

About thermal low-temperature processing of oil shale by solid heat carrier method

Kann, Jüri; Elenurm, Alfred; Rohtla, Ilme; Golubev, N.; Kaidalov, A.; Kindorkin, B. Oil shale 2004 / p. 195-203 : ill
https://artiklid.elnet.ee/record=b1016380*est

Analysis of the edge emission of highly conductive CuGaTe2

Krustok, Jüri; Grossberg, Maarja; Jagomägi, Andri; Danilson, Mati; Raudoja, Jaan Thin solid films 2007 / 15, p. 6192-6195
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0040609006016117>

Applicability of limiting phase angle temperatures for measuring the low temperature performance and aging of asphalt binders = Piiravate faasinurga temperatuuride rakendatavus bituumenite madala temperatuuri ja vananemisalase toimivuse mõõtmiseks

Lill, Kristjan 2024 https://www.estet.ee/record=b5712446*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/7e247788-70ef-4a2b-b0d1-d72c16a9b993>
<https://doi.org/10.23658/taltech.70/2024>

Behaviour of the very-low-temperature crystallization peak of linear low-density polyethylene

Poltimäe, Triinu; Tarasova, Elvira; Krumme, Andres; Lehtinen, Arja; Viikna, Anti Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2009 / 1, p. 58-62 : ill

A brief survey of excition concentration models for Si

Velmre, Enn; Udal, Andres The 7th Biennial Conference on Electronics and Microsystem Technology "Baltic Electronics Conference" : BEC 2000 : October 8 - 11, 2000, Tallinn, Estonia : conference proceedings 2000 / p. 19-22 : ill

CoB-TiB2 crystalline powders : Synthesis, microstructural analysis and their utilization as reinforcement agent

Khoshhsima, Sina; Altintas, Zerrin; Burkhardt, Ulrich; Schmidt, Marcus; Prashanth, Konda Gokuldoss; Somer, Mehmet; Balci, Özge Advanced powder technology 2020 / p. 2964-2972 <https://doi.org/10.1016/j.apt.2020.05.026> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)
[Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Comparative study of isothermal grain growth of CdS and CdTe in the presence of halide fluxes at low temperatures

Hiie, Jaan; Altosaar, Mare; Mellikov, Enn Abstracts of the International Conference POLYSe'98 : Polycrystalline Semiconductors - Bulk Materials, Thin Films and Devices, 13-18 Sept. 1998, Schwäbisch Gmünd, Germany 1998 / p. O24

Corrosion of air preheater tubes of oil shale CFB boiler. Part 1, Dew point of flue gas and low-temperature corrosion

Pihu, Tönu; Arro, Hendrik; Prikk, Arvi; Rootamm, Rein; Konist, Alar Oil shale 2009 / 1, p. 5-12 : ill
https://artiklid.elnet.ee/record=b1141180*est

Cryo-protective effect of an ice-binding protein derived from Antarctic bacteria

Mangiagalli, Marco; Bar-Dolev, Maya; Tedesco, Pietro; Natalello, Antonino; Kaleda, Aleksei The FEBS journal 2017 / p. 163-177 : ill
<https://doi.org/10.1111/febs.13965> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Does the low-temperature Arrhenius plot of the photoluminescence intensity in CdTe point towards an erroneous activation energy?

Krustok, Jüri; Collan, Heikki; Hjelt, Kari Journal of applied physics 1997 / 3, p. 1442-1445: ill

Effect of H2S treatment on properties of CulnS2 thin films deposited by chemical spray pyrolysis at low temperature

Kärber, Erki; Katerski, Atanas; Oja Acik, Ilona; Mikli, Valdek; Mere, Arvo; Krunks, Malle Thin solid films 2011 / p. 7180-7183 : ill

Enhanced passivity of austenitic AISI 304 stainless steel by low-temperature ion nitriding

Rudenja, Sergei; Pan, J.; Odnevall Wallinder, Inger; Leygraf, C.; Kulu, Pritt; Mikli, Valdek Journal of vacuum science & technology 2001 / 4, p. 1425-1431

Enhanced passivity of austenitic AISI 304 stainless steel by low-temperature ion nitriding

Rudenja, Sergei; Odnevall Wallinder, Inger; Leygraf, C.; Kulu, Pritt; Mikli, Valdek Abstract of 47th International Symposium : Vacuum, Thin Films, Surfaces/Interfaces and proceedings, AVS2000 2000 / p. SE-TuA4

Formation of thermobitumen from oil shale by low-temperature pyrolysis in an autoclave

Tiikma, Laine; Zaidentsal, Aleksei; Tensorer, M. Oil shale 2007 / 4, p. 535-546 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2376557*est

Heating sizing power reduction in buildings connected to district heating with dynamically controlled DHW setback and flow limiters

Hajian, Hatet; Simson, Raimo; Kurnitski, Jarek Energies 2022 / art. 5278 <https://doi.org/10.3390/en15145278> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

High phonon-drag thermoelectric efficiency of SiC at low temperatures

Velmre, Enn; Udal, Andres; Grivickas, V. Final program of the 10th International Conference on SiC and Related Materials : ICSSCRM'2003 : Lyon, France, Oct. 5-10, 2003 2003 / p. ThP4-13 https://www.researchgate.net/publication/240834700_High_Phonon-Drag_Thermoelectric_Efficiency_of_SiC_at_Low_Temperatures

Hygrothermal performance of masonry walls retrofitted with interior insulation in cold climate = Kiviseinte seespoolse lisasoojustuse soojus- ja niiskustehniline toimivus külmas kliimas

Klöšeiko, Paul 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.41/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/item/e4e4dc01-f8cf-4d60-b205-3f01529a8fc1>

https://www.estor.ee/record=b5508993*est

Indoor climate conditions in lightweight detached houses in cold climate [Electronic resource]

Kalamees, Targo; Kurnitski, Jarek; Vinha, Juha; Korpi, Minna The 6th International Conference on Indoor Air Quality, Ventilation and Energy Conservation in Buildings : IAQVEC 2007, Oct 28-31, 2007, Sendai, Japan 2007 / [8] p. [CD-ROM]

Influence of molarmass, branching and catalyst type on the behavior of very low temperature crystallization in liner low-density polyethylenes

Poltimäe, Triinu; Tarasova, Elvira; Krumme, Andres; Viikna, Anti; Lehtinen, Arja Baltic Polymer Symposium 2010 : Palanga, September 8-11, 2010 : programme and abstracts 2010 / p. 34

Influence of post-UV/ozone treatment of ultrasonic-sprayed zirconium oxide dielectric films for a low-temperature oxide thin film transistor

Oluwabi, Abayomi Titilope; Gaspar, Diana; Katerski, Atanas; Mere, Arvo; Krunk, Malle; Pereira, Luis; Oja Acik, Ilona Materials 2020 / art. 6, 14 p. : ill <https://doi.org/10.3390/ma1301006> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

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

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

Kinetics of kukersite low-temperature pyrolysis in autoclaves

Johannes, Ille; Tiikma, Laine; Zaidentsal, Aleksei; Luik, Lea Advances in Analytical and Applied Pyrolysis 2006-2008 : book of abstracts of the communications presented to the 18th International Symposium on Analytical and Applied Pyrolysis : Lanzarote, Canary Islands, May 18-23, 2008 2008 / p. 181

Kinetics of kukersite low-temperature pyrolysis in autoclaves

Johannes, Ille; Tiikma, Laine; Zaidentsal, Aleksei; Luik, Lea Journal of analytical and applied pyrolysis 2009 / 1/2, p. 508-513 : ill

Kinetics of low-temperature retorting of kukersite oil shale

Johannes, Ille; Zaidentsal, Aleksei Oil shale 2008 / 4, p. 412-425 : ill
https://www.researchgate.net/publication/237429410_Kinetics_of_low-temperature_retorting_of_kukersite_oil_shale

Kui hoonel ja hoones on külm

Kurnitski, Jarek Tööelu : Tööinspektsiooni ajakiri 2022 / Lk. 26-27 <https://www.ti.ee/sites/default/files/documents/2022-11/T%C3%B6%C3%A9lu%202022%20talv.pdf> https://www.estor.ee/record=b4520813*est

Kuidas elada kuul?

Horisont 2019 / lk. 5 : fot http://www.estor.ee/record=b1072243*est

Large-scale heat pumps for district heating systems in the Baltics : potential and impact

Volkova, Anna; Koduvere, Hardi; Pieper, Henrik Renewable and sustainable energy reviews 2022 / art. 112749
<https://doi.org/10.1016/j.rser.2022.112749> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

Low temperature air-annealing of Cu(InGa)Se₂ single crystals

Yakushev, M.V.; Jack, A.; Pettigrew, I.; Feofanov, Y.; Mudryi, A.V.; Krustok, Jüri Thin solid films 2006 / p. 135-139

Low temperature crystallization peak in Ziegler-Natta and single site based ethylene/a-olefin composites

Krumme, Andres; Tarasova, Elvira; Poltimäe, Triinu; Lehtinen, Arja; Viikna, Anti 2nd International Conference on Polyolefin Characterization : Valencia (Spain), September 14-17, 2008 2008 / p. 85

Low temperature pyrolysis of graptolite argillite (Dictyonema shale) in autoclaves

Šarajeva, Galina; Tiikma, Laine; Luik, Hans; Johannes, Ille International journal of engineering research and applications 2015 / p. 16-22 : ill http://www.ijera.com/papers/Vol5_issue11/Part%20-%201/D511011622.pdf

Low temperature synthesized WC and its usability for fine-grained hardmetal

Pirso, Jüri; Viljus, Mart; Letunovitš, Sergei Proceedings of EURO PM2006 Congress & Exhibition : Ghent, Belgium, October 23-25. 1, Hard materials 2006 / p. 281-286

Low-temperature oxidation of polyethylene

Piroja, Eduard; Lippmaa, Helle; Metlitskaja, Olga; Dankovics, A. European polymer journal 1980 / p. 641-645
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/0014305780901032?via%3Dihub>

Low-temperature oxidation of polyethylene

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

Low-temperature oxidation of unstabilized low-density polyethylene

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

Low-temperature pyrolysis and co-pyrolysis of Göynük oil shale and terebinth berries (Turkey) in an autoclave

Yanik, J.; Secim, P.; Karakaya, S.; Tiikma, Laine; Luik, Hans; Krasulina, Julia; Raik, Peep; Palu, Vilja Oil shale 2011 / p. 469-486 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2463385*est

On the modelling of stress-relaxation behaviour

Kenk, Kalju Актуальные проблемы механики, прочности и теплопроводности при низких температурах : материалы VIII научно-технической конференции 2002 / p. 27-30 : ill

Pakane võib anda südamele hoobi : Kardioloog Margus Viigimaa hoiatab: nendele inimestele võib olla ohtlik isegi jäise õhu sissehingamine

Maasikamäe, Sirje ohtuleht.ee 2024 [Pakane võib anda südamele hoobi : Kardioloog Margus Viigimaa hoiatab: nendele inimestele võib olla ohtlik isegi jäise õhu sissehingamine](#)

Potential effects of permeable and hygroscopic lightweight structures on thermal comfort and perceived IAQ in a cold climate

Kurnitski, Jarek; Kalamees, Targo; Palonen, J.; Eskola, Lari; Seppänen, Olli Indoor air 2007 / 1, p. 37-49
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17257151/>

Põlevkivi mineraalosa möju raske naftajäätmel ja põlevkivi madalatemperatuurilisele koospürolüüsile

Krotov, I.; **Soone, Jüri; Sitnik, Viktor; Kekiševa, Ljudmilla** XXIX Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete teesid = 29th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2005 / lk. 45-46

Reactivity of oil shale ashes towards sulfur dioxide. 2. Low-temperature ashes formed by using CFBC technology

Kuusik, Rein, keemik; Kaljuvee, Tiit; Trikkel, Andres; Arro, Hendrik Oil shale 1999 / 1, p. 51-63: ill
https://artiklid.elnet.ee/record=b1000612*est

A review of low-temperature sub-networks in existing district heating networks : examples, conditions, replicability

Puschnigg, Stefan; Jauschnik, Gabriela; Moser, Simon; **Volkova, Anna**; Linhart, Matthias Energy Reports 2021 / p. 18-26 : ill
<https://doi.org/10.1016/j.egyr.2021.09.044> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Saturn-shaped ice burst pattern and fast basal binding of an ice-binding protein from an Antarctic bacterial consortium

Kaleda, Aleksei; Haleva, Lotem; Sarusi, Guy Langmuir 2019 / p. 7337-7346 : ill <https://doi.org/10.1021/acs.langmuir.8b01914> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Simulation of charge transfer in CCDs for low temperature applications

Zaycev, S.N.; Zinis, K.A.; Chernokogin, V.V.; Shilin, V.A. Automation, simulation & measurement : ASM'91 : 3rd biennal conference, Tallinn, October 7-11, 1991. Section S / Tallinn Technical University 1992 / p. 123-126

Solvent swelling of Dictyonema oil shale : low temperature heat-treatment caused changes in swelling extent

Kilk, Kristel; Savest, Natalja; Yanchilin, Alexey; Kellogg, Diane S.; Oja, Vahur Journal of analytical and applied pyrolysis 2010 / 2, p. 261-264 : ill

Spheroidization of quartz powder in a low temperature plasma jet

Jakimova, Valentina; Sui, Helmut; Pihlak, Uku; **Krieger, Enno** Proceedings of the 2nd International Conference, 27-29th April 2000, Tallinn, Estonia / DAAAM International Vienna, DAAAM National Estonia 2000 / p. 263-266 : ill

Stability of F-centres in additively coloured ZnS crystals at low temperatures

Lott, Kalju Physica status solidi. B, Basic solid state physics 1972 / K43-K44 https://www.esther.ee/record=b1198778*est

Strength calculation peculiarities of flanged joints at low temperatures

Arjassov, Gennadi; Stržák, Viktor Proceedings of the International Academy of Refrigeration. 6th International Seminar Topical Problem of Mechanics, Strength and Heat Conductivity under Low Temperatures 2000 / p. 4-7

Structure of a bacterial ice binding protein with two faces of interaction with ice

Mangiagalli, Marco; Sarusi, Guy; **Kaleda, Aleksei; Bar Dolev, Maya** The FEBS journal 2018 / p. 1653-1666 : ill
<https://doi.org/10.1111/febs.14434> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Study of very low temperature crystallization process in ethylene/[alpha]-olefin copolymers
Tarasova, Elvira; Poltimäe, Triinu; Krumme, Andres; Lehtinen, Arja; Viikna, Anti Macromolecular symposia 2009 / p. 175-184 : ill

Thermobituminizing kinetics of Estonian oil shale at low-temperature pyrolysis
Johannes, Ille; Soone, Jüri; Zidentsal, Aleksei Theses of the 28th Oil Shale Symposium : October 13-17, 2008, Colorado 2008 / ? p

Transcriptome profiling reveals insight into the cold response of perennial ryegrass genotypes with contrasting freezing tolerance
Pashapu, Akhil Reddy; Statkevičiūtė, Gražina; **Sustek-Sanchez, Ferenz**; Kovi, Mallikarjuna Rao; Rognli, Odd Arne; **Sarmiento Guerin, Maria Cecilia**; Rostoks, Nils; Jaškuné, Kristina Plant stress 2024 / art. 100598, 11 p. : ill
<https://doi.org/10.1016/j.stress.2024.100598> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Transition towards university campus carbon neutrality by connecting to city district heating network
Hiltunen, Pauli; **Volkova, Anna**; Latōšov, Eduard; Lepiksaar, Kertu; Syri, Sanna Energy reports 2022 / p. 9493-9505
<https://doi.org/10.1016/j.egyr.2022.07.055> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Tuule-külm
Kallis, Ain Eesti ilma riskid 2012 / lk. 125-128 : ill

Validation of a simulation model for hygrothermal performance of log wall with internal thermal insulation in cold climate
Arumägi, Endrik; Kalamees, Targo Proceedings of the 5th International Building Physics Conference (IBPC) : Kyoto, Japan, May 28-31, 2012 2012 / p. 345-352 : ill

Varajane läbikülmumine avaldab betooni surveugevusele mõju : [selgus TTÜ üliõpilase Jürgen Jögeva lõputööst]
Jögeva, Jürgen; Tuisk, Tanel; Pöldaru, Mattias Ehitaja 2017 / lk. 46-48 : ill http://www.esther.ee/record=b1072123*est
https://artiklid.elnet.ee/record=b2831070*est

Влияние нестационарных воздействий низких температур на напряженное состояние фланцевых соединений
Arjassov, Gennadi; Моргунов, П.Б.; Strižak, Viktor Actual Problems of Mechanics, Strength, Conductivity at Low Temperatures: proceedings, International Academy of Refrigeration 1999 / c. 4-6

Влияние низкотемпературного вихревого (НТВ) процесса сжигания сланцев на работу конвективного пароперегревателя котла ТП-17 (ст. № 13) прибалтийской ГРЭС
Alfimov, G.; Lössakov, I. I.; Laid, Jaan; Siirde, Andres Влияние минеральной части энергетических топлив на условия работы паровых котлов : тезисы докладов IV Всесоюзной конференции. Том I, секция 1, Превращение минеральной части топлива в факеле и механизм загрязнения поверхностей нагрева 1986 / с. 36-42 : илл https://www.esther.ee/record=b1217201*est

Влияние температуры деформации на эффекты, Вызывающие расширение рентгеновских линий и изменение их формы
Pilvre, Uno Физика, математика и теоретическая механика : сборник статей. [1] 1965 / с. 43-54 : илл
https://www.esther.ee/record=b2182004*est <https://www.etera.ee/zoom/120515/view?>

Выгорание углерода из пористых высокозольных материалов при низких температурах
Ots, Arvo; Jegorov, Dimitri Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Füüsika. Matemaatika = Известия Академии наук Эstonской ССР. Физика. Математика = Proceedings of Academy of Sciences of the Estonian SSR. Physics. Mathematics 1972 / c. 277-281 https://www.esther.ee/record=b1264310*est <https://www.etera.ee/zoom/19201/view?page=1&p=separate&tool=info>

Износ металлов при низких температурах в абразивной струе
Siimpoeg, Rein; Lepikson, Heino X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 39-40 https://www.esther.ee/record=b1749611*est
<http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

Износ топочных ширм в низкотемпературной вихревой топке при водянной очистке
Prikk, Arvi; Ingermann, Karl; Touart, Raivo; Rundõgin, J.A. Исследование работы парогенераторов электростанций 1980 / с. 99-107 : илл https://www.esther.ee/record=b1267046*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/7b38f6f0-c33e-409c-9c20-df3fb2b99715>

Исследование загрязнения низкотемпературных поверхностей нагрева сланцевых парогенераторов
Smorodin, V.; Ots, Agu XVI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы докладов). Электротехника и энергетика 1970 / с. 84 https://www.esther.ee/record=b1379483*est

Исследование загрязнений низкотемпературных поверхностей нагрева при сжигании эстонских сланцев
Ots, Arvo; Gavrilov, A.F.; Randmann, Rein Теплоэнергетика 1972 / с. 76-78 : ил., рис https://www.esther.ee/record=b1443335*est

Исследование и совершенствование низкотемпературного вихревого сжигания сланца в котлах среднего

давления

Pomerantsev, V.V.; Rundögin, J.A.; Konovitš, M.N.; Lössakov, I. I.; Marjamälik, M.I.; **Ots, Arvo; Arro, Hendrik; Prikk, Arvi**

Теплоэнергетика : сборник статей. 16 1977 / с. 65-77 : илл https://www.esther.ee/record=b2190983*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/item/df799b79-b7cd-4145-982e-4e8700f14192>

Исследование нестационарной ползучести материала при криогенных температурах

Arjassov, Gennadi Тезисы международной конференции "Актуальные проблемы прочности материалов и конструкций при низких и криогенных температурах и при действии физических полей" 1995 / 1 л

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

Исследование работы пароперегревателя котла ТП-17 при низкотемпературном вихревом сжигании сланцев

Alifimov, G.V.; Laid, Jaan; Litinetski, A.V.; Lössakov, I. I.; Rundögin, J.A.; Siirde, Andres; Solovei, A.G.; Fadejev, V.V.

Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1984 / с. 57-66

Исследование работы топочных поверхностей нагрева котла ТП-17 при низкотемпературном вихревом сжигании сланцев

Alifimov, G.V.; Laid, Jaan; Litinetski, A.V.; Lössakov, I. I.; Maarend, J.; Rundögin, J.A.; Solovei, A.G.; Fadejev, V.V. Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1984 / с. 67-77

Исследование сжигания малозольного березовского угля в низкотемпературной тангенциальной топочной камере

Maršak, J.; Sutškov, S.; **Poobus, Arvi** Теплоэнергетика 1981 / с. 9-14 : илл https://www.esther.ee/record=b1443335*est

Исследование электрической прочности некоторых фторсодержащих жидкостей при низких давлениях и температурах

Annus, Aleksander; Metusala, Tiit; Spirka, V. Электрические машины и аппараты 1971 / с. 169-172 : илл

https://www.esther.ee/record=b2083966*est

Математическое моделирование процесса низкотемпературного окисления поверхности полиэтилена

Piiroja, Eduard; Rajalo, Guido; Kirjanen, I. Окисление и окрашивание углеводородных полимеров 1979 / с. 65-71

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

Методика и некоторые результаты исследования ударного износа при низких температурах

Lepikson, Heino; Rein, Siimpoeg Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 3 1969 / с. 31-39 : илл

https://www.esther.ee/record=b2183085*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/28ca169d-6b4f-44b6-92fd-45d8fc81e458/>

Некоторые вопросы загрязнения низкотемпературных поверхностей нагрева при сжигании сланцев

Ots, Arvo; Mahlapuu, Aime; Randmann, Rein Минеральная часть топлива и ее роль в работе энергетических устройств 1971 / с. 142-149

Низкотемпературная радиационно-стимулированная диффузия в технологии полупроводниковых приборов

Шишияну, Сергей; Шонтя, Виктор П. 35 научная конференция студентов вузов Эстонии, Латвии, Литвы, Белоруссии и Молдовы : [Таллинн, 1991] : доклады. Секция математики [и др.] 1991 / с. 31-34: ил

Низкотемпературное окисление поверхности полиэтилена при действии пламени газовой горелки

Kalvik, Riina; Ebber, Arkadi; Harina, I.A.; Kormoš, V.; Piiroja, Eduard, juhendaja Окисление и окрашивание углеводородных полимеров 1979 / с. 3-18 : илл https://www.esther.ee/record=b1271134*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ffbf1b5d-e7f0-4503-aaa6-9cb582414a67>

Низкотемпературное окисление поверхности полиэтилена при травлении хромовой кислотой

Pajula, S.; Künnapä, K.; Hinno, T.; Balog, S.N.; Piiroja, Eduard, juhendaja Окисление и окрашивание углеводородных полимеров 1979 / с. 27-38 : илл https://www.esther.ee/record=b1271134*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ffbf1b5d-e7f0-4503-aaa6-9cb582414a67>

Низкотемпературное окисление полиэтилена

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

Низкотемпературное окисление полиэтилена низкой и высокой плотности

Piiroja, Eduard; Dankovič, A. Окисление и окрашивание углеводородных полимеров 1979 / с. 19-25 : илл https://www.esther.ee/record=b1271134*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ffbf1b5d-e7f0-4503-aaa6-9cb582414a67>

Низкотемпературное окисление полиэтилена низкой плотности

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

О низкотемпературном окислении поверхности полиэтилена

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

О низкотемпературном окислении полиэтилена

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

Применение гидростатического нивелирования в условиях отрицательных температур

Tamme, Lembit; Tamm, A. Тезисы докладов II республиканской научно-технической конференции по автомобильным дорогам и геодезии 1972 / с. 65-73 https://www.esther.ee/record=b1329196*est

Прочность резьбовых соединений конструкций при низкотемпературных воздействиях

Arjassov, Gennadi; Strižak, Viktor Актуальные проблемы механики, прочности и теплопроводности при низких температурах : тезисы докладов IV научно-технического семинара 1998 / с. 59-61

Прочность резьбовых соединений фланцевых конструкций при низкотемпературных воздействиях

Arjassov, Gennadi; Strižak, Viktor Труды международной конференции "Актуальные проблемы механики прочности и теплопроводности материалов и конструкций при криогенных температурах" : тезисы 1997 / с. 59-61

Разрушение сланцевых битумов при низких температурах

Mespak, Vello; Ambros, Richard Дорожное строительство : сборник статей. [1] 1966 / с. 29-39 : илл
https://www.esther.ee/record=b2122837*est

Технология производства консервов из рыбы, замороженной при низких температурах

Акимова, Елена; Ионов А.Г.; Акимова Б.Е. 35 научная конференция студентов вузов Эстонии, Латвии, Литвы, Белоруссии и Молдовы : [Таллинн, 1991] : доклады. Секция химии и технологии пищевых продуктов. Секция биотехнологии 1991 / с. 16-20

Физика низких температур в СССР

Mets, Georg Научная сессия 1947/48 уч. года : тезисы докладов 1948 / с. 20 https://www.esther.ee/record=b1749673*est