

Akadeemikud on gaasivõrgu lahitamise vastu : [TTÜ teadlaste Anto Raukase ja Arvi Hamburgi seisukohast]
Karnau, Andrus Postimees 2012 / lk. 8 <https://leht.postimees.ee/779806/akadeemikud-on-gaasivorgu-lahutamise-vastu>

Eesti kaugkütte soojuvõrkude efektiivsust saab 2-3 korda tõsta
Hlebnikov, Aleksandr Inseneeria 2010 / 9, lk. 38-40 https://artiklid.elnet.ee/record=b2167799*est

Jätkusuutlik kaugküte : digitaalne õpik
Volkova, Anna; Latõšov, Eduard; Mašatin, Vladislav; Krupenski, Igor; Siirde, Andres 2022
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/5dd01aa2-609e-40ee-9927-4b708315faa1> https://www.estor.ee/record=b5491563*est

Kaugküte soojustrasside isoleerimise efektiivsusest
Kruus, Rein; Tüikma, Toomas Tehnika ja Tootmine 1995 / 2, lk. 18-20: ill

Obstacles for implementation of 4th generation district heating for large scale networks = Takistused neljanda põlvkonna kaugkütte rakendamisel suurtes kaugkütte võrkudes
Mašatin, Vladislav 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9986> https://www.estor.ee/record=b5139908*est

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/ruect-2020-0117> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Optimization of Narva district heating network and analysis of competitiveness of oil shale CHP building in Narva
Hlebnikov, Aleksandr; Dementjeva, Nadežda; Siirde, Andres Oil shale 2009 / 3S, p. 269-282 : ill
https://artiklid.elnet.ee/record=b1489943*est

Põlevkivienergeetikale ei ole Eestis tösist alternatiivi
Ots, Arvo Äripäev 2004 / 27. mai, lk. 23 <https://www.aripaev.ee/uudised/2004/05/26/polevkivienergeetikale-ei-ole-eestis-tosist-alternatiivi>

Small low-temperature district heating network development prospects
Volkova, Anna; Krupenski, Igor; Pieper, Henrik; Ledvanov, Aleksandr; Latõšov, Eduard; Siirde, Andres Energy 2019 / p. 714-722 <https://doi.org/10.1016/j.energy.2019.04.083> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

The present water velocities and friction losses in Estonian old district heating networks and their difference from the optimum [Electronic resource]
Hlebnikov, Aleksandr; Siirde, Andres; Paist, Aadu The 5th Annual Conference of Young Scientists on Energy Issues : CYSENI 2008 : conference proceedings 2008 / p. IV-18 - IV-25 [CD-ROM]

Viiskümmend aastat Eesti energiasüsteemi
1991 https://www.estor.ee/record=b1191688*est

О регулировании отпуска теплоты в небольших системах теплоснабжения
Kõiv, Teet-Andrus Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 52-56: ill

Результаты исследования автоматизированного двухсуплового теплового пункта
Kõiv, Teet-Andrus Тезисы докладов V Рижской научно-технической конференции по теплоэнергетике "Внедрение достижений научно-технического прогресса в проектирование источников и систем теплоснабжения" : Рига, 9-11 апр. 1986 г. 1986 / с. 134-135 https://www.estor.ee/record=b3091264*est