

Aadamaülikonnas tehnokraatia

Paulus, Karin Sirp 2019 / lk. 24-25 : fot <https://www.sirp.ee/s1-artiklid/arhitektuur/aadamaulikonnas-tehnokraatia/>
https://www.ester.ee/record=b1072938*est

Aadu elutöö preemia pälvinud Tiit Metsvahi arvates on asjad sageli kinni mõttelaiskuses

Ramler, Gerli Teejuht : maal, vees ja õhus : Transpordiameti digiajakiri 2022 / lk. 56-59 : fot
<https://transpordiamet.ee/digiajakiri/nr4#Teejuht> https://www.ester.ee/record=b5495900*est

Aadu Lassi nimeline teede valdkonna tunnustusauhind

Teejuht : maal, vees ja õhus : Transpordiameti digiajakiri 2022 / lk. 135 : fot <https://transpordiamet.ee/digiajakiri/nr4#Teejuht>
https://www.ester.ee/record=b5495900*est

Aadu Lassi nimelise teedevaldkonna auhinna pälvisid Jaanus Taro ja Tiit Metsvahi

Ehitaja 2022 / lk. 11 : fot https://www.ester.ee/record=b1072123*est

Ain Kendra : "Oleks vaja rohkem otsustamisjulgest."

Kendra, Ain Ehitaja 2019 / lk. 18-20 : fot http://www.ester.ee/record=b1072123*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2876159*est

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

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

Aksel Johannes Putk - 70

Meie Maa 1998 / lk. 9 : portr

Aksel-Johannes Putk : in memoriam

Meie Maa 1999 / lk. 6 : portr

Allkirjastati roheasfaldi rakendusüritingute leping

Reinla, Siim Viimsi Teataja 2024 / Lk. 3 <https://dea.digar.ee/article/viimsiteataja/2024/03/08/4.3>

Alumiinium teedeehituse materjaliks

Tehnika Kõigile 1936 / lk. 225

Alustas teedevaldkonna järelkasvuprojekt

Kask, Mihkel; Tammekivi, Jane-Ly; Peterson, Jan-Daniel Teejuht : maal, vees ja õhus : Transpordiameti digiajakiri 2022 / lk. 102-104 : fot <https://digiajakiri.transpordiamet.ee/view/1070695105/102/> https://www.ester.ee/record=b5495900*est

Andres Gailit : [elulooandmeid]

Sada aastat Eesti teedele : Maanteeameti 100. sünnipäevale pühendatud uurimus 2018 / lk. 202-205 : fot

AS TREV-2 Grupp 50 : 1961-2011

2011 https://www.ester.ee/record=b2648935*est

Asfaldi automaatlaoturi juhtrossi asendi algoritm

Mägi, Hans Autotransport ja Maanteed : informatsiooniseeria 8 1982 / lk. 16-20 : ill https://www.ester.ee/record=b1181335*est

Asfaldi kasutamise võimalustest maanteedel

Saar, M. Tehnika Ajakiri 1937 / lk. 132-133

Asfaldi temperatuurist

Kendra, Ain Transport ja Teed 2016 / lk. 29-30 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2767868*est

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

Asfaldipäeval tunti muret insenerihariduse pärast : [ettekandedega esines ka Siim Idnurm]

Teeleht 2016 / lk. 55 : fot http://www.ester.ee/record=b1073043*est

Asfalt meie tulevikuteede katteks? : tsement on kallid ja vähemkohane

Toss, A. Auto 1937 / lk. 7-9 : fot

Asfalt-vormkivid

Toss, A. Tehnika Ajakiri 1937 / lk. 36-39 : joon

Aukliseks muutunud munakivi sillutise katmine tsementmakadamiga

Grauen, A. Tehnika Ajakiri 1934 / lk. 90-92 : fot

Austraalia teid küpsetatakse masinate abil

Tehnika Kõigile 1937 / lk. 304

[Autokummid teedehitusmaterjalina Austraalias]

Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 165

Autotee mullat omahtude arvutamise programm

Kallas, V.; Mägi, Hans XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 118 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Autoteede kateeder

1987 https://www.ester.ee/record=b1231478*est

Autoteede projekteerimise metoodiline juhend

1989 https://www.ester.ee/record=b4152317*est

Autoteede projekteerimise metoodiline juhend. II osa, Tehnilis-majanduslik p hjudus. Perspektiivne liiklusintensiivsus

1978 https://www.ester.ee/record=b1278660*est

Autoteede projekteerimise metoodiline juhend. 1. osa, Projekteerimise alused

1977 https://www.ester.ee/record=b1299022*est

Autoteede projekteerimise metoodiline juhend. Vooluvete juhtimine. Maastikuline projekteerimine

1978 https://www.ester.ee/record=b1278673*est

Autoteede  li pilaste praktika korraldamise mõningaid probleeme

Vaimel, Ants õppemetoodika küsimusi ; 8 1971 / lk. 77-81 https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Balti Teede konverents teadlase pilgu läbi

Aavik, Andrus Teeleht 2017 / lk. 102 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2827882*est

Benchmarking the financial situation of road and railway construction companies : Estonian example [Electronic resource]

Koppel, Ott 26th International Baltic Road Conference : Kuressaare, 28-30 August, 2006 2006

Betoon - otstarbekohasem uulitsakate

Majaomanik 1930 / lk. 54-55

Betoon- ja tsemakteedest ja nende ehitamise tehnilistest tingimustest : ettekanne II Teedepäeval, Tallinnas, 29. okt. 1932. a.

Grauen, A. Tehnika Ajakiri 1933 / lk. 74-77 : joon., fot

Betoonist ja katenditest

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

Betoonist teed ei ole liigne luksus, vaid arukas kokkuhoid

Vill, Ants Postimees 2021 / Lk. 12 : ill <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/01/13/10.5>

Betoonist teed ei ole liigne luksus, vaid arukas kokkuhoid [Võrguväljaanne]

Vill, Ants Postimees 2021 "Betoonist teed" <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/01/13/10.5>

Betoon-katseteed Lätimaal

Tomassen Tee ja Tehnika 1929 / lk. 81-84 : joon

Betoonkattega teede ehitamine Eestis - kas majanduslikult tasuv?

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

Betoonteedest

Johanson, A. Tehnika Ajakiri 1935 / 10, lk. 198-200; 12, lk. 259-261 : joon

Betoonteedest

Johanson, A. Vastukaja : Roonemaa, J. Keelelise korrektuuri asjus // Samas (1935) 10, lk. 207

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

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

Bituumen-liivakivi

Tehnika Ajakiri 1931 / lk. 110

BRICO 2017 toob Tallinnasse seitsme riigi ehitustudengid

Kamps, Mari Inseneeria 2017 / lk. 72-73 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2818092*est

CAD rataste all ehk teedeehituslikud projekteerimissüsteemid

Jüriorg, Urmas Ehitaja 2005 / 5, lk. 74-75 https://artiklid.elnet.ee/record=b1017857*est

Challenges and solutions in construction of Tallinn-Tartu highway over peat deposits

Dettenborn, Taavi; Forsman, Juha; Skepast, Peeter; **Ellmann, Artu** [The 29th Baltic Road Conference : 27-30 August 2017 Tallinn] 2017 / 10 p. : ill [Challenges and solutions...](#)

Corridor I : Estonia to Poland : Case Study - draft

Uustalu, Aare-Maldus; Lend, Enno 1999 https://www.ester.ee/record=b2902966*est

Department of Transportation

Koppel, Maano; Sürje, Peep; Randlepp, Arne Research activities / Tallinn Technical University 1993 / p. 66-68

https://www.ester.ee/record=b1053754*est

Determining ranges and spatial distribution of road frost heave by terrestrial laser scanning

Mill, Tarvo; Ellmann, Artu; Aavik, Andrus; Horemuz, Milan; Sillamäe, Sven The Baltic journal of road and bridge engineering 2014 / p. 225-234 : ill

Diesel-mootor teerull "Barford & Perkins Ltd." tehastelt

Tee ja Tehnika 1929 / lk. 140-142 : fot

Diplomieelse praktika juhend : autoteede eriala (1211) üliõpilastele

1987 https://www.ester.ee/record=b2619235*est

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.ester.ee/record=b1065301*est

Eesti esimesel rehviteel sõidavad ka Kaitseväe raskeliiklusvahendid

Sillamäe, Sven Teeleht 2021 / lk. 35-37 : fot https://www.ester.ee/record=b1073043*est <https://transpordiamet.ee/uudised-ametist-ja-kontakt/trukised-ja-valjaanded#item-1>

Eesti põlevkivi bituumeni kasutamisest teede ehitusmaterjalina

Kopwille, J. Keemia Teated. 1 1932 / lk. 22-24

Eesti teede tegemise ja korrashoiu masinad

Tehnika Ajakiri 1930 / lk. 13-15

Eesti teedeasjandus Tallinna Tehnikainstituudi loomise lähiajal (kommentaaridega tänapäeva)

Vaimel, Ants Tehnilise mõtte ja tehnikahariduse ajaloo probleeme Eestis : vabariikliku konverentsi (20.-21. detsember 1984) materjalid. I, Tehniline mõte 1985 / lk. 127-136 https://www.ester.ee/record=b1254366*est

Eesti teehitusmaterjalide (kruus, killustik) uurimise ja katsetamise kava põhimõtteid

Maasik, J. Tehnika Ajakiri 1936 / lk. 104-106 : joon

Eesti vajab peagi raudteele kümneid insenere, kelle väljaõpe on kasin

Liiva, Siiri Eesti Päevaleht 2020 / Lk. 17 : fot <https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/2020/10/13/20.3>

Eestis tasuks betoontee ehitamist siiski kaaluda

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

Ehitus- ja teedemasinad : laboratoorsed tööd

Mõisnik, Kuulo 1995 https://www.ester.ee/record=b1067689*est

Ehituse Teadusliku Uurimise Instituut - 45

Paal, Aksel Öhtuleht 1992 / 1 lk https://www.ester.ee/record=b1072244*est

Ehitusmaavarade varustuskindlus Maanteeameti objektidele : II etapp [Võrguväljaanne]

Kaal, Tiit; **Kaal, Luule; Kendra, Ain**; Ritsberg, Kersti 2015

https://www.mnt.ee/sites/default/files/survey/mava_lopparuanne_231115_uus_erc_0.pdf

Ehitustehnikas asfaldi kasutamise võimalusi

Toss, A. Tehnika Ajakiri 1938 / 5, lk. 93-97; 6, lk. 121-123; 9, lk. 201-202 : joon

Eksperdid vastavad: milline on Eesti teede tulevik?

Eesti Päevaleht 2021 / Lk. 9-10 : fot ["Eksperdid vastavad: milline on Eesti teede tulevik?"](https://www.ester.ee/record=b1073099*est)

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.ester.ee/record=b1073099*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2818050*est

Erarbeitung eines systems zur optimalen Planung der Straßeninstandhaltung

Seigerkrantz, Vladimir Die Strasse : Zeitschrift für Forschung und Praxis des Strassenwesens 1988 / p. 162-163 : ill

https://www.ester.ee/record=b1581796*est

Erialakirjandus ja selle otsing : tulevasele teedeinsenerile

1989 https://www.ester.ee/record=b1216947*est

Erialatipud kogu maailmast : [teedeehituse konverentsil augustis]

Sein, Sander; Kontson, Karli Teeleht 2016 / lk. 44-45 http://www.ester.ee/record=b1073043*est

https://artiklid.elnet.ee/record=b2811531*est

Erinevate rattakombinatsioonide ja rehvisurve mõju teekatendile

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

Esimesed Peep Sürje nimelised stipendiumid said omanikud

Mente et Manu 2019 / lk. 15 : fot https://www.tu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_04_2019/mobile/index.html

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

Estonia - historical journey on the roads

Mespak, Vello; Laev, G.; Kaldas, A.; Gailit, A.; Valtna, J. European Asphalt Magazine 1995 / 2, p. 4-7

Estonian streets design code

Pihlak, Ilmar; Metsvahi, Tiit Proceedings of International Conference "Civil Engineering and Environment" 1998 / [2] lk

Estonia's transport authority testing out bioasphalt on national road

Kenk, Olev news.err.ee 2024 [Estonia's transport authority testing out bioasphalt on national road](https://www.ester.ee/record=b1073099*est)

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

Full scale reinforced road embankment test sections over soft peat layer, Võõbu, Estonia [Online resource]

Forsman, Juha; Dettenborn, Taavi; Skepast, Peeter; Mets, Mait; Olep, Mattias; **Ellmann, Artu**; Vallas, Ivo; Tõnts, Taavi; **Kontson, Karli** The 17th Nordic Geotechnical Meeting : Reykjavik, Iceland, 25th - 28th of May 2016 : conference proceedings 2016 / p. 1279-

1281 : ill <http://www.ngm2016.com/papers.html>

Geosünteetika aitab tugevdada tee konstruktsiooni

Krumme, Andres Teejuht : maal, vees ja õhus : Transpordiameti digiajakiri 2024 / lk. 70-71 : fot

https://www.ester.ee/record=b5495900*est <https://digiajakiri.transpordiamet.ee/view/1016876430/70/>

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

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

Geotechnical analysis of road embankment test sections over soft peat layer in Estonia

Sillamäe, Sven; Ellmann, Artu; Varbla, Sander 30th International Baltic Road Conference August 23–24, 2021 : Abstracts 2021 / p. 29 https://balticroads.org/wp-content/uploads/2021/08/BRC_Abstacts_2021_V2.pdf

Graniitsõelmete kokkukogumine avab tänavail kevadkoristuse hooaja [Võrguväljaanne]

Maran, Kai Pealinn 2022 <https://dea.digar.ee/article/pealinn/2022/03/21/10.2>

Granitoid-kõnnitee

Luht, M. Tehnika Kõigile 1937 / lk. 283 : joon

Ida-Viru põlevkivi jäätmed aitaksid Tallinnal kaevanduste painest vabaneda [Võrguväljaanne]

Lepassalu, Virko pealinn.ee 2021 "[Ida-Viru põlevkivi jäätmed aitaksid Tallinnal kaevanduste painest vabaneda](https://pealinn.ee/ida-viru-polevkivi-jaatmed-aitaksid-tallinnal-kaevanduste-painest-vabaneda) "

Ideaaltee - milline see on ja kuhu viib? : [Arvo Tinni loengust TTÜs betoonipäeval ja Eesti spetsialistide arvamusi s.h. ka Ain Kendraft]

Einama, Kaido Inseneeria 2013 / lk. 14-17 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2619436*est

III teedepäev : [Tartu, 9.-10. juuni 1933]

Tehnika Ajakiri 1933 / lk. 99-100 : fot

III teedepäev : [Tartu, 9.-10. juuni 1933]

Sama // Auto-Sport ja Turism (1933) 9, lk. 136-137 : fot

Image processing solutions for precise road profile measurement systems = Pilditöötluse lahendused täpsetele tee profiili mõõtesüsteemidele

Mölder, Ago 2015 https://www.ester.ee/record=b4476678*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>

Improving the road construction supply chain by developing a national level performance measurement system: the case of Estonia

Kõrbe Kaare, Kati; Koppel, Ott International journal of social and human sciences 2012 / p. 225-231 : ill

<https://www.semanticscholar.org/paper/Improving-the-Road-Construction-Supply-Chain-by-a-Kaare-Koppel/40154cda6372cf120dc8e6cf3e5831865ab0b704>

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

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

IV teedepäev : [Viljandi, 17.06.-18.06.1934]

Tehnika Ajakiri 1934 / lk. 109-110; 112 : fot

IV teedepäev : [Viljandi, 17.-18. juuni 1934]

Auto-Sport ja Turism 1934 / lk. 107-109 : fot

Jane-Ly Tammekivi: teede-ehituses rutiini ei teki

Tammekivi, Jane-Ly Teejuht : maal, vees ja õhus : Transpordiameti digiajakiri 2022 / lk. 68-69 : fot

<https://digiajakiri.transpordiamet.ee/view/310308800/68/> https://www.ester.ee/record=b5495900*est

Juhend teede ehitamise ja rekonstrueerimise tehnilis-majanduslike põhjenduste koostamiseks

1970 https://www.ester.ee/record=b4257864*est

Jüri Läll: kui rahalaev ükskord kohale jõuab, on teede-ehitajad omale juba uue ameti leidnud [Võrguväljaanne]

Tramm, Tõnu logistikauudised.ee 2022 [Jüri Läll: kui rahalaev ükskord kohale jõuab, on teede-ehitajad omale juba uue ameti leidnud](https://logistikauudised.ee/juri-lall-kui-rahalaev-ükskord-kohale-jõuab-on-teede-ehitajad-omale-juba-uue-ameti-leidnud)

Kaasaegsed autoteed ja ohutu liiklus : abiks lektorile

Seegerkrantz, Vladimir 1986 https://www.ester.ee/record=b1163591*est

26 ettevõtet löid Peep Sürje nimelise stipendiumifondi

Mente et Manu 2019 / lk. 10 https://www.ester.ee/record=b1242496*est https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_02_2019/mobile/index.html

Kalevipoeg ja teed : [kavatsuse Tallinna lahte püstitada Kalevipoja kuju mittetoetamisest ning ettepanekust saata Eesti noored riikliku stipendiumiga USA tehnoloogiaülikoolidesse õppima teede ja sildade ehitamist]

Valdna, Vello Postimees 2005 / 25. mai, lk. 8 : ill

Kandevõime. Mida me mõõdame?

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

KAP 3.0 - kosmeetikast ei piisa, vajame täielikku restarti

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

Kas betoontee tasub ära ja millega tuleks arvestada?

Kendra, Ain Inseneria 2013 / lk. 12-13 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2654799*est

Kas betoontee vajab erilist kandekihti

Grauen, A. Tehnika Ajakiri 1936 / lk. 110-111

Kas järsu kaldega kraavid on vältimatud?

Kendra, Ain Transport ja Teed 2016 / lk. 33-34 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2763555*est

Kas lähme Aafrikasse teid ehitama?

Kreinin, Tauno Teeleht 2021 / lk. 48-50 : fot https://www.mnt.ee/sites/default/files/road_paper_pdf/teeleht_nr104_veeb.pdf
https://www.ester.ee/record=b1073043*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9d7f70ba-1578-4ae3-88ec-6c8a6feb9d37>

Kas Rail Baltica takistab 2+2 maanteede valmimist?

Remmelg, Teeli Ehitaja 2021 / lk. 14-16 : fot https://www.ester.ee/record=b1072123*est

Kas teed lähevad kunagi paremaks?

Gulevitš, Julia XVIII aprillikonverentsi "Eesti maapõu ja selle arukas kasutamine" teesid : [1. aprill 2010, Tallinn] 2010 / lk. 31-32
https://www.ester.ee/record=b2582911*est

Kasutada energiasäästlikke tehnoloogiaid

Mespak, Vello Autotransport ja Maanteed : informatsiooniseeria 8 1983 / lk. 12-19 https://www.ester.ee/record=b1181335*est

Katriin Vinogradov: inseneriks õppimine on väga huvitav teekond

Vinogradov, Katriin Teeleht 2020 / lk. 7 : fot https://www.ester.ee/record=b1073043*est
https://www.mnt.ee/sites/default/files/road_paper_pdf/mnt_teeleht_suvi2020_nr100_veeb_1_1.pdf

Katsetamisest teedehituses

Martin, O. Tehnika Ajakiri 1936 / lk. 100-101

Katsetamisest teedehituses

Martin, Oskar VI teedepäeva referaadid : peetud Virumaal 11. ja 12. juulil 1936 1936 / lk. 43-56
https://www.ester.ee/record=b1148568*est

Katseteade ehitamisest Harjumaal 1930. a.

Ambros, R. Tehnika Ajakiri 1930 / lk. 186-189 : joon., fot

Keila-Valingu raudteelõigul kasutatakse põlevkivist eraldatud lubjakivi

Põhjarannik 2022 / Lk. 11 <https://dea.digar.ee/article/pohjarannik/2022/06/18/14.3>

Kilplus Tallinna tee-ehituses

Ummelas, Mart Postimees 2006 / 5. sept., lk. 15

Kiviteri bituumen on teedehituseks sobiv : [TTÜ teedeinstituudi uurimistööst : teedeinstituudi teaduri Ants Vaimeli kommentaariga : lühisõnum]

Vaimel, Ants Postimees 1998 / 12. juuni, lk. 11

Kodumaa asfaldist

Kranig, J. Loodusevaatleja 1934 / lk. 189-190 : J. Kranig'i fot

Kohalike teede sillahaldus vajab ümberkorraldamist

Sein, Sander Teeleht 2021 / lk. 18-22 : fot https://www.ester.ee/record=b1073043*est

"Konkreliit"-katsetee Narvas

Otting, E. Tehnika Ajakiri 1935 / lk. 87-89 : fot

Kontaktparameetrite mõjust tihendamise efektiivsusele

Schönberg, Ü.; Sürje, Peep XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 157-158 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Kooliõuede katted Saksamaal

Eesti Linnad 1939 / lk. 123-126

Kriisiaegne ölekõrs - 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.ester.ee/record=b5495900*est

Kruusa ideaalse koosseisu määramisest kruusateede ehitamiseks ja korrashoiuks

Ambros, R. Tehnika Ajakiri 1935 / lk. 82-85 : joon., fot

Kruusateede kandejõu ülekoormatus ahtakeste vankrirehvide ja üliraskete veoautode liikluse tõttu ning vajalikud abinõud selle vältimiseks

Maasik, J. Tehnika Ajakiri 1937 / lk. 81-86 : joon

Kruusateede katmine bituumenkatetega

Maasik, J. Teadus ja Tehnika 1941 / 1, lk. 28-33; 3, lk. 137-139; 4, lk. 180-182 : fot

Kui auto võtab mõistuse : [ohutute maanteedehitamisest]

Karu, Toomas; **Aavik, Andrus** Postimees 2005 / 27. sept., lk. 14 <https://www.postimees.ee/1500139/kommentaar-kui-auto-votab-moistuse>

Kui palju 2+2 teid on Eestis juurde vaja?

Kendra, Ain ehitusuudised.ee 2023 [Kui palju 2+2 teid on Eestis juurde vaja?](http://ehitusuudised.ee/2023/09/14/kui-palju-2+2-teid-on-eestis-juurde-vaja/)

Kui palju ehitusgeodeesia insenere on vaja, et valmis ehitada 16 kilomeetrit 4-realist maanteed?

Kask, Mihkel; Sein, Sander; Ellmann, Artu Geodeet 2022 / lk. 52-56 : fot http://www.ester.ee/record=b1072198*est

Kuidas saame head kõnniteed

Majaomaniku kalender-käsiraamat 1934 1933 / lk. 97-99

Kuidas täiustada õpetamist autoteede erialalt?

Mägi, Hans Õppemetoodika küsimusi ; 3 1968 / lk. 61-69 https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Kummirehvidega teerullid

Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 33

Kunstkruusa sortimine kivipurustaja juurde monteeritud tasapinnaliste sõelte abil

Saar, G. Tehnika Ajakiri 1937 / lk. 147-148 : fot

Kunstkruusa valmistamisest mehaaniliste kivipurustajatega, kruusa ideaalse koosseisu määramisest ja kivistikteede katmisest kruusaga

Ambros, Richard VI teedepäeva referaadid : peetud Virumaal 11. ja 12. juulil 1936 1936 / lk. 3-25 : joon., fot https://www.ester.ee/record=b1148568*est

60-kraadine saun huugab jalge all. Tallinna värsked teeremondid ei arvesta kliimamuutustega

Orav, Anna Teele Eesti Päevaleht 2021 / Lk. 18-19 : fot <https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/2021/07/14/18.3>

VI teedepäeva referaadid : peetud Virumaal 11. ja 12. juulil 1936

1936 https://www.ester.ee/record=b1148568*est

60 tonni Eestimaa teedele - poolt ja vastu

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

Kõige perspektiivikamad on tänavakivid ja valubeton

Kendra, Ain Ehitaja 2015 / lk. 38

Külmakerge pakub inseneridele jätkuvalt peamurdmist

Kontson, Karli Teejuht : maal, vees ja õhus : Transpordiameti digiajakiri 2022 / lk. 62-67 : ill
<https://digiajakiri.transpordiamet.ee/view/1070695105/62/> https://www.ester.ee/record=b5495900*est

Külmasfaldi tarvitamisest

Kirsimägi, J. Tehnika Põllumajanduses 1931 / lk. 13

Kümme aastat bituumentöid Tallinna teedel

Parsmann, A. Tehnika Ajakiri 1935 / lk. 94-99

Laborikatsed uute mõõteseadmetega annavad mõtteainet tulevikuks

Tsefels, Timo Teeleht 2020 / lk. 54-55 : fot https://www.ester.ee/record=b1073043*est
https://www.mnt.ee/sites/default/files/road_paper_pdf/mnt_teeleht_nr99_veeb_0.pdf <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a623933b-134d-442e-9615-c1fcfd156f5a>

Lained bituumenteedel : ettekanne II Teedepäeval, Tallinnas, 29. okt. 1932. a.

Parsmann, A. Tehnika Ajakiri 1933 / lk. 77-82 : joon., fot

Leedukate juhendaja Naano : rohkem üllatusi ja innovatsiooni!

Naano, Stewen Director. Inseneeria 2019 / lk. 81-83 : fot http://www.ester.ee/record=b2336521*est

Lihtne aed-teehöövel

Volmer, E. Aed 1936 / lk. 165-166

Liikluse loendamise ja prognoosimisest

Kendra, Ain Transport ja Teed 2016 / lk. 36-38 : ill

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

Local mineral resources for local road construction, the usage of oil shale overburden in Estonia

Gulevitš, Julia; Valgma, Ingo Doctoral School of Energy and Geotechnology II : closing conference of the project : Pärnu, Estonia, January 12-17, 2015 2015 / p. 221-223 : ill

Lõuna-Rootsis ehitatud betoonteedest

Thomasson, H. Tehnika Ajakiri 1930 / lk. 156-159 : joon., fot

Lähema tuleviku maanteed : [tsement-betoontee ehitamisest Lehmja mõisa juures ja Saksa inseneri Albert Jacobi ettekandest teedehituse kohta]

Elbrecht, A. Tehnika Ajakiri 1930 / lk. 77-78

Lühike ülevaade teedelaselise hariduse kujunemiskäigust Tallinnas

Segerkantz, Vladimir; Vaimel, Ants Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1983 / lk. 41-47

Maaehituse alused

Grišakov, Ülle; **Just, Alar; Just, Elmar-Jaan;** Luts, Vello 1996 https://www.ester.ee/record=b1070277*est

Maantee looduslikke ehitusmaterjale Eestis

Käppa, E. Tehnika Ajakiri 1934 / lk. 80-87 : joon

Maanteede ehitamiseks ja korrashoidmiseks tarvitava kruusa ja killustiku omadusi

Maddison, O. Tehnika Ajakiri 1935 / lk. 73-82 : joon

Maanteede korrashoiu masinad

Tehnika Ajakiri 1930 / lk. 94

Maanteede projekteerimisnormid : eelnõu

1999 https://www.ester.ee/record=b1291047*est

Maanteede sillutamine klinkritega : [klinkrite valmistamine]

Lindvers, P. Tehnika Ajakiri 1932 / lk. 7-9 : joon

Maanteekatete põlevkivibituumeniga ja bituumenemulsiooniga pindamise majanduslik võrdlus

Koppel, Maano 1995 https://www.ester.ee/record=b1067906*est

Madala survetugevusega betooni kasutamine taristuehituses

Kendra, Ain Transport ja teed 2014 / lk. 28-29 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2684052*est

Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi loomise lugu

2004 https://www.ester.ee/record=b1883544*est

Markus Kuldmaa: võimalusi midagi olulist ära teha on ääretult palju

Kuldmaa, Markus Teeleht 2020 / lk. 33 : fot https://www.mnt.ee/sites/default/files/road_paper_pdf/teeleht_nr_102_veeb.pdf

Masinseadmeid betooniteede ehitamiseks

Grauen, A. Tehnika Kõigile 1937 / lk. 248-253 : joon., fot

Materjal teede aluste stabiliseerimiseks [Võrguteavik] : koostis, spetsifikatsioonid ja vastavuskriteeriumid = Material for stabilization of road bases : composition, specifications and conformity criteria

2015 http://www.ester.ee/record=b4468906*est

Materjalide taaskasutus tee-ehituses ei ole möödud mood

Ramler, Gerli Teeleht 2020 / lk. 14-17 : fot https://www.ester.ee/record=b1073043*est
https://www.mnt.ee/sites/default/files/road_paper_pdf/teeleht_nr_101_veeb.pdf

Mehaaniliste kivipurustajate lõuaplaatide ja teehöövliite terade kulusuuruste võrdlemine maanteedehitus- ja korrashoiutöödel

Ambros, R. Tehnika Ajakiri 1937 / lk. 145-146

Meie kruusateede praegune seisukord ja väljavaated nende väljaehitamiseks : ettekanne II Teedepäeval, Tallinnas, 29. okt. 1932. a.

Perna, H. Tehnika Ajakiri 1933 / lk. 66-73 : fot

Meie ootame pikisilmi Reidi tee valmimist

Rajangu, Väino Eesti Päevaleht 2016 / lk. 12 <https://epl.delfi.ee/artikkel/74483911/meie-ootame-pikisilmi-reidi-tee-valmimist>

Methodical basis for the evaluation of pavement structural strength in Estonian pavement management system (EPMS)

Aavik, Andrus 2003 http://www.ester.ee/record=b1748192*est

Metoodiline juhend diplomiprojektide koostamiseks autoteede eriala üliõpilastele autoteede kateedri juures

1986 https://www.ester.ee/record=b1185747*est

Metoodilised juhendid diplomiprojekti koostamiseks teedeharu üliõpilastele

Ambros, Richard 1960 https://www.ester.ee/record=b1141550*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.ester.ee/record=b5495900*est

Millal Tallinna ringtee läbilaskevõime lõpuks suureneb?

Kendra, Ain; Romandi, Inna Transport ja Teed 2015 / lk. 29-31 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2716406*est

Milllega sillutada tennisevälju ja spordiradu

Jürgenson, L. Tehnika Ajakiri 1937 / lk. 222-223 : joon

Mitmesuguste teekatete otstarbekohasus majandusliku kasulikkuse seisukohast vaadatuna

Auto-Sport ja Turism 1935 / lk. 83-88 : joon

Muld- ja liivateed tsemendisegul

Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 33

Mulde ja teekatte vee-soojusrežiimi alestest vaatlustest Tallinnas

Grünbaum, Kaarel-Tiit Autotransport ja Maanteed : informatsiooniseeria 8 1969 / lk. 14-15 https://www.ester.ee/record=b1181335*est

Mõnedest majanduslikest näitajatest Tartu linna Teede Remondi ja Ehituse Valitsuses

Koppel, Maano Kommunaalmajandus ja Teenindus : informatsiooniseeria 7 1974 / lk. 10-16 https://www.ester.ee/record=b1146510*est

Märt Puust : [elulooandmeid]

Sada aastat Eesti teedele : Maanteeameti 100. sünnipäevale pühendatud uurimus 2018 / lk. 231-235 : fot

Naftabituumenite segamisest põlevkivibituumeniga ja põlevkiviõliga : [asfalt-betoonteeakate ehitamise]

Kask, Karl; Tamvelius, Hindrek Autotransport ja Maanteed : informatsiooniseeria 8 1961 / lk. 9-12 : ill

https://www.ester.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

Noore teedeinseneri stipendiumite fond ootab ettevõtete tuge

EhitusEST 2019 / lk. 30 https://www.ester.ee/record=b4442657*est https://issuu.com/meediapilt/docs/ehitusest_m_rts_2019

Noppeid Balti teedekonverentsilt

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

Nutikalt rajatud teed aitavad ohutumalt liigelda

Sillasoo, Signe; Puust, Märt Äripäev 2020 / Ehitusuudised, lk. 6-7 : ill https://www.ester.ee/record=b1071975*est

Näidisprogramme geodeesia ja autoteede ülesannete lahendamiseks elektronarvutitel

1974 https://www.ester.ee/record=b1310529*est

Operatiivsem ja täpsem võimalus katendite kontrolliks

Kendra, Ain Ehitaja 2019 / lk. 46-47 : fot http://www.ester.ee/record=b1072123*est

OSAMAT - utilisation of oil shale ashes in road construction

Ronkainen, Marjo; **Koroljova, Arina; Pototski, Aleksander**; Puhkim, Heinart; Lahtinen, Pentti; Kiviniemi, Olli WASCON 2012 : towards effective, durable and sustainable production and use of alternative materials in construction : 30 May–1 June, 2012, Gothenburg, Sweden 2012 / 10 p. : ill

Paldiski hiiglaslik auk pakub teedehituseks uut maavara. 30 aastat ei ole vaja uusi karjääre avada

Raig, Tanel delfi.ee 2023 [Paldiski hiiglaslik auk pakub teedehituseks uut maavara. 30 aastat ei ole vaja uusi karjääre avada](https://www.delfi.ee/2023/05/10/paldiski-hiiglaslik-auk-pakub-teedehituseks-uut-maavara-30-aastat-ei-ole-vaja-uisi-karjaare-avada)

Permanentkatttega maanteedest

Thomasson, H. Tehnika Ajakiri 1930 / lk. 136-139 : joon

Pink teeneka teedemehe mälestuseks : [Elmar Aavik, poeg Andrus Aavik töötab TTÜs]

Laine, Aare Saarte Hääl 2016 / lk. 2 <https://saartehaal.postimees.ee/6652305/pink-teeneka-teedemehe-malestuseks-fotod>

Praktilisi menetlusviise külmaohtlike pinnaste äratundmiseks ja abinõusid külmakergete vältimiseks

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

Praktilisi töid insenerigeodeesiast : [metoodiline juhend]. 2

1985 https://www.ester.ee/record=b1213073*est

Pressiteade: Aadu Lassi nimelise teedevaldkonna auhinna pälvimid Jaanus Taro ja Tiit Metsvahi [Võrguväljaanne]

delfi.ee 2022 [Pressiteade: Aadu Lassi nimelise teedevaldkonna auhinna pälvimid Jaanus Taro ja Tiit Metsvahi](https://www.delfi.ee/2022/05/10/pressiteade-aadu-lassi-nimelise-teedevaldkonna-auhinna-palvimid-jaanus-taro-ja-tiit-metsvahi)

[Prof. K. A. Hoepfener avaldas Berliinis uurimuse Eesti asfaltide üle, mis põhineb dipl. ins. Oskar Martini tööil Danzigi Tehnikaülikooli juures]

Tehnika Ajakiri 1933 / lk. 27

Professor: ehitamiseks on aeg soodne, aga riigi tee-ehituse raha väheneb järsult

Ehitaja 2020 / lk. 7 : portr https://www.ester.ee/record=b1072123*est

Professor: Punased rattarajad on laiemad ja paremini märgatavad [Võrguväljaanne]

Raag, Toomas pealinn.ee 2021 ["Professor: Punased rattarajad on laiemad ja paremini märgatavad"](https://www.pealinn.ee/2021/05/10/professor-punased-rattarajad-on-laiemad-ja-paremini-margatavad)

Professor: Punaseid rattaradu märkab hästi nii autojuht kui ka jalakäija

Antov, Dago Pealinn 2021 / Lk. 4 ["Professor: Punaseid rattaradu märkab hästi nii autojuht kui ka jalakäija"](https://www.pealinn.ee/2021/05/10/professor-punaseid-rattaradu-markab-hasti-nii-autojuht-kui-ka-jalakajia)

Professor: Punaseid rattaradu märkab hästi nii autojuht kui ka jalakäija [Võrguväljaanne]

Alt, Silver 2021 ["Professor: Punaseid rattaradu märkab hästi nii autojuht kui ka jalakäija"](https://www.delfi.ee/2021/05/10/professor-punaseid-rattaradu-markab-hasti-nii-autojuht-kui-ka-jalakajia)

Prooviteede ehitamisest Harjumaal

Ambros, R. Tee ja Tehnika 1929 / 10, lk. 149-154; 11, lk. 171-173; Tehnika Ajakiri (1930) 2, lk. 30-31; 4, lk. 60-62

Puuvill tänavate sillutamiseks Inglises

Majandusteaded 1938 / lk. 350

Puuvillateed Ameerikas

Auto 1937 / lk. 22

Põlevkivi asfalt tee ehitusmaterjalina

Martin, O. Tehnika Ajakiri 1931 / lk. 104-105

Põlevkivi raskeõli kasutamisest mustkattega teede ehitamisel

Kask, Karl; Tamvelius, Hindrek Autotransport ja Maanteed : informatsiooniseeria 8 1960 / lk. 27-29 : ill

https://www.ester.ee/record=b1181335*est

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

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

Pärnu linnatänavaid ääristavad surevad pargipuud

Martinson, Riina Pärnu Postimees 2024 [Pärnu linnatänavaid ääristavad surevad pargipuud](#)

Pärnu maantee - kus ja kuidas

Kendra, Ain Transport ja Teed 2022 / lk. 32-34 : ill http://www.ester.ee/record=b1073099*est

Pärnu uus sissesõit vähendab konfliktipunktide arvu

Kendra, Ain Teejuht : maal, vees ja õhus : Transpordiameti digiajakiri 2024 / lk. 58-60 : fot https://www.ester.ee/record=b5495900*est

<https://digiajakiri.transpordiamet.ee/view/1016876430/58/>

Püsiühendus tasub ära!

Pihlak, Ilmar Meie Maa 2000 / lk. 2 https://artiklid.elnet.ee/record=b1650133*est

Rail Baltic - ölekõrs teadusele

Samoson, Ago Sirp 2014 / lk. 40 <https://sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/2014-04-30-17-04-10-2/>

Reidi tee ehituslugu

Rajangu, Väino 2020 https://www.ester.ee/record=b5292986*est

Reidi tee funktsioon ja vajadus rahvusvahelises teedevõrgus. 1. - 2. osa

Kendra, Ain Transport ja Teed 2016 / lk. 37-38 : ill ; 5, lk. 30-33 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2780855*est

Reidi tee ja Russalka ristmiku eskiislahendus : lõputöö

Toon, Markus Teeleht 2016 / lk. 42-43 : ill http://www.ester.ee/record=b1073043*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2801588*est

Reidi tee muudab liikluse inimlikumaks

Rajangu, Väino Eesti Päevaleht 2016 / lk. 8 <https://epl.delfi.ee/artikkel/75367699/reidi-tee-muudab-liikluse-inimlikumaks>

Reidi tee on vajalik

Pihlak, Ilmar Postimees 2016 / lk. 19 <https://arvamus.postimees.ee/3686981/ilmar-pihlak-reidi-tee-on-vajalik>

Reidi tee vastased, miks te hirmutate inimesi?

Rajangu, Väino Postimees 2017 / lk. 19 <https://arvamus.postimees.ee/4256091/vaino-rajangu-reidi-tee-projekti-vastased-miks-te-hirmutate-inimesi>

Reidi tee võib siiski tulla algul plaanitud laiusega

Gnadenteich, Uwe; **Antov, Dago** Postimees 2019 / lk. 5 [Reidi tee võib siiski tulla algse laiusega](#)

Reklaam: Asfaldipäev 5.11.2020 Tallinnas TalTechi suures saalis

Postimees 2020 / Lk. 9

Richard Ambros : [elulooandmeid]

Sada aastat Eesti teedele : Maanteeameti 100. sünnipäevale pühendatud uurimus 2018 / lk. 52-57 : fot

Ringrada kui komplitseeritud rajatis

Seegerkrantz, Vladimir Tehnika ja Tootmine 1978 / lk. 36-37 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Road embankment test sections over soft peat layer, Võõbu, Estonia [Online resource]

Forsman, Juha; Dettenborn, Taavi; Skepast, Peeter; Mets, Mait; Olep, Mattias; **Ellmann, Artu**; Vallas, Ivo; Tõnts, Taavi; **Kontson, Karli** Historical Experience and Challenges of Geotechnical Problems in Baltic Sea Region : Vilnius, Lithuania, 22-24 September 2016 : proceedings of 13th Baltic Sea Geotechnical Conference 2016 / p. [302]-307 : ill <http://doi.org/10.3846/13bsgc.2016.046>

Rootsi Kuningliku Tehnikaülikooli teedehituse ja liiklustehnika instituudis tehtud kruusa surutugevuse katsudest
Ambros, R. Tehnika Ajakiri 1938 / lk. 171-172 : joon

Saaremaa püsiühendus ei tasu ära

Uustalu, Aare-Maldus Eesti Päevaleht 2000 / 6. mai, lk. 2 : portr https://artiklid.elnet.ee/record=b1648990*est

Saaremaa püsiühendus ei tasu ära

Uustalu, Aare-Maldus Hiiu Leht 2000 / 9. mai, lk. 2

Saaremaa püsiühendus ei tasu ära : [tasuvusuuringu arvustus]

Uustalu, Aare-Maldus Meie Maa 2000 / 5. mai, lk. 2

Sada aastat Eesti teedele : Maanteeameti 100. sünnipäevale pühendatud uurimus

Rääsk, Mairo 2018 https://www.ester.ee/record=b5162225*est

Sada aastat teedevalast haridust Tallinnas

Vaimel, Ants; Segerkrantz, Vladimir Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1980 / lk. 3 https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7346d8ea-b55b-4c37-bf81-c98121feb536>

Sajandi suurprojektist tahetakse osa saada juba puhtalt kogemuse enda pärast [Võrguväljaanne]

Eesti Ekspress 2021 "[Sajandi suurprojektist tahetakse osa saada juba puhtalt kogemuse enda pärast](https://www.ester.ee/record=b1254708*est)"

Seal, kus lõpeb asfalt, algab nutitee

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

VII teedepäeva referaadid : peetud Tallinnas ja Haapsalus 10. ja 11. juulil 1937. a

1937 https://www.ester.ee/record=b1148566*est

Selgusid Tallinna rattateede punase katte lagunemise põhjused [Võrguväljaanne]

Raag, Toomas pealinn.ee 2022 [Selgusid Tallinna rattateede punase katte lagunemise põhjused](https://www.ester.ee/record=b1254708*est)

Seniselt jätkates me betooni kasutusiga 100 aastani ei pikenda

Kiisa, Martti; Sein, Sander Teeleht 2021 / lk. 45-47 : fot https://www.ester.ee/record=b1073043*est <https://transpordiamet.ee/uudised-ametist-ja-kontakt/trukised-ja-valjaanded#item-1>

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

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

Siirdekõverate kasutamine autotee plaani projekteerimisel : metoodiline juhend

1986 https://www.ester.ee/record=b4138370*est

Sildade ehitamiseks tarvitavate lubja- ja dolomiitkivide uurimis- ja katsumismeetoditest

Tandre, H. Tehnika Ajakiri 1939 / lk. 174-176

Study of surface dressing in Estonia [Electronic resource]

Koppel, Maano; Murer, Taimo An IRF Regional Conference and Exhibition : the 25th International Baltic Road Conference : 24-27 August 2003, Vilnius, Lithuania 2003 / [11] p. : ill. [CD-ROM]

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/bjrbe.2023-18.603> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Suri kauaaegne autospordijuht Priit Pallo [Võrguväljaanne]

Boikov, Siim err.ee 2022 "[Suri kauaaegne autospordijuht Priit Pallo](https://www.ester.ee/record=b1254708*est)"

Sustainable development and methods of quality assessment in the road construction aggregates production

Gulevitš, Julia 10th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Pärnu, Estonia, January 10-15, 2011 2011 / p. 135-138 : ill

Suured infrastruktuuriprojektid ja "rahva hää" : [ka Ilmar Pihlaku ja TTÜ Kuressaare Kolledži korraldatud rahvaküsitlustest]

Eelma, Kaia Meie Maa 2002 / lk. 2 https://artiklid.elnet.ee/record=b1529419*est

Suvi - teedehituse ja -remondi kõrgaeg : keskkonnamõtjude hindamise vajalikkusest teedehituses

Hää, Maire-Liis Ehitaja 2001 / 6, lk. 60-62: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1006986*est

Sõjal võib olla suur mõju Rail Balticu projektile

Kendra, Ain Transport ja Logistika : infoleht 2022 / lk. 22 https://www.ester.ee/record=b1975868*est

Tallinn raiub Pronksi tänaval maha peaaegu kõik puud [Võrguväljaanne]

Orav, Anna Teele delfi.ee 2022 ["Tallinn raiub Pronksi tänaval maha peaaegu kõik puud"](https://delfi.ee/record=b1975868*est)

Tallinna Tehnikaülikooli hoonete ja rajatiste tasuta magistriõpe – võti kvalifitseeritud tööjõu vajaduse vähendamiseks [Võrguväljaanne]

delfi.ee 2022 ["Tallinna Tehnikaülikooli hoonete ja rajatiste tasuta magistriõpe – võti kvalifitseeritud tööjõu vajaduse vähendamiseks"](https://delfi.ee/record=b1975868*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.ester.ee/record=b1073043*est

Tallinna Tehnikaülikooli teedehituse eriala magistritöödest

Kendra, Ain Transport ja Teed 2024 / lk. 26-27 : ill., fot https://www.ester.ee/record=b1073099*est

Tallinna-Rapla maantee ohtliku metallpiirde asemel on nüüd kummipostid = Вместо опасного металлического ограждения на шоссе Таллинн-Рапла установили резиновые столбы

Rudi, Anneli err.ee rus.err.ee 2024 [Tallinna-Rapla maantee ohtliku metallpiirde asemel on nüüd kummipostid](https://err.ee/record=b1072244*est) [Вместо опасного металлического ограждения на шоссе Таллинн-Рапла установили резиновые столбы](https://err.ee/record=b1072244*est)

Targad teekivid toodavad elektrit ja sulatavad jääd [Võrguväljaanne]

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

Taristuehituse lõputööd leidsid tunnustust

ehitusuudised.ee 2024 [Taristuehituse lõputööd leidsid tunnustust](https://ehitusuudised.ee/record=b1072123*est)

Taristuehituse lõputööd leidsid tunnustust

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

Tartus ehitatud kunstteedest

Seydenbach, H. Tehnika Ajakiri 1934 / lk. 78-80

Teadlastelt teedemajandusele

Metsvahi, Tiit; Segerkrantz, Vladimir Õhtuleht 1981 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072244*est

Teaduslikud teede ja tee-ehitusmaterjalide vastupidavuse katsetamised Inglismaal

Auto 1937 / lk. 214 : fot

Tee sillutise aluspinna uurimistöödest ning tähelepanekuist P.A.Ü. teede ehitamisel

Jürgenson, L. Tehnika Ajakiri 1934 / lk. 129-134 : joon., fot

Tee toodabki elektrit

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

Teede- ja geodeesiaalane õpetus aastatel 1986-2018 teedeinstituudis

Metsvahi, Tiit 100 aastat TTÜ ehitusinseneri 2018 / lk. 321-332 : portr

Teede ja lennuväljade pinna omadused : katsemeetodid. Osa 1, Katte pinna makrotekstuuri sügavuse mõõtmine 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.ester.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.ester.ee/record=b2708105~S1*est

Teede remondi ja ehituse trusti juhtimisstruktuuri täiustamise võimalused

Riimaa, Jüri; Kikas, Ants Autotransport ja Maanteed : informatsiooniseeria 8 1987 / lk. 12-17

https://www.ester.ee/record=b1181335*est

Teede remondiks rekordsumma asemel miinimum. Vajame automaksu!

Antov, Dago Eesti Päevaleht 2021 / Lk. 3 <https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/2021/04/28/5.4>

Teedeehitajad [p.o. teedeehitajad] löid stipendiumifondi

Ehitaja 2019 / lk. 37 http://www.ester.ee/record=b1072123*est

Teedeehitus on üha rohkemate noorte esimene erialavalik

Mill, Tarvo; Sein, Sander; Kohjus, Ivar Teeleht 2020 / lk. 40-41 : fot https://www.ester.ee/record=b1073043*est

https://www.mnt.ee/sites/default/files/road_paper_pdf/teeleht_nr_101_veeb.pdf

Teedeehituse erialal alustab tänavu 135 õppurit

Teejuht : maal, vees ja õhus : Transpordiameti digiajakiri 2022 / lk. 58-59 : ill <https://digiajakiri.transpordiamet.ee/view/1070695105/58/>

https://www.ester.ee/record=b5495900*est

Teedeehituse erialal alustab õpinguid sadakond tudengit

Mill, Tarvo; Sein, Sander; Kohjus, Ivar Teeleht 2021 / lk. 30-31 : fot https://www.ester.ee/record=b1073043*est

Teedeehituse tulevik: soojad asfaltsegud

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

[Teedeehituse Uurimise Seltsi korraldatud Teine Teedepäev Tallinnas 29. okt. 1932 : ülevaade]

Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 259

Teedeehituse ökonomika : õppevahend

Koppel, Maano 1979 https://www.ester.ee/record=b1290567*est

Teedeehitusmasinate ülesannete kogu

Putk, Aksel-Johannes; Vahelaid, Olav-Aleksander 1989 https://www.ester.ee/record=b1216290*est

Teedeinsener selgitab : Miks on teede ehitamine nii kallis? [Võrguväljaanne]

Kendra, Ain forte.delfi.ee 2020 / fot [Teedeinsener selgitab: Miks on teede ehitamine nii kallis?](https://www.ester.ee/record=b1073099*est)

Teedeinsener. Kes ta niisugune on?

Pihlak, Ilmar Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1968 / lk. 3

https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/573de5f0-cbf9-4ca5-bf3f-ea40577e0ac6>

Teedeinsenerid 1989

Mespak, Vello Autotransport ja Maanteed : informatsiooniseeria 8 1989 / lk. 23-25 https://www.ester.ee/record=b1181335*est

Teedeinstituut

Mespak, Vello; Sürje, Peep Teadustegevus / TTÜ 1993 / lk. 69-72

Teedeinstituut 50

2008 http://www.ester.ee/record=b2431621*est

Teedemajandite tööviljakust mõjutavad tegurid

Koppel, Maano Autotransport ja Maanteed : informatsiooniseeria 8 1982 / lk. 15-19 https://www.ester.ee/record=b1181335*est

Teederajatiste konstruktiiv-tehnoloogilised lahendused nõrkadel pinnastel : väitekiri

Mägi, Arvu 1994 https://www.ester.ee/record=b2078956*est

Teedevaldkonna rahastamine ja järjepidevus

Kendra, Ain Transport ja Teed 2022 / lk. 32-34 : ill http://www.ester.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.ester.ee/record=b1073099*est

Tee-ehitus. 1

Arusoo, Mart; Koppel, Maano; Mespak, Vello 2009 https://www.ester.ee/record=b2520899*est

Tee-ehitus. 2

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

Tee-ehitus. 3

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

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

2021 https://www.ester.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://artikliid.elnet.ee/record=b2661671*est

Tee-ehituskorraldus : õppevahend : ETV 4061

Koppel, Maano 1994 https://www.ester.ee/record=b1067681*est

Tee-ehitusmasinad ja -seadmed : töövihik

2005 http://www.ester.ee/record=b2009406*est

Teehoiukava ja euronõuded

Kendra, Ain *Transport ja Teed* 2022 / lk. 9-10 http://www.ester.ee/record=b1073099*est

Teekatete kulumis- ja kaitsekihid

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

Teekatteid betoonkivist

Grauen, A. *Tehnika Ajakiri* 1938 / lk. 152-153

Teekattemärgised. Kattehelkurid. Osa 1, Esmased toimivusnõuded = Road marking materials. Retroreflecting road studs. Part 1, Initial performance requirements

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

Teeroop ehk teetasandaja

Luht, M. *Tee ja Tehnika* 1929 / lk. 166-171 : joon., fot

Teooria saab selgeks ainult kogemuste najal : sõnavõtt teedeinstituudi 50. aastapäeva tähistamise kokkutulekult 26. septembril 2008 TTÜ aulas

Vilipuu, Tõnu *Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat* 2008 2009 / lk. 361-363

"Teraskivid" - tänavasillutisena

Eesti *Leidur* 1934 / lk. 4

Terasvõrk tänavasillutiseks

Auto 1937 / lk. 62 : fot

Texts for students of civil and highway engineering

Sune, Katrin; Üksti, Anne 1992 https://www.ester.ee/record=b1063351*est

Texts for students of highway engineering

Piiraja, Vivian 1987 https://www.ester.ee/record=b1255541*est

The 26th International Baltic Road Conference

Aavik, Andrus *The Baltic journal of road and bridge engineering* 2006 / 3, p. 121-122

The analyzes of limestone and dolostone aggregate properties for highway constructions

Gulevitš, Julia 8th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering" : Doctoral School of Energy and Geotechnology. II : [Pärnu, January 11-16, 2010 : proceedings] 2010 / p. 138-139

The Baltic journal of road and bridge engineering

2006 https://www.ester.ee/record=b2222369*est

The Baltic journal of road and bridge engineering

2010 https://www.ester.ee/record=b2222369*est

The method of improvement the limestone aggregate quality

Gulevič, Julia 16th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering. Doctoral School of Energy and Geotechnology III" : Pärnu, Estonia, January 16-21, 2017 2017 / p. 216-217 http://www.ester.ee/record=b4650094*est

The Motorway PPP : case 6.3

Ahmad, Salman; Connolly, Ciaran; **Demirag, Istemihan Sefik** Management control systems 2020 / p. 211-215
<https://www.mheducation.co.uk/management-control-systems-2e-9781526848314-emea-group> <https://books.google.ee/books?id=DsovEAAAQBAJ&pg=PP1&ots=SdbTRw8Cj&dq=info%3A3Ay3w-6ODJRV4J%3A%3Ascholar.google.com&lr&pg=PR10#v=onepage&q&f=false>

The Romanian Competition Authority releases the results of its market inquiry on road construction services [Electronic resource]

Svetlicinii, Alexandr e-Competitions 2013

Tienrakennuksesta Länsi-Siperian olosuhteissa

Seegerkrantz, Vladimir Tie ja liikenne 1984 / p. 408-411 https://www.ester.ee/record=b1202486*est

TPI ja tehnilise mõtte areng Eesti teedehituses

Vaimel, Ants Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1984 / lk. 127-139

Eesti NSV maanteede kruuskatted ja nende töötlemine bituumeniga

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

Transpordi ja teedehituse alaseid välisajakirju Eesti raamatukogudes : [loeteluga]

Autotransport ja Maanteed 1990 / lk. 26-30

Transpordiamet katsetab Koeru lähistel nn roheasfalti

Kenk, Olev err.ee 2024 [Transpordiamet katsetab Koeru lähistel nn roheasfalti](#)

Tsemak katsetee Ameerikas

Grauen, A. Tehnika Ajakiri 1935 / lk. 104-106 : fot

Tsmentbetoontekate ehitamise masinad

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

Tsmentbetoontekate ehitamise masinad : konspekt autoteede eriala üliõpilastele

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

Tsment-makadaam tee ehitusest Rakveres 1930. a.

Tevet, E. Tehnika Ajakiri 1931 / lk. 30-31

Tsment-makadam prooviteedest Eestis

Grauen, A. Tehnika Ajakiri 1931 / 6, lk. 106-107; 7, lk. 108

Tsmentmakadam tee ehitamisest Tõrva linnas 1933. a.

Ebro, L. Tehnika Ajakiri 1934 / lk. 92-93

Tsmentmakadam teekatte ehitustööd Tõrva linnas Valga-Viljandi maanteel

Nemirovič-Dantšenko, V. Tehnika Ajakiri 1934 / lk. 88-90 : fot

TTK Masinaehituse kapten Naano ehk BRICO 2017 järelkaja

Naano, Stewen Director. Inseneeria 2017 / lk. 96-99 : fot http://www.ester.ee/record=b1519314*est
https://artiklid.elnet.ee/record=b2824197*est

TTÜ ehitustudengid võitsid olümpiaadil Minskis II koha

Inseneeria 2016 / lk. [70] : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2803311*est

TTÜ tudengid teedehituse olümpiaadil esikolmikus

Israelian, Taavi-David; Raun, Romet; Siilbaum, Aivar Teeleht 2016 / lk. 8-9 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2811362*est

Tuleviku tee : [konverents]

Aavik, Andrus Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2013 2014 / lk. 308-311 : ill

Tunnel Tallinna ja Helsingi vahel

Pihlak, Ilmar Transport ja Teed 2014 / lk. 14-16 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2683288*est

Tõrvateede ehitamisest Inglismaal

Linnad ja Alevid 1927 / lk. 29

Tähelepanuväärseist sideainete omadusist teedekatteis

Martin, O. Tehnika Ajakiri 1939 / lk. 150-153 : fot

Tänapäeval ehitatud teed on vastupidavamad : [kommentaare ka TTÜ teetehnika õppetooli juhatajalt Andrus Aavikult]

Filippov, Madis Postimees 2012 / lk. 5

Tänavune vastuvõtt teedeala erialadele

Stubender-Lõugas, Kreet Teeleht 2016 / lk. 54 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2801609*est

Tänavusest sisseastumisest : põhjust on röömustada

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

Töökiirus teedehituses - tsement, kuid mitte betoonina

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

Unmanned aerial vehicle surveying for monitoring road construction earthworks

Julge, Kalev; Ellmann, Artu; Köök, Romet The Baltic journal of road and bridge engineering 2019 / p. 1-17 : ill

http://www.ester.ee/record=b2222369*est <https://doi.org/10.7250/bjrbe.2019-14.430> <https://journals.vgtu.lt/index.php/BJRBE> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Urbanistid ja keskkonnaekspertid : iga muudatuse eest Reidi tee projektis oleme pidanud võitlema

Peegel, Mari; Grišakov, Kristi; Jüssi, Mari; Sooväli-Sepping, Helen Eesti Päevaleht 2016 / lk. 10-11

https://artiklid.elnet.ee/record=b2803947*est

Use of geosynthetics for roadbase strengthening – case study in swampy area

Aavik, Andrus; Ellmann, Artu; Paabo, Priit XXVIII International Baltic Road Conference : conference proceedings : Lithuania, Vilnius, 26-28 August, 2013 2013 / p. 1-18 : ill

Utilisation of oil shale ashes in road construction

Ronkainen, Marjo; **Koroljova, Arina; Pototski, Aleksander** NGM 2012 - Proceedings of the 16th Nordic Geotechnical Meeting, Vol. 2 2012 / p. 811-820 : ill https://www.researchgate.net/publication/262009726_OSAMAT_-_Utilisation_of_Oil_Shale_Ashes_in_Road_Construction

Uudiseid betooniteede ehitamisel P. A. Ühendriikides

Tehnika Ajakiri 1932 / lk. 12

Uueaja teedehitamisel Hollandis : [tee-ehitusmaterjalid]

Linnad ja Alevid 1927 / lk. 94-95

Uued filtratsiooni mõõtmise meetodid

Pajus, Hardo Teeleht 2020 / lk. 30-32 : fot https://www.mnt.ee/sites/default/files/road_paper_pdf/teeleht_nr_102_veeb.pdf
<https://digikogu.taltech.ee/et/Download/d9981b66-a0e8-457e-901b-b799eca2fca4>

Uued materjalid teedehituses

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

Uued teedehitusmaterjalid Rootsist

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

Uued teekatted [Saksamaal ja Türgis]

Tehnika Ajakiri 1936 / lk. 34

Uued viisid bituumensideainete kvaliteediomaduste määramiseks ja võimalused nende rakendamiseks, pidades silmas konkreetsele objektile vastavaid kriteeriume sideaine eeldatavast elueast ja kasutuskohast lähtuvalt : teadus- ja arendustöö lõpparuanne [Võrguteavik]

Aavik, Andrus; Kulp, Maria; Sillamäe, Sven; Lill, Kristjan; Hesp, Simon A. M.; Teymourpour, Ponya; Bahia, Hussain 2015

https://www.mnt.ee/sites/default/files/survey/bituumeniuring_2015.pdf

Uus labor toob bituumenikatsetused 21. sajandisse

Lill, Kristjan; Kontson, Karli Teeleht 2021 / lk. 18-21 : fot https://www.ester.ee/record=b1073043*est <https://transpordiamet.ee/uudised-ametist-ja-kontakt/trukised-ja-valjaanded#item-1>

Uusi teedeinsenere

Mespak, Vello Autotransport ja Maanteed : informatsiooniseeria 8 1984 / lk. 22-24 https://www.ester.ee/record=b1181335*est

Uusimaid masinaseadmeid betoonteede ehitamiseks

Grauen, A. Tehnika Ajakiri 1937 / lk. 148-152 : joon., fot

Vajame uut arusaama tööde tellimisest

Sillamäe, Sven; Kontson, Karli Teeleht 2021 / lk. 22-24 : fot https://www.ester.ee/record=b1073043*est <https://transpordiamet.ee/uudised-ametist-ja-kontakt/trukised-ja-valjaanded#item-1>

Valmiv Rahu tee lammutatakse peagi suurristmiku ehituseks : [Tiit Metsvahi kommentaariga, kes on ajutise ristmiku ehitamise vastu]

Rooväli, Küllike; **Metsvahi, Tiit** Postimees 2004 / 8. okt., lk. 5 : ill <https://www.postimees.ee/1438287/valmiv-rahu-tee-lammutatakse-peagi-suurristmiku-ehituseks>

[Vastus lugeja küsimusele: Miks kruusateed treppi lähevad]

Aavik, Andrus Tarkade Klubi 2009 / 9, lk. 8-9

Vene naftast bituumeni asendaks osaliselt puidujääk

Kontson, Karli novaator.err.ee 2024 [Vene naftast bituumeni asendaks osaliselt puidujääk](https://novaator.err.ee/2024/vene-naftast-bituumeni-asendaks-osaliselt-puidujaaik)

Verstoni innovatsioonijuhina asus tööle teedevaldkonna ekspert

jarvateataja.postimees.ee 2023 [Verstoni innovatsioonijuhina asus tööle teedevaldkonna ekspert](https://jarvateataja.postimees.ee/2023/verstoni-innovatsioonijuhina-asus-toole-teedevaldkonna-ekspert)

Viimaste aastate kogemusi tsementteede ehitamisel Eestis

Grauen, A. Tehnika Ajakiri 1934 / lk. 72-78 : joon., fot

15 aastat teaduslikku uurimissuunda "Teedeehitusmaterjalide mehhaniseeritud tihendamise tehnoloogia"

Putk, Aksel-Johannes; Möisnik, Kuulo Tehnikauuringute areng Eesti NSV-s : vabariikliku konverentsi ettekannete teesid Tallinn, 15.-16. oktoober 1986 1986 / lk. 54-57 https://www.ester.ee/record=b1258828*est

Wireless sensing in road structures using passive RFID tags

Kõrbe Kaare, Kati; Koppel, Ott; Kuhi, Kristjan Estonian journal of engineering 2012 / p. 314-323 : ill

Vuugitihendid ja -täited

Koppel, Maano 2008 https://www.ester.ee/record=b2409481*est

Vuugitihendid ja -täited

Koppel, Maano 2008 https://www.ester.ee/record=b2458032*est

Võõbu katselõik annab väärtuslikku teavet ka maantee seest

Tõnts, Taavi; **Sillamäe, Sven** Teeleht 2020 / lk. 36-39 : fot https://www.ester.ee/record=b1073043*est https://www.mnt.ee/sites/default/files/road_paper_pdf/teeleht_nr_101_veeb.pdf

Väike asfaldiraamat. I, Asfaltsegud

Mespak, Vello 2008 https://www.ester.ee/record=b2350625*est

Väike asfaldiraamat. II, Asfaltkatted

Mespak, Vello 2011 https://www.ester.ee/record=b2672346*est

Väino Rajangu teetöödest: rahulolematust tuleb üle elada, et järgnevatel aastatel oleks rahulik

Rajangu, Väino epl.delfi.ee 2023 [Väino Rajangu teetöödest: rahulolematust tuleb üle elada, et järgnevatel aastatel oleks rahulik](https://epl.delfi.ee/2023/rahanurk/vaino-rajangu-teetoodest-rahulolematust-tuleb-ule-elada-et-jargnevatel-aastatel-oleks-rahulik)

Õppejõu koroonapäevik

Sein, Sander Teeleht 2020 / lk. 18-19 : fot https://www.ester.ee/record=b1073043*est https://www.mnt.ee/sites/default/files/road_paper_pdf/mnt_teeleht_suvi2020_nr100_veeb_1_1.pdf

Õppereis Saksamaale ja Shveitsi teede uute ehitusviisidega tutvumiseks

Kesküla, M. Tee ja Tehnika 1928 / 2, lk. 42-44; 3, lk. 57-59; 4, lk. 86-89; 5, lk. 104-110

1,5 miljoni eest kääk?! Mis ometi juhtus Otepää keskväljakuga? Kas kogu kupatus tuleks uuesti teha? [Võrguväljaanne]

Niitra, Nils ohtuleht.ee 2021 ["1,5 miljoni eest kääk?! Mis ometi juhtus Otepää keskväljakuga? Kas kogu kupatus tuleks uuesti teha?"](https://ohtuleht.ee/2021/15-miljoni-est-kaakk-!-mis-ometi-juhtus-otepaa-keskväljakuga-kas-kogu-kupatus-tuleks-uuesti-teha-?)

Ühe sirge mehe elukäik

Ipsberg, Karl 2010 https://www.ester.ee/record=b2614753*est

Üle-eelmine sajad teedeehituses : uued suunad bituumeni omaduste määramises

Lill, Kristjan Teeleht 2014 / lk. 36-37 : fot

Ülevaade teedeehitusel tarvitavaist bituumenseist sideaineist ja nende võrdlus estobituumeniga

Martin, O. Tehnika Ajakiri 1935 / lk. 89-91 : joon

Üliodav põlevkivituhk on väärtuslik sideaine

Sillamäe, Sven Teeleht 2021 / lk. 40-43 : ill https://www.mnt.ee/sites/default/files/road_paper_pdf/teeleht_nr104_veeb.pdf
https://www.ester.ee/record=b1073043*est

XXII научная конференция Таллинского политехнического института : (доклады секции автомобильных дорог)

1967 https://www.ester.ee/record=b1411615*est

Автомобильные дороги : ежемесячный информационно аналитический журнал

1983 https://www.ester.ee/record=b1392979*est

Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт : сборник статей

1970 https://www.ester.ee/record=b2122767*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/645defbd-e157-4cd7-9916-5a347c2411cf>

Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт

Tamme, Lembit; Segerkrantz, Vladimir; Antov, Dago; Tiks, Peeter; Putk, Aksel-Johannes; Sürje, Peep; Lepik, Märt; Sillat, Rein; Mõisnik, Kuulo; Vahelaid, Olav-Aleksander; Okunev, V.I. 1981 https://www.ester.ee/record=b1322651*est

Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт

Tamme, Lembit; Alppivuori, K.; Wahlgren, O.; Kallberg, H.; Segerkrantz, Vladimir; Metsvahi, Tiit; Antov, Dago; Renzer, Aare; Pihlak, Ilmar; Mõisnik, Kuulo; Vahelaid, Olav-Aleksander; Platonov, A.I.; Putk, Aksel-Johannes 1982
https://www.ester.ee/record=b1302169*est

Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт

Tamme, Lembit; Segerkrantz, Vladimir; Vaimel, Ants; Antov, Dago; Sürje, Peep; Vahelaid, Olav-Aleksander; Mõisnik, Kuulo; Okunev, V.I.; Sillat, Rein; Lepik, Märt 1984 https://www.ester.ee/record=b1302109*est

Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт

Randlepp, Arne; Metsvahi, Tiit; Pihlak, Ilmar; Roste, Irina; Segerkrantz, Vladimir; Antov, Dago; Klibavicius, A.; Adamson, Arvo; Vaimel, Ants; Aamer, K.; Aavik, Andrus 1986 https://www.ester.ee/record=b1296029*est

Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт

Randlepp, Arne; Wahlgren, O.; Himanen, V.; Segerkrantz, Vladimir; Mägi, Hans; Sürje, Peep 1987
https://www.ester.ee/record=b1226847*est

Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт

Randlepp, Arne; Aavik, Andrus; Segerkrantz, Vladimir; Sürje, Peep; Sillat, Rein; Gavrilov, Aleksei; Platonov, N.L.; Metsvahi, Tiit; Roste, Irina; Mägi, Hans; Karilaid, R. 1988 https://www.ester.ee/record=b1257202*est

Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт : сборник статей

1973 https://www.ester.ee/record=b2122803*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/bbfd445-149e-4c31-bc53-b4ab82c6d62b>

Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт : сборник статей

1976 https://www.ester.ee/record=b2122599*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/38e485b3-3832-4ea3-9c5f-4981852f5390>

Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт : сборник статей

1969 https://www.ester.ee/record=b2122829*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6ad24a60-f6b4-4695-87f3-d4d0f3a00b66/>

Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт : сборник статей

1971 https://www.ester.ee/record=b2122812*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/750ef91e-6513-47c2-b2f8-b3a129e93e38/>

Вице-мэр Таллинна продавливает вопреки мнению подчиненных проект застройки, который угрожает Пирита тез еще большими пробками

Kelomees, Herman rus.delfi.ee 2023 [Вице-мэр Таллинна продавливает вопреки мнению подчиненных проект застройки, который угрожает Пирита тез еще большими пробками](https://delfi.ee/et/Item/750ef91e-6513-47c2-b2f8-b3a129e93e38/)

Влияние климатических факторов на проектных решения автомобильных дорог

Vaimel, Ants Тезисы докладов и сообщений VII-ой научно-технической конференции дорожников Прибалтики. Рига, 8-10 августа 1973 г. 1973 / с. 105-109

Выбор некоторых параметров рабочих органов гладковальцовых дорожных катков

Denissov, V.V.; Putk, Aksel-Johannes Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1980 / с. 75-82 : илл https://www.ester.ee/record=b1266627*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8122d88a-e4dc-4b15-9e54-f45c7bc9f2f9>

Выбор толщины уплотняемого слоя при строительстве дорог

Putk, Aksel-Johannes; Sürje, Peep Тезисы докладов II республиканской научно-технической конференции по автомобильным дорогам и геодезии 1972 / с. 111-114 https://www.ester.ee/record=b1329196*est

Выяснились причины быстрого обветшания красного покрытия таллинских велодорожек [Online resource]

Gnadenteich, Uwe rus.postimees.ee 2022 [Выяснились причины быстрого обветшания красного покрытия таллинских велодорожек](#)

Дорожное строительство : сборник статей

1967 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3e19c248-698b-4815-9ade-eff435f00ecb> https://www.ester.ee/record=b2122835*est

Дорожное строительство : сборник статей. [1]

1966 https://www.ester.ee/record=b2122837*est

Зависимость коэффициента уплотнения от числа проходов уплотняющих машин

Putk, Aksel-Johannes; Naelaräa, T. Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт : сборник статей. 6 1973 / с. 59-70 : илл https://www.ester.ee/record=b2122803*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/bbfdb445-149e-4c31-bc53-b4ab82c6d62b>

Изменение эффекта уплотнения по глубине слоя грунта в зависимости от скорости движения катка

Luvištšuk, Juzef Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1980 / с. 75-78 : илл https://www.ester.ee/record=b1283632*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e0d526d-561a-4a0b-bbbe-66d175ca90ac>

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.ester.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.ester.ee/record=b2122767*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/645defbd-e157-4cd7-9916-5a347c2411cf>

Исследование возможностей повышения плотности земляного полотна автомобильной дороги

Lauri, U.; Mürsepp, V. XXVI студенческая научно-техническая конференция вузов Молдавской ССР, Белорусской ССР и Прибалтийских республик, 21-23 апреля 1982 года : тезисы докладов. Часть 2, Химия и технология, механика, строительство 1982 / с. 156-157 https://www.ester.ee/record=b5165223*est

Исследование комбинированных рабочих органов на катке ДУ-47А : [отчет] : шифр темы и работы ЕЕ-3158, ЕЕ-402

Putk, Aksel-Johannes; Vahelaid, Olav-Aleksander; Sürje, Peep; Mõisnik, Kuulo 1975 https://www.ester.ee/record=b2334067*est

Исследование расчетных характеристик материалов, применяемых в дорожном строительстве

Haljak, Otto Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт : сборник статей. 5 1971 / с. 77-90 : илл https://www.ester.ee/record=b2122812*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/750ef91e-6513-47c2-b2f8-b3a129e93e38/>

Исследование упругих деформаций на автомобильных дорогах, построенных на торфяных болотах в условиях Эстонской ССР

Segerkantz, Vladimir Дорожное строительство : сборник статей. [1] 1966 / с. 17-27 : илл https://www.ester.ee/record=b2122837*est

Исследование упругих деформаций на автомобильных дорогах, построенных на торфяных болотах в условиях Эстонской ССР автореферат ... кандидата технических наук

Segerkantz, Vladimir 1967 https://www.ester.ee/record=b1569847*est

Исследование условий работы улиц в городах с населением порядка 100 000 жителей

Segerkantz, Vladimir; Koppel, Maano; Haljak, Otto Аннотации докладов XXVIII научно-исследовательской конференции : 2-20 февраля 1970 1970 / с. ?

Исследование физико-механических и эксплуатационных свойств силикатобетонных плит для колеиных дорог

на торфоболотах

Tammemägi, Tiit 1969 http://www.ester.ee/record=b2237971*est

Исследование физико-механических и эксплуатационных свойств силикатобетонных плит для колеиных дорог на торфоболотах : автореферат ... кандидата технических наук (05.488)

Tammemägi, Tiit 1969 http://www.ester.ee/record=b1361197*est

Кафедра автомобильных дорог

1987 https://www.ester.ee/record=b1355449*est

Криволинейное движение пневмоколесных катков с шарнирно-сочлененной рамой

Putk, Aksel-Johannes Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1980 / с. 83-93 : илл

https://www.ester.ee/record=b1266627*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8122d88a-e4dc-4b15-9e54-f45c7bcacf29>

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.ester.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.ester.ee/record=b1305540*est

https://www.ester.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.ester.ee/record=b1266627*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8122d88a-e4dc-4b15-9e54-f45c7bcacf29>

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.ester.ee/record=b1329196*est

Метод эмпирических формул при проектировании трассы и проектной линии на ЭВМ

Mägi, Hans Тезисы докладов III республиканской научно-технической конференции по автомобильным дорогам и геодезии 1976 / с. 17-18 https://www.ester.ee/record=b1351535*est

Модели для выбора оптимального варианта транспортной развязки в городских условиях

Segerkantz, Vladimir; Jõgi, A.; Antov, Dago Всесоюзный научно-технический семинар "Повышение эффективности использования капитальных вложений в строительство и ремонт городских дорог" (г. Таллин, 4-6 мая 1983 г.) : тезисы докладов и сообщений 1983 / с. 14-15

На участке железной дороги Кейла-Валингу используется известняк с шахты Estonia

Северное побережье (Пыхьяранник) 2022 / с. 11 <https://dea.digar.ee/article/severnojepob/2022/06/18/17.4>

Нагрузку на таллинские карьеры может снизить вторичное сырье [Online resource]

Lepassalu, Virkko Stolitsa.ee 2021 ["Нагрузку на таллинские карьеры может снизить вторичное сырье"](https://www.ester.ee/record=b1351535*est)

Некоторые закономерности изменения состава и интенсивности движения в республиканских городах ЭССР

Koppel, Maano Тезисы докладов III республиканской научно-технической конференции по автомобильным дорогам и геодезии 1976 / с. 69-70 https://www.ester.ee/record=b1351535*est

Некоторые предложения усовершенствования проектирования и строительства автомобильных дорог

Vaimel, Ants Пути комплексного совершенствования автомобильных дорог : тезисы докладов и сообщения XI научно-технической конференции дорожников Прибалтики, 21-22 авг. 1985 г. 1985 / с. 14-16 https://www.ester.ee/record=b2392291*est

О возможностях применения силикатного бетона в дорожном строительстве

Tammemägi, Tiit XXII научная конференция Таллинского политехнического института : (доклады секции автомобильных дорог) 1967 / с. 28-31 https://www.ester.ee/record=b1411615*est

О выборе некоторых параметров при расчете производительности дорожных катков

Putk, Aksel-Johannes; Sürje, Peep Современные методы сооружения земляного полотна магистральных автомобильных дорог и повышения качества строительства : краткие тезисы сообщений научно-технической конференции (Киев, 12-14 октября 1977 г.) 1977 / с. 45-46 https://www.ester.ee/record=b5454667*est

https://www.ester.ee/record=b5454667*est

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.ester.ee/record=b1306141*est

О некоторых проблемах и новых решениях конструкций городских дорожных одежд

Vaimel, Ants Всесоюзный научно-технический семинар «Повышение эффективности использования капитальных вложений в строительство и ремонт городских дорог» (г. Таллин, 4-6 мая 1983 г.): Тезисы докладов и сообщение 1983 / с. 7-10

О применяемости формул для расчета сопротивления грунтов вдавлению

Luvistšuk, Jusef; Putk, Aksel-Johannes Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт : сборник статей. 6 1973 / с. 99-108 : илл https://www.ester.ee/record=b2122803*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/bbfd445-149e-4c31-bc53-b4ab82c6d62b>

О проблемах построения перспективных изображений автомобильной дороги на ЭВЦМ Минск-22

Mägi, Hans Тезисы докладов II республиканской научно-технической конференции по автомобильным дорогам и геодезии 1971 / с. 104-106 https://www.ester.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.ester.ee/record=b1349278*est

Об определении региональных расчетных данных для проектирования дорог

Vaimel, Ants Тезисы докладов III республиканской научно-технической конференции по автомобильным дорогам и геодезии 1976 / с. 15-16 https://www.ester.ee/record=b1351535*est

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.ester.ee/record=b2562877*est

Определение толщины слоя грунта, уплотняемого пневмоколесными катками, с учетом его напряженного состояния : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.14)

Sürje, Peep 1984 https://www.ester.ee/record=b1520847*est

Основы выбора толщины уплотняемого слоя при уплотнении грунтов катками на пневматических шинах

Sürje, Peep Сборник аннотаций лучших студенческих научных работ по разделу "Автомобильный транспорт и строительство" : по материалам Всесоюзного конкурса 1973-74 учебного года на лучшую научную работу студентов 1974 / с. 6 https://www.ester.ee/record=b5454666*est

Отремонтированная прошлым летом улица Кеск в Силламяэ покрылась трещинами [online resource]

rus.erg.ee 2021 ["Отремонтированная прошлым летом улица Кеск в Силламяэ покрылась трещинами"](https://rus.erg.ee/record=b1520847*est)

Перспективны брусчатка и литой бетон

Kendra, Ain Строитель 2016 / с. 64 https://artiklid.elnet.ee/record=b2764454*est

Планирование объема и стоимости дорожных работ в городах районного подчинения Эстонской ССР

Koppel, Maano Экономико-организационные проблемы интенсификации строительства 1988 / с. 36-42

Пневмоколесные катки : основы теории и расчета рабочих параметров и режимов работы

Putk, Aksel-Johannes 1985 https://www.ester.ee/record=b1209776*est

Применение математических методов при анализе и планировании производительности труда в дорожных ремонтно-строительных организациях

Piik, L.; Prant, M.; Ennok, Malle XXVI студенческая научно-техническая конференция вузов Молдавской ССР, Белорусской ССР и Прибалтийских республик, 21-23 апреля 1982 года : тезисы докладов. Часть 2, Химия и технология, механика, строительство 1982 / с. 239 https://www.ester.ee/record=b5165223*est

Применение сланцевого битума в дорожном строительстве Прибалтики

Kask, Karl; Ambros, Richard Реферативный журнал. Автомобильный и городской транспорт. Автомобильные дороги 1962 / с. 12-13 https://primo.nlr.ru/primo-explore/fulldisplay?docid=07NLR_LMS002304211&context=L&vid=07NLR_VU1%3Dru_RU&search_scope=default_scope&adaptor=Local%20Search%20Engine&tab=default_tab&query=any.contains.%D0%90%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%B1%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B3%D0%B8%201962.%20

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

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

Прогнозирование режимов движения транспортных потоков при проектировании автомобильных дорог : автореферат ... доктора технических наук (05.22.03)

Segerkrantz, Vladimir 1984 https://www.ester.ee/record=b1569852*est

Прогнозирование режимов движения транспортных потоков при проектировании автомобильных дорог : диссертация ... доктора технических наук : 05.22.03 - изыскание и проектирование железных дорог и автомобильных дорог

Segerkrantz, Vladimir 1983 https://www.ester.ee/record=b2425622*est

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.ester.ee/record=b5454665*est

Производительность труда в дорожном ремонтно-строительном тресте ЭССР

Koppel, Maano XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 1, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1981 / с. 176-177 https://www.ester.ee/record=b1322624*est

Производительность труда в дорожных ремонтно-строительных управлениях республиканских городов ЭССР

Koppel, Maano Экономическая эффективность повышения производительности труда, снижения себестоимости и упорядочения и планирования в строительстве 1980 / с. 3-8 https://www.ester.ee/record=b1386702*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2fc86456-161f-4d86-a9b0-1ddf12efb970>

Пути снижения по эксплуатации строительных машин в Таллинском ДРСУ

Moks, M.; Koppel, Maano 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. 142 https://www.ester.ee/record=b1305540*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.ester.ee/record=b1231513*est

Расчет упругих деформаций на дорогах, построенных через болота

Segerkrantz, Vladimir XXII научная конференция Таллинского политехнического института : (доклады секции автомобильных дорог) 1967 / с. 32-35 https://www.ester.ee/record=b1411615*est

Сборник аннотаций лучших студенческих научных работ по разделу "Автодорожные транспорт и строительство" : по материалам Всесоюзного конкурса 1973-74 учебного года на лучшую научную работу студентов

1974 https://www.ester.ee/record=b5454666*est

Система автоматизированного вариантного проектирования автомобильных дорог по топопланам

Mägi, Hans Тезисы докладов Всесоюзной конференции "Современные методы и алгоритмы расчета и проектирования строительных конструкций с использованием ЭВМ", Таллин, с 18 по 20 октября 1979 года. Часть вторая, [секция 3, Системы автоматизации проектирования. [Секция] 4, Проектирование оптимальных конструкций 1979 / с. 65-66 https://www.ester.ee/record=b1271175*est

Скоростной режим работы дорожных катков

Putk, Aksel-Johannes Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1980 / с. 79-87 : илл https://www.ester.ee/record=b1283632*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e0d526d-561a-4a0b-bbbe-66d175ca90ac>

Совершенствование организационной структуры и распределения труда в дорожно ремонтно-строительных управлениях при обеспечении интенсификации производства

Erlach, Vallo; Korrovits, Harri Интенсификация строительства в условиях совершенствования хозяйственного механизма : тезисы докладов республиканской научной конференции 14 мая 1982 года, г. Таллин 1982 / с. 24-25 https://www.ester.ee/record=b1275874*est

Современные методы сооружения земляного полотна магистральных автомобильных дорог и повышения качества строительства : краткие тезисы сообщений научно-технической конференции (Киев, 12-14 октября 1977 г.)

1977 https://www.ester.ee/record=b5454667*est

Стенд для исследования рабочих органов катков и движителей дорожно-строительных машин

Antipov, L.; Luvistšuk, Juzef; Putk, Aksel-Johannes Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт : сборник статей. 6 1973 / с. 89-97 : илл https://www.ester.ee/record=b2122803*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/bbfd445-149e-4c31-bc53-b4ab82c6d62b>

Тангенсгиперболическое трассирование автомобильной дороги на ЭВМ

Mägi, Hans; Levin, Meiše; Teetso, A. Теоретическое и экспериментальное исследование дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1977 / с. 33-37 : илл https://www.ester.ee/record=b1289813*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5d3edd54-dc54-44e8-8bc1-72078333efa5>

Тезисы докладов II республиканской научно-технической конференции по автомобильным дорогам и геодезии

1972 https://www.ester.ee/record=b1329196*est

Тезисы докладов III республиканской научно-технической конференции по автомобильным дорогам и геодезии

1976 https://www.ester.ee/record=b1351535*est

Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции "Проектирование и строительство автомобильных дорог и городских улиц с учетом интенсивной автомобилизации ЭССР" : IV Республиканская научно-техническая конференция по автомобильным дорогам и геодезии, Таллин, апрель 1982 г

Nurges, Skaidrite 1982 https://www.ester.ee/record=b1276675*est

Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации

1978 https://www.ester.ee/record=b1274126*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c8f9b0b0-0a0b-4cd3-be06-37727fbcc960>

Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации

1980 https://www.ester.ee/record=b1283632*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e0d526d-561a-4a0b-bbbe-66d175ca90ac>

Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации

1980 https://www.ester.ee/record=b1266627*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8122d88a-e4dc-4b15-9e54-f45c7bcaf2f9>

Теоретическое и экспериментальное исследование дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации

1977 https://www.ester.ee/record=b1289813*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5d3edd54-dc54-44e8-8bc1-72078333efa5>

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.ester.ee/record=b1274126*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c8f9b0b0-0a0b-4cd3-be06-37727fbcc960>

Ускоренное определение оптимального слоя грунта при уплотнении

Sürje, Peep Автомобильные дороги : ежемесячный информационно аналитический журнал 1983 / с. 16-18 : ил https://www.ester.ee/record=b1392979*est

Ускоренный метод выбора толщины уплотняемых слоев при строительстве земляного полотна автомобильных дорог

Sürje, Peep 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 / с. 67-69 https://www.ester.ee/record=b5454665*est

Цифровая модель местности для проектирования проектной линии автодороги на ЭВМ по топографическим планам

Mägi, Harri Тезисы докладов III республиканской научно-технической конференции по автомобильным дорогам и геодезии 1976 / с. 90-92 https://www.ester.ee/record=b1351535*est