

A system-oriented approach to the road safety problem

Knoflacher, H. Научная конференция "Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 17-19

Aeg on raha

Pihlak, Ilmar Tartu Postimees 2011 / lk. 2 https://artiklid.elnet.ee/record=b2267952*est

Aktsiaseltsi "Autoomnibus" põhikiri

Riigi Teataja Lisa 1923 / lk. 1493-1499

An application of a low-cost microwave radar to traffic monitoring [Online resource]

Riid, Andri; Kaugerand, Jaanus; Ehala, Johannes; Jaanus, Martin; Preden, Jürjo-Sören BEC 2018 : 2018 16th Biennial Baltic Electronics Conference (BEC) : proceedings of the 16th Biennial Baltic Electronics Conference, October 8-10, 2018 2018 / 4 p.: ill <https://doi.org/10.1109/BEC.2018.8600962>

Asjatundja seisukoht karistusasjus liiklemise alal

Auto 1930 / lk. 109

Asulate liiklusohutuse suurendamise juhiseid

1980 https://www.ester.ee/record=b4147118*est

Auto kaubaveo päevaküsimusi

Auto 1929 / lk. 201

Auto liiklemine suurlinnas : huvitav katsesõit Adler Trumpf-Junior väikeautol

Auto 1936 / lk. 84-85 : joon

Auto sõidukulude arvestamine

Auto 1938 / lk. 121-122

Autoaeg : pildikesi Eesti esimesest autosajandist

Teiter, Kirill 2009

Autobuse liikumine Ameerikas

Auto 1928 / lk. 124-125 : fot

Autobuseliinid 1922.-29. a.

Semper, P. Eesti Statistika 1930 / lk. 342-344

Autobuseliinid 1930. a.

Semper, P. Eesti Statistika 1931 / lk. 447-448

Autobuseliinid 1934. a. suvel : (1. apr. - 15. okt.)

Majandusteated 1935 / lk. 144

Autobuseliinid 1937/38. a.

Kits, J. Eesti Statistika 1938 / 205 (12), lk. 614-617

Autobuseliinide pidamine ja valitsemine ümberkorraldamisele : [uuest seaduseelnõust]

Auto 1940 / lk. 11

Autobusside liikumise korraldus uuel alusel

Timma, E. Eesti Raudtee 1926 / lk. 21-23

Autobussiliinide osatähtsus transpordis suureneb : autobussiliinide võrk 1939/38. a.

Auto 1940 / lk. 26-27

Autod elevantide asemel : [konkurents Indias]

Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 47

Autojuhid nõuavad paremat liiklemismääruste korraldamist. Kas era-autokoolid sulgemisele?

Auto 1937 / lk. 158

Autoliiklemine suurlinnas : 50 000 km katsesõidu lõpptulemusi

Auto 1937 / lk. 10-11 : fot

Autoliinid välismaa raudteede juures

Täks, J. Tee ja Tehnika 1928 / lk. 14-16

[Automobilistile mängitud vingerpussist]

Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 69

Autostumistaseme tõusutendentse

Metsvahi, Tiit; Pihlak, Ilmar Tehnika ja Tootmine 1986 / lk. 30-32 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Autotehniliste ja liikluse mõõtmiste kompetentsuse tagamine

Kulderknup, Edi Transport ja Teed 2005 / 11, lk. 13-16

Autotranspordi areng ja praegune seisukord Eestis

Ivand, J. Auto 1938 / lk. 174-175

Autotransport Eestis

Kaitse Kodu 1932 / lk. 569-570

Autotransport ja Maanteed

1983 https://www.ester.ee/record=b1181335*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>

Burma "Paaria"-omnibused

Auto 1930 / lk. 45

Change of traffic flows and air pollution exposure in transitional country Estonia

Orru, Hans; Kaasik, Marko; **Antov, Dago**; Forsberg, Bertil Epidemiology 2007 / 5, Suppl. : 19th Annual Conference of the International-Society-for-Environmental-Epidemiology, Mexico City, Sept. 05-09, 2007, p. S.35 <https://bjrbe-journals.rtu.lv/article/view/1822-427X.2008.3.206-212>

Dago Antov: tulevik toob palju eakaid juhte

Antov, Dago Eesti Päevaleht 2014 / lk. 8 <https://epl.delfi.ee/artikkel/70093703/dago-antov-tulevik-toob-palju-eakaid-juhte>

Determination of traffic noise level using sound power level of traffic flow. Application to reduction studies

Romeu, J.; Jimenez, S.; Munoz, E.; Capdevila, R.; Saluena, X. Proceedings of the International EAA/EEAA Symposium : Transport Noise and Vibration, Tallinn, 8.06 - 10.06. 1998 1998 / p. 121-124: ill

EcoLight : Eco-friendly traffic signal control driven by urban noise prediction

Ounoughi, Chahinez; Touibi, Ghofrane; Ben Yahia, Sadok Database and Expert Systems Applications : 33rd International Conference, DEXA 2022, Vienna, Austria, August 22-24, 2022 : proceedings, Part I 2022 / p. 205–219 https://doi.org/10.1007/978-3-031-12423-5_16 [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Conference Proceedings at WOS](#) [Article at WOS](#)

Eesti autojuhid Soomes : [Soome liiklusoludest]

Auto 1939 / lk. 180 : fot

An efficient roadside unit deployment method for vehicular ad-hoc networks

Ben Chaabene, Seif; Yeferny, Taoufik; **Ben Yahia, Sadok** Procedia computer science 2020 / p. 771-780 <https://doi.org/10.1016/j.procs.2020.09.072> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Ei leidnud autole ruumi : [parkimiskoha puudumise tõttu kinkis ärritunud autojuht auto esimesele vastutulnud jalakäijale]

Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 47

Energeetilisest aspektist teeliikluses

Segerkrantz, Vladimir Autotransport ja Maanteed : informatsiooniseeria 8 1985 / lk. 16-24 : ill. https://www.ester.ee/record=b1181335*est

Environmental problems related to winter traffic safety conditions

Hääl, Maire-Liis; Sürje, Peep The Baltic journal of road and bridge engineering 2006 / p. 45-53 : ill https://www.ester.ee/record=b2222369*est

Eräistä liikenteen vaikutuksista ympäristöön

Segerkrantz, Vladimir Kuljetus : materiaalitaloudellinen aikakauslehti 1973 / p. 18-19 https://www.ester.ee/record=b1201118*est

Estimating the potential of a warning system preventing road accidents at pedestrian crossings

Ess, Juri; Luppin, Janek; **Antov, Dago** LogForum : Scientific journal of logistics 2021 / p. 441-452 : ill

<https://doi.org/10.17270/J.LOG.2021.605> https://www.logforum.net/pdf/17_3_10_21.pdf Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Estonian road network and road management

Aavik, Andrus The Baltic journal of road and bridge engineering 2006 / p. 39-44 : ill https://www.ester.ee/record=b2222369*est

Et vähendada bensiini sissevedu Greekamaale : [autosõidu piiramisest]

Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 287

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused

Idnum, Siim 2007 https://www.ester.ee/record=b2333100*est

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused

Traffic loads on bridges

Sildade liikluskoormused

2007 https://www.ester.ee/record=b2600493*est

Evaluation of noise reduction by means of the noise barriers on the basis of traffic flow simulation

Pospelov, Pavel Proceedings of the International EAA/EEAA Symposium : Transport Noise and Vibration, Tallinn, 8.06 - 10.06. 1998 1998 / p. 315-318: ill

Evolution of traffic flows and traffic-induced air pollution due to structural changes and development during 1993-2006 in Tartu (Estonia)

Orru, Hans; Kaasik, Marko; **Antov, Dago**; Forsberg, Bertil The Baltic journal of road and bridge engineering 2008 / 4, p. 206-216

https://www.researchgate.net/publication/245443681_Evolution_of_Traffic_Flows_and_Traffic-Induced_Air_Pollution_Due_to_Structural_Changes_and_Development_During_1993-2006_in_Tartu_Estonia

Fotorakk juhhib liiklemistki

Tehnika Kõigile 1939 / lk. 350 : joon., fot

Haapsalu liiklemise sundmäärus

Riigi Teataja 1938 / 7, art. 50, lk. 161-163

Halvad teed - kallis sõit : [auto kulumisest]

Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 92

Huvitavat inimkonna liiklemisajaloost

Auto-Sport ja Turism 1935 / lk. 11

Huvitavat liiklemisajaloost

Auto-Sport ja Turism 1935 / lk. 77

Inglise uus liiklemiseseadus

Auto-Sport ja Turism 1934 / lk. 145

Inimeludega mängimine maanteel

Auto 1931 / lk. 145-147

Investigating drivers' behaviour at non-signalised pedestrian crossings

Antov, Dago; Rõivas, Tiia; **Rõuk, Harri** The Baltic journal of road and bridge engineering 2007 / 3, p. 111-118 : ill

https://www.researchgate.net/publication/298989106_Investigating_Drivers%27_Behaviour_at_Non-Signalised_Pedestrian_Crossings

I-se ja II-se klassi maanteede liikluse praegune suurus ja koosseis 1935. a. ning 1936/37. a. lugemiste saavetel

Tehnika Ajakiri 1938 / lk. 166-171 : joon

Joint planning of EV fast charging stations and power distribution systems with balanced traffic flow assignment

Yang, Wentao; Liu, Weijia; Chung, Chi Yung; **Wen, Fushuan** IEEE transactions on industrial informatics 2021 / p. 1795-1809 : ill

<https://doi.org/10.1109/TII.2020.2995742> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Just nagu meilgi ... : [liikluskultuurist Saksamaal]

Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 113

Jõuvanker raudtee käitises : [autoveo ühendamine raudteega]

Simon, E. Eesti Raudtee 1938 / lk. 25-27

Jõuvanker raudtee käitises : [autoveo ühendamine raudteega]

Simon, E. Sama // Konjunktuur (1938) 1/2, lk. 93-96

Jõuvankrite liiklemine - oluline tegur

Nercy, R. Auto-Sport ja Turism 1933 / lk. 151-154

Jõuvankrite liini- ja juhuveo korraldamise seadus

Riigi Teataja 1936 / 48, art. 393, lk. 1074-1087

Jõuvankrite liini- ja juhuveo korraldamise seaduse muutmise seadus

Riigi Teataja 1940 / 34, art. 266, lk. 475-481

Jõuvankrite liiniliikluse korrastamisest Leedus ja Lätis

Nemirovitš-Dantšenko, V. Tehnika Ajakiri 1937 / lk. 200-203

Jõuvankrite, eriti autobuse, liiklemine maanteedel raudtee liiklemise täiendajaks

Pullerits, J. Tehnika Ajakiri 1933 / lk. 82-83

Kadaka turu põhiprobleem on liiklus

Tärno, Ülo Rahva Hääl 1995 / 22. veebr., lk. 4

Kahevõitlus autos : [duelli peeti kihutavatest autodest]

Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 47

Kanamunad ja liiklemissignaali : [punase fooritule ajal keema pandud kanamunad on poolkõvad rohelise tule alguseks]

Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 46

Kas eakas juht on roolis eriti ohtlik?

Mihkels, I. Auto Ekstra : [ajalehe Õhtuleht lisa] 2024 / lk. 10 <https://dea.digar.ee/?a=d&d=olautoekstra20240425> <https://dea.digar.ee/?a=d&d=olautoekstra20240425>

Kas saaste vähendamiseks peaks sõidukite kiirust piirama rohkem?

Soopan, Ivar Autoleht 2023 https://www.ester.ee/record=b1240587*est

Kas Tallinnas tuleks piirkiirust vähendada?

Antov, Dago Laupäev [ajalehe Eesti Päevaleht nädalalõpu lisa] 2015 / lk. 3

Kaubavedu veoautodel

Pakri, A. Konjunktuur 1939 / lk. 242-249

Kaubavedu veoautodel Eestis 1. VIII - 30. VI 1939

Pakri, A. Tehnika Ajakiri 1939 / 7/8, lk. 176-180; 9/10, lk. 221-224

Kaubaveo autoliinid

Täks, J. Auto 1929 / lk. 73 : fot

Kauguste tabel Harjumaa (mandril) tähtsamate punktideni Tallinnast

Harju Ajutise Maavalitsuse Teataja 1938 / lk. 19-28

Keskond - linnaehitus - liiklus /linnaprobleemidest/

Metsvahi, Tiit Sirp ja Vasar : ENSV Kultuuriministeeriumi ja loominguliste liitude häälekandja 1977 / lk. 10-11 https://www.ester.ee/record=b1321142*est

35 käsku liiklemiseks!

Auto 1936 / lk. 206

Konstruksioonide projekteerimise alused. Hoonete ja kõnniteede kasutuskõlblikkus vibratsioonide seisukohalt = Bases of design of structures. Serviceability of buildings and walkways against vibrations

2011 https://www.ester.ee/record=b2670541*est

Kool ja liiklemiskasvatus

Auto-Sport ja Turism 1935 / lk. 113-114

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>

Kuidas arendada targemat ja rohelisemat linnaruumi?

digi.geenius.ee 2023 [Kuidas arendada targemat ja rohelisemat linnaruumi?](#)

Kuidas parkida?

Voore, N. Auto 1940 / lk. 44-46 : joon

Kuidas teedel liikuda [hobusõidukiga]

Ivand, J. Eesti Talu 1938 / lk. 113-117 : joon

Kuidas teedel liikuda [hobusõidukiga]

Ivand, J. Sama // Põllumajandus (1938) 18, lk. 443-447 : joon

Kuidas teemaksu haaret laiendada?

Lill, Inga; **Antov, Dago** Äripäev 2018 / lk. 4-5 <https://dea.digar.ee/article/aripaev/2018/01/10/6.1>

Kõik liiklejad peaksid olema võrdsed

Plakk, Mari Eesti Päevaleht 1999 / 24. aug., lk. 16

Kümnend, mil transpordist saab liikuvus

Roose, Antti Postimees 2021 / Lk. 16-17 : fot <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/01/22/13.2>

Kütuse kokkuhoiust teeliikluses

Segerkrantz, Vladimir Tehnika ja Tootmine 1980 / lk. 27-28 : ill https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Latvia's road traffic problems

Naudzuns, J.; Smirnov, J. Научная конференция "Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 27-30

Liig aeglane sõit karistatav

Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 45

Liikenne heijastelee yhteiskunnan sairautta

Pihlak, Ilmar Auto, tekniikka ja kuljetus 1991 / 2, s. 69-74: ill

Liiklemine jalgratastel Eestis

Mägi, P. Maaomavalitsus 1939 / lk. 67-70

Liiklemine meil ja Saksamaal

Rannaleet, V. Auto 1938 / lk. 246-247

Liiklemine Pariisis

Auto 1930 / lk. 131

Liiklemisala tegevusest

Auto-Sport ja Turism 1934 / 7, lk. 104-107; 8, lk. 115-117; (1935) 7, lk. 102-104

Liiklemise aabits

Ivand, Jaan 1938 https://www.ester.ee/record=b1147790*est

Liiklemiseesõigus : [liiklemismäärustest]

Raidjõe, J. Politseileht 1938 / lk. 29-32

Liiklemiskorralduse areng New Yorgis

Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 40

Liiklemiskultuurist meil ja mujal

Auto 1931 / lk. 161-162

Liiklemismäärused

Riigi Teataja 1936 / 82, art. 661, lk. 1793-1804, lisa : 2 lk. liiklemise signaale ja märke

Liiklemismäärused ja jalakäija

Auto 1930 / lk. 132

Liiklemismääruseid

Eesti jõuvankri kalender-käsiraamat 1938 1938 / lk. 63-65

Liiklemismääruste muudatus

Riigi Teataja 1937 / 44, art. 393, lk. 897

Liiklemismääruste muudatus

Riigi Teataja 1937 / 82, art. 674, lk. 1566-1567

Liiklemismääruste muutmise ja täiendamise määrus

Riigi Teataja 1938 / 58, art. 556, lk. 1764-1768

Liiklemismääruste muutmise ja täiendamise määrus

ENSV Teataja 1940 / 19, art. 215, lk. 174, lisa kleebisel

Liiklus ja teed

Ivand, J. Tehnika Ajakiri 1938 / lk. 136-140

Liiklus Soomes tekitab üha rikastumist, heaolu ja jõukust

Voore, N. Auto 1939 / lk. 176-179 : fot

Liikluse eeskirjad

Eesti jõuvankri kalender-käsiraamat 1938 1938 / lk. 66-76

Liiklusmudeli "TRAMOD" rakendusvõimalustest teede projekteerimisel

Metsvahi, Tiit Autotransport ja Maanteed : informatsiooniseeria 8 1988 / lk. 14-17 https://www.ester.ee/record=b1181335*est

Liiklusoludest ja muust Soomes

Voore, N. Auto 1939 / lk. 107-110 : fot

Liiklusvoolu kiiruslike omaduste muutumisest

Varik, H.; Segerkrantz, Vladimir XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 159 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Liikumine ja ristteed

Auto 1929 / lk. 48 : joon

Liikumine Järva teedel

Luht, M. Tehnika Ajakiri 1930 / lk. 68-70 : joon

Liikumise hädaoht

Täks, J. Auto 1928 / lk. 173-174

Liikumise korraldamine meie linnas : [Tallinnas]

Auto 1928 / lk. 191

Liikumise määrused Šveitsi-Alpide teedel

Auto 1930 / lk. 132-133

Linn uurib liiklusvoogude muutumist : [kommunaalamet tellib Tallinna Tehnikaülikoolilt teadustöö liiklusvoogude muutmise linn ja kesklinna piiril]

Eesti Päevaleht 2004 / 29. sept., lk. 11 <https://epl.delfi.ee/artikkel/50993941/linn-uurib-liiklusvoogude-muutumist>

Linnad liiguvad autovabaduse poole

Lees, Merike; Antov, Dago Aripäev 2016 / Logistika, lk. 18-20 <https://dea.digar.ee/article/aplogistika/2016/04/27/20.1>

Logistika - reisiliikluse parandamise võtmesõna

Uustalu, Aare-Maldus Transport ja Logistika 1995 / 3, lk. 39: ill

Lubamatu kiirus

Auto 1928 / lk. 149-150

Lõpp autode tuututamisele

Auto 1931 / lk. 207

Lõputu autovooll ajab linlaste elu ummikusse

Metsvahi, Tiit Postimees 1998 / 9. okt., Tallinn, lk. 6: ill

Marek Rannala: on vaja ainult ühte head näidet! [Võrguväljaanne]

Karro-Kalberg, Merle epl.delfi.ee 2021 "[Marek Rannala: on vaja ainult ühte head näidet!](#)"

Meie maanteede 1935. a. liikluslugemuse andmeid

Maasik, J. Tehnika Ajakiri 1937 / lk. 141-145

Mootorliiklusest ja liikluskasvatusest Rootsis

Voore, N. Auto 1939 / 1, lk. 18-20; 2, lk. 47-48, 51; 3, lk. 76-77 : fot

Mootorsõidukite liiklemine üle piiri

Majandusteated 1938 / lk. 236

Mootorsõidukite liiklemine üle piiri 1934. a.

Majandusteated 1935 / lk. 185-186

Mupo juht: autoga kõnniteele sõitmine tuleks täielikult ära keelata

Laast, Joanna; Kontro, Kristin Eesti Päevaleht 2023 / Lk. 22-23 <https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/2023/03/29/21.3>

Mõtteid Tallinna liiklusest : [Reino Buström ja Riho Lass oma diplomitöödest]

Mägi, Vahur; Buström, Reino; Lass, Riho Ehitaja 1997 / 12, lk. 56-57, 60

Märkmeid liiklemisest Tallinnas

Auto 1932 / lk. 26-27

Määrus autode liikumise kohta Tallinnas

Auto 1928 / lk. 103-105 : joon

Määrus liiklemisena kohta Kuressaare linnas

ENSV Teataja 1940 / 58, art. 718, lk. 794

Määrused liikumise kohta Järvamaal ja Valga linnas

Auto 1928 / lk. 106

Naatan Kvarki raamaturiiul

Agur, Ustus Horisont 1977 / lk. 37-38 https://www.ester.ee/record=b1072243*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:291344>
https://www.ester.ee/record=b1211045*est https://www.ester.ee/record=b1170975*est

Nägematud liiklemisjuhid : traaditud lained ja seelenrakukesed liikluse teenistuses

Raadio 1936 / lk. 928

Old city traffic area in Tallinn

Antov, Dago Научная конференция "Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 11-13

Olemas on võimalus ohutumalt liigelda

Pihlak, Ilmar Tartu Postimees 2011 / lk. 2

Omnibuseliinid Tallinnas linna kätte?

Auto 1937 / lk. 158

Optimization of the response characteristics of a speed bump

Pedersen, Niels L. Tenth Nordic Seminar on Computational Mechanics, Tallinn Technical University, October 24-25, 1997 1997 / p. 184-187: ill

Osaühisuse "Mootor" põhikiri

Riigi Teataja Lisa 1926 / lk. 185-191

Otsus Rakvere linnas juhuveo-sõiduautode arvu piiramise kohta

Riigi Teataja 1939 / 111, art. 859, lk. 1952

Otsus sõidu- ja veoriistade seisukohtade muutmiseks Tallinnas

Riigi Teataja 1936 / 83, art. 666, lk. 1816

Palju kisa, aga vähe villa : liiklemiskontrollist, mida teostatakse vales küljest

Auto 1937 / lk. 148-149

Paradoks: TTÜ rektor vabastati ametist, ent niipea ta töölt ei lahku

Vasli, Karoliina Õhtuleht 2014 / lk. 4 <https://www.oh tuleht.ee/606890/paradoks-ttu-rektor-vabastati-ametist-ent-niipea-ta-toolt-ei-lahku>

Paremat korda meie liiklemisele

Martinson, A. Auto 1931 / lk. 206-207

Power measurements of trams in Tallinn's traffic conditions

Joller, Jüri; Arukivi, Andres; Mälter, Meelis; Laugis, Juhan 43. Internationales Wissenschaftliches Kolloquium, 21.-24.09.1998. Band 4, Elektroenergiesysteme und elektrische Geräte, Diagnostik, Hochspannungstechnik und elektrische Isoliertechnik, Energiewandlung : Vortragsreihen 1998 / p. 622-627: ill

Projekteerimise alused. Koormused. Osa 3, Sildade liikluskormused. A, Üldeskirjad, maantee- ja jalgteesildade liikluskormused : Eesti projekteerimisnormid, EPN-ENV 1.3 : (eelnõu) : välja antud märts 1998

Idnurm, Siim; Otsmaa, Vello; Soonurm, Enno ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1998 / ET-1 0113-0221, 22 lk

Purjuspäi avarii põhjustanud TTÜ rektor [Andres Keevallik] sai trahvi

Vasli, Karoliina Õhtuleht 2014 / lk. 5 [https://www.oh tuleht.ee/604499/purjuspai-avarii-pohjustanud-ttu-rektor-sai-trahvi#:~:text=Keevallik%20purjuspai%20avarii%20pohjustanud%20TTU%20rektor%20sai%20trahvi%20\(18\)&text=Rootsi%20kroonprintsessi%20Victoria%20a%20uks%20peetud.temalt%20võeti%20neljaks%20kuuks%20juhuluba.](https://www.oh tuleht.ee/604499/purjuspai-avarii-pohjustanud-ttu-rektor-sai-trahvi#:~:text=Keevallik%20purjuspai%20avarii%20pohjustanud%20TTU%20rektor%20sai%20trahvi%20(18)&text=Rootsi%20kroonprintsessi%20Victoria%20a%20uks%20peetud.temalt%20võeti%20neljaks%20kuuks%20juhuluba.)

Põhjendamatult aeglast sõitu pole olemas, aga taunitav võiks olla põhjendamatult teisi takistav sõit

Antov, Dago Eesti Päevaleht, LP 2018 / lk. 3

Rahvusvaheline autode liikumine uuel alusel

Auto 1930 / lk. 232

Rahvusvaheline autoliikumise kongress Roomas

Täks, J. Auto 1928 / lk. 207-210 : fot

Raudtee ja auto : [raudtee ja jõuvankrite koostööst : ka Raudteevalitsuse vastuseisust bussiliiklusele Nõmme ja Tallinna vahel]

Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 250-252

Raudtee ja autoliiklus

Berend, A. Eesti Raudtee 1932 / lk. 17-22

Raudtee ja jõuvankrid

Kask, K. ERK 1935 / lk. 43-47

Raudteede ja jõuvankrite vedude korraldamisprobleeme

Saar, K. Konjunktuur 1937 / lk. 106-110

Raudteeülesõidukohtade ohtlikkus ja selle hindamine

Lavrentjev, Jüri Teeleht 2005 / 1, lk. 3-6 : ill

Reidi tee muudab Narva mnt vaiksemaks ja rahulikumaks

Kaldmaa, Urmas; Rajangu, Väino Pealinn 2016 / lk. 9 <https://pealinn.ee/2016/12/05/reidi-tee-muudab-narva-mnt-vaiksemaks-ja-rahulikumaks/>

A Roadside unit placement scheme for Vehicular Ad-hoc Networks

Ben Chaabene, Seif, Yeferny, Taoufik; Ben Yahia, Sadok Advanced Information Networking and Applications : proceedings of the 33rd International Conference on Advanced Information Networking and Applications (AINA-2019) 2020 / p. 619-630 https://doi.org/10.1007/978-3-030-15032-7_52 Conference proceedings at Scopus Article at Scopus

Roheleppe kiirendi: praktiline õppeaine juhataas teed jätkusuutliku projektini

digi.geenius.ee 2023 [Roheleppe kiirendi: praktiline õppeaine juhataas teed jätkusuutliku projektini](https://digi.geenius.ee/roheleppe-kiirendi-praktiline-õppeaine-juhataas-teed-jatkusuutliku-projektini)

Rohepööre võib tuua Tallinna ja Helsingi vahele ekranoplaanid

Wallius, Anniina novaator.err.ee 2023 [Rohepööre võib tuua Tallinna ja Helsingi vahele ekranoplaanid](https://novaator.err.ee/rohepoore-voib-tuua-tallinna-ja-helsingi-vahele-ekranoplaanid)

Saared vajavad silla asemel kiiremaid laevu : [Enno Lendi ja Aare-Maldus Uustalu sõnu]

Lend, Enno; Uustalu, Aare-Maldus; Ammas, Anneli Eesti Päevaleht 2004 / 20. nov., lk. 5 <https://epl.delfi.ee/artikkel/50997718/saared-vajavad-silla-asetel-kiiremaid-laevu>

Siaalõhn tänaval: rattasõit hoiab hubased ärid kodule lähedal : [jalgrattateedest ja jalgrattasõidust räägib TTÜ professor Dago Antov]

Kenk-Jokinen, Kaire; **Antov, Dago** Pealinn 2013 / lk. 3

Saksamaal uued jõuvankrite liiklemiskiiruse normid

Tehnika Kõigile 1939 / lk. 212

San Francisco hiiglasilla liiklemistehnikast

Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 206-207 : joon

Schedulability analysis of best-effort traffic in TSN networks

Houtan, Bahar; Ashjaei, Mohammad; **Daneshtalab, Masoud;** Sjödin, Mikael; Afshar, Sara; Mubeen, Saad 26th IEEE International Conference on Emerging Technologies and Factory Automation (ETFA) 2021 / 8 | <https://doi.org/10.1109/ETFA45728.2021.9613511>

Sequence to sequence hybrid Bi-LSTM model for traffic speed prediction

Ounoughi, Chahinez; Ben Yahia, Sadok Expert systems with applications 2024 / art. 121325
<https://doi.org/10.1016/j.eswa.2023.121325>

A short scale of traffic climate across five countries

Üzümcüoğlu, Yesim; Ersan, Özlem; Kacan, Bilgesu; **Pashkevich, Anton; Pashkevich, Maria** Mustafa Kemal University journal of social sciences institute 2020 / p. 673–702 <https://dergipark.org.tr/en/pub/mkusbed/issue/57607/636032>

"Sigadus" Londonis : [seakarja tõttu peatati liiklus]

Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 92 : fot

Soome liikluskorraldusest

Lumme, A.A Politseileht 1939 / lk. 211-213

"Stopperiga" politsei

Auto 1931 / lk. 141-142

Studioosus testis liiklust : [marsruudil TTÜ peahoone - Viru keskus]

Nassar, Bia; Käger, Maarja Studioosus 2008 / märts, lk. 10

Study of vibration effect caused by the traffic in condition (state) of architectonic monuments of St.-Petersburg

Moisseev, V.V.; Chizhov, V.Yu.; Zvyagintseva, I.F. Proceedings of the International EAA/EEAA Symposium : Transport Noise and Vibration, Tallinn, 8.06 - 10.06. 1998 1998 / p. 137-140: ill

Suur lugu: Euroopa teedel kärbitakse saaste vähendamiseks tippkiirusi. Kas Eestis peaks ka tooma piirkiirused alla?

Soopan, Ivar rohe.geenius.ee 2023 [Suur lugu: Euroopa teedel kärbitakse saaste vähendamiseks tippkiirusi. Kas Eestis peaks ka tooma piirkiirused alla?](https://rohe.geenius.ee/2023/06/07/suur-lugu-euroopa-teedel-karbitakse-saaste-vaehendamiseks-tippkiirusi-kas-eestis-peak-ka-tooma-piirkiirused-alla/)

SUUR LUGU: Kas jääteid ei avata enam kunagi? Kogu töde kuulsatest taliteedest ja nende kuulsusetust lõpust [Võrguväljaanne]

Soopan, Ivar rohe.geenius.ee 2021 ["SUUR LUGU: Kas jääteid ei avata enam kunagi? Kogu töde kuulsatest taliteedest ja nende kuulsusetust lõpust"](https://rohe.geenius.ee/2021/06/07/suur-lugu-kas-jaateid-ei-avata-enam-kunagi-kogu-toode-kuulsatest-taliteedest-ja-nende-kuulsusetust-lopust/)

Suurimad kiirused inglastel [maapinnal, vees, õhus]

Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 46

Sõidu- ja veoauto kasutuskulude arvutus

Ivand, J. Tehnika Põllumajanduses 1930 / lk. 24-29

Sõidu- ja veoriistade seisukohad Tallinnas

Riigi Teataja 1936 / 35, art. 38, lk. 132-137

Sõidu- ja veoriistade seisukohad Tallinnas

Riigi Teataja 1938 / 17, art. 158, lk. 469-474

Sõidukite liikumine Tallinnas

Parsman, A. Tee ja Tehnika 1929 / lk. 18-22

Sügisel muutub Tallinna liiklus kas karmiks või katastroofiliseks : [TTÜ logistikainstituudi doktorandi Marek Rannala nägemusest]

Ellat, Taavi Eesti Päevaleht 2012 / lk. 7

Synthesising schedules to improve QoS of best-effort traffic in TSN networks

Houtan, Bahar; Ashjaei, Mohammad; **Daneshtalab, Masoud**; Sjödin, Mikael; Mubeen, Saad RTNS'2021 : 29th International Conference on Real-Time Networks and Systems 2021 / p. 68-77 <https://doi.org/10.1145/3453417.3453423>

Taksoautod Pariisis

Auto 1928 / lk. 130 : fot

Taksojuhid meil ja mujal

Auto 1931 / lk. 217-218

Tallinna ja vanalinna liikluskoormused

Metsvahi, Tiit Tallinna Vanalinna Elamuekspluatatsioonivalitsuse algorganisatsiooni konverents "Tallinna vanalinna riikliku kaitsetsooni hooldamise ja korrastamise kogemusi aastail 1972-1982" : [teesid] 1983 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1255243*est

Tallinna keskosa liiklusest

Metsvahi, Tiit Tehnika ja Tootmine 1985 / lk. 28-30 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Tallinna käsiveo sundmäärus

Riigi Teataja 1937 / 28, art. 268, lk. 604-606

Tallinna käsiveo sundmääruse paragrahvide 6 ja 7 muutmise sundmäärus

Riigi Teataja 1938 / 7, art. 48, lk. 160

Tallinna liiklemise sundmäärus

Riigi Teataja 1937 / 28, art. 265, lk. 592-596

Tallinna liiklemise sundmääruse muutmise määrus

Riigi Teataja 1938 / 89, art. 794, lk. 2144-2146

Tallinna liiklus ja elukeskkond. Säätliku arengu perspektiivid : 12. novembril 1997. a. toimunud seminari ettekanded

Jüssi, Mari 1998 https://www.ester.ee/record=b1061653*est

Tallinna liiklusprobleemidest XI viisaastakul

Metsvahi, Tiit Liiklus : informatsiooniseeria 13 1981 / lk. 7-9 https://www.ester.ee/record=b1147167*est

Tallinna uus liiklemise määrus

Auto-Sport ja Turism 1933 / lk. 140-142

Tallinna vooiäri sundmäärus [hobusõidukite kohta]

Riigi Teataja 1937 / 28, art. 267, lk. 599-604

Tallinna vooiäri sundmääruse paragrahv 7 muutmise sundmäärus

Riigi Teataja 1938 / 7, art. 49, lk. 161

Tallinnas võib kõrge liikluse taseme tõttu igal aastal esineda ligikaudu 200 südame isheemiatõvesse haigestumist [Võrguväljaanne]

Krönström, Kristiina pealinn.ee 2022 [Tallinnas võib kõrge liikluse taseme tõttu igal aastal esineda ligikaudu 200 südame isheemiatõvesse haigestumist](https://www.ester.ee/record=b1147167*est)

Tartu liiklusprobleemidest

Metsvahi, Tiit Liiklus : informatsiooniseeria 13 1983 / lk. 13-16 https://www.ester.ee/record=b1147167*est

Tasa sõidad, kaugemale jõuad

Pihlak, Ilmar Postimees 1997 / 2. dets., lk. 14 https://artiklid.elnet.ee/record=b1819547*est

Tee mõjust ümbritsevale keskkonnale

Jõgi, I.; Segerkrantz, Vladimir XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 156 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Tee on libe

Auto 1939 / lk. 8-9

Tee valgustamisest

Mootor ja Tehnika 1934 / lk. 87-89

Teede tarvitamise ja liikumisvahendite määrus

Auto 1929 / lk. 172

Teedainstituut loendas Jõhvi ümbruse autosid : [vestlus Tiit Metsvahiga liiklustiheduse uuringu tulemustest]

Metsvahi, Tiit Põhjarannik 2004 / 20. märts, lk. 4

Towards a smarter directional data aggregation in VANETs

Allani, Sabri; Yeferny, Taoufik; Chbeir, Richard; **Ben Yahia, Sadok** World Wide Web 2020 / p. 2303–2322 : ill

<https://doi.org/10.1007/s11280-019-00749-y> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Traffic trends in Estonia and Finland

Pihlak, Ilmar; Metsvahi, Tiit Proceedings on 2nd International Conference Civil Engineering and Environment, Vilnius, September 26-27, 1996 1996 / p. 24-29

TRAMOD traffic management assignment model

Metsvahi, Tiit Научная конференция "Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 25-27

Tudeng ja tema sõnad paberil ehk mis väärtust omab lõputöö

Antov, Dago Teeleht 2014 / lk. 20-21 https://artiklid.elnet.ee/record=b2675413*est

Tösieludraamadest maanteedel

Kallis, Ain Maaleht 2018 / lk. 52

Tähelepanuks autoomanikule ja -juhtidele

Martinson, A. Auto 1932 / lk. 29-30

Tänavliiklemise korraldamisest

Hartwig, W. Auto 1930 / lk. 183-184

Tänavliikumise korraldamisest Stokholmis : [valgusfooridest]

Linnad ja Alevid 1927 / lk. 80

Tüübilist Prantsusmaalt : [tänavapildist]

Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 116 : fot

Ummikud tekivad kui sügisene nohu

Antov, Dago Eesti Päevaleht 2016 / lk. 13 <https://epl.delfi.ee/artikkel/75567261/ummikud-tekivad-kui-sugisene-nohu>

Using noise barriers for noise reduction from traffic flow in residential areas

Pospelov, Pavel; Stokov, D.; Shcheete, B. Proceedings of the International EAA/EEAA Symposium : Transport Noise and Vibration, Tallinn, 8.06 - 10.06. 1998 1998 / p. 319-322: ill

Uued rangemad kiiruspiirangud ohjeldavad kihutajaid [Võrguväljaanne]

Karlep, Ivo pealinn.ee 2022 [Uued rangemad kiiruspiirangud ohjeldavad kihutajaid](https://www.pealinn.ee/2022/04/07/ued-rangemad-kiiruspiirangud-ohjeldavad-kihutajaid)

Uurimus liikluse kahjulikest mõjudest mõningates Tartu ja Rakvere rajooni asulates

Aasma, E.; Piiraja, T.; Saaren, K.; Segerkrantz, Vladimir XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 115-116 : tab https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Uus liini- ja juhuveo korraldamise seadus

Auto 1936 / lk. 165

Uus üldine liiklemismäärustik hakkas maksma : [määruse ametlik tekst mootorliikluse osas]

Auto 1936 / lk. 221-224

Uusimaid autobusi Tallinna liinidel : o.-ü. "Mootor" suurendab autobuste parki

Auto 1930 / lk. 113-114 : fot

Vaba põiklaiuse hindamisest liikluses

Andrejev, L.; Segerkrantz, Vladimir XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 :

ettekannete teesid 1977 / lk. 116-117 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Vabaveo jõuvankrite korraldusmäärus Tallinnas

Uesson, A. Auto 1931 / lk. 93-95 : joon

Veel trolliliiklusest

Laugis, Juhan Postimees 1998 / 29. okt., Tallinn, lk. 2

Üüriaudod kuulutavad lõppu autouputusele ning avardavad linnaruumi [Võrguväljaanne]

novaator.err.ee 2021 "[Üüriaudod kuulutavad lõppu autouputusele ning avardavad linnaruumi](https://www.ester.ee/record=b1509682*est)"

Автомобильные дороги и транспорт

Roste, Irina; Aavik, Andrus; Segerkrantz, Vladimir; Pertens, Sven; Roste, Irina; Sillat, Arno; Lavrentjev, Jüri 1989

https://www.ester.ee/record=b1509682*est

Влияние режима регулирования на поведение пешеходов

Михайлов А.Ю. Научная конференция "Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 166-168

Динамика скоростных характеристик транспортного потока на автомобильных дорогах Эстонской ССР

Segerkrantz, Vladimir Повышение качества проектирования и строительства автодорог и городских улиц 1987 / с. 38-49

Дышите, но лучше не дышите

MK-Estonia 2022 <https://dea.digar.ee/article/mkestonija/2022/07/13/5.1>

Зональные методы организации дорожного движения в городах

Коншин Е.П. Научная конференция "Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 122-124

Информационно-эмоциональное воздействие на участников движения как средство повышения безопасности движения

Девятов М.М.; Ивасик В.Б.; Волков В.С. Научная конференция "Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 103-104

Исследование свойств потока движения в условиях ограничения скоростей

Segerkrantz, Vladimir Повышение качества строительства, ремонта и эксплуатации городских дорог и улиц : тезисы 9-й Межреспубликанской научно-технической конференции городских дорожников Эстонской ССР, Латвийской ССР, Литовской ССР, Украинской ССР, Белорусской ССР и Молдавской ССР : (7 и 8 сентября 1977 г.) 1977 / с. 61-63

https://www.ester.ee/record=b1301016*est

Исследование свойств транспортного потока при проектировании режимов скоростей

Segerkrantz, Vladimir Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного

транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1980 / с. 3-15 : илл https://www.ester.ee/record=b1283632*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e0d526d-561a-4a0b-bbbe-66d175ca90ac>

Исследование транспортных потоков в городе Таллинне

Metsvahi, Tiit Условия движения транспортных потоков. Проблемы повышения качества ремонта и содержания дорог 1988 / с. 33-43

К вопросу о Законе СССР "О дорожном движении"

Бертуш С.И.; Дюжаев А.В. Научная конференция "Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 72-74

Концепция развития научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в СССР по безопасности движения на период до 2010 года

Сильянов В.В.; Шалатов А.А. Научная конференция "Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 195-197

О количестве возможных обгонов

Levin, Meíše; Segerkrantz, Vladimir Теоретическое и экспериментальное исследование дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1977 / с. 13-19 https://www.ester.ee/record=b1289813*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5d3edd54-dc54-44e8-8bc1-72078333efa5>

Об ущербе в дорожном движении

Laving, Jüri; Metsvahi, Tiit Эстония : Ärielu 1998 / 8, с. 53-54

Обследование движения легкового транспорта на шоссейных дорогах на подходах к гор. Таллину

Pihlak, Ilmar Дорожное строительство : сборник статей. 2 1967 / с. 47-62 : илл https://www.ester.ee/record=b2122835*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3e19c248-698b-4815-9ade-ef435f00e6b>

Организация движения в центральной части страны крупных городов

Pihlak, Ilmar; Metsvahi, Tiit Пути повышения безопасности дорожного движения : V всесоюзная научно-техническая конференция, 9-11 окт. 1985 г. : (тезисы докладов и сообщений) 1985 / с. 148-149

Повышение безопасности движения на основе развития АСУ транспортными потоками

Хилажев Е.Б. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 213-214

Повышение безопасности движения на пересечениях в зоне действия АСУ дорожным движением

Сытник В.Н.; Зыков И.В. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 202

Подготовка специалистов в области организации и безопасности дорожного движения

Клиновштейн Г.И.; Луковецкий М.А. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 121-122

Проблемы движения в общегородском центре города Таллинна

Metsvahi, Tiit; Pihlak, Ilmar Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1980 / с. 45-56 : илл

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

Проблемы организации пешеходного движения

Roste, Irina; Segerkrantz, Vladimir Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1986 / с. 19-29

Прогнозирование перспективной интенсивности движения методом экстраполяции

Vaimel, Ants Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1980 / с. 35-44 : илл https://www.ester.ee/record=b1283632*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e0d526d-561a-4a0b-bbbe-66d175ca90ac>

Рекомендации режимов скоростей как мероприятие повышения безопасности дорожного движения

Koppel, Maano; Segerkrantz, Vladimir Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт : сборник статей. 7 1976 / с. 3-12 : илл https://www.ester.ee/record=b2122599*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/38e485b3-3832-4ea3-9c5f-4981852f5390>

Урбанист: я за все, что позволяет нам передвигаться без личного автомобиля [Online resources]

Harrik, Airika rus.err.ee 2022 [Урбанист: я за все, что позволяет нам передвигаться без личного автомобиля](https://www.ester.ee/record=b2122599*est)

Учет вероятностного характера пропускной способности при использовании АСУД на дорогах высших категорий

Полищук В.П.; Красильникова О.В. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 180-181

Учёт влияния окружающей среды на условия движения : [критика и библиография]

Segerkrantz, Vladimir Автомобильные дороги : ежемесячный информационно аналитический журнал 1987 / с. 26 https://www.ester.ee/record=b1392979*est

Учет человеческого фактора при моделировании дорожно-транспортных ситуаций

Лобанов Е.М. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 153-155

Экологическая экспертиза мероприятий по улучшению организации дорожного движения

Гелашвили Т.С. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 89-90