

Ain Kendra: pikemate autorongide mõjust meie teetele

Kendra, Ain err.ee 2024 [Ain Kendra: pikemate autorongide mõjust meie teetele](#)

Ain Kendra: teede projekteerimisel puudub tellijatel sageli tervikpilt : [Ain Kendra on TTÜ ehitusteaduskonna õppejõud]

Löbu, Aksel Eesti Päevaleht 2013 / lk. 10 <https://dea.digar.ee/page/eestipaevaleht/2013/08/02/10>

Ambitsioonikad taristueesmärgid - kas nende realiseerimiseks jagub ka ressurse?

Kendra, Ain Transport ja Teed 2020 / lk. 33-34 http://www.estar.ee/record=b1073099*est

The applicability of limiting phase angle temperatures for specifying asphalt binder low temperature performance

Lill, Kristjan; Kontson, Karli; Aavik, Andrus Baltic journal of road and bridge engineering 2023 / p. 166-184

<https://doi.org/10.7250/bjrb.e.2023-18.623> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Asfaldinormid : AL ST 1-97 : Eesti Asfaldiliidi standard

Mespak, Vello; Needrit, E.; Pihel, S.; Uustalu, R. 1997

Asfaldipäev 2017 : kumb siis - kas asfalt või betoon?

Kendra, Ain Transport ja Teed 2017 / lk. 30-32 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2829614*est

Asfaltbetooni vee- ja külmakindluse uurimine

Koppel, Maano 1969 http://www.estar.ee/record=b2237389*est

Asfaltkatete arenguperspektiivid

Mespak, Vello Autotransport ja Maanteed 1990 / 8, lk. 21-23

Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 2, Terastikulise koostise määramine = Bituminous mixtures : test methods for hot mix asphalt. Part 2, Determination of particle size distribution

2010 https://www.estar.ee/record=b2629957*est

Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 8, Asfaltsegust proovikehade poorsusomaduste määramine = Bituminous mixtures : test methods for hot mix asphalt. Part 8, Determination of void characteristics of bituminous specimens

2010 https://www.estar.ee/record=b2629954*est

Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 9, Etalontiheduse määramine = Bituminous mixtures : test methods for hot mix asphalt. Part 9, Determination of the reference density

2011 https://www.estar.ee/record=b2730291*est

Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 10, Tihendatavus = Bituminous mixtures : test methods for hot mix asphalt. Part 10, Compactibility

Mespak, Vello 2011 https://www.estar.ee/record=b2730298*est

Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 11, Täitematerjali ja bituumeni vahelise nakke määramine = Bituminous mixtures : test methods for hot mix asphalt. Part 11, Determination of the affinity between aggregate and bitumen

2011 https://www.estar.ee/record=b2670310*est

Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 12, Asfaltsegust proovikehade veepüsivuse määramine = Bituminous mixtures : test methods for hot asphalt. Part 12, Determination of the water sensitivity of bituminous specimens

2010 https://www.estar.ee/record=b2646201*est

Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 15, Segregeeruvuse määramine = Bituminous mixtures : test methods for hot asphalt. Part 15, Determination of the segregation sensitivity

2011 https://www.estar.ee/record=b2652567*est

Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 18, Sideaine väljanõrgumine = Bituminous mixtures : test methods for hot mix asphalt. Part 18, Binder drainage

2012 https://www.estar.ee/record=b2859840*est

Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 23, Asfaltsegust proovikehade kaudse tömbetugevuse määramine = Bituminous mixtures : test methods for hot mix asphalt. Part 23, Determination of the indirect tensile strength of bituminous specimens

2011 https://www.estar.ee/record=b2680144*est

Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 28, Proovide ettevalmistamine sideainesisalduse, veesisalduse ja terastikulise koostise määramiseks = Bituminous mixtures : test methods for hot mix asphalt. Part 28, Preparation of samples for determining binder content, water content and grading
2011 https://www.estet.ee/record=b2708124*est

Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 29, Asfaltsegust proovikehade mõõtmete määramine = Bituminous mixtures : test methods for hot mix asphalt. Part 29, Determination of the dimensions of a bituminous specimens
2011 https://www.estet.ee/record=b2680150*est

Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 30, Proovikehade valmistamine lööktihendamisega = Bituminous mixtures : test methods for hot mix asphalt. Part 30, Specimen preparation by impact compactor
2011 https://www.estet.ee/record=b2708134*est

Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 31, Proovikehade valmistamine güraatortihendamisega = Bituminous mixtures : test methods for hot mix asphalt. Part 31, Specimen preparation by gyratory compactor
2012 https://www.estet.ee/record=b2746761*est

Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 34, Marshalli katse = Bituminous mixtures : test methods for hot mix asphalt. Part 34, Marshall test
2011 https://www.estet.ee/record=b2652575*est

Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 35, Segu valmistamine laboris = Bituminous mixtures : test methods for hot mix asphalt. Part 35, Laboratory mixing
2011 https://www.estet.ee/record=b2708151*est

Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 36, Asfaltkatte paksuse määramine = Bituminous mixtures : test methods for hot asphalt. Part 36, Determination of the thickness of a bituminous pavement
2011 https://www.estet.ee/record=b2652578*est

Asfaltsegud. Kuuma asfaltsegu katsemeetodid
Mespak, Vello 2009 https://www.estet.ee/record=b2536972*est

Asfaltsegud. Kuuma asfaltsegu katsemeetodid
2009 https://www.estet.ee/record=b2536971*est

Asfaltsegud. Kuuma asfaltsegu katsemeetodid
2009 https://www.estet.ee/record=b2536970*est

Asfaltsegud [Võrguteavik] : katsemeetodid. Osa 2, Terastikulise koostise määramine = Bituminous mixtures : test methods. Part 2, Determination of particle size distribution
2015 http://www.estet.ee/record=b4493555*est

Asfaltsegud. Materjali spetsifikatsioon
Mespak, Vello 2008

Asfaltsegude ja -katete katsemeetodid
2000 https://www.estet.ee/record=b1433543*est

Asfaltsegude ja -katete katsemeetodid. Kaudne tömbetugevus = Indirect tensile strength
2000 https://www.estet.ee/record=b1433533*est

Asfaltsegude ja -katete katsemeetodid. Mahumassi määramine = Determination of bulk density of specimen
2000 https://www.estet.ee/record=b1433545*est

Asfaltsegude ja -katete katsemeetodid. Näiva erimassi määramine = Determination of the maximum density
2000 https://www.estet.ee/record=b1433557*est

Asfaltsegude ja -katete katsemeetodid. Poorsusnäitajate määramine = Determination of porosity characteristics
2000 https://www.estet.ee/record=b1433523*est

Asfaltsegude ja -katete katsemeetodid. Proovide võtmine
2000 https://www.estet.ee/record=b1433592*est

Asfaltsegude ja -katete katsemeetodid. Proovikehade mõõtmete määramine = Determination of the dimensions of specimen

2000 https://www.esther.ee/record=b1433630*est

Asfaltsegude ja -katete katsemeetodid. Proovikehade valmistamine Marshalli haamriga = Compaction of Marshall Specimens

2000 https://www.esther.ee/record=b1433625*est

Asfaltsegude ja -katete katsemeetodid. Sideaine sisalduse määramine = Determination of binder content

2000 https://www.esther.ee/record=b1433625*est

Asfaltsegude ja -katete katsemeetodid. Stabiilsus ja voolavus Marshalli katsel = Determination of Marshall Stability and Marshall Flow

2000 https://www.esther.ee/record=b1433550*est

Asfaltsegude ja -katete katsemeetodid. Terakostise määramine

2000 https://www.esther.ee/record=b1433595*est

Assumptions to road pavement testing by non-destructive means

Janulevičius, Justinas; Čygas, Donatas; Giniotis, Vytautas; **Aavik, Andrus** The Baltic journal of road and bridge engineering 2013 / p. 227-231 : ill <https://doi.org/10.3846/bjrbe.2013.29> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Automatic asphalt pavement crack detection and classification using neural networks

Saar, Tõnis; Talvik, Ott BEC 2010 : 2010 12th Biennial Baltic Electronics Conference : proceedings of the 12th Biennial Baltic Electronics Conference : Tallinn University of Technology, October 4-6, 2010, Tallinn, Estonia 2010 / p. 345-348 : ill

Autoteede kattekonstruktsiooni tugevuse hindamise metoodika täpsustamine

Haljak, Otto Autotransport ja Maanteed : informatsiooniseeria 8 1969 / lk. 9-11 https://www.esther.ee/record=b1181335*est

Betoon ja asfalt Eesti teedeehituses

Kendra, Ain EhitusEST 2020 / lk. 22-23 : ill https://www.esther.ee/record=b4442657*est <https://ehitusest.ee/uudis/2020/08/31/betoon-ja-asfalt-eesti-teedeehituses/>

Betoon on asfalist üle, mitmekordset

Vill, Ants Director. Inseneeria 2022 / lk. 70-77 : fot https://www.esther.ee/record=b1519314*est <https://director.ee/2021/12/29/betoon-on-asfalist-ule-mitmekordset/>

Betoonist ja katenditest

Kendra, Ain Transport ja Teed 2023 / lk. 12-16 : fot https://www.esther.ee/record=b1073099*est

Betoonist ja kulumisest : betoontee katselöik viis aastat hiljem

Kendra, Ain Ehitaja 2021 / lk. 30-32 : fot https://www.esther.ee/record=b1072123*est

Betoonist ja selle kulumisest

Kendra, Ain Transport ja Teed 2021 / lk. 29-30 http://www.esther.ee/record=b1073099*est

Betoonkattega teede ehitamine Eestis - kas majanduslikult tasuv?

Kendra, Ain Transport ja Teed 2014 / lk. 23-26 : ill

Bituumen ja bituumensideained : bituumenemulsioonide settimiskalduvuse määramine = Bitumen and bituminous binders : determination of settling tendency of bituminous emulsions

2023 https://www.esther.ee/record=b5575623*est

Bituumen ja bituumensideained : bituumensideainete proovide võtmine = Bitumen and bituminous binders : sampling bituminous binders

2012 https://www.esther.ee/record=b2860035*est

Bituumen ja bituumensideained : dünaamilise viskoossuse määramine vaakumkapillaaris = Bitumen and bituminous binders : determination of dynamic viscosity by vacuum capillary

2023 https://www.esther.ee/record=b5575622*est

Bituumen ja bituumensideained : kinemaatilise viskoossuse määramine = Bitumen and bituminous binders : determination of kinematic viscosity

2023 https://www.esther.ee/record=b5575621*est

Bituumen ja bituumensideained. Polümeermodifitseeritud bituumenite määratlemise alused = Bitumen and bituminous binders. Specification framework for polymer modified bitumens

2011 https://www.esther.ee/record=b2653197*est

Bituumeni hulgast asfaltbetoonisegus

Mespak, Vello Autotransport ja Maanteed 1990 / 8, lk. 15-18

Comparison of performance-based specification properties for asphalt binders sourced from around the world

Lill, Kristjan; Khan, Ahmad Nawaz; Kontson, Karli; Hesp, Simon A. M. Construction and building materials 2020 / art. 120552, 8 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2020.120552> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Comparison of physical and oxidative aging tendencies for Canadian and Northern European asphalt binders

Lill, Kristjan; Kontson, Karli; Khan, A. N. Canadian Technical Asphalt Association proceedings 2019 2019 / p. 369–385

Deep learning for detection of pavement distress using nonideal photographic images

Tepljakov, Aleksei; Riid, Andri; Pihlak, Rene; Vassiljeva, Kristina; Petlenkov, Eduard 2019 42nd International Conference on Telecommunications and Signal Processing (TSP) 2019 / p. 195-200 : ill <https://doi.org/10.1109/TSP.2019.8769086>

Design of stabilised bitumen mixes for cold recycling of pavements in Estonia [Electronic resource]

Koppel, Maano Seminar on Road Pavement Recycling, Warsaw, Poland, October 10th-11th, 2002 2002 / [4] p. [CD-ROM]

Determination of limit values for FWD deflection basin parameters (SCI, BDI, BCI) for pavement condition assessment

Talvik, Ott; Aavik, Andrus Proceedings of the XXVII International Baltic Road Conference : August 24-26, 2009, Riga, Latvia 2009 / [8] p. : ill

Determining asphalt binder aging by using limiting phase angle temperature

Lill, Kristjan; Kontson, Karli; Aavik, Andrus Baltic journal of road and bridge engineering 2024 / p. 28-49

<https://doi.org/10.7250/bjbe.2024-19.647>

Development and application of energy producing solar pavement in Estonia

Jalakas, Tanel; Chub, Andrii; Vinnikov, Dmitri; Spalatu, Nicolae; Gudkova, Viktoria; Krunks, Malle; Mere, Arvo; Lahi, Allan 2022 IEEE 63rd International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University (RTUCON): conference proceedings 2022 / 5 p. : ill <https://doi.org/10.1109/RTUCON56726.2022.9978908>

Development of pavement temperature estimation models and the impact of climate change on pavement temperatures in Estonia = Teekatte temperatuuride arvutamise mudelite arendamine ja kliimamuutuste mõju Eesti teekatete temperatuuridele

Kontson, Karli 2025 https://www.esther.ee/record=b5744381*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9c8d3c4e-b1f5-42b4-8bda-77fea5c05c0b>
<https://doi.org/10.23658/taltech.27/2025>

Dynatest LWD and stress dependency of materials

Kendra, Ain; Eichfuss, Riho Международная юбилейная научно-техническая конференция "Автомобильные дороги : безопасность и надежность", посвященная 90-летию Белорусской дорожной науки = International anniversary scientific and technical conference "Highways : safety and reliability", dedicated to the 90th anniversary of the Belarusian road science : сборник докладов, 22—23 ноября 2018 г., Минск : 2 ч. 2018 / с. 93-98 : табл

Eesti Asfaldiliit ja tema tehnikapoliitika

1993 https://www.esther.ee/record=b1065301*est

Eesti teadlaste päikeseenergiat tootev teekatend

Horisont 2017 / lk. 5 : fot http://www.esther.ee/record=b4708219*est

Eestis tasuks betoonite ehitamist siiski kaaluda

Kendra, Ain Transport ja Teed 2020 / lk. 11-13 : ill http://www.esther.ee/record=b1073099*est

Eestlaste pöördeline teekate salvestab päikeseenergiat

Director. Inseneeria 2017 / lk. 118-121 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2828537*est

E-katend kaitseb liikluses kõige nõrgemaid

Mente et Manu 2021 / lk. 31 [Mente et Manu 2/2021](#)

Elastsete teekatendite projekteerimise juhendi pinnaste klassifikatsiooni kohandamine EVS-EN ISO 14688-1 ja 2 klassifikatsioonile. Ühtlaseteralise liiva (CU<3) geotehnilisi omadusi mõjutavad tegurid : teadustöö Lep14003 lõpparuanne

2014 https://transpordiamet.ee/sites/default/files/documents/2021-11/2001-52_pinnaste_nimetused_09102014.pdf

Energiat tootev teekate ei ole enam utoopia

Kendra, Ain Transport ja Teed 2017 / lk. 16-18 : ill http://www.estet.ee/record=b1073099*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2818050*est

Energiat tootev teekatend nüüd ka Eestis

Jalakas, Tanel; Chub, Andrii; Vinnikov, Dmitri; Spalatu, Nicolae; Gudkova, Viktoria; Krunks, Malle; Mere, Arvo; Lahi, Allan; Lindvest, Andre Elektrala 2023 / lk. 14-16 : portr., fot https://www.estet.ee/record=b1240496*est

Erinevate autorongide võrdlus teekatendile avaldatava mõju alusel

Kendra, Ain Transport ja Teed 2015 / lk. 8-10 : tab https://artiklid.elnet.ee/record=b2748553*est

Erinevate rattakombinatsioonide ja rehvisurve mõju teekatendile

Kendra, Ain Transport ja Teed 2015 / lk. 37-38 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2740935*est

Estonian guideline for pavement geosynthetics

Sillamäe, Sven [The 29th Baltic Road Conference : 27-30 August 2017 Tallinn] 2017 / p. 16 : ill [Pavements and materials](#)

Euroopa pinnaste klassifikatsiooni kasutamine katendite dimensioneerimisel

Aavik, Andrus Teeleht 2004 / 2, lk. 6-13 : ill

Evaluation of local aggregate unbound mixtures for Estonian highway base courses

Gulevitš, Julia; Talvik, Ott 11th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering." Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Pärnu, Estonia, January 16-21, 2012 2012 / p. 239-243 : ill

Geosüntetika kasutamine teekatendis maantee 15111 km 0,0-8,7 remondi näitel : teadustöö Lep8132 : lõpparuanne, 2009-15/L

Aavik, Andrus; Ellmann, Artu; Paabo, Priit 2013

Higistava katte remondivõimalus

Koppel, Maano Maanteeameti Infoleht 1995 / 2, lk. 10

Hüdrauliline teesideaine : koostis, spetsifikaadid ja vastavuskriteeriumid

Laur, Toomas 2000 https://www.estet.ee/record=b1378798*est

Image-Based pavement type classification with convolutional neural networks

Riid, Andri; Manna, Davide Liberato; Astapov, Sergei INES 2020 : IEEE 24th International Conference on Intelligent Engineering Systems, July 8-10, 2020, Reykjavik, Iceland : proceedings 2020 / p. 55-60 : ill <https://doi.org/10.1109/INES49302.2020.9147199>

Insener: teid lõhub liigne kokkuhoid : [Ants Vaimel, Maano Koppel ja teised kommenteerivad teeide lagunemist soodustavaid faktoreid]

Ilisson, Airi; Vaimel, Ants; Koppel, Maano Eesti Päevaleht 2004 / 8. apr., lk. 4 : ill <https://epl.delfi.ee/artikel/50981044/insener-teid-lohub-liigne-kokkuhoid>

Interaction coefficient for resistance to fragmentation by GOST and EN test results

Koreneva, Julia; Šommet, Julija Road and Rail Infrastructure V : proceedings of the 5th International Conference on Road and Rail Infrastructures – CETRA 2018, 17-19 May 2018, Zadar, Croatia 2018 / p. 207–214 <https://doi.org/10.5592/CO/cetra.2018.896>

Investigations and determination of seasonal effect on road pavement strength

Siaudinis, G.; Cygas, D.; Laurinavicius, A.; Aavik, Andrus The 6th International Conference of Environmental Engineering 2005 / ? p

Kandevõime. Mida me mõõdame?

Eichfuss, Riho Teeleht 2019 / lk. 49-51 . fot https://www.estet.ee/record=b1073043*est

KAP 3.0 - kosmeetikast ei piisa, vajame täielikku restarti

Kendra, Ain Teeleht 2017 / lk. 44-47 : fot http://www.estet.ee/record=b1073043*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2827858*est

Kattetaastustehnika, materjalid ja kvaliteedikontroll

Koppel, Maano; Unt, Raimo Maanteede rehabiliteerimine : Balti maanteelaste XXIII konverents, Pärnu, 25.-27. august 1997 : ettekanded, resümed 1997 / lk. 19-22

Kevadine tänavatolm tuleb peamiselt naastrehvidest

novaator.err.ee 2025 <https://novaator.err.ee/1609635197/kevadine-tanavatolm-tuleb-peamiselt-naastrehvidest>

Kommentaar [artiklile: Šungiit - imekivi või ehitusmaterjal? / Mait Eelrand]

Raado, Lembi-Merike; Eelrand, Mait Ehitaja 2005 / 5, lk. 61 https://artiklid.elnet.ee/record=b2013198*est

Kriisiaegne ölekörs - bituumeni ja tsemendi sümbioos

Kendra, Ain Teejuht : maal, vees ja õhus : Transpordiameti digiajakiri 2022 / lk. 62-67 : fot
<https://digiajakiri.transpordiamet.ee/view/310308800/62/> https://www.estr.ee/record=b5495900*est

Kui suur on erinevus hinnas ja vastupidavuses betoon- ja asfaltteil?
Kask, Mihkel ohtuleht.ee 2025 [kui suur on erinevus hinnas ja vastupidavuses betoon- ja asfaltteil?](#)

Kuidas saada vähesöidetavad teed tolmuvalabaks?
Sillamäe, Sven Teeleht 2020 / lk. 23-25 : fot; 100, suvi, lk. 35-37 : fot https://www.estr.ee/record=b1073043*est
https://www.mnt.ee/sites/default/files/road_paper_pdf/mnt_teeleht_nr99_veeb_0.pdf

60 tonni Eestimaa teeole - poolt ja vastu
Kendra, Ain Transport ja Teed 2023 / lk. 24-26 : ill https://www.estr.ee/record=b1073099*est

Kõige perspektiivikamad on tänavakivid ja valubetoon
Kendra, Ain Ehitaja 2015 / lk. 38

Könniteplaadid toodavad pealinna päikeseenergiat [Võrguväljaanne]
Mariste, Külli pealinn.ee 2021 ["Könniteplaadid toodavad pealinna päikeseenergiat "](#)

Latest pavement - related research implemented in Estonia [Electronic resource]
Aavik, Andrus An IRF Regional Conference and Exhibition : the 25th International Baltic Road Conference : 24-27 August 2003, Vilnius, Lithuania 2003 / [13] p. : ill. [CD-ROM]

Local mineral resources for local road construction, dilemma between sustainability and quality
Gulevitš, Julia; Valgma, Ingo 14th International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering. Doctoral school of energy and geotechnology. II" : Pärnu, Estonia, January 13-18, 2014 2014 / p. 251-255 : ill

Maanteekatete põlevkivistuumeniga ja bituumenemulsiooniga pindamise majanduslik võrdlus
Koppel, Maano 1995 https://www.estr.ee/record=b1067906*est

Materjal teede aluste stabiliseerimiseks [Võrguteavik] : koostis, spetsifikatsioonid ja vastavuskriteeriumid = Material for stabilization of road bases : composition, specifications and conformity criteria
2015 http://www.estr.ee/record=b4468906*est

Methodical basis for the evaluation of pavement structural strength in Estonian pavement management system (EPMS)
Aavik, Andrus 2003 http://www.estr.ee/record=b1748192*est

Mida teha, kui kõik kallineb? Lahendusi materjali hinnatõusu leevendamiseks
Kontson, Karli; Lill, Kristjan; Sillamäe, Sven Teejuht : maal, vees ja õhus : Transpordiameti digiajakiri 2022 / lk. 54-61 : fot
<https://digiajakiri.transpordiamet.ee/view/310308800/54/> https://www.estr.ee/record=b5495900*est

Miks linna teekatted aina lagunevad
Mespak, Vello Eesti Päevaleht 1999 / 6. apr., lk. 7

Modifitseeritud killustikmastiksasfalt
Mespak, Vello Autotransport ja Maanteed 1990 / 9, lk. 15-16

Mulde ja teekatte vee-soojusrežiimi alestest vaatlustest Tallinnas
Grünbaum, Kaarel-Tiit Autotransport ja Maanteed : informatsiooniseeria 8 1969 / lk. 14-15 https://www.estr.ee/record=b1181335*est

Naftabituumenite segamisest põlevkivistuumeniga ja põlevkiviõliga : [asfalt-betoonteekatte ehitamisel]
Kask, Karl; Tamvelius, Hindrek Autotransport ja Maanteed : informatsiooniseeria 8 1961 / lk. 9-12 : ill
https://www.estr.ee/record=b1181335*est

Nihkekindlate katendite väljatöötamine ristmikel
Kaal, Tiit; Kendra, Ain Teeleht 2016 / lk. 43-45 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2765834*est

Noppeid Balti teeolekonverentsilt
Kendra, Ain Transport ja Teed 2017 / lk. 34-35 : ill http://www.estr.ee/record=b1073099*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2827042*est

Nutikas teekatend teeb liikluse jalakäijatele ohutumaks
Mente et Manu 2019 / lk. 28 : fot https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_05_2019/mobile/index.html

https://www.estr.ee/record=b1242496*est

Nutikas teekatend võib jõuda peagi tänavale

Äripäev 2021 / lk. 21 <https://dea.digar.ee/article/apehitus/2021/03/11/28.1>

Nutikas teekatend võib jõuda peagi tänavale

Ehitaja 2021 / lk. 26

Nutikast teekattest lõikab enim kasu kergliikleja

Lahi, Allan; Kendra, Ain Teeleht 2021 / lk. 22-25 : fot https://www.mnt.ee/sites/default/files/road_paper_pdf/teeleht_kevad_2021_veeb.pdf
https://www.estr.ee/record=b1073043*est

Pavement defect segmentation in orthoframes with a pipeline of three convolutional neural networks

Löök, Roland; Riid, Andri; Pihlak, Rene; Tepljakov, Aleksei Algorithms 2020 / art. 198, 27 p. : ill <https://doi.org/10.3390/a13080198>
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Pavement distress detection with deep learning using the orthoframes acquired by a mobile mapping system

Riid, Andri; Löök, Roland; Pihlak, Rene; Tepljakov, Aleksei; Vassiljeva, Kristina Applied sciences 2019 / art. 4829, 22 p. : ill
<https://doi.org/10.3390/app9224829> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Pavement rehabilitation techniques, materials and quality control

Koppel, Maano; Unt, Raimo Rehabilitation of Roads and Motorways : papers of the XXIII International Road Conference, Pärnu, 25-27 August, 1977 1997 / p. 48-51

Pikemad ja raskemad sõidukid Eestimaa teedele?

Kendra, Ain Transport ja Teed 2023 / lk. 24-26 https://www.estr.ee/record=b1073099*est

Pindamiskatsed Eestis

Koppel, Maano Teeleht 2005 / 1, lk. 16-21 : ill

Praktilisi menetlusviise külmaohtlike pinnaste äratundmiseks ja abinöusid külmakergete vältimiseks

Ambros, Richard 1943 https://www.estr.ee/record=b1664101*est

Päikesepaneelidest tee : [Maanteeameti, TTÜ ja Tallinna Tehnikakõrgkooli koostöös väljatöötatud päikesepaneelidega varustatud teekatendist]

Aastaraamat / Maanteeamet 2017 / lk. 26 : ill http://www.estr.ee/record=b1293342*est

Rappuv sõidukogemus : [vastus Kaupo Sampelson'i küsimusele]

Aavik, Andrus Miks seisavad kured ühe jala peal? Ja veel 100 huvitavat küsimust 2010 / lk. 113-115

Road surface surveying using terrestrial laser scanner and total station technologies

Mill, Tarvo; Ellmann, Artu; Uueküla, Katrin; Joala, Vahur The 8th International Conference Environmental Engineering : May 19-20, 2011, Vilnius, Lithuania : selected papers. Volume III 2011 / p. 1142-1147 : ill

Seal, kus lõpeb asfalt, algab nutitee

Kendra, Ain Sirp 2017 / lk. 30-31 : fot <http://www.sirp.ee/s1-artiklid/arkitektuur/seal-kus-lopeb-asfalt-algab-nutitee/>

Sidumata ja hüdrauliliselt seotud segud. Osa 42, Katsemeetod proovikehade kaudse tömbetugevuse määramiseks = Unbound and hydraulically bound mixtures. Part 42, Test method for the determination of the indirect tensile strength of test specimens

2012 https://www.estr.ee/record=b2860059*est

Sidumata ja hüdrauliliselt seotud segud. Osa 43, Katsemeetod hüdrauliliselt seotud segude elastsusmooduli määramiseks = Unbound and hydraulically bound mixtures. Part 43, Test method for the determination of the modulus of elasticity of hydraulically bound mixtures

2012 https://www.estr.ee/record=b2860062*est

Sidumata segud. Spetsifikatsioonid = Unbound mixtures. Specifications

2011 https://www.estr.ee/record=b2652583*est

Spring street dust caused mainly by studded tires

err.ee 2025 <https://news.err.ee/1609635431/spring-street-dust-caused-mainly-by-studded-tires>

Suitable bitumens for Estonian climate conditions

Kontson, Karli; Lill, Kristjan; Sillamäe, Sven; Koit, Marek; Freiberg, Rein; Aavik, Andrus Международная научно-техническая

Superpave pavement design temperatures in Estonia

Kontson, Karli; Lill, Kristjan; Aavik, Andrus The Baltic journal of road and bridge engineering 2023 / p. 190-204
<https://doi.org/10.7250/bjrb.e.2023-18.603> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Söidukite mõju katendile. Selle hindamisest loenduse ja kaalumise abil

Kendra, Ain Transport ja Teed 2016 / lk. 36-38 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2806596*est

Söidutee tasasuse tagamise tehnoloogilistest probleemidest

Mespak, Vello Autotransport ja Maanteed : informatsiooniseeria 8 1984 / lk. 20-22 https://www.estr.ee/record=b1181335*est

Tallinna teede ja tänavate katendite deformatsioonide ja katete kulumise määramine, lähtudes liiklussagedusest ja teekatendi konstruktsioonist 2. etapp : aruanne

Aavik, Andrus; Ellmann, Artu; Varbla, Sander; Rõuk, Harri 2018 https://uuringud.tallinnlv.ee/file_download/830

Tallinna Tehnikaülikool tunnustab : iseliikuv robotsöiduk Boxbot ja päikeseelektrit tootev teekatend
Elektriala 2021 / lk. 8 : fot https://www.estr.ee/record=b1240496*est

Tallinna Tehnikaülikooli parim lõputöö 2017 : Ain Pähkel : Konstruktsioonikihtide ehitamisel kasutatavate materjalide kontrollproovide tulemuste analüüs Meoma-Alatskivi objekti näitel

Teeleht 2017 / lk. 48-49 : portr http://www.estr.ee/record=b1073043*est

TalTechi teedelaboris uuritakse keskkonnasõbralikuma asfaldi tootmise võimalusi

Lill, Kristjan ehitusleht.ee 2025 [TalTechi teedelaboris uuritakse keskkonnasõbralikuma asfaldi tootmise võimalusi](#)

Tard- ja settekivimitest ehitatud teekatendi killustikaluse võrdluskatse

Vilba, Priit; Sillamäe, Sven; Pruunsild, Rene Tallinna Tehnikakõrgkooli toimetised 2012 / lk. 65-74

Targad teekivid toodavad elektrit ja sulatavad jääd [Võrguväljaanne]

Maran, Kai Pealinn 2021 / Lk. 5 <https://dea.digar.ee/cgi-bin/dea?a=c1&c1=CL1&sp=pealinn> "Targad teekivid toodavad elektrit ja sulatavad jääd"

Taristuehituse lõputööd leidsid tunnustust

Ehitaja 2024 / lk. 10 : fot https://www.estr.ee/record=b1072123*est

Tark tee salvestab päikeseenergiat

Mente et Manu 2017 / lk. 6 : fot https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_05_2017/mobile/index.html
https://artiklid.elnet.ee/record=b2826987*est

Tee toodabki elektrit

Teeleht 2017 / lk. 6 : fot http://www.estr.ee/record=b1073043*est

Teede ja lennuväljade pinna omadused : katsemeetodid. Osa 1, Katte pinna makrotekstuuri sügavuse mõõtmise liivalaigu meetodil = Road and airfield surface characteristics : test methods. Part 1, Measurement of pavement surface macrotexture depth using a volumetric patch technique

2011 https://www.estr.ee/record=b2715753*est

Teede ja lennuväljade pinna omadused : katsemeetodid. Osa 7, Katendikihtide ebatasasuste mõõtmine latiga = Road and airfield surface characteristics : test methods. Part 7, Irregularity measurement of pavement courses - the straightedge test

2011 https://www.estr.ee/record=b2708105-S1*est

Teedeehituse tulevik: soojad asfaltsegud

EhitusEST 2024 / lk. 20 https://www.estr.ee/record=b4442657*est

Teedeinseneri kommentaar : [artiklike "Kas 25-meetrised autorongid jõuavad Eesti teetele - ja millal?"]

Kendra, Ain Transport ja Teed 2021 / lk. 15-16 http://www.estr.ee/record=b1073099*est

Tee-ehitajate ootus - kas Paldiski maapõuest ammutatav gneiss vastab tingimustele?

Kendra, Ain Transport ja Teed 2024 / lk. 24-26 : ill., fot https://www.estr.ee/record=b1073099*est

Tee-ehitus. 2

Arusoo, Mart; Mespak, Vello; Koppel, Maano; Talvik, Ott 2009 https://www.estr.ee/record=b2520902*est

Tee-ehitus. 3

Arusoo, Mart; **Mespak, Vello; Koppel, Maano; Talvik, Ott** 2009 https://www.esther.ee/record=b2520903*est

Tee-ehitus. Osa 3, Asfaltsegud [Võrguteavik] = Road construction. Part 3, Bituminous mixtures

2021 https://www.esther.ee/record=b5412061*est

Tee-ehituses tuleb rohkem panustada uuringutesse : [vestlus TTÜ teedeinstituudi lektori Ain Kendraga]

Helme, Kristi; Kendra, Ain Mente et Manu 2014 / lk. 6-8 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2661671*est

Teekatendite tugevuse hindamise metoodilised alused Eesti teekatendite hoiu süsteemis (EPMS)

Aavik, Andrus Teeleht 2003 / lk. 9-12 : ill

Teekatete kulumis- ja kaitsekihid

Koppel, Maano 1995 https://www.esther.ee/record=b1068448*est

Teekatete regenereerimise tehnoloogia valikust

Mespak, Vello Autotransport ja Maanteed : informatsiooniseeria 8 1984 / lk. 17-19 https://www.esther.ee/record=b1181335*est

Teekatete tasasuse nivelleerimisest veereva latiga

Mespak, Vello Autotransport ja Maanteed : informatsiooniseeria 8 1984 / lk. 19-22 https://www.esther.ee/record=b1181335*est

Teekatte kihtide külgsuunalisest nihkumisest vertikaalse koormuse möjul

Jäger, I.; Tümanok, Aleksi; Merisalu, Tiit XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 41 https://www.esther.ee/record=b2449987*est

Teekatte praoed

Koppel, Maano Teeleht 1996 / 3, lk. 4-7: ill

Teekattemärgised. Kattehelkurid. Osa 1, Esmased toimivusnõuded = Road marking materials. Retroreflecting road studs.

Part 1, Initial performance requirements

2010 https://www.esther.ee/record=b2623758*est

Tehnikaülikooli aasta arendustöödest kaks kuuluvad ehitusvaldkonda

Ehitaja 2020 / lk. 44 : ill http://www.esther.ee/record=b1072123*est

Tehnikaülikoolis loodi nutikas teekate

Eesti Elu : [Kanada ajaleht] 2017 / lk. 14

Terased tehiskörvad naastrehvide peilimiseks

Vill, Ants Director. Inseneeria 2021 / lk. 62-67 : fot https://www.esther.ee/record=b1519314*est <https://director.ee/2020/12/27/terased-tehiskorvad-naastrehvide-peilimiseks/>

Tire and pavement wear interaction monitoring for road performance indicators

Körbe Kaare, Kati; Kuhi, Kristjan; Koppel, Ott Estonian journal of engineering 2012 / p. 324-335 : ill

Kukermiit fillerina asfaltbetooni valmistamisel

Ambros, Richard 1950 https://www.esther.ee/record=b1427528*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/89bb019a-463c-47cf-967e-364d7c2a1906>

Eesti NSV maanteeade kruuskatted ja nende töötlemine bituumeniga

Ambros, Richard; Prikk, Arvi 1951 https://www.esther.ee/record=b1453172*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/671c962c-b7b7-4915-b9b3-e864261db640>

Tsementbetooneekatete ehitamise masinad

1968 https://www.esther.ee/record=b1339782*est

Tsementbetooneekatete ehitamise masinad : konspekt autoteede eriala üliõpilastele

Jürisson, Nikolai 1969 https://www.esther.ee/record=b4169467*est

TTÜ ja maanteeamet asuvad ühiselt välja töötama Põhjamaade kliimasse sobivat päikesepaneelidega teekatendit

Mente et Manu 2017 / lk. 9 https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_02_2017/index.html https://artiklid.elnet.ee/record=b2816014*est

TTÜ näitas põhjamaade esimest nutikat teekatet

Ehitaja 2017 / lk. 32 : fot http://www.esther.ee/record=b1072123*est

Töökiirus teedeehituses - tsement, kuid mitte betoonina
Kendra, Ain Transport ja Teed 2020 / lk. 33-34 http://www.est.ee/record=b1073099*est

Use of FWD deflection basin parameters (SCI, BDI, BCI) for pavement condition assessment
Talvik, Ott; Aavik, Andrus The Baltic journal of road and bridge engineering 2009 / 4, p. 196-202
https://www.researchgate.net/publication/238190198_Use_of_FWD_deflection_basin_parameters_SCI_BDI_BCI_for_pavement_condition_assessment

Use of geosynthetics for roadbase strengthening – case study in swampy area
Aavik, Andrus; Ellmann, Artu; Paabo, Pritt XXVIII International Baltic Road Conference : conference proceedings : Lithuania, Vilnius, 26-28 August, 2013 2013 / p. 1-18 : ill

Use of pavement surface texture characteristics measurement results in Estonia
Aavik, Andrus; Kaal, Tiit; Jentson, Maret XXVIII International Baltic Road Conference : conference proceedings : Lithuania, Vilnius, 26-28 August, 2013 2013 / p. 1-10 : ill

Uued materjalid teedeehituses
Kendra, Ain Transport ja Teed 2015 / lk. 36-38 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2727397*est

Uued teedeehitusmaterjalid Rootsist
Kendra, Ain Transport ja Teed 2015 / lk. 33-35 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2752917*est

Uus lähenemine kruusateede remondile
Sillamäe, Sven Teeleht 2019 / lk. 8-11 : fot https://www.mnt.ee/sites/default/files/road_paper_pdf/mnt_teeleht_nr97_web.pdf
https://www.est.ee/record=b1073043*est

[Vastus lugeja küsimusele: Miks kruusateed treppi lähevad]
Aavik, Andrus Tarkade Klubi 2009 / 9, lk. 8-9

Veel raskevöki möjust teekatenditele
Kendra, Ain Transport ja Teed 2019 / lk. 36-38 : fot http://www.est.ee/record=b1073099*est

15 aastat teaduslikku uurimissuunda "Teedeehitusmaterjalide mehhaniiseeritud tihendamise tehnoloogia"
Putk, Aksel-Johannes; Möisnik, Kuulo Tehnikauringu areng Eesti NSV-s : vabariikliku konverentsi ettekannete teesid Tallinn, 15.-16. oktoober 1986 1986 / lk. 54-57 https://www.est.ee/record=b1258828*est

Vuugitihendid ja -täited
Koppel, Maano 2008 https://www.est.ee/record=b2409481*est

Vuugitihendid ja -täited
Koppel, Maano 2008 https://www.est.ee/record=b2458032*est

Väike asfaldiraamat. I, Asfaltsegud
Mespak, Vello 2008 https://www.est.ee/record=b2350625*est

Väike asfaldiraamat. II, Asfaltkatted
Mespak, Vello 2011 https://www.est.ee/record=b2672346*est

Õhukeste asfaltbetoonikihtide tihendamisest
Needrit, E.; Sürje, Peep Autotransport ja Maanteed : informatsiooniseeria 8 1987 / lk. 12-18 https://www.est.ee/record=b1181335*est

Üks küsimus : Miks teed palavaga higistavad? : [vastab TTÜ teetehnika õppetooli lektor Ain Kendra]
Kendra, Ain Põhjarannik 2014 / lk. 4

Üle-eelmine sajand teedeehituses : uued suunad bituumeni omaduste määramises
Lill, Kristjan Teeleht 2014 / lk. 36-37 : fot

Анализ методов стандартно уплотнения дорожно-строительных материалов
Truu, J.; Putk, Aksel-Johannes XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 280 https://www.est.ee/record=b1306141*est

Анализ некоторых причин разрушения асфальтобетонных покрытий в г. Таллине
Mespak, Vello Вопросы улучшения качества строительства, ремонта и эксплуатации покрытий улиц и тротуаров : тезисы докладов III Межреспубликанской научно-технической конференции городских дорожников Прибалтийских республик,

Возможности улучшения деформативных свойств битуминозных дорожных покрытий в условиях ЭССР
Mespak, Vello XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 38-39 https://www.estr.ee/record=b1359832*est

Вопросы безопасности движения на дорогах Литвы с цементобетонным покрытием
Лауринавичюс А.; Палшайтис Э. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 141-145

Выбор контактных давлений для катков на пневматических шинах
Sürje, Peep; Putk, Aksel-Johannes Тезисы докладов III республиканской научно-технической конференции по автомобильным дорогам и геодезии 1976 / с. 40-42 https://www.estr.ee/record=b1351535*est

Измерения когезий и угла трения песчаного асфальтобетона при испытании на водо- и морозостойкость
Kullerkupp, I.; Koppel, Maano Машиностроение и строительство : 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) 1970 / с. 92-93 https://www.estr.ee/record=b1379481*est

Изучение прочности городских дорожных одежд
Haljak, Otto Вопросы улучшения качества строительства, ремонта и эксплуатации покрытий улиц и тротуаров : тезисы докладов III Межреспубликанской научно-технической конференции городских дорожников Прибалтийских республик, Белорусской, Украинской и Молдавской ССР 1971 / с. 43-44 https://www.estr.ee/record=b1343807*est

Изучение прочности дорожных одежд городских дорог и улиц
Haljak, Otto Доклады на секции "Дорожное строительство" XXV научно-технической конференции профессорско-преподавательского состава 1969 / с. 51-53

Изучение упругих деформаций нежестких дорожных одежд
Haljak, Otto Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт : сборник статей. 4 1970 / с. 65-77 : илл https://www.estr.ee/record=b2122767*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/645defbd-e157-4cd7-9916-5a347c2411cf>

Исследование бетона, изготовленного из сланцевольного портландцемента, на опытном участке Ленинградского шоссе
Aavik, A.; Allmann, A.; Ansumäe, R.; Lainsalu, J.; Kikas, Verner; Otsman, Raimond X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 118 https://www.estr.ee/record=b1749611*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

Исследование деформации дорожных покрытий и зданий в Таллине
Talts, Aadu Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт : сборник статей. 5 1971 / с. 67-75 : илл https://www.estr.ee/record=b2122812*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/750ef91e-6513-47c2-b2f8-b3a129e93e38/>

Исследование растягивающих напряжений асфальтобетонного покрытия под движущейся нагрузкой
Mespak, Vello; Haljak, Otto Улучшение качества строительства покрытий автомобильных дорог и городских магистралей : материалы республиканской научно-технической конференции : (15-16 апр. 1971 г.) 1971 / с. 12-14

Исследование физико-механических и эксплуатационных свойств силикатобетонных плит для колейных дорог на торфоболотах
Tammemägi, Tiit 1969 http://www.estr.ee/record=b2237971*est

Исследование физико-механических и эксплуатационных свойств силикатобетонных плит для колейных дорог на торфоболотах : автореферат ... кандидата технических наук (05.488)
Tammemägi, Tiit 1969 http://www.estr.ee/record=b1361197*est

Местные дорожно-строительные материалы и промышленные отходы в строительстве дорожных одежд в Эстонской ССР
Vaimel, Ants Всесоюзный научно-технический семинар "Современные тенденции в создании сетей магистралей и дорог в городах"(г. Вильнюс, 22-24 сент. 1981 г.) : тезисы докладов 1981 / с. 26-27 https://www.estr.ee/record=b2675368*est

Метод анализа результатов нивелирования микропрофиля дорожных покрытий
Grünbaum, Kaarel-Tiit; Vare, A.; Mespak, Vello XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том I, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1986 / с. 121 https://www.estr.ee/record=b1305540*est

Метод стандартного уплотнения крупнозернистых дорожно-строительных материалов
Vahelaid, Olav-Aleksander Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного

транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1980 / с. 69-74 : илл
https://www.estr.ee/record=b1266627*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/8122d88a-e4dc-4b15-9e54-f45c7bcaf2f9>

Метод технико-экономического конструирования нежестких дорожных одежд

Haljak, Otto Тезисы докладов II республиканской научно-технической конференции по автомобильным дорогам и геодезии 1972 / с. 128-130 https://www.estr.ee/record=b1329196*est

О возможности деформаций двухслойных нежестких дорожных одежд от некоторых климатических факторов

Sumre, R.; Haljak, O Машиностроение и строительство : 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) 1970 / с. 93 https://www.estr.ee/record=b1379481*est

О возможностях оценки прилипания сланцевых битумов

Koppel, Maano Дорожное строительство : сборник статей. 2 1967 / с. 3-14 : илл https://www.estr.ee/record=b2122835*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/3e19c248-698b-4815-9ade-eff435f00ecb>

О качестве строительства дорожных одежд улиц гор. Таллина

Piirisild, P.; Vaimel, Ants XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 278 https://www.estr.ee/record=b1306141*est

О механизме волнобразования на поверхности автодороги

Tümanok, Aleksei; Koppel, Maano Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт : сборник статей. 6 1973 / с. 3-14 : илл https://www.estr.ee/record=b2122803*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/bbfdb445-149e-4c31-bc53-b4ab82c6d62b>

О необходимости усовершенствования стандартов минеральных дорожно-строительных материалов (для асфальтного бетона)

Vaimel, Ants XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 40-41 https://www.estr.ee/record=b1359832*est

О расчете толщины дорожной одежды по условию морозостойкости

Grünbaum, Kaarel-Tiit Тезисы докладов II республиканской научно-технической конференции по автомобильным дорогам и геодезии 1972 / с. 141-149 https://www.estr.ee/record=b1329196*est

О строительстве шероховатых покрытий

Sürje, Peep Условия движения транспортных потоков. Проблемы повышения качества ремонта и содержания дорог 1988 / с. 15-25

Об исследовании условий работы покрытий улиц города Таллина

Vaimel, Ants Тезисы докладов республиканской научно-технической конференций [sic] по автомобильном [sic] дорогам и геодезии : [23-25 октября] 1969 / с. 7-12 https://www.estr.ee/record=b1349278*est

Об исследованиях водно-теплового режима земляного полотна и дорожных одежд городских улиц

Grünbaum, Kaarel-Tiit Аннотации докладов XXVIII Научно-исследовательской конференции, 2-20 февраля 1970 1970 / [с. ?]

Определение деформации дорожных одежд

Haljak, Otto Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт : сборник статей. 3 1969 / с. 47-54 : илл https://www.estr.ee/record=b2122829*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/6ad24a60-f6b4-4695-87f3-d4d0f3a00b66/>

Определение оптимального гранулометрического состава гравия, как строительного материала для устройства и содержания гравийных дорог Эстонской ССР : доклад о содержании диссертационной работы

Ambros, Richard 1948 https://www.estr.ee/record=b2562877*est

Определение параметров характеризующих прочность дорожных одежд

Haljak, Otto Тезисы докладов республиканской научно-технической конференций [sic] по автомобильном [sic] дорогам и геодезии : [23-25 октября] 1969 / с. 147-151 https://www.estr.ee/record=b1349278*est

Оптимизация осуществления ремонтных работ дорожных покрытий в системе оптимального планирования ремонта городских улиц

Aavik, Andrus; Segerkrantz, Vladimir Автомобильные дороги и транспорт. 18 1989 / с. 3-11

Основы получения атмосферостойких цементобетонных дорожных плит

Kikas, Verner; Laul, Ilmar Вопросы улучшения качества строительства, ремонта и эксплуатации покрытий улиц и тротуаров : тезисы докладов III Межреспубликанской научно-технической конференции городских дорожников Прибалтийских республик, Белорусской, Украинской и Молдавской ССР 1971 / с. 52-53 https://www.estr.ee/record=b1343807*est

Перспективны брусчатка и литой бетон

Пластбетон на базе смол ДФК для ремонта бетонных покрытий

Auriste, Ilja; Vabaoja, Jüri; Kiisler, Karl; Marjamov, E.; Remma, Heino; Starkopf, Jüri-Aleksander Республикаанская научная конференция "Фенолформальдегидные смолы и клеи на их основе" : тезисы докладов 1974 / с. 108-110
https://www.estor.ee/record=b1310514*est

Повышение шероховатости покрытий без применения строительных материалов

Матросов А.П. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 161-162

Проблемы качественного производства строительного материала для строительства дорожного покрытия с высокой частотой движения

Gulevitš, Julia; Baškite, Viktoria Проблемы недропользования / Санкт-Петербургский Государственный горный институт 2010 / 1, p. 108-110

Проверил на практике: велосипедист проехал по красным дорожкам [Online resource]

Aug, Natalja Stolitsa.ee 2021 ["Проверил на практике: велосипедист проехал по красным дорожкам"](#)

Проектирование автомобильных дорог земляного полотна и дорожных одежд, Земляное полотно автомобильных дорог : VII Всесоюзное совещание дорожников "Ускорение научно-технического прогресса, повышение производительности труда и качества дорожных работ" : тезисы докладов и сообщений 1981 https://www.estor.ee/record=b5454665*est

15 лет научного направления "Технология механизированного уплотнения дорожностроительных материалов"

Putk, Aksel-Johannes; Mõisnik, Kuulo Развитие научных исследований в области технических наук в Эстонской ССР : тезисы республиканской конференции, Таллин, 15-16 октября 1986 г. 1986 / с. 57-60 https://www.estor.ee/record=b1231513*est

Расчет параметров дорожных одежд на ЭЦВМ

Saarse, A; Mespak, Vello XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 282-283 https://www.estor.ee/record=b1306141*est

Расчет упругих деформаций дорожных одежд на автомобильных дорогах, построенных на торфяных болотах

Segerkrantz, Vladimir Дорожное строительство : сборник статей. 2 1968 / с. 63-75 : илл https://www.estor.ee/record=b2122835*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/3e19c248-698b-4815-9ade-eff435f00ecb>

Силикатный бетон в качестве материала для дорожных покрытий

Tammemägi, Tiit Дорожное строительство : сборник статей. 2 1967 / с. 87-105 : илл https://www.estor.ee/record=b2122835*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/3e19c248-698b-4815-9ade-eff435f00ecb>

Сравнительное испытание сцепления арматуры в обыкновенном и подводном бетоне, изготовленного на базе сланцевольных портландцементов

Riimaa, Jüri; Reier, P.; Kaldas, A.; Mägi, Hans X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 118
https://www.estor.ee/record=b1749611*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

Универсальная номограмма для определения толщины уплотняемого слоя грунта

Sürje, Peep Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1978 / с. 33-40 : илл https://www.estor.ee/record=b1274126*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/c8f9b0b0-0a0b-4cd3-be06-37727fbcc960>

Упругие деформации облегченных дорожных покрытий на болотах

Segerkrantz, Vladimir Материалы к Первой Всесоюзной конференции по строительству на торфяных грунтах. Ч. 2 1972 / с. 90-94

Уровень шума в зависимости от типа дорожных покрытий

Adamson, Arvo; Vaimel, Ants; Segerkrantz, Vladimir Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1986 / с. 49-54

Энергопоглощаемость дорожных покрытий

Mespak, Vello; Segerkrantz, Vladimir Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции "Проектирование и строительство автомобильных дорог и городских улиц с учетом интенсивной автомобилизации ЭССР" : IV Республикаанская научно-техническая конференция по автомобильным дорогам и геодезии, Таллин, апрель 1982 г. 1982 / с. 9-10
https://www.estor.ee/record=b1276675*est