

A model for the prediction of supersaturation level in batch cooling crystallization

Yang, Guangyu; Louhi-Kultanen, Marjatta; Sha, Zuoliang; Kubota, Noriaki; **Kallas, Juha** Journal of chemical engineering of Japan 2006 / 4, p. 426-436 : ill <https://research.aalto.fi/en/publications/a-model-for-the-prediction-of-supersaturation-level-in-batch-cool>

Aedviljade hoidlad Taanis

Vint, E. Pöllumajandus 1937 / lk. 47-48 : joon

Aktiaselts "Külmetus" = The joint stock company KÜLMETUS, Ltd. = Aktiengesellschaft "Külmetus" = Акционерное общество "КЮЛЬМЕТУСЪ"

Eesti tööstus, kaubandus ja pangad 1924 / lk. 335-338

Aktiaseltsi "Külmetus" põhikiri

Riigi Teataja Lisa 1923 / lk. 105-111

Analysis of advanced passive heatsinks for electrical machines enabled by additive manufacturing

Sarap, Martin; Kallaste, Ants; Ghahfarokhi, Payam Shams; Vaimann, Toomas 2023 IEEE Workshop on Electrical Machines Design, Control and Diagnosis (WEMDCD) : proceedings 2023 / p. 1-6 <https://doi.org/10.1109/WEMDCD55819.2023.10110940>

Analysis of passive architectural roof cooling potential to decrease the cooling demand for Northern European Office buildings based on energy modelling and laboratory tests

Voll, Hendrik; Seinre, Erkki; Sööt, Peet-Mati WSEAS transactions on environment and development 2011 / p. 136-145 : ill <http://www.wseas.us/e-library/transactions/environment/2011/53-080.pdf>

Anna Volkova, Siim Umbleja: olge valmis! Renoveerimislaine harjal tuleb kaugkütte kõrvale ka kaugjahutus

Volkova, Anna; Umbleja, Siim epl.delfi.ee 2023 [Anna Volkova, Siim Umbleja: olge valmis! Renoveerimislaine harjal tuleb kaugkütte kõrvale ka kaugjahutus](#)

Cavitation erosion of metal surfaces in cooling systems of heavy diesel engine

Shabalinskaja, L.; Levkin, G. Proceedings of the International EAA/EEAA Symposium : Transport Noise and Vibration, Tallinn, 8.06 - 10.06. 1998 1998 / p. 233-234

Climate change and energy demand for heating and cooling of buildings in Finland

Jylhä, Kirsti; Tietäväinen, Hanna; Ruosteenoja, Kimmo; **Kalamees, Targo**; Jokisalo, Juha; **Ilomets, Simo**; Hyvönen, Reijo; Saku, Seppo European Geosciences Union General Assembly, Vienna, Austria, 03–08 April, 2011 2011

Climate zones

Kalamees, Targo; Morck, Ove Christen A Guide into Renovation Package Concepts for Mass Retrofit of Different Types of Buildings with Prefabricated Elements for (N)Zeb Performance 2018 / p. 71-75 : ill [Guide into renovation...](#)

Comparative study of using periodic daily and long-term weather data for cooling system sizing and impact of thermal mass

Seyed Salehi, Seyed Shahabaldin; Kurnitski, Jarek; Thalfeldt, Martin E3S Web Conference: BuildSim Nordic 2022 2022 / art. 06002 <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202236206002> Conference proceedings at Scopus Article at Scopus

Comparison of suitable business models for the 5th generation district heating system implementation through game theory approach

Pakere, Ieva; Kacare, Marika; Murauskaite, Lina; **Huang, Pei; Volkova, Anna** Environmental and Climate Technologies 2023 / p. 1-15 <https://doi.org/10.2478/rtect-2023-0001>

Cooling demand and daylight - the influence of alternative design

Voll, Hendrik; Köiv, Teet-Andrus 10th Rehva World Congress "Sustainable Energy Use in Buildings" : Antalya, 9-12.05.2010 : [abstracts] 2010 / p. 227

Cooling demand and daylight - the influence of alternative design [Electronic resource]

Voll, Hendrik; Köiv, Teet-Andrus Proceedings of Clima2010 10th Rehva World Congress "Sustainable Energy Use in Buildings" : Antalya, 9-12.05.2010 2010 / [8] p. [CD-ROM]

Cooling demand and daylight in commercial buildings - the influence of window design

Voll, Hendrik; Köiv, Teet-Andrus Energy Problems and Environmental Engineering : [proceedings of the 3rd WSEAS International Conference on ... EPESE'09, RES'09, WWAI'09] : Tenerife, Canary Islands, July 1-3, 2009 2009 / p. 65-70 : ill

Cooling demand commercial buildings - the influence of window design

Voll, Hendrik; Köiv, Teet-Andrus Кабарлары = Вестник = News 2009 / 1, p. 20-24 : ill

Cooling demand in commercial buildings - the influence of daylight window design

Cooling methods for high voltage IGBTs

Blinov, Andrei; Vinnikov, Dmitri 6th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering" : Doctoral School of Energy and Geotechnology : [Kuressaare, January 12-17, 2009] 2009 / p. 134-139 : ill

Cooling methods for high-power electronic systems

Blinov, Andrei; Vinnikov, Dmitri; Lehtla, Tõnu Scientific journal of Riga Technical University. Serija 4, Power and electrical engineering 2011 / p. 79-86 : ill

Cooling thermal comfort and efficiency parameters of ceiling panels, underfloor cooling, fan-assisted radiators, and fan coil

Vösa, Karl-Villem; Ferrantelli, Andrea; Kurnitski, Jarek Energies 2022 / art. 4156 <https://doi.org/10.3390/en15114156> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Corrections to “Opportunities and Challenges of Utilizing Additive Manufacturing Approaches in Thermal Management of Electrical Machines”

Ghahfarokhi, Payam Shams; Podgornovs, Andrejs; Kallaste, Ants; Marques Cardoso, Antonio J.; Belahcen, Anouar; Vaimann, Toomas; Tiismus, Hans; Asad, Bilal IEEE Access 2021 / p. 62532 <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2021.3074827> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Daylight availability and cooling in commercial buildings - the influence of facade design

Voll, Hendrik; Köiv, Teet-Andrus WSEAS transactions on advances in engineering education 2009 / 9, p. 316-326 : ill

Determination of heat transfer coefficient from housing surface of a totally enclosed fan-cooled machine during passive cooling

Shams Ghahfarokhi, Payam; Podgornovs, Andrejs; Kallaste, Ants; Cardoso, Antonio J. Marques; Belahcen, Anouar; Vaimann, Toomas; Asad, Bilal; Tiismus, Hans Machines 2021 / art. 120 <https://doi.org/10.3390/machines9060120> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Determination of operating conditions for controlled batch cooling crystallization

Yang, Guangyu; Louhi-Kultanen, Marjatta; Sha, Zuoliang; **Kallas, Juha** Chemical engineering and technology 2006 / 2, p. 200-205 : ill <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1002/ceat.200500351>

Development of analytical thermal analysis tool for synchronous reluctance motors

Shams Ghahfarokhi, Payam; Kallaste, Ants; Podgornovs, Andrejs; Belahcen, Anouar; Vaimann, Toomas IET electric power applications 2020 / p. 1828-1836 <https://doi.org/10.1049/iet-epa.2020.0237> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Direct liquid cooling in low-power electrical machines : proof-of-concept

Lindh, Pia; Petrov, Ilya; Semken, R. Scott; **Vaimann, Toomas; Kallaste, Ants** IEEE transactions on energy conversion 2016 / p. 1257-1266 : ill <https://doi.org/10.1109/TEC.2016.2597059>

Effects of coupling combined heat and power production with district cooling

Lepiksaar, Kertu; Mašatin, Vladislav; Krupenski, Igor; Volkova, Anna Energies 2023 / art. 4552 <https://doi.org/10.3390/en16124552>

Eksport-tapamaja ja külmetushooned A/S. "Külmetus" : [asutatud 02.02.1923]

Eesti Majandus 1923 / lk. 94

Elektri-külmutuskapp igapäevases majapidamises

Kaubandus-Tööstuskoja Teataja 1936 / lk. 430

Energy analysis in ice hockey arenas and analytical formula for the temperature profile in the ice pad with transient boundary conditions

Ferrantelli, Andrea; Viljanen, Klaus; Kurnitski, Jarek Advances in building energy research 2021 / p. 499-522 : ill <https://doi.org/10.1080/17512549.2019.1615549> Journal metrics at Scopus Article at Scopus

Ettevalmistustööd jäavõtmiseks

Saarsoo, J. Eesti Talu 1939 / lk. 22

Experimental investigation of high viscosity on oil spray cooling system with hairpin winding

Ghahfarokhi, Payam Shams; Kallaste, Ants; Podgornovs, Andrejs; Cardoso, Antonio J. Marques; Vaimann, Toomas; Sarap, Martin; Rjabtšikov, Viktor 2023 IEEE 14th International Symposium on Diagnostics for Electrical Machines, Power Electronics and Drives (SDEMPED) 2023 / p. 234-238 <https://doi.org/10.1109/SDEMPED54949.2023.10271484>

Fabrication and microstructural analysis of didymium-iron-boron magnet alloys with cerium additions
Mural, Zorjana; Kolnes, Märt; Afshari, Hossein; Kollo, Lauri; Link, Joosep; Veinthal, Renno Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2016 / p. 166-171 : ill <http://dx.doi.org/10.3176/proc.2016.2.02> https://artiklid.elnet.ee/record=b2768229*est

5th generation district heating and cooling (5GDHC) implementation potential in urban areas with existing district heating systems

Volkova, Anna; Pakere, Ieva; Murauskaite, Lina; Huang, Pei; **Lepiksaar, Kertu;** Zhang, Xinxing Energy reports 2022 / p. 10037-10047 <https://doi.org/10.1016/j.egyr.2022.07.162> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Influence of unpacking temperature on tensile strength of PA12 parts manufactured by SLS

Sepp, Geithy GSFMT Scientific Conference 2021 : Tartu, June 14-15, 2021 : abstracts 2021 / P 58 https://fmtdk.ut.ee/wp-content/uploads/2021/06/GSFMT_abstractbook_2021.pdf

An integrated computational method for calculating dynamic thermal bridges of building facades in tropical countries

Cahyadi Agung, Muhammad Rafif; Alkadri, Miktha Farid; **De Luca, Francesco** Frontiers of architectural research 2024 / p. 201-218 : ill <https://doi.org/10.1016/j.foar.2023.11.003>

Investigation of the combined stress and strain situation in diffusion welded rectifying elements

Korolkov, Oleg; Rang, Toomas; Kurel, Raido Surface treatment VI 2003 / p. 307-316 <https://www.witpress.com/elibrary/wit-transactions-on-engineering-sciences/39/1441>

Ipriidi mõju mitmesugustele toitainetele

Sõdur 1937 / lk. 954-958

Jahutus tundub lõunamaades oluline, aga miks vajab kaugjahutust Eesti? [Võrguväljaanne]

Lepiksaar, Kertu; Poom, Siim postimees.ee 2022 [Jahutus tundub lõunamaades oluline, aga miks vajab kaugjahutust Eesti?](https://doi.org/10.54337/ijsepm.7011) <https://doi.org/10.54337/ijsepm.7011>

Jahutusruumid loodusliku jääga

Kasikov, R. Pöllumees 1935 / lk. 263-264 : joon

Jahutusruumid loodusliku jääga

Kasikov, R. Sama // Talu (1935) 9, lk. 183-184 : joon

Juurvilja harimisest ja hoiust

Erenurm, K. Pöllumajandus 1938 / lk. 529-530 : joon

Juurviljade koristamisest ja alalhoiust

Volmer, E. Uus Talu 1937 / lk. 304-307

Jää hoidmine ja jäækeldrid

Kirsimägi, J. Tehnika Pöllumajanduses 1933 / lk. 40-43 : joon

Jää hoidmisest

Kirsimägi, J. Pöllumajandus 1935 / lk. 45-46

Jää hoidmisest

Pöllumees 1924 / lk. 95

Jää [säilitusvahendina]

Maamees 1921 / lk. 25

Jää võtmine

Saarson, J. Pöllumajandus 1935 / lk. 63-65

Jääkapp on suvel tarvilik toitainete alalhoiiks

Tomson, E. Pöllumees 1935 / lk. 33-34 : joon

Jääkapp on suvel tarvilik toitainete alalhoiiks

Tomson, E. Sama // Talu (1935) 5, lk. 117-119 : joon

Jääkeldrid ja nende ehitusviisid

Kasikov, R. Pöllumees 1927 / lk. 66-70 : joon

Jäätagavara suveks! : [jää varumisest ja hoiuruumi ehitamisest]
Rübenberg, L. Eesti Kalandus 1937 / lk. 38-40 : fot

Jäävagunid vajavad korraldamist ja uuendamist
Kasikov, R. Pöllumees 1935 / lk. 350-351

[Kanamunade säilitamisest ölitatult]
Tehnika Köigile 1936 / lk. 184

Kas peab Tallinna uut külmetusmaja ehitama riigi kulul
Eesti Majandus 1926 / lk. 131-133

Kaugjahutus tundub lõunamaades oluline, aga miks vajab seda Eesti? [Võrguväljaanne]
digi.geenius.ee 2022 [Kaugjahutus tundub lõunamaades oluline, aga miks vajab seda Eesti? Kaugjahutus tundub lõunamaades oluline, aga miks vajab seda Eesti?](#)

Kaugjahutus tundub lõunamaades oluline, aga miks vajab seda Eesti? [Võrguväljaanne]
Lepiksaar, Kertu ehitusuudised.ee 2022 [Kaugjahutus tundub lõunamaades oluline, aga miks vajab seda Eesti?](#)

3D-prinditud jahuti muudab elektrimasinad töökindlamaks ja töhusamaks
Sarap, Martin novaator.err.ee 2023 [3D-prinditud jahuti muudab elektrimasinad töökindlamaks ja töhusamaks](#)

Konserveerimise pulbrid
Drogistide Teataja 1928 / lk. 4

Kuidas alalhoida mune
Drogistide Teataja 1929 / 9, 1 lk

Kuidas kerkib uus külmutushoone Tallinna sadamas
Teder, V. Kaubandus-Tööstuskoja Teataja 1927 / lk. 451-453

Kuiv jää [majapidamises]
Tehnika Köigile 1936 / lk. 184

Kuivjää
Eesti Kalandus 1937 / lk. 284-285

Kuivjää
Sama // Tehnika Köigile (1937) 10, lk. 319

Kuivjää
Laevandus ja Kalaasjandus 1930 / lk. 56-58

Kuivjää energia-akumulaatorina
Tehnika Köigile 1937 / lk. 269

Kunstliku külma saamise viisid : [laevadel olevad külmetusmasinad]
Silver Mere-Tehnika 1921 / lk. 106-108

Külmetusasjandus Eestis ja tema riikline tähtsus
Zarotschentsew, M. Eesti Majandus 1926 / lk. 122-131

Külmetusasjanduse päevamuredest
Uritam, O. Tee ja Tehnika 1929 / lk. 97-100

Külmruum jääkuhjas toiduainete alalhoiiks
Kasikov, R. Pöllumees 1936 / lk. 51 : joon

Külmruumidest ja nende isoleerimisest
Jaason, V. Piimandus 1940 / lk. 81-83 : joon., fot

Külmruumidest ja nende isoleerimisest
Jaason, V. Täienduseks : Külmruumi uks vajab hoolikat isoleerimist // Samas (1940) 4, lk. 111 : joon

Külmutamisasutuste sisseseadete valmistamine Eestis. Köige moodsamat külmutamismasinad. Hea kuulsus väljamaal :

[Franz Krulli masinatehas]

Kaubandus-Tööstuskoja Teataja 1926 / lk. 303

Külmutsabinöud majapidamises

Jaama, K. Tehnika Pöllumajanduses 1939 / lk. 19-25 : joon., fot

Külmutsuseadmeid majapidamises

Ora, A. Tehnika Kõigile 1938 / lk. 275-277 : joon., fot

Lihtsad jäälkeldrid

Maamees 1922 / lk. 27-28

Liikuvad jahutusruumid on tarvilikud kergesti rikkiminevate toiduainete veoks

Pöllumees 1936 / lk. 176 : joon

Loeng külmetusasjandusest

Laevas ja Kalaasjandus 1926 / lk. 51-52

Machine learning-based optimization design workflow based on obstruction angles for building facades

Sepulveda Luque, Abel; Eslamirad, Nasim; Seyed Salehi, Seyed Shahabaldin; Thalfeldt, Martin; De Luca, Francesco

Regenerating the City Performance-driven and Simulation-based Computational Design for Sustainable Cities and Communities : proceedings of the 9th Regional International Symposium on Education and Research in Computer Aided Architectural Design in Europe, Tallinn University of Technology, 15-16 June 2023 2023 / p. 15-24 <https://digikogu.taltech.ee/et/item/c29fc911-ec34-45da-afe6-bc1e8515e15d>

Madalate temperatuuride saavutamine ja kasutamine

Väärismaa, A. Tehnika Kõigile 1938 / 10, lk. 319-320; 12, lk. 390-392; (1939) 2, lk. 61-62 : joon., fot

Meil on vaja otstarbekohasemaid ruume eksportsaaduste alalhoiiks

Kasikov, R. Pöllumees 1935 / lk. 316-318 : joon

Mida peab teadma külmatusmasinate ostmisel

Jaason, V. Piimandus 1940 / lk. 5-8

Munade konserveerimine vesiklaasis

Drogistide Teataja 1928 / lk. 4

Munade konservimisest vesiklaasi abil : [referaat teosest Podhradsky, J. Über eine Modifikation der Wasserglaskonservierung und deren Wert als Konservierungsmethode unter besonderer Berücksichtigung der Schaumbildungsfähigkeit des Eiklares (Archiv für Geflügelkunde Heft 2, 1928) / refereerinud A. Muuga

Agronomia 1928 / lk. 254-255

Muretseme endale jäälkasti või jäälkapi : [valmistamisest]

Eesti Naine 1937 / lk. 191 : joon

Mõnda juustude käsitsemisest keldrites

Gross, V. Piimandus 1940 / lk. 249-252

Nüüd on aeg jäättagavarade soetamiseks

Piimandus 1928 / lk. 50

Odag ja otstarbekohane jää hoidmine

Tammemägi, A. Maamees 1925 / lk. 22-23

Odag jääl taludes : [jääkaevudest]

Tehnika Kõigile 1937 / lk. 80

Oil spray cooling system in electrical machine

Shams Ghahfarokhi, Payam 20th International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering.

Doctoral school of energy and geotechnology. III" : Tallinn, Estonia, September 8-10, 2021 2022 / p. 11-12 : ill

https://www.estet.ee/record=b5457278*est

The oil spray cooling system of automotive traction motors : the state of the art

Ghahfarokhi, Payam Shams; Podgornovs, Andrejs; Kallaste, Ants; Cardoso, Antonio J. Marques; Belahcen, Anouar; Vaimann, Toomas IEEE Transactions on Transportation Electrification 2023 / p. 428-451 <https://doi.org/10.1109/TTE.2022.3189596>

Opportunities and challenges of utilizing additive manufacturing approaches in thermal management of electrical machines

Ghahfarokhi, Payam Shams; Podgornovs, Andrejs; **Kallaste, Ants;** Cardoso, Antonio J. Marques; **Belahcen, Anouar;** Vaimann, Toomas; **Tiismus, Hans;** **Asad, Bilal** IEEE Access 2021 / art. 9364970, p. 36368-36381 : ill

<https://doi.org/10.1109/ACCESS.2021.3062618> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Optimal design and dispatch of electrically driven heat pumps and chillers for a new development area

Pieper, Henrik; Ommen, Torben; Elmegaard, Brian; **Volkova, Anna;** Markussen, Wiebke Brix Environmental and Climate Technologies 2021 / p. 470–482 : ill <https://doi.org/10.2478/rtect-2020-0117> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Osaühisuse "Tallinna Külmetushoone" põhikiri

Riigi Teataja Lisa 1925 / lk. 2077-2082

Otstarbekas keldri kasutamine aiasaaduste säilitamiseks

Kauri, M. Maanaine 1940 / lk. 262-264, 268 : joon

Predictive tools for the isothermal hardening of strip steel parts in molten salt

Jaason, Karli; Peetsalu, Priidu; Saarna, Mart; Beilmann, Jüri Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2016 / p. 152-158 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2768223*est

Properties of thermal probes with heat pipe cooling system

Vrager, Allan; Tiikma, Toomas Advances in heat transfer engineering : proceedings of the Fourth Baltic Heat Transfer Conference : August 25-27, 2003, [Kaunas, Lithuania] 2003 / p. 587-594 : ill

Puuvilja kogumisest, sortimisest, pakkimisest, alalhoidmisest ning müügile saatmisest

Tigane, O. Aed 1930 / lk. 133-149 : joon

Puuvilja külmutamine - edukas säilitusviis

Luud, K. Aed 1940 / lk. 284

Põrgukuuma korteri jahutamiseks häid lahendusi pole [Võrguväljaanne]

Puhm, Carl-Robert postimees.ee 2022 [Põrgukuuma korteri jahutamiseks häid lahendusi pole](#)

Põrgukuumus lämmatab? Ekspert selgitab, kuidas ruume tõhusamalt jahutada [Võrguväljaanne]

Pärn, Joonatan ohtuleht.ee 2022 [Põrgukuumus lämmatab? Ekspert selgitab, kuidas ruume tõhusamalt jahutada](#)

Põrgukuumus: ekspert selgitab, kuidas ruume jahutada

Pärn, Joonas Õhtuleht 2021 / Lk. 2 <https://dea.digar.ee/article/ohtuleht/2021/07/19/2.3>

Research of switching properties and performance improvement methods of high-voltage IGBT based DC/DC converters = Kõrgepingelistel IGBT transistoridel põhinevate alalispingemuundurite lülitusomaduste ja jöndluse suuredamise meetodite uurimine

Blinov, Andrei 2012 http://www.estet.ee/record=b2856034*est

Rohkem tähelepanu jääle

Kruus, K. Piimasaaduste Väljaveo Kontrolljaama Teated 1935 / lk. 9-11

Solar radiation-based method for early design stages to balance daylight and thermal comfort in office buildings

Sepulveda Luque, Abel; Seyed Salehi, Seyed Shahabaldin; De Luca, Francesco; Thalfeldt, Martin Frontiers of architectural research 2023 <https://doi.org/10.1016/j.foar.2023.07.001>

Stratification and draught measurements of ceiling panels, underfloor cooling and fan-assisted radiators

Vösa, Karl-Villem; Eist, Egert; Kurnitski, Jarek 2022: CLIMA 2022 The 14th REHVA HVAC World Congress 2022 / p. 1-8 <https://doi.org/10.34641/clima.2022.170>

Surmakiired poleti taga : [ultraviolettkirte kasutamisest steriliseerimisel]

Tehnika Kõigile 1939 / lk. 226

Suveks jäättagavarade muretsemine

Liebus, P. Majapidaja käsiraamat. V 1921 / 30-31

Suveks jäättagavarade muretsemine

Liebus, P. Sama // Maja kalender 1922 aasta jaoks. Tallinn, 1921, lk. 30-31

Suveks jäättagavarade valmistamine
Liebus, P. Pöllumees 1920 / lk. 42-43

Suveks tuleb koguda jääd
Kasikov, R. Talu 1935 / lk. 36-37 : joon

Suvel vajame külmutuskappi
Elektrik 1936 / lk. 129-130

Suviseks piima jahutamiseks on tarvis jääd võtta
Saarsoo, J. Pöllutöö ja Karjakasvatus 1941 / lk. 93-95 : fot

Sõjagaas ja toiduaine
Aljak, A. Tehnika Ajakiri 1939 / lk. 236-238

Tallinna külmetusmaja ja kunstjäätööstuse a.-s. "Frigor'i" põhikiri
Riigi Teataja Lisa 1925 / lk. 1041-0147

Tallinna külmhoone
Komendant, A. Tehnika Ajakiri 1938 / lk. 53-57 : joon

Tallinna sadama külmetusmaja ehitusest
Käppa, E. Eesti Majandus 1924 / lk. 313-316

Temperature calibration and annual performance of cooling for ceiling panels
Seyed Salehi, Seyed Shahabaldin; Vösa, Karl-Villem; Kurnitski, Jarek; Thalfeldt, Martin CLIMA 2022: the 14th REHVA HVAC World Congress, 22nd – 25th May in Rotterdam, The Netherlands 2022 / p. 1-8 <https://doi.org/10.34641/clima.2022.344>

The preliminary research of sea water district heating and cooling for Tallinn coastal area
Hani, Allan; Kõiv, Teet-Andrus Smart grid and renewable energy 2012 / p. 246-252 : ill
https://www.scirp.org/pdf/sgre20120300011_19171139.pdf

Thermal analysis of salient pole synchronous machines by multiple model planes approach
Shams Ghahfarokhi, Payam; Kallaste, Ants; Podgornovs, Andrejs; Belahcen, Anouar; Vaimann, Toomas; Kudrjavtsev, Oleg 2020 International Conference on Electrical Machines (ICEM), 23-26 august 2020, Gothenburg, Sweden : online : proceedings 2020 / p. 1511–1517 <https://doi.org/10.1109/ICEM49940.2020.9270753>

Toiduainete jahutamisabinõudest ja jää kasutamisest
Kirsimägi, J. Tehnika Pöllumajanduses 1933 / lk. 53-54 : joon

Toidumoona hoiuruumide küsimus kaubalaevades
Laevasandus ja Kalandus 1936 / lk. 70

Toitainete alalhoidmiseks vajalikud hoiuruumid
Kasikov, R. Talu 1935 / lk. 89-91 : joon

Toitainete alalhoidmiseks vajalikud hoiuruumid : kiirkülmetamine ja söehapu-jää paremad abinõud toitainete säilitamiseks
Kasikov, R. Pöllumees 1935 / lk. 87-88 : joon

TTÜ energia- ja sisekliimalabor. Energiasääst passiivse arhitektuurilise jahutuse ja/või küttemeetodite kavandamise abil
Voll, Hendrik; Tomson, Teolan TEUK XII : taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : kaheteistkümnenda konverentsi kogumik 2010 / lk. 6-10 : ill

Uue jahutushoone tarvilikkus Tallinnas
Renning, R. Kaubandus-Tööstuskoja Teataja 1926 / lk. 233-235

Uus eksport-külmhoone Tallinna sadamasse
Kasikov, R. Piimandus 1939 / lk. 97-99 : joon

Uus külmhoone kerkib [Tallinnas]
Piimandus 1940 / lk. 173-174 : fot

Uus majapidamisjahuti
Tehnika Kõigile 1939 / lk. 267

Vabajahutuse potentsiaal Eestis : [magistritöö põhjal]

Palmiste, Ülar EhitusEST 2016 / lk. 22-23 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2798373*est

Valgus liigub teosammul

Krustok, Jüri Eesti Päevaleht 1999 / 11. märts, lk. 11 https://artiklid.elnet.ee/record=b1684314*est

Või hoiuruumi jahutamine jäää ja soola abil

Jaanhold, J. Piimasaaduste Väljaveo Kontrolljaama Teated 1937 / lk. 103-104 : joon

Või- ja jäähoidla ruumid

Anderson, L. Pöllumajandus 1936 / lk. 97-99

Värske kala hoidmiseks on vajalikud külmetusruumid

Kasikov, R. Pöllumees 1935 / lk. 296-298 : joon

Värske kala hoidmiseks on vajalikud külmetusruumid

Kasikov, R. Sama // Talu (1935) 10, lk. 214-216 : joon

Õunahoidla

Eesti Talu 1939 / lk. 270

Õunte säilitamisest ja hoiuruumidest

Lange, A. Aed 1937 / lk. 231-237

Влияние температуры охлаждающей воды на износ цилиндров дизеля 2Ч 8,5/II

Juga, E.; Soskind, Gennadi Сборник научных трудов студентов. 4 1965 / с. 97-101 : илл https://www.esther.ee/record=b2181987*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/15040af2-b264-4339-b7b1-c0140de7d1c1>

Измерение температурного поля в стенке трубы при резком охлаждении

Ots, Arvo; Soodla, Uve; Touart, Raivo Исследование работы парогенераторов электростанций 1984 / с. 29-38

Интенсификация испарительного охлаждения силовых полупроводниковых приборов путем применения пористых покрытий : диссертация ... кандидата технических наук : 05.14.04 - промышленная теплоэнергетика

Tehver, Jaan-Ülo 1977 http://www.esther.ee/record=b2356328*est

Исследование изоляции трансформаторов с испарительным охлаждением

Metusala, Tiit; Meresmaa, R.; Spirka, V. Электротехническая промышленность. Электротехнические материалы : реферативный научно-технический сборник 1972 / с. 5-6 https://www.esther.ee/record=b2896291*est

К определению необходимой величины дополнительного охлаждения воздушного заряда дизеля при повышении температуры окружающей среды

Murel, Peeter; Soskind, Gennadi Судовые силовые установки : сборник статей. 7 1974 / с. 79-82

https://www.esther.ee/record=b2190655*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/1eace339-9f4c-409f-b284-84422d12e82a>

К расчету дискретного температурного поля методом эквивалентных тепловых схем в различных системах охлаждения индукционного МГД-устройства с винтовым каналом

Reimal, Lembit Электрические машины и аппараты 1971 / с. 58-84 : таб., илл https://www.esther.ee/record=b2083966*est

Коррозия конструкционных материалов трансформатора испарительным охлаждением

Kallast, Vambola; Pajuste, O. Тезисы Межвузовской конференции по коррозии и защите металлов 1971 / с. 41
https://www.esther.ee/record=b1409081*est

Некоторые вопросы экспериментального исследования замкнутого охлаждения поршней взбалтыванием масла

Murel, Peeter; Soskind, Gennadi Судовые силовые установки : сборник статей. 5 1969 / с. 3-10 : илл
https://www.esther.ee/record=b2189949*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/87c22f18-f4eb-4229-b2dd-f0ec3b75d618>

Некоторые результаты исследования работы циклонно-пенного воздухоохладителя (ЦПВ) для дизелей на стенде

Kreklin, A.; Petrov, V.; Hohlov, J.; Turupanov, V.; Murel, Peeter XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 262
https://www.esther.ee/record=b1306141*est

Некоторые результаты экспериментального исследования ЦПВ

Murel, Peeter; Soskind, Gennadi Судовые силовые установки : сборник статей. 7 1974 / с. 15-25 : илл
https://www.esther.ee/record=b2190655*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/1eace339-9f4c-409f-b284-84422d12e82a>

О влиянии охлаждения воздуха на производительность приводного объемного нагнетателя
Murel, Peeter; Soskind, Gennadi Судовые силовые установки : сборник статей. 7 1974 / с. 43-48 : илл
https://www.estr.ee/record=b2190655*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/1eace339-9f4c-409f-b284-84422d12e82a>

Об охлаждении сыпучих материалов после термической обработки
Березин Г.Г.; Kuusik, Rein, keemik; Смирнова Л.В. Журнал прикладной химии 1993 / 3, с. 718

Об эффективности промежуточного охлаждения воздуха в судовых дизелях
Murel, Peeter Судовые силовые установки и судостроение : сборник статей. [1] 1961 / с. 3-14 : илл
https://www.estr.ee/record=b2181440*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/97a164bf-01bd-43f0-a091-986396e39e2d>

Разработка и экспериментальное исследование конвективного охлаждения поршней судовых двигателей завода им. К. Либкнекта (ГДР)
Murel, Peeter; Soskind, Gennadi XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 112 https://www.estr.ee/record=b1359832*est

Разработка способа охлаждения малогабаритной форсунки судового среднеоборотного дизеля
Guberjer, A.; Soskind, Gennadi XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 263-264 https://www.estr.ee/record=b1306141*est

Экспериментальное исследование комбинированной системы охлаждения индукционного МГД-устройства с винтовым каналом
Kiil, P.; Klotsmann, T.; Reimal, Lembit Электрические машины и аппараты 1971 / с. 84-92 : таб., илл
https://www.estr.ee/record=b2083966*est

Экспериментальное исследование ЦПВ с пластинчатым влагоотделителем
Murel, Peeter; Soskind, Gennadi Энергомашиностроение : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1978 / с. 19-21 : ил https://www.estr.ee/record=b2253960*est

Экспериментально-расчетное исследование испарительного охлаждения воздуха на всасывании в объемный нагнетатель
Murel, Peeter; Soskind, Gennadi; Milohhovitš, B. Судовые силовые установки : сборник статей. 7 1974 / с. 27-42 : илл
https://www.estr.ee/record=b2190655*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/1eace339-9f4c-409f-b284-84422d12e82a>

Эффективность охладителей отборного пара современных блоков с двухкратным промежуточным перегревом
Kuznetsov, Anatoli Теплоэнергетика 1970 / с. 16-20 : ил., таб. https://www.estr.ee/record=b1443335*est