

Eesti eluasemefondi ehitustehniline seisukord - ajavahemikul 1990-2010 kasutusele võetud korterelamud : uuringu lõpparuanne

Kalamees, Targo; Ilomets, Simo; Liias, Roode; Raado, Lembi-Merike; Kuusk, Kalle; Maivel, Mikk; Ründva, Marko; Klõšeiko, Paul; Liho, Eva; Paap, Leena; Mikola, Alo; Seinre, Erkki; Lill, Irene; Soekov, Erki; Paadam, Katrin; Ojamäe, Liis; Kallavus, Urve; Mikli, Lauri; Kõiv, Teet-Andrus 2012 http://www.ester.ee/record=b2878060*est

Eesti eluasemefondi puitkorterelamute ehitustehniline seisukord ning prognoositav eluiga : uuringu lõpparuanne

Kalamees, Targo; Arumägi, Endrik; Just, Alar; Kallavus, Urve; Mikli, Lauri; Thalfeldt, Marko; Klõšeiko, Paul; Agasild, Tõnis; Liho, Eva; Haug, Priit; Tuurmann, Kristo; Liias, Roode; Öiger, Karl; Langeproon, Priit; Orro, Oliver; Välja, Leele; Suits, Maris; Kodi, Georg-Mihkel; Ilomets, Simo; Alev, Üllar; Kurik, Lembit 2011 http://www.ester.ee/record=b2720728*est

Eesti eluasemefondi telliskorterelamute ehitustehniline seisukord ning prognoositav eluiga : uuringu lõpparuanne

Kalamees, Targo; Kõiv, Teet-Andrus; Liias, Roode; Öiger, Karl; Kallavus, Urve; Mikli, Lauri; Ilomets, Simo; Kuusk, Kalle; Maivel, Mikk; Mikola, Alo; Klõšeiko, Paul; Agasild, Tõnis; Arumägi, Endrik; Liho, Eva; Ojang, Tanel; Tuisk, Tanel; Raado, Lembi-Merike; Jõesaar, Tõnu 2010 http://www.ester.ee/record=b2665958*est

Hoone piirdetarindi soojusjuhtivuse arvutusjuhend

Kalamees, Targo 2010 https://www.ester.ee/record=b2563282*est

Hoone piirdetarindi soojusläbivuse arvutusjuhend. Osa 1, Välisõhuga kontaktis olev läbipaistmatu piire [Võrguteavik] = Guidance for calculation of thermal transmittance of building envelope. Part 1, Opaque building envelope in contact with outdoor-air

2016 http://www.ester.ee/record=b4601770*est

Kooliruumi soojusolukorra olenevus välispiiretest

Paalmann, Malle 1967 http://www.ester.ee/record=b2199472*est

Külmasildadest tingitud soojuskadude arvutusmudelid

Hallik, Jaanus Ehitaja 2021 / lk. 34-35 : ill https://www.ester.ee/record=b1072123*est

Lauda niiskuse, soojuste ja CO₂-sisalduse olenevus piirdetarinditest ja õhustusseadmeist = Зависимость режима влажности, теплоты и содержания CO₂ в помещениях для сельскохозяйственных животных от ограждающих конструкций и установок аэрации

Jürgenson, Leo 1951 https://www.ester.ee/record=b1144387*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e4b09a2d-b6d6-45b6-a8e7-7bf8a0b58f97>

Lauda soojamajandus ja õhustus

Jürgenson, Leo 1949 https://www.ester.ee/record=b1455982*est

Maaelamute sisekliima, ehitusfüüsika ja energiasääst I : uuringu I etapi lõpparuanne

Kalamees, Targo; Alev, Üllar; Arumägi, Endrik; Ilomets, Simo; Just, Alar; Kallavus, Urve 2011

http://www.ester.ee/record=b2665966*est

Majade vooderdamisest

Kirsimägi, J. Tehnika Põllumajanduses 1936 / lk. 22-25 : joon <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f1baa00c-e203-4fcb-892e-c3f7268faf30>

Mudelprojekteerimine aitab luua energiasäästlikke piirdetarindeid

Sutt, Jüri; Aaskivi, Urmas Ehitaja 2011 / 9, lk. 58-62 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2433935*est

On design principles and calculation methods related to air leakages and thermal bridges in well-insulated building envelopes = Õhulekete ja külmasildade mõju hindamise ja arvutamise põhimõtted hästi soojustatud piirdetarindite projekteerimisel

Hallik, Jaanus 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.28/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/cb3446bc-a53c-4fe7-8ae8-4881ae5867ac>

https://www.ester.ee/record=b5501130*est

Renovation need and performance of envelopes of concrete apartment buildings in Estonia = Eesti raudbetoon-suurpaneelamute piirdetarindite renoveerimisvajadus ja toimivus

Ilomets, Simo 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/27670> https://www.ester.ee/record=b4674186*est

Renovation of historic wooden apartment buildings = Ajalooliste puitkorterelamute renoveerimine

Arumägi, Endrik 2015 http://www.ester.ee/record=b4483126*est

Simo Ilomets kaitses doktortööd suurpaneelamute piirdetarindite renoveerimisest

Director. Inseneria 2017 / lk. 134 http://www.ester.ee/record=b1519314*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2824251*est

Tarindi RYL 2010 : ehitustööde kvaliteedi üldnõuded. Hoone kande- ja piirdetarindid

2012 https://www.ester.ee/record=b2769099*est

TarindiRYL 2000. Ehitustööde üldised kvaliteedinõuded. Kande- ja piirdetarindid

Laur, Toomas 1999 https://www.ester.ee/record=b1233229*est

Total economy of energy-efficient office building facades in a cold climate = Külmas kliimas asuvate energiatõhusate büroohoonete fassaadi energia- ja majandusanalüüs

Thalfeldt, Martin 2016 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?4068> https://www.ester.ee/record=b4552059*est

Анализ влажностного режима ограждающих конструкций с учетом зависимости удельной паропроницаемости от степени увлажнения материала и влияния инфильтрации воздуха

Krutob, Herbert 1957 https://www.ester.ee/record=b1383655*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/08e37a00-dc98-4269-bd63-20e118b641f5>

Ülerõhk siseruumides võib tekitada niiskusprobleeme

Kalamees, Targo Ehitaja 2001 / 1/2, lk. 33-35 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1006023*est

Зависимость теплового режима школьных помещений от ограждающих конструкций : автореферат ... кандидата технических наук

Paalmann, Malle 1967 http://www.ester.ee/record=b1520762*est

Исследование звукоизоляции ограждений на моделях

Jaanis, Malle Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 4 1966 / с. 69-82 : илл

https://www.ester.ee/record=b2182135*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/726d23e6-0e2b-4f4a-b773-20d891b84216>

Исследование строительно-акустических свойств ограждений из автоклавных бетонов : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.09)

Mikli, Lauri 1973 http://www.ester.ee/record=b1389317*est

Исследование строительно-акустических свойств ограждений из автоклавных бетонов : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.09 - испытание сооружений

Mikli, Lauri 1972 http://www.ester.ee/record=b2307199*est

Эффективность пароизоляционных покрытий для повышения долговечности ограждающих конструкций из ячеистых бетонов в условиях повышенной влажности : автореферат ... кандидата технических наук (480)

Joosti, Heino 1970 http://www.ester.ee/record=b1380843*est

Эффективность пароизоляционных покрытий для повышения долговечности ограждающих конструкций из ячеистых бетонов в условиях повышенной влажности : диссертация ... кандидата технических наук : (480 - строительные конструкции)

Joosti, Heino 1970 http://www.ester.ee/record=b2253494*est