

Alifaatsete alkoholide iseassotsiatsioon ja selle mõju alkoholi sisaldavate kahekomponentsete lahustite ekstrahatsioonivõimele : dissertatsioonitöö keemiakandidaadi teadusliku astme taotlemiseks

Viikna, Anti 1973 http://www.ester.ee/record=b4437207*est

Chemistry in Estonian SSR

Aarna, Agu 1977

DFK resins and adhesives : (properties and application)

1970 https://www.ester.ee/record=b1357352*est

Diktüoneema kiltkivi terminine lagundamine : dissertatsioonitöö tehniliste teaduste kandidaadi ... taotlemiseks

Siirde, Aino 1957 http://www.ester.ee/record=b2140642*est

Eessõna

Aarna, Agu Teatmik üliõpilasele 1965 / lk. 3 https://www.ester.ee/record=b1151948*est

Eessõna

Aarna, Agu Teatmik üliõpilasele 1964 / lk. 3 https://www.ester.ee/record=b1151948*est

Eessõna

Aarna, Agu Teatmik üliõpilasele 1967 / lk. 3 https://www.ester.ee/record=b1151948*est

Ettevalmistus olgu ajanõuetele vastav : [TPI koostööst tööstusettevõtetega, baaskateedrite loomisest, uurimistööde süsteemist]

Aarna, Agu Rahva Hääl 1973 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072826*est

Ettevalmistusosakondadest : [kõrgematesse koolidesse astumiseks]

Aarna, Agu Noorte Hääl : ELKNÜ Keskkomitee häälekandja 1969 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1320792*est

Fenoole ja teisi põlevkiviõli iseloomulikke komponente sisaldavate aseotroopsete kaksiksegude auru - vedeliku tasakaalu uurimine

Kaps, Tiit 1970 http://www.ester.ee/record=b2252175*est

Fenoolide iseassotsiatsioon ja selle mõju vedelik-vedelik tasakaalule : (põlevkivitöötlemise tehnoloogia näitel) : dissertatsioonitöö keemiakandidaadi ... taotlemiseks

Suurpere, Aime 1972 http://www.ester.ee/record=b2294693*est

Fenoolide molekulaarkomplekside uurimine kontsentreeritud lahustes

Siimer, Enn 1965 http://www.ester.ee/record=b2183478*est

Gaasigeneraatorprotsessi produktide eraldamisest kondensatsioonisisüsteemides

Piik, Enn 1964 http://www.ester.ee/record=b2168426*est

Gaasikromatograafia rakendamise kohta kõrgtemperatuursete põlevkivigaaside analüüsil

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

https://www.ester.ee/record=b2181274*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d4787728-120d-40c7-8299-c6997abc3167>

Isothermal decomposition of Baltic oil shale

Aarna, Agu Oil shale 1995 / p. 203-212: ill

Kamberahjus põlevkivi ümbertöötamise protsessi uurimine : dissertatsioonitöö tehniliste teaduste kandidaadi ... taotlemiseks

Help, Kalju 1960 http://www.ester.ee/record=b2617330*est

Karm tegelikkus, ehk, Hädas peenpõlevkiviga

Aarna, Agu Horisont 1987 / lk. 2-6 : fot <https://www.digar.ee/arhiiv/et/periodika/69811> <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:291460>

<http://www.digar.ee/id/nlib-digar:340924> https://www.ester.ee/record=b1072243*est

Kas inimkonda ähvardab kütusepuudus?

Aarna, Agu Horisont 1968 / lk. 1-6 : ill https://www.ester.ee/record=b1072243*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:288328>

Kas korrapäratus või korrapärasus?

Aarna, Agu Horisont 1971 / lk. 13-16 : ill https://www.ester.ee/record=b1072243*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:291255>

Kas teame, kui rikkad me oleme? : 1-2 : põlevkivi kompleksse kasutamise teaduslik-tehnilisest programmist
Aarna, Agu Rahva Hääl 1982 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072826*est

Keemia - kasutamata reserv

Aarna, Agu Tehnika ja Tootmine 1964 / lk. 4-5 https://www.ester.ee/record=b1073047*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

Kergeete gaasiliste küllastamatute süsivesinikkude tootmine põlevkiviõli pürolüüsil : dissertatsioonitöö tehniliste teaduste kandidaadi teadusliku astme taotlemiseks

Lille, Ülo 1960 https://www.ester.ee/record=b2955204*est

Kes saab vastseks tudengiks : [vestlus]

Aarna, Agu Öhtuleht 1969 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072244*est

Kivisüsi - tööstuse leib

Aarna, Agu Horisont 1968 / lk. 42-47 : ill https://www.ester.ee/record=b1072243*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:288331>

Kommunistliku moraali propagandast : [ülevaade ühingu "Teadus" lektorite töötulemustest ja ülesannetest]

Aarna, Agu 1973 https://www.ester.ee/record=b1316697*est

Kuidas teadlaste ja praktikute töö oleks tõhusam

Aarna, Agu Rahva Hääl 1969 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072826*est

"Kuljuse" 25. aastapäeva puhul : [eessõna]

Aarna, Agu Eesti NSV teeneline TPI rahvatantsuansambel "Kuljus" 1974 / lk. 3 https://www.ester.ee/record=b1322296*est

Kõrgem kool ja demokraatia

Aarna, Agu Tallinna Polütehnik 1968 / lk. 2-3 https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1a8560c7-fe06-4823-bf9b-183b651184db>

Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis

Siirde, Enno; Pikkov, Lui; Veiderma, Mihkel; Vilbok, Heinrich; Köstner, Ado; Raukas, Maie; Nirk, Tiit; Kann, Jüri; Aarna, Agu; Urov, Kaarli; Mölder, Leevi; Christjanson, Peep; Pappel, Kaie; Veskimäe, Helgi; Munter, Rein; Kaps, Tiit; Riistop, Märt 1986 https://www.ester.ee/record=b1242197*est

Küllastunud alifaatsete dikarboksüülhapete segu lahutamisevõimaluste uurimine

Kann, Jüri 1967 http://www.ester.ee/record=b2199541*est

Kütuse valikust võistlus-mootorratastele

Aarna, Agu Populaar- ja rakendustehniline kogumik. 6 1951 / lk. 53-56 https://www.ester.ee/record=b1435798*est

Liimid põlevkivi alküülresortsüülvaikudest ja nende kasutamise võimalusi ehitustel

Auriste, Ilja-Ragnar 1969 http://www.ester.ee/record=b2237193*est

Liimvaik DFK

Aarna, Agu; Kiisler, Karl Keemia ja rahvamajandus : artiklite kogumik 1964 / lk. 25-29 : ill <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:391231> https://www.ester.ee/record=b1365838*est

Liimvaikude sünteesist põlevkivi difenoolidest atsetooni ja formaldehüüdiga : (vaik DFK, tema saamine ja kasutamine)

Kiisler, Karl 1963 http://www.ester.ee/record=b2143761*est

Loeng kõrgemas koolis

Aarna, Agu Õppemetoodika küsimusi ; 9 1972 / lk. 3-14 https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Loodus- ja keskkonnakaitse asulates

Aarna, Agu; Luiga, Peeter Öhtuleht 1986 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072244*est

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>

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 fenoolide molekulaarkomplekside omadustest ja nende kasutamisest põlevkiviõli lahutamisel

Mölder, Leevi 1962 http://www.ester.ee/record=b2194921*est

NLKP XXV kongress ja loengulise propaganda ülesanded

Aarna, Agu 1976

Orgaanilise keemia teoreetilisi küsimusi. II : õppevahend

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

Peamine on massilisus : [kehakultuuri ja spordi arendamise võimalustest üliõpilaste hulgas : vestlus]

Aarna, Agu Noorte Hääl : ELKNÜ Keskkomitee häälekandja 1969 / [?] https://www.ester.ee/record=b1320792*est

Peamine on siiski mõtlemisoskus : [kõrgema hariduse omandamisest]

Aarna, Agu Edasi : EKP Tartu Linnakomitee, EKP Tartu Rajoonikomitee, Tartu Linna RSN ja Tartu Rajooni RSN häälekandja 1974 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b4708215*est

Physical and chemical properties of shale oil

Aarna, Agu; Kaps, Tiit; Mölder, Leevi 1968 https://www.ester.ee/record=b1345191*est

Probleme der chemischen Verwertung des Ölschiefers

Aarna, Agu Periodica polytechnica. Chemical engineering = Химия 1972 / S. 177-182 : ill https://www.ester.ee/record=b1198772*est

Professor Albrecht Altmad meenutades : [füüsiku 75. sünniaastapäevaks]

Aarna, Agu Noorte Hääl : ELKNÜ Keskkomitee häälekandja 1972 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1320792*est

Põlevkivi - energeetika - keemia

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

Põlevkivi - meie tähtsaim maavara

Aarna, Agu Eesti Loodus 1985 / lk.131-137 : ill https://www.ester.ee/record=b1072059*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:340924>

Põlevkivi - tulevikukütus

Aarna, Agu Tehnika ja Tootmine 1968 / lk. 396-397 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Põlevkivi : [levikust, kaevandamisest, kasutamisest]

Aarna, Agu 1989 https://www.ester.ee/record=b1214189*est

Põlevkivi läbi tulevikuprisma. Meie põlevkivitööstuse arengusuundadest

Aarna, Agu Rahva Hääl 1977 / lk. [2] https://www.ester.ee/record=b1072826*est

Põlevkivi termilise lagunemise produktide eraldumise dünaamika : [uurimistöe eksperimentaalne osa on teostatud TPI kütuste keemilise tehnoloogia osakonnas]

Lippmaa, Endel 1956 http://www.ester.ee/record=b2140657*est

Põlevkivikeemia tekkimine ja areng Eestis

Aarna, Agu Tehnilise mõtte ja tehnikahariduse ajaloo probleeme Eestis : vabariikliku konverentsi (20.-21. detsember 1984) materjalid. II, Teadusuuringud 1985 / lk. 5-14 https://www.ester.ee/record=b1255676*est

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

Põlevkivitööstus ja teaduse-tehnika progress

Aarna, Agu Rahva Hääl 1985 / lk. [?] : ill https://www.ester.ee/record=b1072826*est

Põlevkivitööstuse arengu probleeme

Aarna, Agu Rahva Hääl 1974 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072826*est

Põlevkivitööstuse tänapäev ja tulevik : [kokkuvõtteks mõttevahetusele "Põlevkivi tulevik"]

Aarna, Agu Rahva Hääl 1969 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072826*est

Põlevkivitööstuse tänapäevaprobleeme

Aarna, Agu Kalender 1987 1986 / lk.152-157 https://www.ester.ee/record=b1316711*est

Põlevkivitööstust tuleb arendada targu ja läbimõeldult

Aarna, Agu Rahva Hääl 1988 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072826*est

Põlevkiviuuritud / saavutused ... perspektiivid /

Aarna, Agu; Ots, Arvo; Kikas, Verner Küsimused ja Vastused : EKP Keskkomitee ühiskondlik-poliitiline ajakiri 1978 / lk. 28-31
https://www.ester.ee/record=b1225293*est

Põlevkiviõli väävelühendite uurimine ja põlevkivi mootorikütuste desulfureerimine

Silland, Harald 1958 http://www.ester.ee/record=b2140628*est

Rahvusvaheline põlevkividealane sümpoosion Tallinnas

Aarna, Agu Kodumaa : nädalaleht 1968 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1252788*est

Rahvusvaheline sümpoosion Tallinnas : päevakorras on põlevkivi kaevandamise ja töötlemise probleemid

Aarna, Agu Rahva Hääl 1968 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1252788*est

Resortsiinide ja laktaamide hüdroksümetüülumise uurimine : dissertatsioonitöö keemiakandidaadi ... taotlemiseks

Siimer, Kadri 1972 http://www.ester.ee/record=b2265908*est

Tallinna Polütehniline Instituut

Aarna, Agu Tallinna Polütehniline Instituut : teatmik sisseastujaile 1960 / lk. 3-5

Tallinna Polütehniline Instituut uuel aastal : [intervjuu]

Aarna, Agu Õhtuleht 1969 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072244*est

Teaduse ja praktika koostöö probleeme

Aarna, Agu 1966 https://www.ester.ee/record=b1364284*est

Teaduse ja tootmise sidemed tihedamaks : [TPI uurimistöödest]

Aarna, Agu Rahva Hääl 1971 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072826*est

Termodifusioon-meetodi rakendamise põlevkivi lahutamiseks

Nurkse, Harri; Aarna, Agu Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 5 1958 / lk. 97-107 : ill
https://www.ester.ee/record=b2181274*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d4787728-120d-40c7-8299-c6997abc3167>

TPI rüpest : "Horisondi" küsimustele vastavad: B. Tamm, A. Aarna, L. Allika, N. Alumäe, V. Beekman, K. Hallik, I. Kleis, R. Kvell, A. Köstner, H. Laul, U. Mereste, H. Riisikamp, H. Sillamaa, Ü. Tambet, P. Treier, M. Veiderma, V. Veski, E. Vetemaa, I. Öpik

Tamm, Boris, inform.; Aarna, Agu; Hallik, Klara; Kleis, Ilmar; Köstner, Ado; Laul, Heinrich; Mereste, Uno; Riisikamp, Hando; Sillamaa, Hanno; Veiderma, Mihkel Horisont 1986 / lk. 4-35 : fotod https://www.ester.ee/record=b1072243*est
<https://www.digar.ee/arhiiv/et/periodika/70122>

О влиянии минеральной массы при термическом разложении кукерситного горючего сланца

Aarna, Agu 1953 https://www.ester.ee/record=b1393308*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0d9db3bf-b2c5-40cf-b00e-3b65d027a65f>

Вопросы определения кислородсодержащих функциональных групп в сланцевой смоле

Aarna, Agu; Paluoja, Vilma Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 2 1955 / с. 134-144
https://www.ester.ee/record=b2180947*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8f402223-246d-4b22-89fc-18b8d094db19>

О динамике выделения летучих веществ термического разложения горючего сланца

Aarna, Agu Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 2 1955 / с. 65-81 : ил https://www.ester.ee/record=b2180947*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8f402223-246d-4b22-89fc-18b8d094db19>

О некоторых усовершенствованных формах графостатистического метода изучения строения органических соединений и, в частности, твердых горючих ископаемых

Aarna, Agu; Lippmaa, Ende! Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 2 1955 / с. 160-168
https://www.ester.ee/record=b2180947*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8f402223-246d-4b22-89fc-18b8d094db19>

О структуре керогена прибалтийского горючего сланца

Aarna, Agu; Lippmaa, Ende! Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 2 1955 / с. 3-50 : ил
https://www.ester.ee/record=b2180947*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8f402223-246d-4b22-89fc-18b8d094db19>

Об окислении сланцевых фенолов в щелочной среде

Aarna, Agu; Petuhhov, Jevgeni Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 2 1955 / с. 116-126 : ил
https://www.ester.ee/record=b2180947*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8f402223-246d-4b22-89fc-18b8d094db19>

Опыт внедрения новой фракционирующей конденсационной системы в сланцевой промышленности

Aarna, Agu; Eisen, Olaf Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 2 1955 / с. 180-187 : ил
https://www.ester.ee/record=b2180947*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8f402223-246d-4b22-89fc-18b8d094db19>

Вопросы определения кислородосодержащих функциональных групп в сланцевой смоле

Aarna, Agu; Paluoja, Vilma Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 3 1956 / с. 99-108
https://www.ester.ee/record=b2181265*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f3e5d8bd-17a5-4ea4-8120-dc0791bbb7cb>

О влиянии полукокса, глини и сланцевой золы на процесс термического разложения Эстонского горючего сланца

Aarna, Agu; Petuhhov, Jevgeni Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 3 1956 / с. 41-54 : ил
https://www.ester.ee/record=b2181265*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f3e5d8bd-17a5-4ea4-8120-dc0791bbb7cb>

О возможности получения смазочных масел из сланцевой смолы

Aarna, Agu; Kask, Karl Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 3 1956 / с. 179-197 : ил
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>

Некоторые исследования по обессериванию сланцевого бензина химическими реагентами

Silland, Harald; Aarna, Agu Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 4 1958 / с. 261-273
https://www.ester.ee/record=b2181270*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e663eaf-55f5-4ab2-9ec1-85514c07981d>

О групповом составе сернистых соединений сланцевой смолы

Silland, Harald; Aarna, Agu Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 4 1958 / с. 119-128 : ил
https://www.ester.ee/record=b2181270*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e663eaf-55f5-4ab2-9ec1-85514c07981d>

О механизме низкотемпературного разложения сланца-кукерсита

Aarna, Agu; Rikken, Juta Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 4 1958 / с. 53-67 : ил
https://www.ester.ee/record=b2181270*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e663eaf-55f5-4ab2-9ec1-85514c07981d>

О последовательном определении классов сернистых соединений в сланцевой смоле

Silland, Harald; Aarna, Agu Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 4 1958 / с. 247-260 : ил
https://www.ester.ee/record=b2181270*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e663eaf-55f5-4ab2-9ec1-85514c07981d>

О распределении серы в продуктах термического разложения диктионемового сланца

Siirde, Aino; Aarna, Agu Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 4 1958 / с. 85-90 : ил
https://www.ester.ee/record=b2181270*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e663eaf-55f5-4ab2-9ec1-85514c07981d>

О термоустойчивости сланцевой смолы

Aarna, Agu; Paluoja, Vilma Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 4 1958 / с. 157-164 : ил
https://www.ester.ee/record=b2181270*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e663eaf-55f5-4ab2-9ec1-85514c07981d>

Термическое разложение сланца-кукерсита

Aarna, Agu; Lippmaa, Endel Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 4 1958 / с. 3-38 : ил
https://www.ester.ee/record=b2181270*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e663eaf-55f5-4ab2-9ec1-85514c07981d>

Ускоренный метод определения общей серы в твердых горючих ископаемых

Aarna, Agu Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 4 1958 / с. 242-246 : ил
https://www.ester.ee/record=b2181270*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e663eaf-55f5-4ab2-9ec1-85514c07981d>

Характеристика смолы полукоксования диктионемового сланца

Siirde, Aino; Aarna, Agu Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 4 1958 / с. 91-103 : ил
https://www.ester.ee/record=b2181270*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e663eaf-55f5-4ab2-9ec1-85514c07981d>

Tsoonsulatusmeetodi kasutamise kristalsete orgaaniliste süsteemide jaotamiseks komponentideks ja selle rakendamise põlevkivi uttevee fenoolide uurimisel ja lahutamisel

Rätsep, Aavo 1963 http://www.ester.ee/record=b2183492*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 põlevkiviproductide 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 Häääl 1976 / [?] https://www.ester.ee/record=b1072826*est

Tänapäeva keemiatööstuse probleemidest ja töömeetodeist

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

Untersuchung der nichtkatalysierten Reaktion zwischen Formaldehyd und Acetylaceton

Aarna, Agu; Köösel, Arne-Enn; Kiisler, Karl Finnish chemical letters : short chemical and biochemical communications 1975 / S. 102-104 https://www.ester.ee/record=b1511058*est

Vaadete areng kerogeeni koostise ja omaduste kohta

Aarna, Agu; Urov, Kaarli Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1986 / lk. 57-63

Vaikude DFK kasutamisevõimalustest ehituses

Aarna, Agu; Kiisler, Karl Ehitus ja Arhitektuur : Eesti Ehitusministeeriumi bülletàän 1962 / lk. 3-8 https://www.ester.ee/record=b1294849*est

Veel kord omavalitsusest : [TPI]

Aarna, Agu Noorte Häääl : ELKNÜ Keskkomitee häälekandja 1969 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1320792*est

Veelkord keemiainseneride ettevalmistamisest TPI-s

Aarna, Agu Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1988 / lk. [2] : ill. https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5b5490ef-39cd-48b4-a641-75084522deab>

Vene-eesti tehnika sõnaraamat

Aarna, Agu; Isotamm, Ain; Joosti, Heino; Jänes, Hans; Kuldma, Harry; Mikk, Ilmar; Petersen, Ivar-Heldur; Reier, Alfred-Herman; Schults, Kaljo; Veski, Ants 1975 http://www.ester.ee/record=b1169732*est

Viisaastakul ligi 5000 lõpetajat TPI-lt

Aarna, Agu Õhtuleht 1972 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072244*est

Virumaa varaait

Aarna, Agu Horisont 1984 / lk. 4-5 : ill https://www.ester.ee/record=b1072243*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:291427>

Õlivahetuse küsimusest automootoreis

Aarna, Agu Populaar- ja rakendustehniline kogumik. 2 1949 / lk. 57 https://www.ester.ee/record=b1435798*est

Õppeasutuste ja ettevõtete ühine eesmärk : noorte suunamisest stipendiaatidena õppima Tallinna Polütehnilisse Instituuti

Aarna, Agu Rahva Häääl 1968 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072826*est

Üliõpilaskond ja traditsioonid

Aarna, Agu Noorte Häääl : ELKNÜ Keskkomitee häälekandja 1969 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1320792*est

А.Ф. Добранский и химия горючих сланцев в Эстонии

Aarna, Agu; Bondar, E.; Urov, Kaarli Горючие Сланцы 1989 / с. 113-116 https://www.ester.ee/record=b1072685*est

Безводная клеевая смола из сланцевых алкилрезорцинов

Aarna, Agu; Kiisler, Karl; Christjanson, Peep; Auriste, Ilja; Starkopf, Jüri-Aleksander Горючие сланцы : информационная серия I 1968 / с. 26-31 : илл https://www.ester.ee/record=b1889669*est

Важный шаг в развитии просвещения

Aarna, Agu Вестник высшей школы : орган Министерства высшего и среднего специального образования СССР 1973 / с. 8-9 https://www.ester.ee/record=b1787663*est

Взаимодействие ацетанилидов и иминов с некоторыми фенолами

Aarna, Agu; Vabaoja, Jüri Технология органических веществ. 1 1969 / с. 3-13 : илл https://www.ester.ee/record=b1337236*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d6e3c08c-1c99-48a8-ae34-e91a3f1c8d0d>

Влияние окислов железа на механизмы пиролиза смесей углеводородов

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

Влияние разных факторов на эффективность разделения кристаллических органических систем методом зонной плавки

Aarna, Agu; Rätsep, Aavo Сборник статей по химии и химической технологии. 11 1964 / с. 159-169 : илл

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

Вступительное слово председателя оргкомитета конференции, ректора ТПИ проф. А. Аарна

Aarna, Agu Труды научно-технической конференции "Оболовые фосфориты как сырье для химической промышленности" :

[14-16 июня 1967 г.] 1968 / с. 3-4 https://www.ester.ee/record=b1410006*est

Вступительное слово ректора ТПИ

Aarna, Agu Труды I Всесоюзной конференции по клеям и технологии склеивания : [17-19 мая 1966 г.] 1966 / с. 3-4

https://www.ester.ee/record=b1411446*est

Вуз и демократия : [о СССР и капиталистических странах]

Aarna, Agu Молодежь Эстонии 1969 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b1072621*est

Выбор оптимального состава силикальцитного наполнителя для клеевДФК

Aarna, Agu; Auriste, Ilja; Kiisler, Karl; Mölder, M. Труды I Всесоюзной конференции по клеям и технологии склеивания : [17-19 мая 1966 г.] 1966 / с. 211-216 : илл., таб

https://www.ester.ee/record=b1411446*est

Выделение кетонов водными растворами двухатомных фенолов

Aarna, Agu; Siimer, Enn Сборник статей по химии и химической технологии. 12 1965 / с. 71-81 : илл

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

Выделение кетонов из углеводородных растворов при помощи молекулярных комплексов

Aarna, Agu; Siimer, Enn XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и

резюме 1965 / с. 90 https://www.ester.ee/record=b1359832*est

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

Горючие сланцы : информационная серия I

1974 https://www.ester.ee/record=b1889669*est

Зависимость взаимодействия некоторых фенолов и амидов от конформации пептидной группы

Aarna, Agu; Vabaoja, Jüri; Oja, Holger Технология органических веществ. 2 1970 / с. 15-29 : илл

https://www.ester.ee/record=b1350307*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a482beb1-6b8a-41a9-9418-160cec9ed58d>

Закономерности межфазового распределения и термодинамические свойства разбавленных растворов некоторых гидроксил-содержащих соединений : автореферат ... кандидата химических наук (02.00.03 ; 02.00.04)

Ignat, Aare 1987 http://www.ester.ee/record=b1241509*est

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

Изотермическое разложение прибалтийского горючего сланца

Aarna, Agu Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. [1] 1954 / с. 32-44 : илл

https://www.ester.ee/record=b2180938*est

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 : илл

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 3)

Aarna, Agu; Urov, Kaarli Сборник статей по химии и химической технологии. 13 1965 / с. 3-11 : илл

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

Ингибирование коксообразования и коррозии металла при пиролизе углеводородных смесей

Aarna, Agu; Soone, Jüri; Teder, Jüri Нефтехимия 1979 / с. 614-618 https://www.ester.ee/record=b2054473*est

Ингибирование коксообразования и коррозии металла при пиролизе углеводородных смесей

Aarna, Agu; Soone, Jüri; Teder, Jüri Нефтехимический симпозиум социалистических стран, 1, Баку, 21-25 ноября, 1978 года : тезисы докладов 1978 / с. 31

Институт и производство : [Галлинский политехнический институт]

Aarna, Agu Советская Эстония 1969 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b1447330*est

Использование метода зонной плавки для разделения кристаллических органических систем и его применение при исследовании и разделении фенолов подсмольной воды горючих сланцев : автореферат ... кандидата технических наук

Rätsep, Aavo 1965 http://www.ester.ee/record=b1522492*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 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>

Использование теории регулярных растворов для описания распределения двухатомных фенолов

Aarna, Agu; Arro, Jaak; Mölder, Leevi Физико-химический анализ жидких систем : тезисы докладов пятого совещания, 5-7 июня 1973 г 1973 / с. 329-330

Исследование ассоциации фенолов в неполярных растворителях : сообщение III

Aarna, Agu; Mölder, Leevi; Suurpere, Aime Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia. Geoloogia = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия. Геология 1971 / с. 210-215 : ил https://www.ester.ee/record=b1264554*est

Исследование ассоциации фенолов в неполярных растворителях : сообщение II

Aarna, Agu; Mölder, Leevi; Suurpere, Aime Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia. Geoloogia = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия. Геология 1971 / с.101-109 : ил https://www.ester.ee/record=b1264554*est

Исследование взаимодействия некоторых фенолов с кетонами

Aarna, Agu; Mölder, Leevi Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika, matemaatika ja tehnikateaduste seeria = Известия Академии наук Эстонской ССР. Серия физико-математических и технических наук 1964 / lk. 10-14 ; 2 tab

https://www.ester.ee/record=b1264320*est

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

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

Исследование возможностей разделения смеси двухосновных кислот, получаемой при окислении керогена сланца-кукерсита

Suurpere, Aime; Aarna, Agu X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 170 https://www.ester.ee/record=b1749611*est
<http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

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

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

Исследование гидроксильных групп керогена сланца-кукерсита

Aarna, Agu; Urov, Kaarli Сборник статей по химии и химической технологии. 13 1965 / с. 33-42 : илл

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

Исследование гидроксиметилирования резорцинов и лактамов : автореферат ... кандидата химических наук (05.17.04)

Siimer, Kadri 1973 http://www.ester.ee/record=b1345292*est

Исследование закономерностей межфазового распределения фенолов : автореферат ... кандидата химических наук (05.17.07)

Arro, Jaak 1975 https://www.ester.ee/record=b4524071*est

Исследование закономерностей межфазового распределения фенолов : диссертация ... кандидата химических наук

Arro, Jaak 1974 https://www.ester.ee/record=b1736244*est

Исследование закономерностей образования молекулярных соединений между амидами кислот и фенолами. Сообщение I. Диэлектрические измерения

Aarna, Agu; Tanner, Jüri Технология органических веществ. 5 1973 / с. 3-15 : илл https://www.ester.ee/record=b1327787*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4d607428-4077-45b3-a5b2-28394fbb4fa9>

Исследование закономерностей образования молекулярных соединений между амидами кислот и фенолами. Сообщение II. Физико-химический анализ жидкого состояния

Aarna, Agu; Tanner, Jüri Технология органических веществ. 5 1973 / с. 17-29 : илл https://www.ester.ee/record=b1327787*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4d607428-4077-45b3-a5b2-28394fbb4fa9>

Исследование закономерностей образования молекулярных соединений между амидами кислот и фенолами. Сообщение III. Криоскопия в бензоле (I)

Aarna, Agu; Tanner, Jüri Технология органических веществ. 5 1973 / с. 31-42 : илл https://www.ester.ee/record=b1327787*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4d607428-4077-45b3-a5b2-28394fbb4fa9>

Исследование закономерностей образования молекулярных соединений между амидами кислот и фенолами. Сообщение IV. Криоскопия в бензоле (2)

Aarna, Agu; Tanner, Jüri Технология органических веществ. 5 1973 / с. 43-52 : илл https://www.ester.ee/record=b1327787*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4d607428-4077-45b3-a5b2-28394fbb4fa9>

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 кинетики реакции фенолов типа резорцина с N,N'-диметилломочевиной

Aarna, Agu; Vabaoja, Jüri; Kiisler, Karl Технология органических веществ. 4 1971 / с. 3-15 : илл
https://www.ester.ee/record=b1426989*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6cf05bc0-20ed-4094-8c16-49aab62a9010>

Исследование комплексообразования и реакции конденсации фенолов и амидов кислот : автореферат ... кандидата технических наук (05.17.07)

Tanner, Jüri 1973 http://www.ester.ee/record=b1662666*est

Исследование комплексообразования и реакции конденсации фенолов и амидов кислот : (на примере продуктов переработки горючих сланцев) : диссертация ... кандидата технических наук

Tanner, Jüri 1973 http://www.ester.ee/record=b2632413*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 молекулярных комплексов и гидроксиметилирования резорцинов и амидов кислот : автореферат ... кандидата технических наук

Vabaoja, Jüri 1972 http://www.ester.ee/record=b1659233*est

Исследование молекулярных комплексов фенолов в концентрированных растворах : автореферат ... кандидата технических наук

Siimer, Enn 1965 http://www.ester.ee/record=b1560583*est

Исследование молекулярных соединений капролактама с фенолами

Aarna, Agu; Christjanson, Peep; Oja, Holger Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia. Geoloogia = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия. Геология 1970 / с. 121-127 : ил https://www.ester.ee/record=b1264554*est

Исследование некаталитической реакции ацетоуксусного эфира и ацетилацетона с формальдегидом

Aarna, Agu; Kiisler, Karl; Köösel, Arne-Enn Технология органических веществ. 5 1973 / с. 53-62 : илл

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

Исследование низкотемпературного разложения сланца-кукерсита методом инфракрасной спектроскопии

Aarna, Agu; Alev, Milvi Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 3-14 : илл

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

Исследование пиролиза диолефиновых углеводородов в присутствии металла

Aarna, Agu; Teder, Jüri Журнал прикладной химии 1979 / с. 1845-1848 : ил https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Исследование процесса термического разложения горючего сланца в камерных печах : автореферат ... кандидата технических наук

Help, Kalju 1960 http://www.ester.ee/record=b1416031*est

Исследование процесса термической переработки горючих сланцев в газогенераторах повышенной производительности

Jefimov, Viktor 1963 http://www.ester.ee/record=b2167843*est

Исследование процесса термической переработки горючих сланцев в газогенераторах повышенной производительности : автореферат ... кандидата технических наук

Jefimov, Viktor 1964 http://www.ester.ee/record=b1661459*est

Исследование равновесия пар-жидкость в азеотропных двойных смесях, содержащих фенолы и другие характерные компоненты сланцевой смолы : автореферат ... кандидата химических наук (346)

Kaps, Tiit 1970 http://www.ester.ee/record=b1380463*est

Исследование равновесия между жидкостью и паром в двойных смесях : одноатомные фенолы - углеводороды

Aarna, Agu; Kaps, Tiit Технология органических веществ. 2 1970 / с. 3-14 https://www.ester.ee/record=b1350307*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a482beb1-6b8a-41a9-9418-160cec9ed58d>

Исследование реакции фенолов типа резорцина с формальдегидом

Christjanson, Peep; Kiisler, Karl; Aarna, Agu Технология органических веществ. 1 1969 / с. 29-39 : илл

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

Исследование реакции формальдегида с ацетилацетоном в присутствии капролактама

Aarna, Agu; Kiisler, Karl; Kõösel, Arne-Enn Технология органических веществ. 7 1975 / с. 3-7 : илл

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

Исследование самоассоциации и гидротации фенолов в растворе CCl₄, насыщенной водой

Aarna, Agu; Arro, Jaak; Mölder, Leevi Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia. Geoloogia = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия. Геология 1975 / с. 183-189 https://www.ester.ee/record=b1264554*est

Исследование свойств молекулярных комплексных соединений калориметрическим методом (сообщение I)

Aarna, Agu; Siimer, Enn Сборник статей по химии и химической технологии. 11 1964 / с. 213-216 : илл

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

Исследование свойств молекулярных комплексных соединений калориметрическим методом (сообщение II)

Aarna, Agu; Siimer, Enn Сборник статей по химии и химической технологии. 11 1964 / с. 217-228 : илл

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

Исследование свойств молекулярных комплексных соединений калориметрическим методом (сообщение III)

Aarna, Agu; Siimer, Enn Сборник статей по химии и химической технологии. 11 1964 / с. 229-235 : илл

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

Исследование свойств молекулярных комплексов некоторых фенолов и их применения при разделении сланцевой смолы : автореферат ... кандидата технических наук

Mölder, Leevi 1963 http://www.ester.ee/record=b1530381*est

Исследование сернистых соединений сланцевой смолы и обессеривания сланцевых моторных топлив : автореферат ... кандидата технических наук

Silland, Harald 1958 http://www.ester.ee/record=b1670409*est

Исследование синтеза пластификаторов на базе фенолов сланцевой подсмольной воды

Vägi, M.; Aarna, Agu Сборник научных трудов студентов. 4 1965 / с. 117-123 : илл https://www.ester.ee/record=b2181987*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/15040af2-b264-4339-b7b1-c0140de7d1c1>

Исследование скоростного термического разложения горючего сланца в реакторе с внешним обогревом и состава получаемых продуктов : автореферат ... кандидата технических наук (05.346)

Kiis, Kalju 1970 http://www.ester.ee/record=b1397956*est

Исследование совместного вторичного пиролиза нефтяных фракций и сланцевого бензина : автореферат ... кандидата технических наук (05.17.07)

Soone, Jüri 1978 https://www.ester.ee/record=b2341114*est

Исследование статики межфазового распределения фенолов и экстракции их из сланцевой подсмольной воды : автореферат ... кандидата технических наук (05.346)

Tamvelius, Hindrek 1970 http://www.ester.ee/record=b1398004*est

Исследование термического разложения диктионемого сланца : автореферат ... кандидата технических наук

Siirde, Aino 1957 http://www.ester.ee/record=b2327633*est

Исследование технологического режима горизонтально вращающихся реторт для полукоксования горючего сланца

Ozerov, Georgi vt.ka Oserov, Georgi 1955 http://www.ester.ee/record=b2135204*est

Исследование технологического режима горизонтально вращающихся реторт для полукоксования горючего сланца : автореферат ... кандидата технических наук

Ozerov, Georgi vt.ka Oserov, Georgi 1955 http://www.ester.ee/record=b1387258*est

Исследование химического строения органической массы некоторых горючих сланцев СССР : автореферат ... кандидата технических наук

Urov, Kaarli 1966 http://www.ester.ee/record=b1670224*est

К вопросу о структуре углеродного скелета керогена сланца-кукерсита

Aarna, Agu; Urov, Kaarli XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 91-92 https://www.ester.ee/record=b1359832*est

Каталитическое окисление широких фракций камерной смолы

Aarna, Agu; Madisson, E. Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 6 1959 / с. 112-119 : таб https://www.ester.ee/record=b2181310*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ef38b871-c02c-47ab-a7c6-0b764036fa60>

Кетоенольное равновесие в ацетилацетоне в ходе реакции с формальдегидом

Aarna, Agu; Kõösel, Arne-Enn; Kiisler, Karl Республиканская научная конференция "Фенолформальдегидные смолы и клеи на их основе" : тезисы докладов 1974 / с. 26-29 : илл https://www.ester.ee/record=b1310514*est

Клеевая смола из алкилрезорцинов (резорцина) и N-метилполкапролактама

Tanner, Jüri; Aarna, Agu; Christjanson, Peep; Kiisler, Karl Республиканская научная конференция "Фенолформальдегидные смолы и клеи на их основе" : тезисы докладов 1974 / с. 56-57 https://www.ester.ee/record=b1310514*est

Клеи из сланцевых алкилрезорциновых смол и возможности их применения в строительстве : автореферат ... кандидата технических наук (484)

Auriste, Ilja-Ragnar 1969 http://www.ester.ee/record=b1356009*est

Клей ДФК-4СД для приклеивания теплоизоляционных материалов

Aarna, Agu; Vabaoja, Jüri; Kiisler, Karl; Christjanson, Peep Современные клеи и склеивание пластмасс и металлов : материалы к краткосрочному семинару 21-23 июня. Ч. 2 1971 / с. 56-58

Количественный анализ управляемости, наблюдаемости и декомпозируемости многомерных линейных объектов управления : автореферат ... кандидата технических наук (05.13.01)

Raiend, Kullo 1989 https://www.ester.ee/record=b1267737*est

Корреляция и предсказание бинарных азеотропов

Aarna, Agu; Kaps, Tiit Технология органических веществ. 1 1969 / с. 15-28 : илл https://www.ester.ee/record=b1337236*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d6e3c08c-1c99-48a8-ae34-e91a3f1c8d0d>

Криоскопическое определение молекулярного веса двухатомных фенолов

Aarna, Agu; Karjama, E. Сборник статей по химии и химической технологии. 13 1965 / с. 57-60 https://www.ester.ee/record=b2182034*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d4d94766-1dca-4956-8efe-f305fca83182>

Микроморфология пироуглерода, формирующегося в индифферентных и каталитических условиях

Aarna, Agu; Žirjakov, Juri Горючие Сланцы 1987 / с. 181-187 : илл https://www.ester.ee/record=b1072685*est

Молекулярные соединения капролактама с фенолами и синтез клеевых смол из сланцевых алкилрезорцинов : автореферат ... кандидата технических наук (346)

Christjanson, Peep 1969 http://www.ester.ee/record=b3787656*est

Некоторые новые представления о свойствах сланцевой смолы

Aarna, Agu; Mölder, Leevi; Siimer, Enn Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika, matemaatika ja tehnikateaduste seeria = Известия Академии наук Эстонской ССР. Серия физико-математических и технических наук 1966 / lk. 423-428 https://www.ester.ee/record=b1264320*est

О быстром термическом разложении топлива и пути управления данным процессом

Aarna, Agu; Kiis, Kalju Технология органических веществ. 2 1970 / с. 31-36 https://www.ester.ee/record=b1350307*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a482beb1-6b8a-41a9-9418-160cec9ed58d>

О влиянии кислорода воздуха при термическом разложении горючего сланца

Aarna, Agu Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 5 1958 / с. 3-9 https://www.ester.ee/record=b2181274*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d4787728-120d-40c7-8299-c6997abc3167>

О возможности выделения кетонов из сланцевой смолы

Aarna, Agu; Paluoja, Vilma; Kiisler, Karl Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 5 1958 / с. 54-58 https://www.ester.ee/record=b2181274*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d4787728-120d-40c7-8299-c6997abc3167>

О выделении керогена горючих сланцев центрифугированием

Aarna, Agu; Urov, Kaarli Сборник статей по химии и химической технологии. 11 1964 / с. 3-15 : илл https://www.ester.ee/record=b2181984*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/958b7e78-6cf4-425c-b75d-b028262eada8>

О выделении производных резорцина из суммарных фенолов сланцевой подсмольной воды

Aarna, Agu; Rätsep, Aavo Сборник статей по химии и химической технологии. 11 1964 / с. 183-189 : илл https://www.ester.ee/record=b2181984*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/958b7e78-6cf4-425c-b75d-b028262eada8>

О газохроматографическом анализе газов и о составе газа быстрого термического разложения горючих сланцев

Aarna, Agu; Kiis, Kalju Технология органических веществ. 2 1970 / с. 55-63 : илл https://www.ester.ee/record=b1350307*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a482beb1-6b8a-41a9-9418-160cec9ed58d>

О динамике выделения продуктов термического разложения эстонских горючих сланцев : автореферат ... кандидата технических наук

Lippmaa, Endel 1956 http://www.ester.ee/record=b1896966*est

О зависимости химического состава летучих продуктов быстрого термического разложения горючих сланцев от температуры разложения

Aarna, Agu; Kiis, Kalju Технология органических веществ. 2 1970 / с. 43-47 https://www.ester.ee/record=b1350307*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a482beb1-6b8a-41a9-9418-160cec9ed58d>

О закономерностях образования молекулярных соединений между амидами кислот и фенолами

Aarna, Agu; Tanner, Jüri; Christjanson, Peep Республиканская научная конференция "Синтез феноло-формальдегидных клеевых смол и старение клеевого соединения", с 7 по 9 сентября 1971 года 1971 / с. 45-49 : илл https://www.ester.ee/record=b1335728*est

О механизме реакции формальдегида с двухатомными фенолами подсмольной воды

Aarna, Agu; Kiisler, Karl Сборник статей по химии и химической технологии. 7 1961 / с. 39-44 : илл https://www.ester.ee/record=b2181423*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/96fe478f-2ce7-4109-a862-8d8ad9463f0c>

О молекулярных комплексах кислородных соединений с кислотами Льюиса

Aarna, Agu; Lippmaa, Helle XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 92 https://www.ester.ee/record=b1359832*est

О молекулярных комплексах некоторых фенолов : (сообщение 1)

Aarna, Agu; Mölder, Leevi Сборник статей по химии и химической технологии. 7 1961 / с. 304-316 : илл https://www.ester.ee/record=b2181423*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/96fe478f-2ce7-4109-a862-8d8ad9463f0c>

О молекулярных комплексах некоторых фенолов : (сообщение 2)

Aarna, Agu; Mölder, Leevi Сборник статей по химии и химической технологии. 7 1961 / с. 317-323 : илл https://www.ester.ee/record=b2181423*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/96fe478f-2ce7-4109-a862-8d8ad9463f0c>

О молекулярных комплексах некоторых фенолов : (сообщение III)

Aarna, Agu; Mölder, Leevi Сборник статей по химии и химической технологии. 8 1962 / с. 15-20 https://www.ester.ee/record=b2181584*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6ec4da4c-96e0-445e-b789-9dde4bb0db38>

О молекулярных комплексах некоторых фенолов : (сообщение IV)

Aarna, Agu; Mölder, Leevi Сборник статей по химии и химической технологии. 8 1962 / с. 21-27

https://www.ester.ee/record=b2181584*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6ec4da4c-96e0-445e-b789-9dde4bb0db38>

О молекулярных соединениях щавелевой кислоты с некоторыми фенолами

Aarna, Agu; Mölder, Leevi Сборник статей по химии и химической технологии. 8 1962 / с. 3-13

https://www.ester.ee/record=b2181584*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6ec4da4c-96e0-445e-b789-9dde4bb0db38>

О направлениях и результатах научно-исследовательских работ в области химии и технологии горючего сланца в ТПИ

Aarna, Agu XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 85-89 https://www.ester.ee/record=b1359832*est

О направлениях использования прибалтийских горючих сланцев

Aarna, Agu Горючие сланцы 1981 / с. 1-6

О некоторых общих вопросах развития сланцехимической промышленности в Эстонской ССР

Aarna, Agu; Lageda, Peeter Сборник статей по химии и химической технологии. 9 1962 / с. 3-14

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

О применении клеящих смол ДФК-1А и ДФК-9

Aarna, Agu; Auriste, Ija; Kiisler, Karl Труды I Всесоюзной конференции по клеям и технологии склеивания : [17-19 мая 1966 г.] 1966 / с. 117-129 : илл https://www.ester.ee/record=b1411446*est

О пропаганде коммунистической морали

Aarna, Agu 1973 https://www.ester.ee/record=b1319590*est

О разложении сланцевых смол в почве

Aarna, Agu; Soidra, Kadri Горючие сланцы : бюллетень научно-технической информации 1969 / с. 13-16 : ил

https://www.ester.ee/record=b1889669*est

О синтезе клеевых смол из двухатомных фенолов горючих сланцев с ацетоном и формальдегидом : смола ДФК, ее получение и применение : автореферат ... кандидата технических наук

Kiisler, Karl 1963 http://www.ester.ee/record=b1522313*est

О смоляном режиме сланцеперегонных генераторов

Jefimov, Viktor; Aarna, Agu Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 6 1959 / с. 3-17 : илл

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

О содержании в керогенах некоторых горючих сланцев гидроароматического водорода повышенной лабильности

Aarna, Agu; Urov, Kaarli Сборник статей по химии и химической технологии. 13 1965 / с. 13-22 : илл

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

О составе масел быстрого термического разложения горючих сланцев

Aarna, Agu; Kiis, Kalju Технология органических веществ. 2 1970 / с. 49-53 https://www.ester.ee/record=b1350307*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a482beb1-6b8a-41a9-9418-160cec9ed58d>

О стабилизации резорциновых смол

Aarna, Agu; Kiisler, Karl; Christjanson, Peep Труды I Всесоюзной конференции по клеям и технологии склеивания : [17-19 мая 1966 г.] 1966 / с. 43-52 : илл., таб https://www.ester.ee/record=b1411446*est

О термическом крекинге фенолов сланцевой смолы

Aarna, Agu; Mölder, Leevi Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 5 1958 / с. 59-65 : илл

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

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

Aarna, Agu Научная сессия 1947/48 уч. года : тезисы докладов 1948 / с. 27 https://www.ester.ee/record=b1749673*est

Об окислении некоторых индивидуальных фенолов в щелочной среде

Aarna, Agu; Kiisler, Karl; Paluoja, Vilma Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 5 1958 / с. 66-77 : илл

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

Об определении химического группового состава средних фракций сланцевой смолы методом хроматографического анализа

Aarna, Agu; Kask, Karl 1953 https://www.ester.ee/record=b1393318*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/fc40e1a5-0930-4202-b5b6-5cc2204f9d2f>

Об определения 9, 10-антрахинона в сланцевой смоле

Aarna, Agu; Lippmaa, Endel; Paluoja, Vilma Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 6 1959 / с. 148-153 : илл https://www.ester.ee/record=b2181310*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ef38b871-c02c-47ab-a7c6-0b764036fa60>

Об основах синтеза (алкил-) резорциноформалдегидных смол

Aarna, Agu; Kiisler, Karl; Christjanson, Peep; Reispere, Aimi; Siimer, Kadri Тезисы докладов III научной конференции института "Сланцевые алкилрезорцины, их выделение и применение", Кохтла-Ярве, 1 июня 1972 года 1972 / с. 11-13 https://www.ester.ee/record=b1332833*est

Об основных направлениях исследования комплексного химического использования сланцевой смолы

Aarna, Agu Сланцевая и химическая промышленность : бюллетень научно-технической информации 1964 / с. 3-5 https://www.ester.ee/record=b1889951*est

Об улавливании продуктов газогенераторного процесса : автореферат ... кандидата технических наук

Piik, Enn 1964 http://www.ester.ee/record=b1520843*est

Образование углерода на поверхности металлов при пиролизе углеводородных смесей из ароматического и непредельного компонентов : автореферат ... кандидата химических наук (05.17.07)

Teder, Jüri 1980 https://www.ester.ee/record=b1324873*est

Окисление сланцевых алкилрезорцинов в присутствии комплексообразователя

Aarna, Agu; Süid, Tiia-Maaja; Kiisler, Karl; Vares, M. Технология органических веществ. 7 1975 / с. 9-17 : илл https://www.ester.ee/record=b1475739*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0a7a2b23-8888-4a7a-8f05-69664566747d>

Окисление смеси ксилолов для получения ароматических дикарбоновых кислот : автореферат ... кандидата технических наук (05.17.04)

Velitskaja, Olga 1974 http://www.ester.ee/record=b1329179*est

Окисление смеси ксилолов для получения ароматических дикарбоновых кислот : диссертация ... кандидата технических наук по специальности 05.17.04 - технология тяжелого /или основного/ органического синтеза

Velitskaja, Olga 1973 http://www.ester.ee/record=b2307432*est

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

Определение альдегидов в сланцевой смоле

Aarna, Agu; Kiisler, Karl Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 5 1958 / с. 108-114 : илл https://www.ester.ee/record=b2181274*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d4787728-120d-40c7-8299-c6997abc3167>

Определение антрацена в генераторной сланцевой смоле

Aarna, Agu; Paluoja, Vilma Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 6 1959 / с. 154-155 : таб https://www.ester.ee/record=b2181310*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ef38b871-c02c-47ab-a7c6-0b764036fa60>

Определение квазихимических параметров точечных дефектов в полупроводниковых соединениях

Kukk, Peeter-Enn; Aarna, Heiti; Altosaar, Mare; Mädasson, Jaan; Mellikov, Enn; Aarna, Agu Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Chemistry = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия 1985 / с. 247-252 https://www.ester.ee/record=b1264984*est <https://www.etera.ee/zoom/19218/view?page=1&p=separate&view=0,0,2465,3986>

Определение констант самоассоциации алифатических пространственно незатрудненных спиртов в СС14

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

Определение предельных коэффициентов активности сложных эфиров в неполярных растворителях

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

Определение содержания воды в диметилломочевине методом К. Фишера

Aarna, Agu; Kiisler, Karl; Vabaoja, Jüri Технология органических веществ. 3 1970 / с. 77-79 https://www.ester.ee/record=b1475714*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/fcbf4feb-b620-4ce2-afd4-b68afd951e1/>

Определение сопряженных двойных связей в керогенах некоторых горючих сланцев СССР

Aarna, Agu; Urov, Kaarli Сборник статей по химии и химической технологии. 13 1965 / с. 23-32 : илл
https://www.ester.ee/record=b2182034*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d4d94766-1dca-4956-8efe-f305fca83182>

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

Опыт измерения температуры в слое топлива при термичном разложении сланца в камерных печах

Help, Kalju; Serebrjannikov, N.; Aarna, Agu Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 5 1958 / с. 10-35 : илл
https://www.ester.ee/record=b2181274*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d4787728-120d-40c7-8299-c6997abc3167>

Опытный реактор с внешним обогревом для термической переработки пылевидного топлива

Aarna, Agu; Kiis, Kalju Технология органических веществ. 2 1970 / с. 37-41 : илл https://www.ester.ee/record=b1350307*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a482beb1-6b8a-41a9-9418-160cec9ed58d>

Отверждение клеевой смолы из сланцевых алкилрезорцинов

Aarna, Agu; Kiisler, Karl; Christjanson, Peep; Vabaoja, Jüri Горючие сланцы : информационная серия I 1970 / с. 15-19 : илл
https://www.ester.ee/record=b1889669*est

Переработка сланца в диансовых камерных печах

Basnjev, S.; Rikk, Erik; Timofejev, I.; Aarna, Agu Сборник статей по химии и химической технологии. 11 1964 / с. 17-25 : илл
https://www.ester.ee/record=b2181984*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/958b7e78-6cf4-425c-b75d-b028262eada8>

Перспективы развития сланцевой промышленности

Aarna, Agu Экономическая газета 1974 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b1842013*est

Пиролиз сланцевой смолы : (сообщение 2)

Aarna, Agu; Lille, Ülo Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 6 1959 / с. 75-82 : илл
https://www.ester.ee/record=b2181310*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ef38b871-c02c-47ab-a7c6-0b764036fa60>

Пиролиз сланцевой смолы : (сообщение I)

Aarna, Agu; Lille, Ülo Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 6 1959 / с. 65-74 : илл
https://www.ester.ee/record=b2181310*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ef38b871-c02c-47ab-a7c6-0b764036fa60>

Поликонденсаты резорцина и 5-метилрезорцина с формальдегидом : автореферат ... кандидата химических наук (02.00.03)

Lippmaa, Helle 1986 https://www.ester.ee/record=b1268435*est

Получение легких газовых непредельных углеводородов путем пиролиза сланцевой смолы : автореферат ... кандидата технических наук

Lille, Ülo 1960 https://www.ester.ee/record=b1411442*est

Получение фталевых кислот одностадийным окислением сланцевой кислородной фракции

Aarna, Agu; Velitskaja, Olga; Grigorjeva, L.; Falkovski, V.B. Технология органических веществ. 5 1973 / с. 63-73 : илл
https://www.ester.ee/record=b1327787*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4d607428-4077-45b3-a5b2-28394fbb4fa9>

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 зонной плавки в сланцевой химии

Aarna, Agu; Rätsep, Aavo Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 93-104 : илл
https://www.ester.ee/record=b2181961*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

Продукты переработки горючих сланцев как сырье для получения клеев

Aarna, Agu Труды I Всесоюзной конференции по клеям и технологии склеивания : [17-19 мая 1966 г.] 1966 / с. 27-31
https://www.ester.ee/record=b1411446*est

Производство и использование смолыДФК

Aarna, Agu; Kiisler, Karl Горючие сланцы : бюллетень научно-технической информации 1961 / с. 37-41 : таб
https://www.ester.ee/record=b1889964*est

Производство и использование смолыДФК

Aarna, Agu; Kiisler, Karl Народное хозяйство Эстонской ССР 1961 / с. 34-39 https://www.ester.ee/record=b1273992*est

Производство клеев на базе продуктов переработки горючих сланцев

Aarna, Agu; Kiisler, Karl Сланцевая и химическая промышленность : бюллетень научно-технической информации 1965 / с. 76-77 https://www.ester.ee/record=b1889951*est

Пропиточный состав для древесины на основе алкилрезорцинов и N,N' -диметилломочевины

Aarna, Agu; Tanner, Jüri; Kiisler, Karl; Christjanson, Peep; Rokk, J. Республиканская научная конференция "Фенолформальдегидные смолы и клеи на их основе" : тезисы докладов 1974 / с. 58-60 https://www.ester.ee/record=b1310514*est

Равновесие пар - жидкость в бинарных системах, содержащих одноатомные фенолы и углеводороды : II. Изотермическое равновесие пар - жидкость в смесях о-крезол - углеводороды

Aarna, Agu; Kaps, Tiit; Malanovski, S Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia. Geoloogia = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия. Геология 1970 / с. 36-41 : ил https://www.ester.ee/record=b1264554*est

Развитие сланцевой химии в годы Советской Власти

Aarna, Agu; Urov, Kaarli Горючие сланцы 1987 / с. 328-333 https://www.ester.ee/record=b1072685*est

Разделение кристаллических органических систем методом зонной плавки

Aarna, Agu; Rätsep, Aavo Сборник статей по химии и химической технологии. 11 1964 / с. 171-182 : илл https://www.ester.ee/record=b2181984*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/958b7e78-6cf4-425c-b75d-b028262eada8>

Разделение одно- и двухатомных фенолов методом бумажной хроматографии

Aarna, Agu; Karjama, E. Сборник статей по химии и химической технологии. 17 1967 / с. 13-17 https://www.ester.ee/record=b2182175*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7729329c-fcb4-4227-8663-3a21bf5c78ff>

Разделение параметра растворимости на составляющие и определение коэффициентов активности самоассоциирующихся веществ по данным распределения между двумя жидкими фазами

Aarna, Agu; Arro, Jaak; Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia. Geoloogia = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия. Геология 1975 / с. 115-122 https://www.ester.ee/record=b1264554*est

Разделение фенолов сланцевой подсмольной воды методом экстракции

Aarna, Agu; Urov, Kaarli Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 109-119 : илл https://www.ester.ee/record=b2181961*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

Разложение и фильтрация сланцевых фенолов в почве и факторы, влияющие на них : автореферат ... кандидата технических наук (05.346)

Soidra, Kadri 1971 http://www.ester.ee/record=b1658147*est

Результаты полупромышленных опытов сернокислотного обессеривания сланцевого бензина непрерывным противоточным методом

Aarna, Agu; Silland, Harald Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 6 1959 / с. 156-161 : таб https://www.ester.ee/record=b2181310*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ef38b871-c02c-47ab-a7c6-0b764036fa60>

Самоассоциация алифатических спиртов в CCl₄ : 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 CCl₄ : 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 в CCl₄ : сообщение III

Aarna, Agu; Viikna, Anti; Mölder, Leevi Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia. Geoloogia = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия. Геология 1976 / с. 3-9 : 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

Самоассоциация фенолов и ее влияние на равновесие жидкость-жидкость (на примере процессов переработки горючих сланцев) : автореферат ... кандидата технических наук (05.17.07)

Suurpere, Aime 1972 http://www.ester.ee/record=b1335027*est

Сборник статей по химии и технологии горючего сланца

1954 https://www.ester.ee/record=b2180938*est

Сборник статей по химии и технологии горючего сланца

1955 https://www.ester.ee/record=b2180947*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8f402223-246d-4b22-89fc-18b8d094db19>

Сборник статей по химии и технологии горючего сланца

1956 https://www.ester.ee/record=b2181265*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f3e5d8bd-17a5-4ea4-8120-dc0791bbb7cb>

Сборник статей по химии и технологии горючего сланца

1958 https://www.ester.ee/record=b2181270*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e663eaf-55f5-4ab2-9ec1-85514c07981d>

Сборник статей по химии и технологии горючего сланца

1958 https://www.ester.ee/record=b2181274*est

Сборник статей по химии и технологии горючего сланца

1959 https://www.ester.ee/record=b2181310*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ef38b871-c02c-47ab-a7c6-0b764036fa60>

Сборник статей по химии и химической технологии

1961 https://www.ester.ee/record=b2181423*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/96fe478f-2ce7-4109-a862-8d8ad9463f0c>

Сборник статей по химии и химической технологии

1962 https://www.ester.ee/record=b2181584*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6ec4da4c-96e0-445e-b789-9dde4bb0db38>

Сборник статей по химии и химической технологии

1962 https://www.ester.ee/record=b2181586*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d0996552-6e32-425c-a38e-d8f33ab8faf6>

Сборник статей по химии и химической технологии

1964 https://www.ester.ee/record=b2181961*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

Сборник статей по химии и химической технологии

1964 https://www.ester.ee/record=b2181984*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/958b7e78-6cf4-425c-b75d-b028262eada8>

Сборник статей по химии и химической технологии

1965 https://www.ester.ee/record=b2182032*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/cc98a110-70ff-45fd-9a24-57acf33fc031>

Сборник статей по химии и химической технологии

1965 https://www.ester.ee/record=b2182034*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d4d94766-1dca-4956-8efe-f305fca83182>

Сборник статей по химии и химической технологии

1966 https://www.ester.ee/record=b2182108*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/de413c4f-179c-4469-b4b6-80c18d5bb3fd>

Сборник статей по химии и химической технологии

1966 https://www.ester.ee/record=b2182115*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/55575f8e-02db-404e-8bef-28e158aa260b>

Сборник статей по химии и химической технологии

1966 https://www.ester.ee/record=b2182131*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f8f6923a-790f-42fd-a717-a9a0681d4df5>

Сланцевая и химическая промышленность : бюллетень научно-технической информации

1966 https://www.ester.ee/record=b1889951*est

СмолаДФК и ее применение

Aarna, Agu; Kiisler, Karl 1961 https://www.ester.ee/record=b1382235*est

Смолы и клеиДФК : (свойства и применение)

1970 https://www.ester.ee/record=b1357355*est

Совершенствование малых сланцеперегонных генераторов

Jefimov, Viktor; Piik, Enn; Metsik, Rein; Aarna, Agu Сборник статей по химии и химической технологии. 7 1961 / с. 13-27 : илл

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

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>

Сравнение химических методов определения кислородосодержащих функциональных групп (сообщение I)

Aarna, Agu; Lippmaa, Helle; Paluoja, Vilma Сборник статей по химии и химической технологии. 11 1964 / с. 97-107
https://www.ester.ee/record=b2181984*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/958b7e78-6cf4-425c-b75d-b028262eada8>

Сравнение химических методов определения кислородосодержащих функциональных групп (сообщение II)
Aarna, Agu; Lippmaa, Helle Сборник статей по химии и химической технологии. 11 1964 / с. 109-119
https://www.ester.ee/record=b2181984*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/958b7e78-6cf4-425c-b75d-b028262eada8>

Строение и синтез новых катионитов на базе сланцевых смол

Aarna, Agu; Suurmaa, K. Сланцевая и химическая промышленность : бюллетень научно-технической информации 1966 / с. 22-23 : таб https://www.ester.ee/record=b1889951*est

Схема самоассоциации спиртов в CCl₄

Aarna, Agu; Viikna, Anti; Mölder, Leevi Физико-химический анализ жидких систем : тезисы докладов пятого совещания, 5-7 июня 1973 г 1973 / с. 37

Термодиффузионное разделение групповых компонентов сланцевой смолы

Nurkse, Harri; Aarna, Agu Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 6 1959 / с. 267-281
https://www.ester.ee/record=b2181310*est

Технико-экономические соображения о выделении непредельных углеводородов из газа камерных печей

Aarna, Agu; Lageda, Peeter Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 6 1959 / с. 225-234
https://www.ester.ee/record=b2181310*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ef38b871-c02c-47ab-a7c6-0b764036fa60>

Технологическое своеобразие и материальные расходы приготовления битумного сульфокатионита

Aarna, Agu; Suurmaa, K. Сборник статей по химии и химической технологии. 15 1966 / с. 129-132 : илл
https://www.ester.ee/record=b2182115*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/55575f8e-02db-404e-8bef-28e158aa260b>

Технология переработки сланца в динасовых камерных печах : автореферат ... кандидата технических наук

Rikk, Erik 1966 http://www.ester.ee/record=b1670649*est

Углеродная коррозия пиролизных печей

Aarna, Agu; Velitskaja, O.; Mihailova, 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

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>

Успехи сланцевой промышленности Эстонской ССР : обзор

Aarna, Agu 1979 https://www.ester.ee/record=b1270402*est

Факторы и рациональные направления дальнейшего развития сланцехимической промышленности в Эстонской ССР : автореферат ... кандидата экономических наук

Lageda, Peeter 1963 http://www.ester.ee/record=b1548570*est

Физико-химические свойства сланцевой смолы

Aarna, Agu; Kaps, Tiit; Mölder, Leevi Симпозиум ООН по разработке и использованию горючих сланцев, август 26 - сентября 4, Таллин, СССР 1968 г. : [список участников симпозиума] = United Nations Organization Symposium on the Development & Utilization of Oil Shale Resources, August 26 - Sept. 4, Tallinn, USSR 1968 : [list of participants] 1968 / с. 20
https://www.ester.ee/record=b1765843*est

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>

Фракционированная кристаллизация двухосновных карбоксильных кислот в водной среде с мочевиной

Aarna, Agu; Kann, Jüri XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 92-93 https://www.ester.ee/record=b1359832*est

Характеристика горючих сланцев и сланцеподобных пород известных месторождений и проявлений
Urov, Kaarli; Sumberg, A. 1992 https://www.ester.ee/record=b1050494*est

Чтобы сохранил равновесие

Aarna, Agu; Luiga, Peeter Вечерний Таллинн 1986 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b1073205*est

60 лет промышленной переработки горючих сланцев в Эстонии

Aarna, Agu Oil Shale = Горючие Сланцы 1984 / с. 319 https://www.ester.ee/record=b1072685*est

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