

The AGEMERA project : building European capacities with innovative exploration technologies

Hand, Tony Kliimast, geoloogias, ringmajandusest ja ajaloost 2024 / p. 46 https://www.ester.ee/record=b5673955*est
<https://kirjandus.geoloogia.info/reference/49154>

Akud aiast ja põllult

Strandberg, Marek Inseneeria 2016 / lk. [8] https://artiklid.elnet.ee/record=b2766780*est

Baltic shale oil as feedstock for the production of non-fuel materials

Joonas, Richard; Mölder, Leevi; Purre, Tiit; Rooks, Ivar 1993 Eastern Oil Shale Symposium Proceedings / University of Kentucky 1994 / p. 47-53: ill

The circular economy innovation potential behind the scarcity of raw materials—A literature review

Kraut, Elisabeth Paula Martina; Wellbrock, Wanja; Gerstlberger, Wolfgang Dieter Urban and transit planning : city planning: urbanization and circular development 2023 / p. 201-206 https://doi.org/10.1007/978-3-031-20995-6_18 [Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus](#)

Eesti fosforiit mineraalväetiste toorainena

Veiderma, Mihkel Rahva Hääl 1984 / lk. 1 : portree https://www.ester.ee/record=b1072826*est <https://dea.digar.ee/?a=d&d=rahvahaal19841213.2.3&e=-----et-25--1--tx-txN%7ctxTI%7ctxAU%7ctxTA----->

Eesti katlamajades puidu põletamisel tekkiva tuha keemilisest koostisest

Raave, Henn; Ots, Katri; Pitk, Peep Agronoomia 2018 / lk. 186–193 https://www.ester.ee/record=b2226971*est

Eesti tulevik ja säästlik mineraalikasutus

Hitch, Michael William Sirp 2019 / lk. 32-34 : fot https://www.ester.ee/record=b1072938*est <https://sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/eesti-tulevik-ja-saastlik-mineraalikasutus/>

Eesti tulevik ja säästlik mineraalikasutus

Hitch, Michael William Mente et Manu 2019 / lk. 4-9 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_04_2019/mobile/index.html https://artiklid.elnet.ee/record=b2878198*est

Eesti tööstustoorainete importturud = Regional sources of Estonian's imports of industrial raw materials

Rannes, Arkadi Konjunktuur 1939 / lk. 495-506 https://artiklid.elnet.ee/record=b1036310*est

Energia - ja toorainekriis kapitalimaades

Made, Tiit Tehnika ja Tootmine 1979 / lk. 22-24 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Euroopa Liiduga liitumise mõju Eesti veinitööstusele

Hinno, Indrek Harmoniseerimine ja vabadus Eesti Vabariigi majanduspoliitikas integreerumisel Euroopa Liiduga : IX teadus- ja koolituskonverentsi ettekanded - artiklid : (Tartu - Värska, 28.-30. juuni 2001) 2001 / lk. 318-326

Evaluating the potential of Estonia as European REE recycling capital via an environmental social governance risks assessment model

Paat, Andrus; Veetil, Sanoop Kumar Puthiya; Karu, Veiko; Hitch, Michael William The Extractive industries and society 2021 / art. 100767, 8 p <https://doi.org/10.1016/j.exis.2020.07.001> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

Evaluation of nutritional composition of raw material and rye baking products

Mihhalevski, Anna; Hälvin, Kristel; Ošeka, Aleksandra; Paalme, Toomas Food and nutrition = Toit ja toitumine. XVII : book of abstracts : the 5th Baltic Conference on Food Science and Technology : Foodbalt-2010 2010 / p. 110-111 https://www.ester.ee/record=b1189751*est

Geopoliitiline seis seab ohtu meile vajalikud toormed

Hints, Rutt kestlikkusuudised.ee 2025 <https://www.kestlikkusuudised.ee/arvamused/2025/04/26/geopoliitiline-seis-seab-ohtu-meile-vajalikud-toormed>

GreenEST Summitil otsitakse lahendusi toormekriisi lahendamiseks

Mente et Manu 2021 / lk. 8 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

High-accuracy prediction of international raw material trade flows using temporal fusion transformer

Arrar, Djihad; Ounoughi, Chahinez; Kamel, Nadjet; Kalvet, Tarmo; Tiits, Marek; Ben Yahia, Sadok International Journal of Data Science and Analytics 2025 / art. 100288 <https://doi.org/10.1007/s41060-025-00781-4> <https://link.springer.com/article/10.1007/s41060-025-00781-4>

Influence of extraction methods on the raw material physic-mechanical properties of fillers

Šommet, Julija EUROCK 2010 : Rock Mechanics in Civil and Environmental Engineering 2010 / p. 841-843

<https://www.taylorfrancis.com/chapters/edit/10.1201/b10550-201/influence-extraction-methods-raw-material-physicomechanical-properties-fillers-shommet>

Kalarasva kasutamises keemiatööstuse toorainena

Kask, Karl; Siimer, Enn; Tauts, Olev Konverentsi "Eesti keemiatööstuse toorainevarud rahvamajanduse teenistuses" ettekannete teesid : 9.-10. juunil 1970. a. 1970 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1356064*est

Kas maailmast võib mõni materjal otsa saada?

arileht.delfi.ee 2022 [TalTechi podcast: kas maailmast võib mõni materjal otsa saada?](#)

Klaasi kohalikust toorainest : teooria ja praktika

Mägi, Toomas Insenerikultuur Eestis. 1 1992 / lk. 89-90 https://www.ester.ee/record=b1063622*est

Lahendus liitiumikriisile, tulevasele liitiumikriisile

Strandberg, Marek Inseneeria 2016 / lk. 8 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2755207*est

Laoseisud tööstuses = Inventory of industrial stocks

Rannes, Arkadi Konjunktuur 1939 / lk. 577-585 https://artiklid.elnet.ee/record=b1036315*est

Luhahein kui energeetiline toore

Kask, Ülo; Kask, Livia; Paist, Aadu Elektriala 2010 / 6, lk. 10-11 ; 7, lk. 10-11: ill

Maavaraekspert: fosforiit võiks olla meie järgmine edulugu [Võrguväljaanne]

Puusild, Harro toostusuudised.ee 2021 ["Maavaraekspert: fosforiit võiks olla meie järgmine edulugu "](#)

Materjalikriis kui innovatsiooni mootor

Kübarsepp, Jakob Postimees 2025 / lk. 8 <https://arvamus.postimees.ee/8318150/jakob-kubarsepp-materjalikriis-kui-innovatsiooni-mootor>
<https://dea.digar.ee/article/postimees/2025/09/06/9.3>

Mikrokomponendid fosfaattoormes ja väetistes

Veiderma, Mihkel; Viisimaa, Ludmilla Eesti Loodus : populaarteaduslik ajakiri 1989 / lk. 766-772 : ill
https://www.ester.ee/record=b1072059*est <https://www.digar.ee/viewer/et/nlib-digar:340970/298435/page/16>
https://artiklid.elnet.ee/record=b2300566*est

Milling metal chips into raw material of powder metallurgy by collision method

Aljas, Eerik; Goljandin, Dmitri; Tümanok, Aleksei Powder Technology 95 : Vth Baltic Conference, November 7-8, 1995, Tallinn 1995 / l. 60-61: ill https://www.ester.ee/record=b1492085*est

Mineraaltooret jätkub veel

Valgma, Ingo Inseneeria 2013 / lk. 28-29 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2620656*est

Monteeritava betooni tootmise areng kohaliku tooraine baasil

Rõbatšenko, D.; Rooma, Ülo XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 130-131 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Neeme graniidiintrusiooni põhikivim killustikutoormena

Pirrus, Enn-Aavo Bülletään / Eesti Geoloogia Selts 1999 / lk. 26-27: ill

New rise in the oil shale RAMPD : editor's page

Soone, Jüri Oil shale 2001 / 3, p. 181-184 : portr https://artiklid.elnet.ee/record=b1007826*est

Oil-shale alkylresorcinols as raw for resin synthesis

Christjanson, Peep Roczniki Akademii Rolniczej w Poznaniu-CCL : The International Seminar of Wood Technology 1993 / p. 139-142

Opportunities for utilisation of renewable raw materials from agriculture for the chemical industry

Hugo, S.A.; Askew, M.F.; **Viikna, Anti** First Baltic Symposium on Environmental Chemistry : 26-29 September 2001, Tartu, Estonia : abstracts 2001 / p. 174

Palava kivi - Viron teollisuuden perusraaka-aine

Raado, Lembi-Merike Rakennustekniika 1993 / 3, s. 17-19

Petmine otse meie nina all: toidu hindade järsk tõus ja sõjast tingitud toorainepuudus kasvatab toidupettuste hulka [Võrguväljaanne]

Vaatmann, Kaire-Küllil delfi.ee 2022 [Petmine otse meie nina all: toidu hindade järsk tõus ja sõjast tingitud toorainepuudus kasvatab toidupettuste hulka](#)

Piimavadak - väärtuslik tooraine

Köstner, Ado; Pappel, Kaie Tehnika ja Tootmine 1983 / lk. 15-17 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Professor Allan Niidu: sinu auto rehv on väärtuslik tooraine. Aga Eesti ei kasuta seda

Niidu, Allan epl.delfi.ee 2023 [Professor Allan Niidu: sinu auto rehv on väärtuslik tooraine. Aga Eesti ei kasuta seda](https://www.ester.ee/record=b1073047*est)

Progress in sustainable recycling and circular economy of tungsten carbide hard metal scraps for industry 5.0 and onwards

Kumar, Rahul, 1993-; Kariminejad, Arash; Antonov, Maksim; Goljandin, Dmitri; Klimczyk, Piotr; Hussainova, Irina

Sustainability 2023 / art. 12249 <https://doi.org/10.3390/su151612249> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Puukoor kui võimalik keemiatööstuse toore vedelkütuste ja kemikaalide saamiseks

Veski, Rein; Palu, Vilja; Joa, Kelly; Kruusement, Kristjan; Luik, Hans Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : kuuenda konverentsi kogumik : [11. nov. 2004, Tartu] 2005 / lk. 119-131 : ill

Põlevkivi: mitte pelgalt põlev kivi, vaid Eesti nafta

Luik, Hans Äripäev 2006 / 9. mai, lk. 23 <https://www.aripaev.ee/uudised/2006/05/08/polevkivi-mitte-pelgalt-polev-kivi-vaid-eesti-nafta>

Põlevkivist toodetud elektril on tulevikku ...

Konist, Alar Elektriala 2023 / lk. 8-9 : portr., fot https://www.ester.ee/record=b1240496*est

Riina Aav: ringmajandus aitab leevendada strateegilise tooraine nappust

Aav, Riina err.ee 2024 [Riina Aav: ringmajandus aitab leevendada strateegilise tooraine nappust](https://www.ester.ee/record=b1240496*est)

Secondary metals as raw materials for powder metallurgy

Kulu, Priit; Arensbürger, Daniil; Tümanok, Aleksei International Conference "Novel Processes and Materials in Powder Metallurgy" : PM-97 : November 24-28, 1997, Kiev : abstracts 1997 / p. 82

Secondary metals as raw materials for powder metallurgy

Kulu, Priit; Arensbürger, Daniil; Tümanok, Aleksei Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1999 / 1/2, p. 1-6

Spikker investorile aastaks 2023 : pane raha võlakirjadesse ja toorainetesse

aripaev.ee 2023 [Spikker investorile aastaks 2023: pane raha võlakirjadesse ja toorainetesse](https://www.ester.ee/record=b1240496*est)

Teadlane: Euroopa hakkab oma maavarade ressursi üle lugema [Võrguväljaanne]

Peegel, Mari err.ee 2022 ["Teadlane: Euroopa hakkab oma maavarade ressursi üle lugema"](https://www.ester.ee/record=b1240496*est)

Teadus panustab ühiskonna arengusse tasa ja targu, aga järjepidevalt

Alvela, Ain TööstusEST 2024 / lk. 52-55 : fot., portr https://www.ester.ee/record=b4481084*est

Tehisintellektil on järjest kaalukam roll jätkusuutlikul maavarade kaevandamisel ja töötlemisel

Bioneer.ee 2023 [Tehisintellektil on järjest kaalukam roll jätkusuutlikul maavarade kaevandamisel ja töötlemisel](https://www.ester.ee/record=b4481084*est)

The Baltic brown alga *Fucus vesiculosus* as a potential raw material for alginate production

Vaher, M.; Truus, Kalle; Ivask, Kaie; Kaljurand, Mihkel 24th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1998 / p. 78

The influence of raw material on the leachability of wood preservatives

Kängsepp, Kärt; Meier, Pille; Larnoy, Erik Baltic Polymer Symposium 2010 : Palanga, September 8-11, 2010 : programme and abstracts 2010 / p. 53

3D printing of plain and gradient cermets with efficient use of raw materials

Antonov, Maksim; Ivanov, Roman; Holovenko, Yaroslav; Goljandin, Dmitri; Rahmani Ahranjani, Ramin; Kollo, Lauri; Hussainova, Irina Modern Materials and Manufacturing 2019 : 12th International DAAAM Baltic Conference and 27th International Baltic Conference BALTMATTRIB 2019. Selected, peer reviewed papers from the conference Modern Materials and Manufacturing 2019 (MMM 2019), April 24-26, 2019, Tallinn, Estonia 2019 / p. 239-245 : ill <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.799.239> https://www.ester.ee/record=b5235278*est [Conference proceeding at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

3D printing of plain and gradient cermets with efficient use of raw materials

Antonov, Maksim; Ivanov, Roman; Holovenko, Yaroslav; Goljandin, Dmitri; Rahmani Ahranjani, Ramin; Kollo, Lauri; Hussainova, Irina Cermets : aggregated book 2023 / p. 83-90 <https://doi.org/10.4028/b-j9Oly>

Toiduainete tootmine

Vokk, Raivo Tehnoloogiaseire. I, (Eesti majanduse tehnoloogilise taseme võrdlev analüüs) 1999 / lk. 69-77

Toodame koos elektriga ka vajaminevaid materjale! : [juhtkiri]

Konist, Alar Elektriala 2023 / lk. 5 : fot https://www.ester.ee/record=b1240496*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

Tööstuse tooraine- ja energiaressursid

Kala, Raimond Sotsialistliku tööstuse ökonomika 1981 / lk. 205-214 https://www.ester.ee/record=b1310564*est

Uudiseid 11. detsembrist 1. märtsini : TalTech

Meremees : Eesti merendusajakiri = Estonian maritime magazine 2024 / lk. 28 https://www.ester.ee/record=b4646644*est

Uus killustikutoorme kaevandamise tehnoloogia

Vesiloo, Paul; Anepaio, Ain Inseneria 2011 / lk. 12-14 : ill https://www.ester.ee/record=b1519314*est

Värske uuring näitab, et kingime põhjanaabritele igal aastal sadu miljoneid [Võrguväljaanne]

Saarmann, Tanel arileht.delfi.ee 2022 "[Värske uuring näitab, et kingime põhjanaabritele igal aastal sadu miljoneid](https://www.ester.ee/record=b1519314*est)"

Влияние вида сырьевых материалов на прочность автоклавного силикатного бетона

Otsmann, E.; **Räni, Ahto** Сборник трудов (НИПИсиликатобетон), 3 1968 / с. 25-32 https://www.ester.ee/record=b1764431*est

Влияние состава фосфатного сырья на его азотнокислотную переработку

Kudrjajtseva, Jelena; Aasamäe, Ernst-Eduard; Veiderma, Mihkel Комплексная переработка фосфатного сырья, анализ природных и технических объектов 1983 / с. 11-23 : ил https://www.ester.ee/record=b1294037*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ebe3de55-9448-4002-9aec-7e1ef9c57d96>

Интенсивная экономика требует более эффективно использовать фосфатное сырье

Veiderma, Mihkel Советская Эстония : орган ЦК Компартии Эстонии, Верховного Совета и Совета Министров Эстонской ССР 1988 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b1447330*est

Комплексная переработка фосфатного сырья, анализ природных и технических объектов

1983 https://www.ester.ee/record=b1294037*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ebe3de55-9448-4002-9aec-7e1ef9c57d96>

Комплексная переработка фосфатного сырья, анализ природных и технических объектов

1986 https://www.ester.ee/record=b1476293*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b591a6c2-7c12-4930-acfa-68abcbabb66d>

Кондициям на добываемое минеральное сырье - экономическую обоснованность

Päsok, Robert Проблемы разработки месторождений полезных ископаемых Эстонской ССР 1989 / с. 70-76

Некоторые вопросы информационного обеспечения анализа эффективности использования сырьевых ресурсов в мясной промышленности Эстонской ССР

Lõokene, Inga Экономические стимулы научно-технического прогресса : материалы Всесоюзной научной конференции. Том 3 1979 / с. 95-98 https://www.ester.ee/record=b1279834*est <https://dspace.ut.ee/handle/10062/51051>

Неорганическая химия и технология

Talimets, Ellen; Pöldme, Juta; Sarik, M.; Pöldme, Meeme; Raude, Urmas; Otsstavel, M.; Utsal, K.; **Kudrjajtseva, Jelena; Aasamäe, Ernst; Kallavus, Urve; Kaljuvee, Tiit; Kuusik, Rein, keemik; Veskimäe, Helgi;** Sirendi, A.; **Viisimaa, Ludmilla; Berezin, Grigori;** Fedorovitš, V.; **Vilbok, Heinrich; Ott, Roman; Hödrejärvi, Helvi;** Hõrak, P.; Kullapere, A.; Paakspuu, V.; **Kerm, Karin; Vaarmann, Aini; Help, Kalju; Pets, Lydia;** Miller, A.; **Viisimaa, Matti;** Luik, H.; **Kallast, Vambola;** Allikmaa, Veiko; Metsmaa, T.; Kuusk, A.; Schächter, Klára 1989 https://www.ester.ee/record=b1476304*est

"О возможности изготовления гидравлической извести в ЭССР из местного природного сырья"

Oengo, Hugo Научная сессия 1947/48 уч. года : тезисы докладов 1948 / с. 7-9 https://www.ester.ee/record=b1749673*est

О содержании хлорорганических пестицидов в сырье кондитерского производства

Treimann, R.; Suurthal, Aarne; Kask, Karl; Lutsoja, H.; **Kipper, Heino** Технология пищевых производств. 4 1974 / с. 109-113 https://www.ester.ee/record=b1475977*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b0fe0497-582f-4507-9281-6ad4d1a574e3>

О сущности современного структурного сырьевого кризиса

Tramberg, M. XXVII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1983 г. : тезисы докладов. Часть 1 1983 / с. 31 https://www.ester.ee/record=b1571560*est

Об образовании нитрозодиметиламина в ржано-пшеничной закваске

Uibu, Jaak; Ikart, Erge; Palmiste, P.; Kann, Aino Вопросы повышения качества пищевых продуктов 1978 / с. 67-71
https://www.ester.ee/record=b1310804*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3da71f08-0316-4d42-a37f-4500bc8f2044>

Об учете сырьевых ресурсов в условиях межотраслевой интеграции

Link, Sirje Совершенствование учета и экономического анализа в промышленности и строительстве 1985 / с. 31-40
https://www.ester.ee/record=b1305008*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/12129938-46c7-420e-aa0c-88f052647ce0>

Определение минеральных элементов в пивоваренном сырье и сусле

Liebert, Tiiu; Suurthal, Aarne; Laupä, Kaie; Kannus, I.; Mägi, Kristi Вопросы повышения качества пищевых продуктов 1986 / с. 19-25
https://www.ester.ee/record=b1296754*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2806e653-0ded-4650-a60a-0b5b420dbf81>

Получение и испытание препаратов инзодима для улучшения сыропригодности молока

Kalbina, Irina; Friedenthal, Margus Всесоюзная научная конференция "Пути развития науки и техники в мясной и молочной промышленности" (г. Углич, 17-19 сентября 1988 г.) : тезисы докладов 1988

Получение суперфосфата без складского дозревания

Veiderma, Mihkel; Aasamäe, Ernst; Rebane, Anne; Ravasoo, R. Процессы и аппараты химической технологии и технология неорганических веществ. 5 1974 / с. 105-112
https://www.ester.ee/record=b1531723*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/438b60cb-3265-444e-adba-b3c2c222f12a>

Применение методов термогравиметрии и термогазотитриметрии для характеристики фосфатного сырья

Kaljuvee, Tiit; Tõnsuaadu, Kaia; Veiderma, Mihkel Пятая научная конференция по аналитической химии Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Калининградской области, Вильнюс, 2-3 октября 1986 г. : тезисы докладов : [в 2-х частях] 1986 / с. 227
https://www.ester.ee/record=b1528661*est

Применение фторидселективного электрода для определения фтора в фосфатном сырье

Help, Kalju; Siirde, Aino; Ott, Roman Analītiskā ķīmija : Baltijas republiku, Baltkrievijas PSR un Kalīņingradas apgabala otrās zinātniskās konferences tēzes : Rīga, 1976. gada 9.-10. septembrī = Аналитическая химия : вторая научная конференция Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Калининградской области : тезисы докладов : г. Рига, 9-10 сентября 1976 года. II 1976 / с. 6
https://www.ester.ee/record=b2563176*est https://inis.iaea.org/collection/NCLCollectionStore/_Public/09/375/9375227.pdf

Природные фосфаты и фосфатное сырье : [характеристика природных фосфатов]

Veiderma, Mihkel; Knubovets, Rena Известия Академии наук СССР. Неорганические материалы 1984 / с. 991-998 : илл
https://www.ester.ee/record=b1611497*est

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

Расчет периодической ректификации фенольного сырья

Reile, Rein; Viiraja, Andres; Bakalova, M.O. Процессы и аппараты химической технологии. 2 1988 / с. 11-19

Совет инвестора на 2023 год: вкладывайте деньги в облигации и сырье

Raik, Jaan Martin dv.ee 2023 [Совет инвестора на 2023 год: вкладывайте деньги в облигации и сырье](#)

Устройство для обезвоживания растительного сырья. Авторское свидетельство № 912134

Pork, R.; Saul, A.; Toomel, H.; Tümanok, Aleksei Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки : официальный бюллетень Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР 1982 / с. [?]
https://www.ester.ee/record=b2319409*est <https://patentdb.ru/patent/912134>

Учет и анализ сырьевых ресурсов в агропромышленном продовольственном комплексе по производству хлебопродуктов на примере ЭССР : автореферат ... кандидата экономических наук (08.00.12)

Link, Sirje 1984 https://www.ester.ee/record=b1520558*est

Эстонский фосфорит как сырье для производства суперфосфата

Veiderma, Mihkel Сборник статей по химии и химической технологии. 9 1962 / с. 159-171 : илл
https://www.ester.ee/record=b2181586*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d0996552-6e32-425c-a38e-d8f33ab8faf6>

ការយល់ដឹងអំពីការដាក់ទុនក្នុងទីផ្សារស្រូវ និងការវិនិយោគក្នុងធនធានធម្មជាតិ

San, Pisith Thmey Thmey 2022 / 1 p. : ill https://thmeythmey.com/?page=detail&id=118111&fbclid=IwAR1uB-bT7tYTnVt7HPW00zjbq-s5ZMUccRFgDqqFaNYCm1VaJZVshCsG_e8