrek; Mölder, Leevi Технология органических веществ. 3 1970 / с. 105-113 : илл
https://www.ester.ee/record=b1475714*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/fcbf4feb-b620-4ce2-afd4-b68afd951e1/>

Исследование эффективности высушивания

Kolobov, V.; Nekrasov, V.; Stepin, S.; Mihkelson, Vello 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. 36 https://www.ester.ee/record=b1379468*est

К вопросу о температуре начала перестройки основного углеродного скелета керогена кукурсита при термическом разложении

Kolobov, V.; Stepin, S.; Urov, Kaarli Технология органических веществ. 4 1971 / с. 85-89 : илл
https://www.ester.ee/record=b1426989*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6cf05bc0-20ed-4094-8c16-49aab62a9010>

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://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://digikogu.taltech.ee/et/Item/de413c4f-179c-4469-b4b6-80c18d5bb3fd>

Концентрирование биопрепарата вымораживанием

Pappel, Kaie; Köstner, Ado; Kask, Karl Технология пищевых производств. 3 1973 / с. 95-101 : илл
https://www.ester.ee/record=b1440564*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2f01dab2-df7a-4d0f-9845-612dede2f5e5>

Концентрирование и определение микроколичеств средних лантаноидов в природных и сбросных водах

Pets, Lydia Пятая научная конференция по аналитической химии Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Калининградской области, Вильнюс, 2-3 октября 1986 г. : тезисы докладов ; Ч. 1 1986 / с. 338
https://www.ester.ee/record=b1528661*est

Коэффициенты активности капролактама в органических растворителях

Ignat, Aare; Mölder, Leevi, juhendaja Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений. 3 1983 / с. 35-40
https://www.ester.ee/record=b1294629*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ee07edc5-99ca-4dfb-a435-26131930c792>

Коэффициенты активности сложных эфиров в гексадекане и воде

Mölder, Leevi; Ebber, Arkadi Свойства и анализ растворов кислородсодержащих органических соединений 1978 / с. 3-11 : илл
https://www.ester.ee/record=b1433416*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/78c5d1b7-4a2d-4373-be63-6a2203859288>

Краски для декоративной отделки изделий из пластмасс

Piiraja, Eduard; Granat, S.; Tiikma, Laine Производство игрушек : научно-технический реферативный сборник 1978 / с. 1-7

Криометрический метод определения молекулярных весов для малых навесок

Mihkelson, Vello Сборник статей по химии и химической технологии. 19 1968 / с. 47-57 : илл
https://www.ester.ee/record=b2182213*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/026f8881-5a73-4588-acba-0b1ffe988b0f>

Лабораторные исследования биохимического окисления сахарозы в воде р. Лейвайыги

Köstner, Ado; Remmel, Vööbe; Аарта, М. Сборник статей по санитарной технике. 4 1967 / с. 131-139
https://www.ester.ee/record=b2085120*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/70078b22-eb0f-463d-b740-5f540d9bbb18>

Математическое моделирование процесса низкотемпературного окисления поверхности полиэтилена

Piiraja, Eduard; Rajalo, Guido; Kirjanen, I. Окисление и окрашивание углеводородных полимеров 1979 / с. 65-71
https://www.ester.ee/record=b1271134*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ffb1b5d-e7f0-4503-aaa6-9cb582414a67>

Метод определения светостойкости пигментов в пластиках и красках

Piiraja, Eduard; Hödrejärvi, Helvi Производство игрушек : научно-технический реферативный сборник 1979 / с. 4-5

Методика определения коэффициентов распределения с применением газохроматографического анализа

Ebber, Arkadi Технология органических веществ. 8 1976 / с. 119-123 : илл https://www.ester.ee/record=b1475761*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/38b2a836-99da-4b82-8058-1c2084a10575>

Методические указания для составления дипломных проектов по химико-технологическим дисциплинам

1979 https://www.ester.ee/record=b3544034*est

Методические указания для составления дипломных проектов по химико-технологическим дисциплинам :

[утверждено 12 сентября 1974 г.]

1974 https://www.ester.ee/record=b1345214*est

Методические указания к практикуму по синтезу органических препаратов

1974 https://www.ester.ee/record=b1293061*est

Методические указания к практикуму по синтезу органических препаратов

1971 https://www.ester.ee/record=b1385989*est

Микрокалориметрическое определение энтальпий растворения двухатомных фенолов

Viikna, Anti Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений. 2 1981 / с. 79-86 : илл
https://www.ester.ee/record=b1317903*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2a7f9dec-9940-4161-83ef-0340bf329d74>

Микроэлементы в золах сланца-кукерсита Прибалтийской ГРЭС

Pets, Lydia; Vaganov, P.A.; Haldna, Ülo; Juga, R.J. Пятая научная конференция по аналитической химии Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Калининградской области, Вильнюс, 2-3 октября 1986 г. : тезисы докладов ; Ч. 2 1986 / с. 339
https://www.ester.ee/record=b1528661*est

Модифицирование процесса активации поверхности полиэтиленовых изделий пламенем пазовой горелки
Piiraja, Eduard; Rajalo, Guido; Kirjanen, I. Пластические массы = Journal of the plastic compounds = Zeitschrift für plastische Massen 1980 / с. 38 https://www.ester.ee/record=b1953289*est

Нейтронно-активационный анализ в исследовании загрязненности воздуха

Vaganov, P.A.; **Pets, Lydia;** Piven, P.I.; Štangejeva, I.V. Пятая научная конференция по аналитической химии Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Калининградской области, Вильнюс, 2-3 октября 1986 г. : тезисы докладов ; Ч. 2 1986 / с. 301 https://www.ester.ee/record=b1528661*est

Некоторые вопросы методики определения активности поверхности

Piiraja, Eduard; Ebber, Arkadi; Kalvik, Riina; Teder, Jüri Обработка поверхности полиолефинов и декорирование поверхности полиолефинов : материалы республиканской научно-технической конференции. Часть 2 1973 / с. 77-86 : илл https://www.ester.ee/record=b1337100*est

Некоторые вопросы термодинамики растворов фенолов в смешанных органических растворителях

Tamvelius, Hindrek; Arro, Jaak; Mölder, Leevi Республиканская научная конференция "Фенолформальдегидные смолы и клеи на их основе" : тезисы докладов 1977 / с. 8-9 https://www.ester.ee/record=b1301009*est

Некоторые закономерности распределения спиртов между фазами органического растворителя и воды

Ignat, Aare; Mölder, Leevi Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Chemistry = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия 1985 / с. 63-68 : ил., табл https://www.ester.ee/record=b1264984*est <https://www.etera.ee/zoom/19238/view?page=1&p=separate&tool=info>

Некоторые закономерности распределения хлорорганических соединений

Ignat, Aare; Esvald, T. 5-я республиканская конференция молодых ученых-химиков : [тезисы докладов] 1983 / с. 192-193 : табл https://www.ester.ee/record=b1312297*est

Некоторые закономерности экстракции фенолов в проточном экстракторе

Tamvelius, Hindrek; Arro, Jaak; Viikna, Anti; Mölder, Leevi Технология органических веществ. 7 1975 / с. 29-35 : илл https://www.ester.ee/record=b1475739*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0a7a2b23-8888-4a7a-8f05-69664566747d>

Непрерывный процесс утилизации отходов полиолефинов

Piiraja, Eduard; Ebber, Elvira; Kiisler, Karl Пути повышения эффективности использования вторичных полимерных ресурсов : Тезисы докладов I всесоюзного конференции, г. Кишинев, 4-6 дек. 1985 г., Т. 2 1985 / с. 191

Низкотемпературное окисление поверхности полиэтилена при действии пламени газовой горелки

Kalvik, Riina; Ebber, Arkadi; Harina, I.A.; Kormoš, V.; Piiraja, Eduard, juhendaja Окисление и окрашивание углеводородных полимеров 1979 / с. 3-18 : илл https://www.ester.ee/record=b1271134*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ffb1b5d-e7f0-4503-aaa6-9cb582414a67>

Низкотемпературное окисление полиэтилена

Piiraja, Eduard; Suup, S. XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1981 / с. 190-191 https://www.ester.ee/record=b1322629*est

Низкотемпературное окисление полиэтилена низкой и высокой плотности

Piiraja, Eduard; Dankovitš, A. Окисление и окрашивание углеводородных полимеров 1979 / с. 19-25 : илл https://www.ester.ee/record=b1271134*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ffb1b5d-e7f0-4503-aaa6-9cb582414a67>

Низкотемпературное окисление полиэтилена низкой плотности

Piiraja, Eduard Полимерные материалы и их исследование : Материалы... респ. науч.-техн. конференции. Вып.17 : Тезисы докладов XVII республиканской научно-технической конференции, посвященной новым полимерным материалам и их эффективному использованию в народном хозяйстве 1984 / с. 35-36

Новый збуллиметрический микрометод определения молекулярных весов

Mihkelson, Vello Сборник статей по химии и химической технологии. 19 1968 / с. 59-70 : илл https://www.ester.ee/record=b2182213*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/026f8881-5a73-4588-acba-0b1ffe988b0f>

О выделении двухатомных фенолов из сланцевых смол

Mihkelson, Vello 1963 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

О высокотемпературной коррозии железа в присутствии сульфатов и хлоридов

Torpan, Boris; Siirde, Aino; Piiraja, Eduard; Vilbok, Heinrich Сборник статей по химии и химической технологии. 11 1964 / с.

О кристаллизации алкилрезорцинов

Zabelleviš, Igor 5-я республиканская конференция молодых ученых-химиков : [тезисы докладов] 1983 / с. 220-221
https://www.ester.ee/record=b1312297*est

О кристаллизации смесей алкилрезорцинов

Zabelleviš, Igor; Mölder, Leevi, juhendaja Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений. 3 1983 / с. 59-64 https://www.ester.ee/record=b1294629*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ee07edc5-99ca-4dfb-a435-26131930c792>

О кристаллизации смесей алкилрезорцинов из смешанных растворителей

Zabelleviš, Igor; Tjurin, V.P.; Mölder, Leevi, juhendaja Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений. 3 1983 / с. 65-71 https://www.ester.ee/record=b1294629*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ee07edc5-99ca-4dfb-a435-26131930c792>

О кристаллизация алкилрезорцинов

Zabelleviš, Igor 5-я республиканская конференция молодых ученых-химиков : [тезисы докладов] 1983 / с. 220-221
https://www.ester.ee/record=b1312297*est

О механизме процесса старения сланцевых битумов

Kask, Karl Сборник статей по химии и химической технологии. 11 1964 / с. 39-51 https://www.ester.ee/record=b2181984*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/958b7e78-6cf4-425c-b75d-b028262eada8>

О низкотемпературном окислении поверхности полиэтилена

Piiraja, Eduard; Granat, N.A.; Pajula, S. Полимерные материалы и их исследование : материалы XV республиканской научно-технической конференции 1978 / с. 16-17 https://www.ester.ee/record=b2359444*est

О низкотемпературном окислении полиэтилена

Piiraja, Eduard; Granat, N.A.; Pajula, S.; Dankoviš, A. Международный симпозиум по макромолекулярной химии = International symposium on macromolecular chemistry, СССР, Ташкент, 17-21 окт. 1978 г. Т. 4 1978 / с. 154-155

О применении добавок золы диктионемового сланца к шихте кирпича полусухого прессования

Uus, Endel; Siirak, Maare; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 7 1961 / с. 180-193 : илл
https://www.ester.ee/record=b2181423*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/96fe478f-2ce7-4109-a862-8d8ad9463f0c>

О применении полукокса туннельных печей в качестве заполнителя в асфальтобетоне

Kask, Karl; Tamvelius, Hindrek; Vähi, I. Сборник статей по химии и химической технологии. 9 1962 / с. 117-124
https://www.ester.ee/record=b2181586*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d0996552-6e32-425c-a38e-d8f33ab8faf6>

О проблеме регенерации растворителя из фенольного экстракта установок дефеноляции воды сланцеперерабатывающих предприятий

Mölder, Leevi; Kaps, Tiit; Tamvelius, Hindrek; Arro, Jaak Горючие сланцы : информационная серия I 1969 / с. 26-31 : ил
https://www.ester.ee/record=b1889669*est

О расчете теплопроводности двухкомпонентных металлокерамических систем

Käär, Harri; Nikolskaja, O. Теплоэнергетика и энергомашиностроение 1972 / с. 30-35 https://www.ester.ee/record=b2122383*est

О склеивании полиэтилена полиизобутиленовыми клеями

Vikat, M.; Piiraja, Eduard 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. 44 https://www.ester.ee/record=b1379468*est

О способах декорирования поверхности полиолефиновых изделий

Piiraja, Eduard Обработка поверхности полиолефинов и декорирование поверхности полиолефинов : материалы республиканской научно-технической конференции. Часть 1 1973 / с. 5-10 https://www.ester.ee/record=b1337091*est

О фотоколориметрическом определении 2-аминофенола

Botškareva, A.V.; Mušenko, L.J.; Silland, Harald Свойства и анализ растворов кислородсодержащих органических соединений 1978 / с. 41-47 : илл https://www.ester.ee/record=b1433416*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/78c5d1b7-4a2d-4373-be63-6a2203859288>

О химических процессах, происходящих при травлении полиэтилена хромовой кислотой

Piiraja, Eduard; Pajula, S. Окисление и окрашивание углеводородных полимеров 1979 / с. 39-52 : илл
https://www.ester.ee/record=b1271134*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ffb1b5d-e7f0-4503-aaa6-9cb582414a67>

О химических реакциях, протекающих при активировании поверхности полиэтилена

Piiraja, Eduard; Granat, N.A.; Pajula, S. Проблемы переработки полимерных материалов 1978 / с. 94-99

О химическом составе высококипящих фракций смолы камерных печей

Kask, Karl; Mölder, Leevi Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 6 1959 / с. 103-111 : таб
https://www.ester.ee/record=b2181310*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ef38b871-c02c-47ab-a7c6-0b764036fa60>

Об иммобилизации химотрипсина некоторыми методами

Kreen, Malle; Kivisilla, Külliki; Fedosejev, Viktor; Köstner, Ado Технология пищевых производств. 4 1974 / с. 27-33
https://www.ester.ee/record=b1475977*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b0fe0497-582f-4507-9281-6ad4d1a574e3>

Об окислении низших углеводородов 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://digikogu.taltech.ee/et/Item/d0996552-6e32-425c-a38e-d8f33ab8faf6>

Об окрашивании поверхности полиэтилена

Piiraja, Eduard; Põldsaar, Mati; Adrat, M.; Viikna, Anti Обработка поверхности полиолефинов и декорирование поверхности полиолефинов : материалы республиканской научно-технической конференции. Часть 2 1973 / с. 114-117
https://www.ester.ee/record=b1337100*est

Об окрашивании поверхности полиэтилена

Viisak, U.; Piiraja, Eduard 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. 44 https://www.ester.ee/record=b1379468*est

Об определении кислотных чисел сланцевых масел кондуктометрическим титрованием

Mihkelson, Vello Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 6 1959 / с. 188-198 : илл
https://www.ester.ee/record=b2181310*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ef38b871-c02c-47ab-a7c6-0b764036fa60>

Об определении свободной поверхностной энергии полиэтилена

Piiraja, Eduard Заводская лаборатория : ежемесячный научно-технический журнал по аналитической химии, физическим, математическим и механическим методам исследования 1983 / с. 67-68 https://www.ester.ee/record=b3477921*est

Об определении силы адгезии краски

Männisalu, K.; Piiraja, Eduard 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. 50 https://www.ester.ee/record=b1379468*est

Об определении силы адгезии краски на поверхности изделий из полиэтилена

Piiraja, Eduard; Adrat, M. Технология органических веществ. 1 1969 / с. 49-54 https://www.ester.ee/record=b1337236*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d6e3c08c-1c99-48a8-ae34-e91a3f1c8d0d>

Обнаружение среднемолекулярных уремиических токсинов при помощи системы быстрой белковой жидкостной хроматографии

Täheröld, L.; Laasik, Ü.; Käard, Arvo V Всесоюзный биохимический съезд [Киев] : тезисы стендовых сообщений. Т. 2 1986 / с. 314 https://www.ester.ee/record=b3798955*est

Обработка поверхности полиолефинов и декорирование поверхности полиолефинов : материалы республиканской научно-технической конференции. Часть 2

1973 https://www.ester.ee/record=b1337100*est

Обработка поверхности полиэтиленовой пленки коронным разрядом при низкой частоте тока

Oidram, Rein; Ebber, Arkadi; Piiraja, Eduard, juhendaja Окисление и окрашивание углеводородных полимеров 1979 / с. 53-64 : илл https://www.ester.ee/record=b1271134*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ffbf1b5d-e7f0-4503-aaa6-9cb582414a67>

Окисление и окрашивание углеводородных полимеров

1979 https://www.ester.ee/record=b1271134*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ffbf1b5d-e7f0-4503-aaa6-9cb582414a67>

Описание равновесия в экстракционных системах с распределяющимся кислород-содержащими соединениями без Н-связи : автореферат ... кандидата химических наук

Ebber, Arkadi 1981 https://www.ester.ee/record=b1569389*est

Описание равновесия многокомпонентных систем методом UNIFAC

Ignat, Aare; Nekraševitš, I. XXVI студенческая научно-техническая конференция вузов Молдавской ССР, Белорусской ССР и Прибалтийских республик, 21-23 апреля 1982 года : тезисы докладов. Часть 2, Химия и технология, механика, строительство 1982 / с. 30 https://www.ester.ee/record=b5165223*est

Описание растворов фенолов с помощью модифицированной теории регулярных растворов

Arro, Jaak I республиканская конференция молодых ученых-химиков, 20-22 мая 1975 года : тезисы докладов 1975 / с. 110

https://www.ester.ee/record=b1309964*est

Определение изотерм экстракции компонентов разделяемой смеси методом дифференциальной экстракции
Mölder, Leevi; Arro, Jaak; Tamvelius, Hindrek Всесоюзная конференция по экстракции : тезисы докладов 1977 / с. 129-139

Определение изотерм экстракции компонентов сложной смеси алкилрезорцинов

Arro, Jaak; Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek; Tikerpuu, M. Свойства и анализ растворов кислородсодержащих органических соединений 1978 / с. 57-65 : илл https://www.ester.ee/record=b1433416*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/78c5d1b7-4a2d-4373-be63-6a2203859288>

Определение коэффициентов активности газохроматографическим способом

Jakimova, E. XXVI студенческая научно-техническая конференция вузов Молдавской ССР, Белорусской ССР и Прибалтийских республик, 21-23 апреля 1982 года : тезисы докладов. Часть 2, Химия и технология, механика, строительство 1982 / с. 31 https://www.ester.ee/record=b5165223*est

Определение констант самоассоциации алифатических пространственно незатрудненных спиртов в СС14

Aarna, Agu; Viikna, Anti; Mölder, Leevi 1975

Определение коэффициентов активности 5-этил- и 4,5-диметилрезорцина по данным распределения между двумя жидкими фазами

Arro, Jaak; Mölder, Leevi; Lõhmus, H. Свойства и анализ растворов кислородсодержащих органических соединений 1978 / с. 35-39 https://www.ester.ee/record=b1433416*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/78c5d1b7-4a2d-4373-be63-6a2203859288>

Определение коэффициентов активности газохроматографическим способом

Metlitskaja, Olga; Jakimova, E. XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1981 / с. 198 https://www.ester.ee/record=b1322629*est

Определение коэффициентов активности двухатомных фенолов по данным распределения между двумя жидкими фазами

Arro, Jaak; Mölder, Leevi Журнал физической химии 1975 / с. 1077-1079 https://www.ester.ee/record=b2026886*est

Определение коэффициентов активности органических растворителей в одноатомных фенолах

Mölder, Leevi; Metlitskaja, Olga Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений. 3 1983 / с. 3-11 : илл https://www.ester.ee/record=b1294629*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ee07edc5-99ca-4dfb-a435-26131930c792>

Определение параметров растворимости фенолов и анизидинов по данным распределения между фазами

Tamvelius, Hindrek; Mölder, Leevi Технология органических веществ. 6 1974 / с. 47-52 : илл https://www.ester.ee/record=b1446922*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/22bf26dc-cffe-498c-b90f-34dc039a428f>

Определение предельных коэффициентов активности неэлектролитов в воде экстракционно-хроматографическим методом

Ebber, Arkadi III республиканская конференция молодых ученых-химиков, 15-17 мая 1979 года : тезисы докладов 1979 / с. 159 https://www.ester.ee/record=b1280470*est

Определение предельных коэффициентов активности сложных эфиров в неполярных растворителях

Aarna, Agu; Mölder, Leevi; Ebber, Arkadi Журнал прикладной химии 1978 / с. 1359-1363 : илл https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Определение предельных коэффициентов активности спиртов в летучих растворителях с применением ГЖХ

Ignat, Aare; Mölder, Leevi Пятая научная конференция по аналитической химии Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Калининградской области, Вильнюс, 2-3 октября 1986 г. : тезисы докладов ; Ч. 2 1986 / с. 226 https://www.ester.ee/record=b1528661*est

Определение растворимости двухатомных фенолов в органических растворителях с применением метода газохроматографического анализа

Arro, Jaak; Tamvelius, Hindrek Свойства и анализ растворов кислородсодержащих органических соединений 1978 / с. 21-27 : илл https://www.ester.ee/record=b1433416*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/78c5d1b7-4a2d-4373-be63-6a2203859288>

Определение светопрочности пигментов денситометрическим способом

Hödrejärvi, Helvi; Piiraja, Eduard Обработка поверхности полиолефинов и декорирование поверхности полиолефинов : материалы республиканской научно-технической конференции. Часть 2 1973 / с. 87-97 : илл., таб https://www.ester.ee/record=b1337100*est

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://digikogu.taltech.ee/et/Item/d0996552-6e32-425c-a38e-d8f33ab8faf6>

Определение энергии индукционного взаимодействия в растворах по данным равновесия жидкость-жидкость
Ebber, Arkadi II республиканская конференция молодых ученых-химиков, 17-19 мая 1977 г. : тезисы докладов. Часть 1 1977 / с. 78-79 https://www.ester.ee/record=b1308827*est

Определены направления : [о республиканского совещаний по вопросам термического переработки сланца и использования сланцепродуктов. Кохтла-Ярве]

Aarna, Agu Ленинское знамя: орган Кохтла-Ярвского городского и районного комитетов Компартии Эстоний, городского и районного Советов народных депутатов 1977 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b1528511*est

Особенности миграции фтора при фосфорнокислотно-термической переработки ковдорского апатита
Põldme, Meeme; Raude, Urmas; Utsal, K. XIV Всесоюзная научно-техническая конференция по технологии неорганических веществ и минеральных удобрений (Львов, 25-27 мая 1988 г.). Ч. 2, Химия, технология соединений азота, фосфора и их применение : тезисы докладов 1988 / с. 123 https://www.ester.ee/record=b4437558*est

Очистка ферментных препаратов промышленного значения

Köstner, Ado; Kask, Karl; Kreen, Malle; Krosing, Valve Сборник статей по химии и химической технологии. 16 1966 / с. 67-72 : илл https://www.ester.ee/record=b2182131*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f8f6923a-790f-42fd-a717-a9a0681d4df5>

Парциальные избыточные функции органических соединений в бутилфенолах

Metliitskaja, Olga; Jakimova, E. Известия высших учебных заведений. Химия и химическая технология 1984 / с. 738-739 https://www.ester.ee/record=b2027682*est

Первые итоги работы опытно-промышленного реактора с иммобилизованной пенициллинацилазой (ИПА)

Jelizarovskaja, L.M.; Kleiner, G.; Köstner, Ado; Mandel, Mihkel; Siimer, Enn Кристаллические ферменты; методы получения, их характеристика и использование : Тезисы всесоюзного совещание, Вильнюс, 19-21 ноября 1975 г. 1975 / с. 147

Поликонденсация резорцина и 5-метилрезорцина с формальдегидом в присутствии реагентов, модифицирующих скорость реакции

Lippmaa, Helle; Pehk, Tõnis; Alla, M. Международный симпозиум по макромолекулярной химии = International symposium on macromolecular chemistry, СССР, Ташкент, 17-21 окт. 1978 г. Т. 3 1978 / с. 64-65

Полимерные упаковочные материалы

Piiraja, Eduard; Tiikma, Laine; Kaal, T. Обработка поверхности полиолефинов и декорирование поверхности полиолефинов : материалы республиканской научно-технической конференции. Часть 2 1973 / с. 103-105 https://www.ester.ee/record=b1337100*est

Полупромышленный опыт получения концентрата 5-метилрезорцина методом экстракции

Arro, Jaak; Zabellevitš, Igor; Mölder, Leevi; Rooks, Ivar Горючие сланцы : информационная серия I 1980 / с. 6-12 : ил https://www.ester.ee/record=b1889669*est

Получение и кинетические свойства препарата иммобилизованной бензилпенициллинамилазы

Mandel, Mihkel; Köstner, Ado; Siimer, Enn; Kleiner, G. Прикладная биохимия и микробиология 1975 / с. 219-225 : рис., таб https://www.ester.ee/record=b1223603*est

Получение и свойства иммобилизованной β -галактозидазы

Köstner, Ado; Pappel, Kaie; Feniksova, R.V. Прикладная биохимия и микробиология 1974 / с. 851-855 : рис https://www.ester.ee/record=b1223603*est

Получение и свойства иммобилизованной β -галактозидазы

Pappel, Kaie; Köstner, Ado Получение и применение иммобилизованных ферментов : тезисы докладов 1 всесоюзного симпозиума = Production and application of immobilized enzymes : abstracts of the first all-union symposium on immobilized enzymes 1974 / с. 47-49 https://www.ester.ee/record=b1293323*est

Получение и свойства иммобилизованной глюкоамилазы

Siimer, Enn; Ambur, T.; Pappel, Kaie; Köstner, Ado Получение и применение иммобилизованных ферментов : тезисы докладов 1 всесоюзного симпозиума = Production and application of immobilized enzymes : abstracts of the first all-union symposium on immobilized enzymes 1974 / с. 45-46 https://www.ester.ee/record=b1293323*est

Получение и свойства иммобилизованных ферментов

1980 https://www.ester.ee/record=b1344307*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/941191f5-8e17-4867-a354-18ae209ca577>

Получение и свойства циклодекстринглюканотрансферазы

Pappel, Kaie; Vokk, Raivo Инженерная энзимология : материалы VI всесоюзного симпозиума : [в двух частях]. Ч. 2 1988 / с. 186 https://www.ester.ee/record=b4773825*est

Получение иммобилизованной β -галактозидазы

Karelson, L.; Kõiva, L.; Pappel, Kaie XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 341-342 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Получение концентрата 5-метилрезорцина методом экстракции

Arro, Jaak; Zabelleviš, Igor; Mölder, Leevi; Rooks, Ivar Журнал прикладной химии 1982 / с. 2384-2385 : илл https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Получение нерастворимой в воде уреазы

Viires, M.; Kann, Jüri 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. 57 https://www.ester.ee/record=b1379468*est

Получение нерастворимых препаратов протеаз на модифицированных кремнеземах

Kivisilla, Külliki; Jegorov, Helju; Köstner, Ado VI Конференция биохимиков Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Ленинграда : тезисы докладов 1981 / с. 252-253 https://www.ester.ee/record=b1535778*est

Получение окисленных воскопородных продуктов из полиолефиновых отходов

Piiraja, Eduard; Lippmaa, Helle; Ebber, Elvira Экология производства и применения пластмасс и изделий из них : Всесоюзная конференция, 20-22 дек. 1989 г. : тезисы докладов 1989 / с. [?]

Получение препарата иммобилизованного пепсина

Lukoševičiene, Nijole; Sadauskas, P.; Köstner, Ado Методы получения высокоочищенных ферментов : тезисы всесоюзного симпозиума 1978 / с. 85 https://www.ester.ee/record=b2079400*est

Получение связанной в полиакриламидный гель глюкозооксидазы

Kerstna, A.; Köstner, Ado 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. 57 https://www.ester.ee/record=b1379468*est

Получение сухой молочной сыворотки с пониженным содержанием лактозы

Pappel, Kaie; Tearo, Eduard; Uus, Endel Получение и свойства иммобилизованных ферментов 1980 / с. 83-93 : илл https://www.ester.ee/record=b1344307*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/941191f5-8e17-4867-a354-18ae209ca577>

Получение тетраэтилортотитаната $[Ti(OC_2H_5)_4]$

Piiraja, Eduard Технология органических веществ. 2 1970 / с. 65-76 : илл https://www.ester.ee/record=b1350307*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a482beb1-6b8a-41a9-9418-160cec9ed58d>

Правила внутреннего распорядка и техника безопасности в учебных лабораториях кафедры

1976 https://www.ester.ee/record=b2385598*est

Предельные коэффициенты активности и избыточные термодинамические функции некоторых полярных соединений в гексадекане

Ignat, Aare; Mölder, Leevi Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Chemistry = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия 1985 / с. 201-205 : табл https://www.ester.ee/record=b1264984*est <https://www.etera.ee/zoom/19206/view?page=1&p=separate&tool=info>

Предельные коэффициенты активности органических соединений в некоторых фенолах, кетонах и эфирах

Mölder, Leevi; Metlitskaja, Olga Журнал прикладной химии 1985 / с. 1928-1930 https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Предельные коэффициенты активности спиртов в гексадекане

Ignat, Aare; Mölder, Leevi Журнал прикладной химии 1985 / с. 2747-2749 : табл https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Применение газо-жидкостной хроматографии для анализа комплексов двухосновных алифатических карбоновых кислот с мочевиной

Aarna, Agu; Kann, Jüri; Virkus, Ants-Juhan Сборник статей по химии и химической технологии. 15 1966 / с. 93-101 : илл https://www.ester.ee/record=b2182115*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/55575f8e-02db-404e-8bef-28e158aa260b>

Применение метода периодатного окисления к изучению гидроксильных групп керогена кукуерсита

Nekrasov, V.; Urov, Kaarli Технология органических веществ. 4 1971 / с. 79-83 : илл https://www.ester.ee/record=b1426989*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6cf05bc0-20ed-4094-8c16-49aab62a9010>

Применение метода УНИФАК для предсказания коэффициентов распределения полярных веществ между смесью органических растворителей и водой

Arro, Jaak; Ignat, Aare Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений. 2 1981 / с. 43-47 : илл https://www.ester.ee/record=b1317903*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2a7f9dec-9940-4161-83ef-0340bf329d74>

Применение препаративного электрофореза на бумаге

Kraav, T.; Muršak, R.; Köstner, Ado 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. 60 https://www.ester.ee/record=b1379468*est

Применение сланцевого битума в дорожном строительстве Прибалтики

Kask, Karl; Ambros, Richard Реферативный журнал. Автомобильный и городской транспорт. Автомобильные дороги 1962 / с. 12-13 https://primo.nlr.ru/primo-explore/fulldisplay?docid=07NLR_LMS002304211&context=L&vid=07NLR_VU1%3Dru_RU&search_scope=default_scope&adaptor=Local%20Search%20Engine&tab=default_tab&query=any,contains.%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%B1%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B3%D0%B8%201962.%20

Применение теории регулярных растворов для описания растворов с полярными компонентами без Н-связи. Сообщение 1, Выбор способа выражения поляризуемости компонентов раствора при расчете энергии индукционного взаимодействия

Mölder, Leevi; Ebber, Arkadi Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений. 2 1981 / с. 3-13 : илл https://www.ester.ee/record=b1317903*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2a7f9dec-9940-4161-83ef-0340bf329d74>

Применение теории регулярных растворов для описания растворов с полярными компонентами без Н-связи. Сообщение 2, Определение ориентационного и индукционного компонентов параметра растворимости

Ebber, Arkadi; Mölder, Leevi, juhendaja Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений. 2 1981 / с. 15-26 : илл https://www.ester.ee/record=b1317903*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2a7f9dec-9940-4161-83ef-0340bf329d74>

Проблема внедрения иммобилизованных ферментов в промышленные процессы

Köstner, Ado Методы получения и анализа биохимических препаратов : тезисы докладов научной конференции : (Олайне, ноябрь 1975) 1975 / с. 7-8 https://www.ester.ee/record=b2747181*est

Программа преддипломной практики для студентов V курса по специальности 0834

1981 https://www.ester.ee/record=b5294390*est

Программа преддипломной практики для студентов V курса по специальности 0834

1977 https://www.ester.ee/record=b2629225*est

Программа производственной практики для студентов III курса по специальности 0834

1977 https://www.ester.ee/record=b2629220*est

Программа производственной практики для студентов IV курса по специальности 0834

1977 https://www.ester.ee/record=b4090459*est

Программы для преподавания химико-технологических дисциплин с помощью микро-ЭВМ

Köstner, Ado Опыт применения технических средств в учебном процессе : тезисы докладов VI зональной научно-методической конференции преподавателей вузов республик Прибалтики, БССР и Калининградской области РСФСР 1986 / с. 6-8 https://www.ester.ee/record=b2856606*est

Процесс дистилляции с водяным паром : (сообщение III)

Mikkal, Valdek; Siirde, Enno Сборник статей по химии и химической технологии. 9 1962 / с. 211-217 : илл https://www.ester.ee/record=b2181586*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d0996552-6e32-425c-a38e-d8f33ab8faf6>

Разделение диметилвых эфиров двухосновных алифатических карбоновых кислот ректификацией

Siirde, Enno; Kann, Jüri; Merendi, M. Сборник статей по химии и химической технологии. 15 1966 / с. 67-92 https://www.ester.ee/record=b2182115*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/55575f8e-02db-404e-8bef-28e158aa260b>

Разделение параметра растворимости самоассоциированных соединений на составляющие

Ignat, Aare; Mölder, Leevi Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Chemistry = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия 1987 / с. 45-52 https://www.ester.ee/record=b1264984*est <https://www.etera.ee/zoom/19248/view?page=1&p=separate&tool=info>

Разделение смесей органических жидкостей путем диффузии через полимерные пленки

Mihkelson, Vello Технология органических веществ. 1 1969 / с. 41-48 : илл https://www.ester.ee/record=b1337236*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d6e3c08c-1c99-48a8-ae34-e91a3f1c8d0d>

Разделение смеси сланцевых алкилрезорцинов методом экстракции

Arro, Jaak; Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений. 2 1981 / с. 67-78 : илл https://www.ester.ee/record=b1317903*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2a7f9dec-9940-4161-83ef-0340bf329d74>

Разделение фенолов методом газо-жидкостной хроматографии

Karus, A.; Orav, Anne; Sepp, Helvi; Tanner, Jüri; Köstner, Ado X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 169-170
https://www.ester.ee/record=b1749611*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

Растворимость 5-метилрезорцина в ароматических углеводородах

Tamvelius, Hindrek Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений. 2 1981 / с. 49-57
https://www.ester.ee/record=b1317903*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2a7f9dec-9940-4161-83ef-0340bf329d74>

Расчет изотерм экстракции компонентов сложной смеси на ЭВМ по экспериментальным данным

Arro, Jaak; Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek Журнал прикладной химии 1979 / с. 1548-1552 : ил
https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Расчет констант основности амидов из спектральных данных

Grebenkova, M.; Ebber, Arkadi XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том II, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1986 / с. 178 : таб https://www.ester.ee/record=b1305565*est

Расчет коэффициентов распределения полярных веществ между смесью органических растворителей и водой

Arro, Jaak; Mölder, Leevi Журнал физической химии 1976 / с. 2601-2604 https://www.ester.ee/record=b2026886*est

Расчет некоторых свойств фенолов

Arro, Jaak; Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek Республиканская научная конференция "Фенолформальдегидные смолы и клеи на их основе" : тезисы докладов 1977 / с. 9-10 https://www.ester.ee/record=b1301009*est

Расчет эффективности процессов инженерной энзимологии. I, Принципы и структура программы для расчета на ЭВМ

Köstner, Ado Получение и свойства иммобилизованных ферментов 1980 / с. 3-13 : илл https://www.ester.ee/record=b1344307*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/941191f5-8e17-4867-a354-18ae209ca577>

Расчет эффективности процессов инженерной энзимологии. II, Расчет эффективности процесса гидролиза лактозы

Köstner, Ado; Pappel, Kaie Прикладные вопросы биоорганического катализа 1981 / с. 25-35 : илл
https://www.ester.ee/record=b1345163*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8ddb0fc6-18e7-45ab-baea-c94e3b5e53a6>

Руководство к малому практикуму по органической химии

1983 https://www.ester.ee/record=b1271649*est

Самоассоциация алифатических спиртов в СС14

Viikna, Anti I республиканская конференция молодых ученых-химиков, 20-22 мая 1975 года : тезисы докладов 1975 / с. 114-115 https://www.ester.ee/record=b1309964*est

Самоассоциация алифатических спиртов в СС14 : сообщение I

Aarna, Agu; Viikna, Anti; Mölder, Leevi Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia. Geoloogia = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия. Геология 1974 / с. 299-306 https://www.ester.ee/record=b1264554*est

Самоассоциация алифатических спиртов в СС14 : сообщение II

Aarna, Agu; Viikna, Anti; Mölder, Leevi Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia. Geoloogia = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия. Геология 1975 / с. 49-54 : ил https://www.ester.ee/record=b1264554*est

Самоассоциация алифатических спиртов и ее влияние на экстракционную способность двухкомпонентных спиртосодержащих растворителей : автореферат ... кандидата химических наук (02.00.04)

Viikna, Anti 1975 http://www.ester.ee/record=b1322086*est

Сборник задач и упражнений по органической химии

1983 https://www.ester.ee/record=b1205273*est

Сборник статей по химии и химической технологии

1968 https://www.ester.ee/record=b2182213*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/026f8881-5a73-4588-acba-0b1ffe988b0f>

Свойства и анализ растворов кислородсодержащих органических соединений

1978 https://www.ester.ee/record=b1433416*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/78c5d1b7-4a2d-4373-be63-6a2203859288>

Свойства иммобилизованных нуклеозидфосфорилаз из E.coli

Gajevaja, Ljubov; Köstner, Ado, juhendaja Получение и свойства иммобилизованных ферментов 1980 / с. 45-53 : илл
https://www.ester.ee/record=b1344307*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/941191f5-8e17-4867-a354-18ae209ca577>

Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений

1981 https://www.ester.ee/record=b1317903*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2a7f9dec-9940-4161-83ef-0340bf329d74>

Синтез алкил- и диалкилрезорцинов

Viikna, Anti; Mikkal, Maret-Elo; Mettus, M.; Esvald, T. XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1981 / с. 194 https://www.ester.ee/record=b1322629*est

Синтез алкил- и диалкилрезорцинов

Viikna, Anti; Mikkal, Maret-Elo; Einborn, Illi Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений. 3 1983 / с. 73-83 https://www.ester.ee/record=b1294629*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ee07edc5-99ca-4dfb-a435-26131930c792>

Синтез и применение поликонденсационных клеев : сборник статей

1982 https://www.ester.ee/record=b2191036*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/948b14fd-94ea-4872-8724-96cfc1c27afe>

Синтез и применение поликонденсационных клеев

1977 https://www.ester.ee/record=b1418128*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/708124e8-a979-4c67-92ae-ee529ff008a7>

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

Синтетическая глазурь для окрашивания полимерных материалов

Piiraja, Eduard; Granat, N.A.; Tiikma, Laine Пластические массы = Journal of the plastic compounds = Zeitschrift für plastische Massen 1979 / с. 39 https://www.ester.ee/record=b1953289*est

Синтетическая глазурь для полимерных материалов

Tiikma, Laine; Granat, S.A.; Granat, N.A. Окисление и окрашивание углеводородных полимеров 1979 / с. 79-82 https://www.ester.ee/record=b1271134*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ffbf1b5d-e7f0-4503-aaa6-9cb582414a67>

Система кодирования библиографических перфокарт по иммобилизованным ферментам

Köstner, Ado; Pappel, Kaie Получение и применение иммобилизованных ферментов : тезисы докладов 1 всесоюзного симпозиума = Production and application of immobilized enzymes : abstracts of the first all-union symposium on immobilized enzymes 1974 / с. 104-109 : таб https://www.ester.ee/record=b1293323*est

Система машинного расчета физико-химических свойств

Aarna, Olav; Kallas, Juha; Uibo, Erik Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 7 1976 / с. 31-37 : илл https://www.ester.ee/record=b1351417*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d16fcc56-ac67-4884-ba2f-94db4ecf04cc>

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

Состав, свойства и применение сланцевых битумов : автореферат ... доктора химических наук

Kask, Karl 1964 https://www.ester.ee/record=b1520400*est

Состав, свойства и применение сланцевых битумов : диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук

Kask, Karl 1963 https://www.ester.ee/record=b2958477*est

Спектрофотометрическое определение ксилолов и этилбензола

Mölder, Leevi Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 105-108 https://www.ester.ee/record=b2181961*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

Сравнение методов расчета мольных объемов фенолов

Aarna, Agu; Arro, Jaak Технология органических веществ. 6 1974 / с. 3-9 https://www.ester.ee/record=b1446922*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/22bf26dc-cffe-498c-b90f-34dc039a428f>

Стабильность иммобилизованных препаратов лактазы

Pappel, Kaie; Kipper, Heino; Köstner, Ado; Kulikova, A.K.; Tihomirova, A.S. Технология пищевых производств. 6 1976 / с. 3-8 : илл https://www.ester.ee/record=b1182279*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b776e312-51e7-4e92-af0d-41e1141cf2af>

Строение атома. Химическая связь

Arumeel, Edgar; Kallast, Vambola 1977 https://www.ester.ee/record=b1302246*est

Теоретические обоснования для подбора красок до синтетическим пассивным поверхностям
Piiraja, Eduard "Актуальные вопросы развития высокой печати", украинская республиканская научно-техническая конференция, (1974; Львов) : тезисы докладов 1974 / с. [?]

Теоретические основы получения индивидуальных алкилрезорцинов из сложных смесей методом экстракционного разделения
Mölder, Leevi; Arro, Jaak; Tamvelius, Hindrek; Tikerpuu, Meelis Республиканская научная конференция "Фенолформальдегидные смолы и клеи на их основе" : тезисы докладов 1977 / с. 10-11 https://www.ester.ee/record=b1301009*est

Теплоты испарения фенолов
Arro, Jaak; Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek Технология органических веществ. 7 1975 / с. 37-43
https://www.ester.ee/record=b1475739*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0a7a2b23-8888-4a7a-8f05-69664566747d>

Термическая деструкция отходов полиэтилена
Uustal, E.; Piiraja, Eduard XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том II, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1986 / с. 185 https://www.ester.ee/record=b1305565*est

Термодинамические свойства двухкомпонентных систем, содержащих характерные составляющие сланцевой смолы : автореферат ... кандидата химических наук (05.17.07)
Metlitskaja, Olga 1985 https://www.ester.ee/record=b1260774*est

Технологические основы выделения индивидуальных алкилрезорцинов из сложной смеси
Mölder, Leevi; Zabellevitš, Igor; Kuslapuu, H.; Tamvelius, Hindrek; Tiikma, Laine Республиканская научная конференция "Химия и применение фенолальдегидных смол" : тезисы докладов 1982 / с. 115-117 https://www.ester.ee/record=b1265870*est

Технология органических веществ
1973 https://www.ester.ee/record=b1327787*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4d607428-4077-45b3-a5b2-28394fbb4fa9>

Технология органических веществ
1974 https://www.ester.ee/record=b1446922*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/22bf26dc-cffe-498c-b90f-34dc039a428f>

Технология органических веществ
1975 https://www.ester.ee/record=b1475739*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0a7a2b23-8888-4a7a-8f05-69664566747d>

Технология органических веществ
1976 https://www.ester.ee/record=b1475761*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/38b2a836-99da-4b82-8058-1c2084a10575>

Технология органических веществ
1971 https://www.ester.ee/record=b1426989*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6cf05bc0-20ed-4094-8c16-49aab62a9010>

Углеродородная коррозия пиролизных печей
Aarna, Agu; Velitskaja, O.; Mihhailova, E.; Soone, Jüri Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Chemistry = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия 1978 / с. 31-35 : илл
https://www.ester.ee/record=b1264984*est

Универсальная быстровысококоющая краска для трафаретной печати
Piiraja, Eduard; Põldsaar, Mati Полиграфия 1974 / с. 33-34

Упрощенный метод определения активного водорода по Чугаеву-Церевитинову
Mihkelson, Vello; Aarna, Agu Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 281-288 : илл
https://www.ester.ee/record=b2181961*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

Усовершенствование методики элементарного анализа
Mihkelson, Vello Сборник статей по химии и химической технологии. 16 1966 / с. 73-79 : илл
https://www.ester.ee/record=b2182131*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f8f6923a-790f-42fd-a717-a9a0681d4df5>

Уточнение условий синтеза и очистки этилацетата
Šuman, J.; Mihkelson, Vello Материалы докладов XV СНТК вузов республик Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, (14-19.IV.1969) 1969 / с. 59

Ферментативный гидролиз фракционированных белков молока и крови
Erin, Anne Тезисы докладов Всесоюзного совещания "Физическая химия структурирования пищевых белков" : с 31 мая по 2 июня 1983 г. 1983 / с. 63-64 https://www.ester.ee/record=b1570207*est

Физико-химическое взаимодействие компонентов сланцевой смолы

Metlitskaja, Olga Совершенствование добычи и переработки горючих сланцев : тезисы докладов VII республиканской научно-технической конференции молодых специалистов и ученых, Кохтла-Ярве, 18-19 мая 1984 г. 1984 / с. 57
https://www.ester.ee/record=b1298636*est

Фракционирование амилитических ферментов гриба *Aspergillus awamori*

Kask, Karl; Köstner, Ado; Pappel, Kaie Сборник статей по химии и химической технологии. 19 1968 / с. 71-79
https://www.ester.ee/record=b2182213*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/026f8881-5a73-4588-acba-0b1ffe988b0f>

Фракционирования кристаллизация индивидуальных алифатических двухосновных карбоновых кислот с мочевиной из водного раствора

Aarna, Agu; Kann, Jüri Сборник статей по химии и химической технологии. 15 1966 / с. 103-115 : илл
https://www.ester.ee/record=b2182115*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/55575f8e-02db-404e-8bef-28e158aa260b>

Фракционированная кристаллизация бинарных смесей двухосновных алифатических карбоновых кислот с мочевиной из водного раствора

Aarna, Agu; Kann, Jüri Сборник статей по химии и химической технологии. 15 1966 / с. 117-127 : илл
https://www.ester.ee/record=b2182115*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/55575f8e-02db-404e-8bef-28e158aa260b>

Характеристика ферментативного комплекса биопрепарата

Pappel, Kaie; Köstner, Ado; Kask, Karl Технология пищевых производств. 3 1973 / с. 89-94 : илл
https://www.ester.ee/record=b1440564*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2f01dab2-df7a-4d0f-9845-612dede2f5e5>

Химические реакции при активировании поверхности ПЭ пламенем газовой горелки

Piroja, Eduard; Dankovits, A. Пластические массы = Journal of the plastic compounds = Zeitschrift für plastische Massen 1982 / с. 35-36 : илл https://www.ester.ee/record=b1953289*est

Эбуллиоскопический метод определения молекулярных весов с применением термометров сопротивления

Mihkelson, Vello Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 267-279 : илл
https://www.ester.ee/record=b2181961*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

Экстракционное разделение алкилрезорцинов в проточном экстракторе

Tiikma, Laine; Mölder, Leevi, juhendaja Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений. 3 1983 / с. 85-91 https://www.ester.ee/record=b1294629*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ee07edc5-99ca-4dfb-a435-26131930c792>

Экстракция алкилрезорцинов водой из фракций сланцевой смолы

Purre, Tiit; Arro, Jaak; Mölder, Leevi; Hallik, E. Свойства и анализ растворов кислородсодержащих органических соединений 1978 / с. 67-77 https://www.ester.ee/record=b1433416*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/78c5d1b7-4a2d-4373-be63-6a2203859288>

Экстракция алкилрезорцинов из щелочных растворов

Tamvelius, Hindrek; Mölder, Leevi; Arro, Jaak Свойства и анализ растворов кислородсодержащих органических соединений 1978 / с. 49-56 : илл https://www.ester.ee/record=b1433416*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/78c5d1b7-4a2d-4373-be63-6a2203859288>

Экстракция водорастворимых алкилрезорцинов из фенольных вод на опытном экстракторе

Kuslapuu, H. 5-я республиканская конференция молодых ученых-химиков : [тезисы докладов] 1983 / с. 222-223
https://www.ester.ee/record=b1312297*est

Экстракция водорастворимых алкилрезорцинов из фракции сланцевой смолы на опытном экстракторе

Mölder, Leevi; Purre, Tiit; Tiikma, Laine; Hallik, E. Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений. 3 1983 / с. 93-102 https://www.ester.ee/record=b1294629*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ee07edc5-99ca-4dfb-a435-26131930c792>

Экстракция сложных эфиров предельными органическими растворителями

Aarna, Agu; Mölder, Leevi; Ebber, Arkadi Журнал прикладной химии 1977 / с. 2604-2605 https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Энтальпии растворения в предельные коэффициенты активности резорцина в ароматических углеводородах

Tamvelius, Hindrek; Arro, Jaak; Mölder, Leevi Свойства и анализ растворов кислородсодержащих органических соединений 1978 / с. 29-33 https://www.ester.ee/record=b1433416*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/78c5d1b7-4a2d-4373-be63-6a2203859288>