

Advanced autonomous vehicle's functions for safety improvements in urban mobility context = Täiustatud autonoomsete sõidukite funktsioonide ohutuse parandamiseks linnaliikluse kontekstis
Malayjerdi, Ehsan 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.46/2022> https://www.esther.ee/record=b5511689*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/b7da5652-066b-408c-81b4-d15cb6e46fca>

An Agent-Based Approach to Simultaneously Reduce Speed Limits, Lower Travel Times, and Increase Pedestrian Safety in Tallinn, Estonia
Rasoulinezhad, Mahdi; Partanen, Jenni Vilhelmiina; Mozaffaree Pour, Najmeh International Journal of E-Planning Research 2025 / p. 1-25 <https://doi.org/10.4018/IJEP.R.383732> <https://www.igi-global.com/gateway/article/full-text-pdf/383732>

An enhancement of the driver distraction detection and evaluation method based on computational intelligence algorithms
Aksjonov, Andrei; Nedoma, Pavel; Vodovozov, Valery; Petlenkov, Eduard 2018 IEEE 16th International Conference on Industrial Informatics (INDIN 2018) : Porto, Portugal, 18-20 July 2018 2018 / p. 201-206 : ill <https://doi.org/10.1109/INDIN.2018.8472045>

Analysing the behaviour of road users and estimating efficiency of smart pedestrian crossing as a tool for sustainable road safety improvement = Liiklusläitumise analüüs ja targa ülekäiguraja töhususe hindamine jätkusuutliku liiklusohutuse parandamiseks
Ess, Juri 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.35/2022> https://www.esther.ee/record=b5502798*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/55ddb22b-6b51-45d2-a644-d4ccca822be6>

Analysis and application of light-technical parameters to assure pedestrian safety on roadway crossings with additional lighting
Varjas, Toivo; Armas, Jelena; Rosin, Argo 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. 148-151 : ill http://www.esther.ee/record=b4650094*est

Asulate liiklusohutuse suurendamise juhiseid
1980 https://www.esther.ee/record=b4147118*est

Auto sõitis sisse : [TTÜ-s toimunud rahvusvahelisest konverentsist "Ohutus kaasaegses autos" : TTÜ dots. Mihkel Pikneri kommenteeriga]
Ummelas, Mart; Pikner, Mihkel Mente et Manu 2000 / 5. dets., lk. 1 : fot https://www.esther.ee/record=b1242496*est

Autojuhtimiskunst
Ivanov, Viktor 1977 https://www.esther.ee/record=b1301714*est

Automatic visual traffic sign damage detection and measurement of damaged area
Ersü, Can; Janson, Karl; Petlenkov, Eduard; Reinsalu, Uljana 2024 18th International Conference on Control, Automation, Robotics and Vision (ICARCV) 2024 / p. 505-510 <https://doi.org/10.1109/ICARCV63323.2024.10821546>

Autotiheysennuste ja autokantaennuste 1990-2010-2050
Pihlak, Ilmar 1992 https://www.esther.ee/record=b1035419*est

Baltimaade ja Soome liiklusohutus
Pihlak, Ilmar Teeleht 2000 / 1, lk. 15-17: ill

Bezpieczenstwo ruchu drogowego w Estonii
Nirk, Tavi BRD - Kwartalnik Motoryzacyjny Instytutu Transportu Samochodowego 1999 / lk. 24-25

Blockchain technology on the way of autonomous vehicles development
Narbayev, Saltanat; Bakibayev, Timur; Abeshev, Kuanysh; Makarova, Irina; Shubenkova, Ksenia; **Pashkevich, Anton** Transportation research procedia 2020 / p. 168-175 <https://doi.org/10.1016/j.trpro.2020.02.024> Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS

Car navigation and collision avoidance system with fuzzy logic
Riid, Andri; Pahhomov, Dmitri; Rüstern, Ennu 2004 IEEE International Conference on Fuzzy Systems : proceedings : Budapest, Hungary, 25-29 July, 2004. Vol. 3 2004 / p. 1443-1448 : ill <https://ieeexplore.ieee.org/document/1375386>

Case study of outdoor digital screens effect on drivers
Parker, Martin; Rosin, Argo; Antov, Dago; Varjas, Toivo; Möller, Taavi; Gorislavskaja, Inna 2024 IEEE 65th International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University (RTUCON) 2024 / 7 p <https://doi.org/10.1109/RTUCON62997.2024.10830768>

Children's risks on their way to school : the example of Tallinn
Röivas, Tiia; **Antov, Dago**; Oja, Tõnu; Abel, Kristiina; Sepp, Edgar Management of Natural Resources, Sustainable Development

and Ecological Hazards. III 2012 / p. 529-538 <https://www.witpress.com/elibrary/wit-transactions-on-ecology-and-the-environment/148/22999>

Cluster-based association rule mining for an intersection accident dataset

Shahin, Mahtab; Saeidi, Soheila; Shah, Syed Attique; Kaushik, Minakshi; Sharma, Rahul; Arakkal Peious, Sijo; Draheim, Dirk 2021 International Conference on Computing, Electronic and Electrical Engineering (ICE Cube), 26-27 November 2021 : proceedings 2021 / 6 p <https://doi.org/10.1109/ICECube53880.2021.9628206>

A comparison of road safety in the Baltic Sea region [Electronic resource]

Pihlak, Ilmar; Antov, Dago Materials of International Conference Road Safety on Four Continents 2005 / [9] p. [CD-ROM]

Comparison of road safety level in the Baltic republics

Pertens, Sven; Segerkrantz, Vladimir Научная конференция "Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 30-33: ил

Comprehensive approach to road safety in Estonia : the common responsibility and mutual obligations concept =

Комплексный подход к безопасности дорожного движения в Эстонии : концепция всеобщей ответственности и взаимных обязательств в действии

Pashkevich, Maria Barents newsletter on occupational health and safety 2012 / p. 88-92 : ill

Cross-cultural differences in pedestrian behaviors in relation to values : a comparison of five countries

Solmazer, Gaye; Azik, Derya; Findik, Gizem; Üzümcüoğlu, Yeşim; **Pashkevich, Anton; Pashkevich, Maria** Accident analysis & prevention 2020 / art. 105459 <https://doi.org/10.1016/j.aap.2020.105459> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Customized warning system for the lowering of driving performances in older drivers

Arikan, Kutluk; Arndt, Holger; Pashkevich, Anton European Interdisciplinary Conference "Ageing and Safe Mobility", 27./28.11.2014, Bergisch-Gladbach 2014 / [9] p. : ill

Defining the light-technical parameters and applying the recommended measuring methods for creating the smart crossings

Varjas, Toivo; Möller, Taavi; Rosin, Argo 17th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral school of energy and geotechnology. III : Kuressaare, Estonia, January 15-20, 2018 2018 / p. 111-113 : ill http://ise.elnet.ee/record=b2950028~S2*est

Design and simulation of the robust ABS and ESP fuzzy logic controller on the complex braking maneuvers

Aksjonov, Andrei; Augsburg, Klaus; Vodovozov, Valery Applied sciences 2016 / p. 1-18 : ill <https://doi.org/10.3390/app6120382> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Design of regenerative anti-lock braking system controller for 4 in-wheel-motor drive electric vehicle with road surface estimation

Aksjonov, Andrei; **Vodovozov, Valery**; Augsburg, Klaus; **Petlenkov, Eduard** International journal of automotive technology 2018 / p. 727-742 : ill <https://doi.org/10.1007/s12239-018-0070-8> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Detection and evaluation of driver distraction using machine learning and fuzzy logic

Aksjonov, Andrei; Nedoma, Pavel; **Vodovozov, Valery; Petlenkov, Eduard**; Herrmann, Martin IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems 2019 / p. 2048 - 2059 <https://doi.org/10.1109/TITS.2018.2857222> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Development case study of the first Estonian self-driving car, ISEAUTO

Rassölklin, Anton; Sell, Raivo; Leier, Mairo Scientific Journal of Riga Technical University. Electrical, control and communication engineering 2018 / p. 81-88 : ill <https://doi.org/10.2478/ecce-2018-0009>

Driver profiles based on values and traffic safety climate and their relationships with driver behaviors

Kaçan, Bilgesu; Findik, Gizem; Üzümcüoğlu, Yeşim; **Pashkevich, Anton; Pashkevich, Maria** Transportation research part F : traffic psychology and behaviour 2019 / p. 246-259 <https://doi.org/10.1016/j.trf.2019.05.010> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Eestin Nevostotasavallan tie-ja liikenneoloista

Segerkrantz, Vladimir Tie ja liikenne 1980 / p. 76-77 https://www.ester.ee/record=b1202486*est

Eestlase doktoritöö targast "sebrast" töötab murrangut liiklusohutuses [Võrguväljaanne]

digieenius.ee 2022 [Eestlase doktoritöö targast "sebrast" töötab murrangut liiklusohutuses](https://digieenius.ee/record=b1202486*est)

Eksperdid: Tuleb liikuda rohelise linna ja parima võimaliku ühistranspordi suunas, autode aeg saab ümber

Väli, Linda-Mari pealinn.ee 2023 [Eksperdid: Tuleb liikuda rohelise linna ja parima võimaliku ühistranspordi suunas, autode aeg saab ümber](https://digieenius.ee/record=b1202486*est)

Ekspert: rajatav Tartu maantee viadukt on liiklusohlik : [ekspertarvamus TTÜ teedeinstituudi teaduritelt]
Kahro, Ilmar Eesti Päevaleht 2011 / lk. 2-3

Etuohlik anarhia tänavatel peab lõppema!
Vihma, Peeter Postimees 2024 / lk. 13 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2024/08/28/12.6>

Ensuring the cycling safety by improving bicycle infrastructure

Makarova, Irina; Boyko, Aleksey; Shubenkova, Ksenia; **Pashkevich, Anton** Transbaltica XI : Transportation Science and Technology : Proceedings of the International Conference Transbaltica, May 2-3, 2019, Vilnius, Lithuania 2020 / p. 386-396
https://doi.org/10.1007/978-3-030-38666-5_41

Environment and road safety in Estonia

Sürje, Peep; Hääl, Maire-Liis; Metsvahi, Tiit; Antov, Dago Proceedings of the Conference Road Safety in Europe : Bergisch Gladbach, Germany, September 21-23, 1998. Part 1, Opening. National Safety & safety audit 1998 / p. 29-44: ill

Ergonomic challenges in intelligent driver aid systems design

Toom, Andres Risk and Safety Management in Industry, Logistics, Transport and Military Service : New Solutions for the 21st Century : proceedings of the international scientific-educational conference : March 25-28, 2003, Tallinn 2003 / p. 54-58 : ill
https://artiklid.elnet.ee/record=b2141778*est

Erievat tüüpi rehvide talvine kasutamine ja nende majanduslik otstarbekus : lõpparuanne : leping 218L
Koppel, Maano; Metsala, Innar; Eksi, Rainis; Murer, Taimo 2002 https://www.estr.ee/record=b5657477*est

Estonian traffic behaviour monitoring studies 2001-2016 : overview and results

Ess, Juri; Antov, Dago The Baltic journal of road and bridge engineering 2017 / p. 167-173 <https://doi.org/10.3846/bjrbe.2017.20>
http://www.estr.ee/record=b2222369*est Journal metrics at Scopus Article at Scopus Article at WOS

European road users' risk perception and mobility. The SARTRE 4 survey [Electronic resource]

Antov, Dago; Banet, A.; Barbier, C. 2012 https://www.estr.ee/record=b2907164*est

How and why the direction of traffic safety work is changing?

Salusjärvi, Markku Научная конференция "Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 34-41
https://www.estr.ee/record=b1231943*est

How did we set the road safety quantitative objectives for Estonia?

Antov, Dago; Metsvahi, Tiit International seminar "Nordic-Baltic Traffic Safety Days (NordBalt)" : September 2-3, 1999, Tallinn, Estonia : [technical report] 1999

Hädaopeatunud sõiduki ohutuse peab tagama selle juht

Viita-Neuhaus, Anu Postimees 2024 / lk. 5 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2024/11/19/3.10>

In memoriam : Ilmar Pihlak : 15. II 1936 - 21. VI 2022

Sirp 2022 / Lk. 13 <https://www.sirp.ee/s1-artiklid/arkhitektuur/ilmar-pihlak-15-ii-1936-21-vi-2022/>

Increase pedestrian safety by critical crossroads : lighting measurements and analysis [Electronic resource]

Armas, Jelena; Laugis, Juhan EPE 2007 : 12th European Conference on Power Electronics and Applications : 2-5 September 2007, Aalborg, Denmark 2007 / [10] p. [CD-ROM]

Individuaalsõiduauto - liiklusohutus - diagnoos

Valma, Arno Tehnika ja Tootmine 1972 / lk. 26-28 https://www.estr.ee/record=b1073047*est

Informatsiooniline lähenemine jalakäijate liiklusohutuse hindamisel

Oidsalu, A.; Segerkrantz, Vladimir XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 115 https://www.estr.ee/record=b2449987*est

Isesõitev auto liidab inimesi

Strandberg, Marek Inseneeria 2016 / lk. [6] : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2797052*est

Isesõitva bussiga KUMU-sse kunsti nautima : [Tallinna Transpordiameti ja TalTechi ühisprojekti Sohjoa Baltic raames]

Kreinin, Lea Eesti Elu : [Kanada ajaleht] 2020 / lk. 4 : ill <https://eestielu.com/et/eesti-elu/paberleht/10852-eesti-elu-nr-34-28-august-2020-digileht>

ITS safety ensuring through situational management methods

Makarova, Irina; Shubenkova, Ksenia; Mukhametdinov, Eduard; Mavrin, Vadim; **Antov, Dago; Pashkevich, Anton** Intelligent Transport Systems – From Research and Development to the Market Uptake : First International Conference, INTSYS 2017,

Juh sulgeb trammi uksed sisetunde järgi : [TTÜ ohutusõpetuse ja ergonomika kursuse tudengite uurimusest.

Juhendaja Virve Siirak]

Narusk, Agne; **Siirak, Virve** Eesti Päevaleht 2002 / 25. okt., lk. 11 : fot <https://arileht.delfi.ee/artikkel/50937462/juh-sulgeb-trammi-uksed-sisetunde-jargi>

Kaasaegsed autoteed ja ohutu liiklus : abiks lektorile

Segerkrantz, Vladimir 1986 https://www.esther.ee/record=b1163591*est

Kas järsu kaldega kraavid on välimatud?

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

Kas linnades peaks jalakäijate ohutuse tagamiseks piirkirust vähendama?

Antov, Dago Laupäev [ajalehe Eesti Päevaleht nädalalöpu lisa] 2015 / lk. 3 <https://epi.delfi.ee/artikkel/73061387/poolt-ja-vastu-kas-linnades-peaks-jalakajate-ohutuse-tagamiseks-piirkirust-vahendama>

Kas nutikas ülekäigurada aitaks liiklejaid ka lumeuputuse ajal?

postimees.ee 2022 [Kas nutikas ülekäigurada aitaks liiklejaid ka lumeuputuse ajal? https://digikogu.taltech.ee/et/Item/55ddb22b-6b51-45d2-a644-d4ccca822be6](https://digikogu.taltech.ee/et/Item/55ddb22b-6b51-45d2-a644-d4ccca822be6) https://www.esther.ee/record=b5502798*est

Kas parkimiskoha laius on Eesti liiklusohutuse põhiprobleem?

Antov, Dago Postimees 2018 / lk. 15 [Dago Antov: kas parkimiskoha laius on Eesti liiklusohutuse põhiprobleem?](https://www.esther.ee/record=b1073043*est)

Kergliiklajatele ohtlike infrastruktuuriobjektide analüüs : löputöö

Tarkiainen, Reimo Teeleht 2016 / lk. 44-45 : ill http://www.esther.ee/record=b1073043*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2801590*est

Kesklinna kiiruspiirangu arutelu kaasati liiklusohutuse ekspert : [TTÜ emeriitprofessor Ilmar Pihlak : tema seisukohti]

Kodres, Mari; **Pihlak, Ilmar** Eesti Päevaleht 2008 / 10. nov., lk. 8

Kiirtee - poolt ja vastu : [debatt Tallinn-Tartu kiirtee teemal TTÜ teedeinstituudi õppejõu Tiit Metsvahi, riigikogulase Jarno Lauri ja Roheliste Liikumise juhatuse liikme Mari Jüssi vahel]

Metsvahi, Tiit; Lauri, Jarno; Jüssi, Mari Eesti Päevaleht 2006 / 30. märts, lk. 4

Kui ohtlikud on pikiroopad? : [kommenteerivad Tiit Metsvahi jt.]

Jõras, Mariliis; **Metsvahi, Tiit** Autoleht 2008 / 32, 19. aug., lk. 28-29 : ill

Kuidas liikluses ellu jäädä?

Mars, Mario Minu Maailm 2016 / lk. 17 : ill http://www.esther.ee/record=b3033179*est

Kuopio liiklusohutuse kongressil

Segerkrantz, Vladimir Liiklus : informatsiooniseeria 13 1984 / lk. 1-6 : tab https://www.esther.ee/record=b1147167*est

Kurioosum Eesti teeidel. Mõned liiklusohlikud kohad on pärast ümberehitust hoopis ohtlikumad

delfi.ee 2025 <https://www.delfi.ee/artikkel/120358386/kurioosum-eesti-teeidel-moned-liiklusohlikud-kohad-on-parast-umberehitust-hoopis-ohtlikumad>

Kõige ohtlikum on teeületus vöötراجal : [ka Dago Antovi kommentaarid]

Gnadenteich, Uwe; **Antov, Dago** Postimees 2014 / lk. 6 : fot

Liikenneturvallisuuden kehitys Baltian maissa- onko Pohjosmaiden esimerkki vaikutanut kehitykseen?

Antov, Dago Väylät & liikenne 2012 : Turku, 29.-30.08.2012 2012 / s. 121-125

Liiklusekspert: eakad autojuhid pole noortest ohtlikumad

Antov, Dago novaator.err.ee 2024

Liiklusekspert: ohutust parandaks väiksem piirkiirus

Maran, Kaur; **Pihlak, Ilmar** Eesti Päevaleht 2015 / lk. 6 <https://epi.delfi.ee/artikkel/73054337/liiklusekspert-ohutust-parandaks-väiksem-piirkiirus>

Liiklusohutus ja teadus - mida saaks teadus liiklusohutuse heaks veel teha?

Kendra, Ain Transport ja Teed 2018 / lk. 30-32 : fot http://www.esther.ee/record=b1073099*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2865314*est

Liiklusohutus kui sotsiaalne probleem

Liiklusohutuse parandamine teelõiguliste kiirussoovituste kasutamisega

Segerkrantz, Vladimir Autotransport ja Maanteed : informatsiooniseeria 8 1973 / lk. 20-23 https://www.estr.ee/record=b1181335*est

Liiklusohutuse probleemist üldiselt

Segerkrantz, Vladimir Liiklus : informatsiooniseeria 13 1983 / lk. 1-5 https://www.estr.ee/record=b1147167*est

Liiklusohutuse spetsialist: autoliiklus ei ole kurjast, kuid on piirkondi, kus kergliiklejad peaksid olema eelistatud
digi.geenius.ee 2023 [Liiklusohutuse spetsialist: autoliiklus ei ole kurjast, kuid on piirkondi, kus kergliiklejad peaksid olema eelistatud](#)

Liiklusohutusest Eesti NSV väikelinnades

Antov, Dago Liiklus : informatsiooniseeria 13 1987 / lk. [?] https://www.estr.ee/record=b1147167*est

Liiklusohutusest üliõpilaste pilgu läbi

Nirk, Tavi Tehnika ja Tootmine 1991 / 5, lk. 33-34

Liiklusohutuskava kukkus läbi? : [TTÜ teedeinstituudi uuringust Eesti liikluskultuuri Liiklusohutusplaneeringu kohta]
Jõras, Mariliis Autoleht 2007 / 37, lk. 37-39 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1160953*est

Liiklusrikkujate veapunktisüsteem on jäänud kalevi alla

Voltri, Johannes err.ee 2023 [Liiklusrikkujate veapunktisüsteem on jäänud kalevi alla](#)

Liiklusvoolu omaduste ja ohutuse uurimine kiirusrežiimide projekteerimiseks

Segerkrantz, Vladimir Autotransport ja Maanteed : informatsiooniseeria 8 1978 / lk. 18-23 https://www.estr.ee/record=b1181335*est

Liiklusõnnnetustest mitmes plaanis

Nirk, Tavi; Rist, I. Tehnika ja Tootmine 1984 / lk. 24-27 https://www.estr.ee/record=b1073047*est

Linnatranspordi organiseerimise probleeme kaasajal

Valma, Arno Teaduslik-praktiline konverents 22., 23. ja 24. jaanuaril 1975. a. : "Ühiskondliku tootmise majandusliku efektiivsuse probleeme" 1975 / lk. 5-8 https://www.estr.ee/record=b1302045*est

Maanteekraavid – valik ohutuse ja raha vahel

Viita-Neuhaus, Anu postimees.ee 2025 <https://www.postimees.ee/8270924/maanteekraavid-valik-ohutuse-ja-raha-vahel>

Mectorys tuleb liiklusohutusalane hiigelkonverentsi

Mente et manu 2019 / lk. 15 https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_04_2019/mobile/index.html
https://www.estr.ee/record=b1242496*est

Methodology for the measurement and estimation of pedestrian and cycle traffic at level crossings

Jairus, Tanel; Metlitski, Stanislav; Kask, Mihkel; Körbe Kaare, Kati Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2025 / p. 126-131 <https://doi.org/10.3176/proc.2025.2.07>

Millistel teelõikudel on ohtlik liigelda? : [TTÜ teedeinstituudi uurimusest]

Riismaa, Riivo Autoleht 2006 / 4, lk. 15-17 https://artiklid.elnet.ee/record=b1260208*est

Mis saab Tallinna valgusreklaamidest? Linn pakub muudatusi, millele ettevõtjad kardinaalselt vastu on

Kera, Siim turundajateleit.ee 2024 [Mis saab Tallinna valgusreklaamidest?](#)

Modeling as a method to improve road safety during mass events

Makarova, Irina; Khabibullin, Rifat; Pashkevich, Anton; Shubenkova, Ksenia Transportation research procedia 2017 / p. 430-435 : ill <https://doi.org/10.1016/j.trpro.2017.01.070> Conference proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS

Mootorratturile võib põrkepiire olla elu ja surma küsimus

Kask, Mihkel Teeleht 2019 / lk. 42-43 : fot https://www.mnt.ee/sites/default/files/road_paper_pdf/teeleht_98_veeb.pdf
https://www.estr.ee/record=b1073043*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/28eba9c0-f81f-4ff4-97c2-0beff30aff4e>

Motorisation and the road safety question

Lenz, K.-H. Научная конференция "Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 19-22

Mõningaid probleeme seoses liiklusohutuse tagamisega teedel ja tänavatel

Segerkrantz, Vladimir Liiklus : informatsiooniseeria 13 1981 / lk. 2-5 https://www.estr.ee/record=b1147167*est

Lagrone, Crystal Studioosus 2016 / lk. 24-25 https://www.esther.ee/record=b1558644*est

Naabrite erinev liiklusohutus

Pihlak, Ilmar Postimees 2012 / lk. 13 <https://arvamus.postimees.ee/783686/ilmar-pihlak-naabrite-erinev-liiklusohutus>

400 meetrit nähtavust möödasöidul - kas tahtlik loks?

Kendra, Ain Transport ja Teed 2024 / lk. 18-20 : ill, tab https://www.esther.ee/record=b1073099*est

A Novel driver performance model based on machine learning

Aksjonov, Andrei; Nedoma, Pavel; Vodovozov, Valery; Petlenkov, Eduard; Herrmann, Martin IFAC-PapersOnLine 2018 / p. 267-272 : ill <http://dx.doi.org/10.1016/j.ifacol.2018.07.044>

Nutikas ülekäigurada muudab Elva laste koolitee turvalisemaks [Võrguväljaanne]

lounaeestlane.ee 2022 [Nutikas ülekäigurada muudab Elva laste koolitee turvalisemaks](#)

Ohtlikud kohad Eestimaa teedel : Tallinna Tehnikaülikooli teedeinstituudis valmis uurimus, mis selgitab välja Eesti maanteede liiklusohlikumad kohad : [uurimuse koostaja Tiit Metsvahi kommentaariga]

Sooper, Kristjan; **Metsvahi, Tiit** Autoleht 2000 / 7, lk. 11 : ill

Old city traffic area in Tallinn

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

Open urban mmWave radar and camera vehicle classification dataset for traffic monitoring

Soom, Jürgen; Leier, Mairo; Janson, Karl; Tuhtan, Jeffrey A. IEEE Access 2024 / p. 65128 - 65140

<https://doi.org/10.1109/ACCESS.2024.3397013> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Patsient roolis

Strandberg, Marek Inseneeria 2015 / lk. 8 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2748892*est

Pedestrian safety at signalized crossings

Tracz, Marian; Tarko, Andrzej Научная конференция "Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 43-47: ил

Policy instruments for managing EU road safety targets : road safety impact assessment

Laurinavičius, Alfredas; **Antov, Dago** The Baltic journal of road and bridge engineering 2012 / p. 60-67 : ill

https://www.researchgate.net/publication/268293126_Policy_Instruments_for_Managing_EU_Road_Safety_Targets_Road_Safety_Impact_Assessment

Policy instruments for managing road safety on EU-roads

Laurinavičius, Alfredas; **Antov, Dago; Metsvahi, Tiit** Transport 2012 / p. 397-404 : ill

https://www.researchgate.net/publication/257641196_Policy_instruments_for_managing_road_safety_on_EU-roads

Proceedings of the conference Traffic Safety on two Continents, Malmö, Sweden, September 20-22, 1999

2000 https://www.esther.ee/record=b5550143*est

Promillid, promillid...

Pihlak, Ilmar Eesti Päevalteht 2007 / lk. 3 https://artiklid.elnet.ee/record=b1156615*est

Promillid, promillid...

Pihlak, Ilmar Postimees 2000 / 14. nov. https://artiklid.elnet.ee/record=b1156615*est

Põlva näitab eeskuju

Antov, Dago Lõuna-Eesti Postimees 2022 / Lk. 2 <https://dea.digar.ee/article/lounaestpostimees/2022/04/18/3.2>

Pääkesepaneelidest tee : [Maanteeameti, TTÜ ja Tallinna Tehnikakõrgkooli koostöös väljatöötatud pääkesepaneelidega varustatud teekatendist]

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

Quo vadis, pakirobot?

Oja, Kairi Tehnikamaailm : TM : sõidukid, elektroonika, teadus, tehnoloogia 2018 / lk. 95-98 : fot

http://www.esther.ee/record=b1073050*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2865814*est

Rannamõisa tee on üliohtlik : Rannamõisa teel põhjustab önnetusi maantee suur ülekoormus : [selgub TTÜ spetsialistide hinnangutest ja uuringust]

Jõeveere, Kristjan Eesti Päevalteht 2002 / 17. dets., Tallinn, lk. 1 : ill <https://epl.delfi.ee/artikkel/50942131/rannamoisa-tee-on-oliohtlik>

Research and development of computational-intelligence-based safety Systems for ground vehicles = Tehisintellekti meetoditel põhinevate ohutussüsteemide uurimine ja arendamine maapealsete sõidukite jaoks
Aksjonov, Andrei 2019 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?12389>

Review, analysis, and implementation of path selection strategies for 2D NoCs

Singh, Rajendra; Bohra, Manoj Kumar; Hemrajani, Prashant; Kalla, Anshuman; Bhatt, Devershi Pallavi; Purohit, Nitin; **Daneshtalab, Masoud** IEEE Access 2022 / p. 129245 - 129268 <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2022.3227460> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Riikliku kava järgi hukkub 2035. aastal liikluses 30 inimest. Miks ei ole eesmärk null hukkunut?

Laast, Joanna Eesti Päevaleht 2023 / Lk. 22-23 <https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/2023/04/19/20.3>

Road and vehicle safety in Estonia

Nirk, Tavi 26th International Symposium on Automotive Technology and Automation, Aachen, Germany, 13th-17th September 1993 : dedicated conference on road and vehicle safety : proceedings 1993 / p. 371-382

Road cross-sections and traffic safety on roads outside built-up areas

Leutzbach, W.; Brannolte, U. Научная конференция "Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / c. 22-25

Road safety by improved road lighting : road lighting measurements and analysis

Armas, Jelena; Laugis, Juhani 4th International Symposium Topical Problems of Education in the Field of Electrical and Power Engineering. Doctoral School of Energy and Geotechnology : Kuressaare, Estonia, January 15-20, 2007 2007 / p. 83-90 : ill

Road safety differences between the Baltic Countries and Finland

Pihlak, Ilmar; Antov, Dago Transportas = Transport engineering 2001 / 3, lk. 116-122 : ill

Road safety differences between two neighbouring countries - Estonia and Finland

Pihlak, Ilmar; Antov, Dago Proceedings of the Conference Traffic Safety on Two Continents : Malmö, Sweden, September 20-22, 1999 2000 / p. 13-29 : ill https://www.esther.ee/record=b5550143*est

Road safety differences in the Baltic Sea Region [Electronic resource]

Pihlak, Ilmar; Antov, Dago 26th International Baltic Road Conference : Kuressaare, 28-30 August, 2006 2006 / 5 p., 14 p. slides : ill., map

Road safety differences in the Baltic-Nordic region

Pihlak, Ilmar; Antov, Dago Road Safety on Three Continents in Pretoria : 20-22 September 2000. Session 1-4 2000 / [11] p. : ill <https://trid.trb.org/view/715539>

Road safety improvement - challenge for the Baltic States [Electronic resource]

Pihlak, Ilmar; Antov, Dago An IRF Regional Conference and Exhibition : the 25th International Baltic Road Conference : 24-27 August 2003, Vilnius, Lithuania 2003 / [10] p. : ill. [CD-ROM]

Road safety inspection and road safety audit as the main tools for infrastructure safety improvement in rapidly motorizing countries

Antov, Dago; Pashkevich, Maria; Ratkevičiute, Kornelija Journal of international scientific publications : materials, methods & technologies 2012 / p. 113-122 : ill

Road safety situation in the Baltic and Nordic countries

Pihlak, Ilmar; Antov, Dago Nordic-Baltic Transport Research Conference : 13-14 April 2000, Riga, Latvia : conference proceedings. Volume II 2000 / [5] p. : ill

Road safety situation in the Baltic countries and Nordic countries

Pihlak, Ilmar; Antov, Dago Materials of the VII International Scientific and Practical Conference "Social and Economic Problems of Town Transport Systems and Areas of their Influence Development" 2001 / p. 130-135

Road users' evaluations and perceptions of road infrastructure, trip characteristics, and daily trip experiences across countries

Azık, Derya; Solmazer, Gaye; Ersan, Özlem; Kaçan, Bilgesu; Fındık, Gizem; Üzümçüoğlu, Yeşim; Özkan, Türker; Lajunen, Timo; Öz, Bahar; **Pashkevich, Anton; Pashkevich, Maria**; Danelli-Mylonas, Vassiliki; Georgogianni, Dimitra; Berisha Krasniqi, Ema; Krasniqi, Muhammed; Makris, Evangelos; Shubenkova, Ksenia; Xheladini, Gentianë Transportation Research Interdisciplinary Perspectives 2021 / Art. 100412 <https://doi.org/10.1016/j.trip.2021.100412> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Article at WOS

Safety assessment of pedestrian crossing

Antov, Dago; Rõivas, Tii; Pashkevich, Maria; Ernits, Erik Urban street design and planning 2014 / p. 41-53 : ill

Safety related problems of transport system and their solutions

Makarova, Irina; Shubenkova, Ksenia; Mukhametdinov, Eduard; **Pashkevich, Anton** 2018 XI International Science-Technical

Conference Automotive Safety : Casta, Slovakia, 18-20 April 2018 2018 / p. 246-254 : ill

<https://doi.org/10.1109/AUTOSAFE.2018.837333>

Safety verification and validation of self-driving cars

Malayjerdi, Mohsen 19th International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering. Doctoral school of energy and geotechnology. III" : Tartu, Estonia, January 14-17, 2020 2020 / p. 81-82 : ill https://www.estet.ee/record=b5291755*est

Saving life, health and money in road traffic : improving road infrastructure safety in the Baltic Sea region

Hast, Eva; Nilsson, Anneli; Skrodenis, E.; **Antov, Dago** 2012 https://www.estet.ee/record=b2882479*est

Scenario-based validation of safety and performance of an autonomous vehicle by a software in loop simulation method

= Autonoomse sõiduki ohutuse ja jõudluse stsenaariumipõhine valideerimine tsüklisimulatsiooni meetodi abil

Malayjerdi, Mohsen 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.43/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/item/5d3435ba-8ce1-4da6-8d16-4b279e88c861> https://www.estet.ee/record=b5574240*est

Научная конференция "Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы

1990 https://www.estet.ee/record=b1231943*est

Sea ice deformation events in the Gulf of Finland and their impact on shipping = Merejää deformatsioonid Soome lahes ning nende mõju laevaliiklusele

Pärn, Ove 2011

Self-driving car and pedestrian interaction for road safety

Malayjerdi, Ehsan 19th International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering. Doctoral school of energy and geotechnology. III" : Tartu, Estonia, January 14-17, 2020 2020 / p. 83-84 : ill https://www.estet.ee/record=b5291755*est

A short scale of traffic climate across five countries

Üzümçüoglu, 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>

Simulation of car safety belt operation considering the locking mechanism behaviour

Tamre, Mart; Leomar, Priit; Kulik, D. OST-03 Symposium on Machine Design 2003 / p. 60

Strassenverkehrssicherheit in den baltischen Staaten und Finnland

Pihlak, Ilmar; **Antov, Dago** Strassenverkehrstechnik 2002 / 8, S. 394-396, 398-400 : III

Suur lugu: kõigest 400 meetrit, et kiirust ületamata teha möödasöit? Eksperdi arvutused teevald transpordiameti uued normid maatasa

Ots, Elmar auto.geenius.ee 2025 <https://auto.geenius.ee/eksklusiv/suur-lugu-kõigest-400-meetrit-et-kiirust-uletamata-teha-moodasoit-eksperdi-arvutused-teevald-transpordiameti-uued-normid-maatas/>

Sõidukite masside ja teljekoormuste seire - põhiaruanne [Võrguteavik]

2018 https://www.estet.ee/record=b5186125*est https://www.mnt.ee/sites/default/files/survey/2018-12-29_pohiaruanne_masside_ia_teljekoormuste_seiremarkustega.pdf

TALLINNA TEENETEMÄRGID: Tunnustuse saavad nii koroonaga võidelnud arstid kui ka Eestile vabaduse toonud diplomaat [Võrguväljaanne]

Kiin, Krista; Lepassalu, Virkko pealinn.ee 2021 ["TALLINNA TEENETEMÄRGID: Tunnustuse saavad nii koroonaga võidelnud arstid kui ka Eestile vabaduse toonud diplomaat"](#)

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 Вместо опасного металлического ограждения на шоссе Таллинн-Рапла установили резиновые столбы](#)

Tavaline foorituli võib jäädä liiklejale märkamata, aga see Eestis loodud "vilede ja kelladega" ülekäigurada paistab silma igal juhul

geenius.ee 2023 [Tavaline foorituli võib jäädä liiklejale märkamata, aga see Eestis loodud "vilede ja kelladega" ülekäigurada paistab silma igal juhul](#)

Teaduslikult disainitud nutisebrad aitavad elusid päästa

novaator,err.ee 2023 [Teaduslikult disainitud nutisebrad aitavad elusid päästa](#)

Teoreettinen malli liikenteen vaarallisuuden arvioimiseksi

Levin, Meiše; Segerkrantz, Vladimir Kuljetus : materiaalitaloudellinen aikakauslehti 1977 / s. 54
https://www.estet.ee/record=b1201118*est

Testing of rail welds

Päärsöo, Riho; Saarna, Mart Engineering Materials & Tribology : BALTMATTRIB - 2003 : 12th International Baltic Conference : October 2-3, 2003, Tallinn, Estonia : abstracts 2003 / p. 58

The idea of vertical signs of the horizontal curves in the aspect of traffic safety

Kempa, J.; Szczuraszek, T. Научная конференция "Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 14-17: ил

The use of the traffic conflicts technique on urban non signalized intersections

Antov, Dago Proceedings of the Workshop "Traffic Conflicts and Other Intermediate Measures in Safety Evaluation" : 8-10. Sept. 1986, Budapest 1986 / p. [?]

Traffic safety comparison of some post-socialist and developed countries (examples of Russia, Estonia, Czech Republic, Hungary, Finland and USA)

Pihlak, Ilmar; Antov, Dago Traffic Safety on Three Continents in Moscow, 19 - 21 September 2001 2001 / [1] p

Traffic safety comparison of some post-socialist and high-developed countries [Electronic resource]

Pihlak, Ilmar; Antov, Dago Proceedings of the Conference Traffic Safety on Three Continents : International Conference in Moscow, Russia, 19-21 September 2001 2001 / p. [198-212] : ill. [CD-ROM]

Traffic safety in urban environments planning and users behaviour

Skriabine, P. Научная конференция "Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 41-42

Traffic safety management at single-level road-railway crossings : Estonian experience [Electronic resource]

Koppel, Ott Proceedings of the XVII International Baltic Road Conference : August 24-26, 2009, Riga, Latvia 2009 / ? p. [USB-mälupulk]

Traffic safety situation in some European countries

Pihlak, Ilmar; Antov, Dago Социально-экономические проблемы развития транспортных систем городов и зон их влияния : материалы VIII международной (одиннадцатой екатеринбургской) научно-практической конференции 14-15 июня 2002 года = Social and Economic Problems of Town Transport Systems and Areas of their Influence Development : materials of the VIII international (eleventh held in Ekaterinburg) scientific and practical conference, June 14-15, 2002 2002 / p. 97-102 : ill

Transpordiameti ohutusalane auhind

Teejuht : maal, vees ja öhus : Transpordiameti digiajakiri 2022 / lk. 136 : fot <https://transpordiamet.ee/digiajakiri/nr4#Teejuht>
https://www.estet.ee/record=b5495900*est

Tuled surnuks: Tallinna uus plaan keelab sõidutee ääres valgusreklaamid

postimees.ee 2024 [Tuled surnuks: Tallinna uus plaan keelab sõidutee ääres valgusreklaamid](#)

Uncertainty of road traffic safety measurements

Kulderknup, Edi; Riim, Jürgen; Levandi, Tuuli XIX IMEKO World Congress : 06-11.09.2009, Lisbon, Portugal : proceedings 2009 / p. 1439-1442

Unified methodology for estimating efficiency of traffic calming measures - example of Estonia

Ess, Juri; Antov, Dago The Baltic journal of road and bridge engineering 2016 / p. 259-265 <https://doi.org/10.3846/bjrbe.2016.30>
[Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

Urban road safety in Britain

Allsop, Richard E. Научная конференция "Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 9-10

Use of smartphone accelerometers for winter road maintenance improvement in urban areas

Körbe Kaare, Kati; Koppel, Ott; Kuhi, Kristjan Urban transport XIX 2013 / p. 253-263 : ill https://doi.org/10.2495/UT130201_Conference_Proceedings_at_Scopus_Article_at_Scopus

Vastutus liikluskeskkonna ohutuse eest on hägune

Kendra, Ain; Vibo, Raul Teeleht 2014 / lk. 40-45 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2706509*est

Veeteede Ameti kauaaegne juht Andrus Maide annab teatepulga üle

Maide, Andrus Paat & Meremees 2015 / lk. 76-79 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2718642*est

Ülevaade uuringutest: Väsimus autoroolis on võrreldav joobega

accelerista.com 2023 [Ülevaade uuringutest: Väsimus autoroolis on võrreldav joobega](#)

Автоматизированная оценка безопасности движения в САПР АД

Филиппов В.В. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 210-212

Анализ безопасности движения на магистральных дорогах ЭССР

Volkov, P.; Kaljula, A.; Liivandi, O.; Mendelson, T.; Hohense, J.; Segerkrantz, Vladimir XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 273
https://www.esther.ee/record=b1306141*est

Анализ динамики риска в дорожном движении в ЭССР

Antov, Dago; Segerkrantz, Vladimir Тезисы докладов научной конференции "Психологические и эргономические вопросы безопасности деятельности", Таллин, октябрь 1986 1986 / с. 223-226 : или https://www.esther.ee/record=b1268225*est

Безопасность движения : программа, методические указания и контрольные работы для студентов специальности 1609 "Автомобили и автомобильное хозяйство"

1988 https://www.esther.ee/record=b1240302*est

Безопасность движения в будущем - социальная и экономическая перспектива

Wahlgren, O. Повышение качества проектирования и строительства автодорог и городских улиц 1987 / с. 3-28

Безопасность движения и проектирование горизонтальных кривых

Скурачек Т.; Кемпа Я. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 197-198

Безопасность движения на малых мостах и на подходах к ним

Кадырова А.Р. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 114-115

Безопасность движения на проезжей части автодорожных мостов

Матысек И.Н.; Пархоменко В.В.; Непосидяка И.П. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 162-163

Влияние грузовых магистралей города на безопасность движения

Перчик А.Я.; Завальный А.В. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 173-175

Влияние интенсивности транспорта и поверхности свойств дорог при безопасности движения автомашин

Крайчович М.; Коханик И. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 132-137: ил

Влияние уровня организации движения в придорожных населенных пунктах на безопасность движения

Jögi, Aksel; Segerkrantz, Vladimir Пути повышения безопасности дорожного движения : VI всесоюзная научно-техническая конференция, 9-11 окт. 1987 г. : тезисы научных докладов и сообщений 1987 / с. 162-163

Влияние характера застройки на уровень аварийности

Roste, Irina Пути снижения аварийности в СССР : Тезисы докладов и сообщений научно-практической конференции (Тбилиси, 13-14 окт. 1982 г.) 1982 / с. 88-89

Водитель обязан обеспечить безопасность аварийно остановившегося транспортного средства

Viita-Neuhaus, Anu rus.postimees.ee 2024 [Водитель обязан обеспечить безопасность аварийно остановившегося транспортного средства](#)

Вопросы безопасности движения на дорогах Литвы с цементобетонным покрытием

Лауринавичюс А.; Палшайтис Э. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 141-145

Вопросы безопасности движения при планировании сети внутриквартальных дорог на примере Скандинавских стран

Segerkrantz, Vladimir Тезисы докладов V межреспубликанской научно-технической конференции "Улучшение качества строительства и эксплуатации городских дорог". (г. Минск. 2-4 октября 1973 г.) 1973 / с. 47

Выбор материала для устройства разметки из условий безопасности движения

Гончаренко В.И.; Бабенышев Л.В. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 94

Выбор рационального состава асфальтобетона с учетом безопасности движения

Петкявичюс К.; Чигас Д. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с.

Достоверность диагностирования как один из факторов повышения безопасности дорожного движения
Соколов В.С.; Иванов С.Е. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 198

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

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

Информационный подход к изучению условий движения

Levin, Meīse; Segerkrantz, Vladimir Тезисы докладов III республиканской научно-технической конференции по автомобильным дорогам и геодезии 1976 / с. 59-61 https://www.esther.ee/record=b1351535*est

Исследование опасности пересечения методом конфликтных ситуаций

Antov, Dago; Kendra, Ain; Segerkrantz, Vladimir 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. 134 https://www.esther.ee/record=b1322624*est

Исследование путей снижения аварийности на примере городов Эстонской ССР

Pihel, S.; Roste, Irina; Segerkrantz, Vladimir Тезисы докладов III республиканской научно-технической конференции по автомобильным дорогам и геодезии 1976 / с. 70-71 https://www.esther.ee/record=b1351535*est

Исследование скорости приема и обработки дорожной информации водителями

Segerkrantz, Vladimir; Roste, Irina Тезисы докладов республиканской научной конференции "Психологические вопросы безопасности деятельности", Таллин, декабрь 1981 г. 1981 / с. 84-85 https://www.esther.ee/record=b1310250*est

Исследование точности и скорости восприятия водителями дорожной обстановки

Roste, Irina; Segerkrantz, Vladimir IV всесоюзная межвузовская научная конференция "Пути повышения безопасности дорожного движения", 10-12 нояб. 1981 г. : Тезисы докладов и сообщение 1981 / с. 118-119

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

Классификация и фонд описания мероприятий по повышению безопасности дорожного движения

Кизима С.С.; Павлюк Д.А. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 115-117

Комплексная оценка качества дорог с учетом показателей безопасности движения

Васильев А.П. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 81-83

Концепция организационно-экономической перестройки работы по обеспечению безопасности дорожного движения

Рябчинский А.И. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 187-189

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

Метод определения конфликтных ситуаций для оценки безопасности движения

Antov, Dago; Norit, V.; Segerkrantz, Vladimir; Helm, V. Тезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции 1980 / с. 95-96 https://www.esther.ee/record=b1319482*est

Методика оценки дорожных условий для пешеходов на нерегулируемом переходе

Кисляков В.М. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 119-120

Методы повышения безопасности движения в жилых зонах города

Гук В.И.; Семенов В.Т. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 101-102

Механизм экономического управления безопасностью движения в городских условиях

Гришкевичене Д.Р. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 99-101

Некоторые проблемы повышения безопасности движения пешеходов

Roste, Irina; Segerkrantz, Vladimir Проблемы научно-технического прогресса в обеспечении безопасности дорожного движения : Тезисы докладов и сообщений научно-практической конференции Севастополь, 14-16 окт. 1980 г. 1980 / с. 79-80

Необходимо положить конец опасной для жизни анархии на улицах Таллинна!

Vihma, Peeter rus.postimees.ee 2024 [Необходимо положить конец опасной для жизни анархии на улицах Таллинна!](#)

Новый метод учета аварийно-опасных участков на дорогах Словакии

Хохол Ш.; Полищук В.П. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 215-216

О количестве возможных обгонов

Levin, Meiše; Segerkrantz, Vladimir Теоретическое и экспериментальное исследование дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1977 / с. 13-19 https://www.esther.ee/record=b1289813*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/5d3edd54-dc54-44e8-8bc1-72078333efa5>

О разработке целевых комплексных программ по безопасности дорожного движения

Бабаев Н.А. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 60-62

Обеспечение безопасности движения на автомобильных дорогах Белоруссии

Леонович И.И. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 148-151

Обеспечение безопасности движения при реконструкции дорог

Белятынский А.А.; Цыбенко Ю.А.; Бакулич Е.А. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 69-70

Обоснование ширины проезжей части городских улиц

Усов Б.И.; Конык И.В. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 208-209

Определение влияния дорожных условий на аварийность на основе многофакторного анализа

Боровик В.С.; Лукин В.А. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 77-78

Опыт снижения уровня аварийности в финляндии

Segerkrantz, Vladimir; Tiks, Peeter Пути снижения аварийности в СССР : Тезисы докладов и сообщение научно-практической конференции (Тбилиси, 13-14 окт. 1982 г.) 1982 / с. 48-49

Оценка безопасности движения в придорожных населенных пунктах

Pertens, Sven; Segerkrantz, Vladimir Автомобильные дороги и транспорт. 18 1989 / с. 12-33

Оценка безопасности движения на основных магистралях Эстонской ССР

Pertens, Sven; Segerkrantz, Vladimir 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. 117 https://www.esther.ee/record=b1305540*est

Оценка безопасности дорожного движения городских перекрестков с помощью метода конфликтных ситуаций

Antov, Dago Город - транспорт - человек : тезисы докладов 1984 / с. [?]

Оценка состояния безопасности дорожного движения в регионе

Лукошевичене О.В. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 156-158

Оценка яркости рекламных экранов на оживленных перекрестках

Järv, Natalia; Ivask, Jekaterina; Varjas, Toivo Эрго 2014 : Труды Международной научно-практической конференции "Психология труда, инженерная психология и эргономика 2014", 3-5 июля 2014 г 2014 / с. 111-116 : ил

Повышение безопасности движения в г. Москве на основе сокращения аварийности в местах концентрации ДТП

Каверин В.А.; Юров А.П. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 112-113

Повышение безопасности движения на дорогах Сибири и Севера

Шелопаев Е.И. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 219-220

Повышение безопасности движения на дорогах Финляндии

Segerkrantz, Vladimir Экспресс-информация. Организация и безопасность дорожного движения 1977 / с. 11-15

Повышение безопасности движения на дорогах Эстонии

Prozes, P.; **Segerkrantz, Vladimir** Автомобильные дороги : ежемесячный информационно аналитический журнал 1982 / с. 13-14 : илл. https://www.esther.ee/record=b1392979*est

Повышение безопасности движения на основе моделирования вероятностных временных зон возникновения ДТП в АТП

Глазунов В.И.; Кариев С.Ш. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 90-92

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

Повышение безопасности и скорости дорожного движения средствами зрительной ориентации

Киселев А.Ю.; Тарадыменко А.С.; Шалыгина Е.Н.; Корнев С.А. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 118-119

Повышение безопасности на улицах с трамвайным движением

Филимончик И.И. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 209-210

Повышение качества удерживающих ограждений

Astrov, V. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 57-59

Повышение шероховатости покрытий без применения строительных материалов

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

Повышение эффективности автомобильных светосигнальных огней

Левитин К.М. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 145-148

Применение адаптивных методов при ситуационном обучении водителей автомобилей

Михайленко В.И.; Дидковский В.А. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 165-166

Применение метода имитационного моделирования транспортных потоков на ЭВМ для оценки безопасности движения на дорогах Нигерии

Тонконоженков О.И.; Нванери Э. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 203-205

Применение метода конфликтных ситуаций при оценке опасности на пешеходных переходах и перекрестках

Segerkrantz, Vladimir; Antov, Dago; Roste, Irina Всесоюзный научно-технический семинар «Современные тенденции в создании сетей магистралей и дорог в городах» (г. Вильнюс, 22-24 сент. 1981 г.): тезисы докладов и сообщений 1981 / с. 7-8

Проблемы безопасности движения в коммунах Финляндии

Himanen, V. Повышение качества проектирования и строительства автодорог и городских улиц 1987 / с. 29-37

Проблемы обеспечения безопасности дорожного движения

Бабков В.Ф. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 62-67

Программа повышения безопасности движения на автомобильных дорогах Узбекской ССР

Салимова Б.Д. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 191-192

Пути повышения безопасности движения в зимних условиях

Koppel, Maano; **Segerkrantz, Vladimir; Lass, A.** Тезисы сообщений научно-технического совещания "Пути улучшения зимнего содержания автомобильных дорог" (г. Калинин, 28-29 ноября 1978 г.) 1978 / с. 21-23

Развитие метода конфликтных ситуаций для оценки безопасности движения на перекрестках

Antov, Dago; Segerkrantz, Vladimir Пути снижения аварийности в СССР : тезисы докладов и сообщений научно-практической конференций, (Тбилиси, 13-14 окт. 1982 г.) 1982 / с. 160-161

Разработка и реализация научно-технической программы сокращения аварийности в местах концентрации ДТП

Ваулин Э.М.; Юров А.П. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 83-

Режим скоростей для повышения безопасности движения в городах Эстонской ССР

Koppel, Maano; Segerkrantz, Vladimir Опыт повышения безопасности движения на городском транспорте : материалы краткосрочного семинара 25-26 янв. 1977 г. 1977 / с. 50-53

Результаты системных исследований проблемы обеспечения безопасности дорожного движения

Амбарцумян В.В. Научная конференция "Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 53-55

Рекомендации режимов скоростей как мероприятие повышения безопасности дорожного движения

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

Реконструкция плана трассы горных дорог с целью повышения безопасности движения

Фортуна Ю.А.; Домбровский А.Н. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 212-213

Система медицинского обеспечения безопасности дорожного движения

Вайсман А.И.; Вольпер Г.И.; Гурович М.З.; Шендерова И.С.; Алексеева М.Б.; Герасимов Д.А. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 79-80

Систему штрафных баллов для водителей убрали под сукно

stena.ee 2023 [Систему штрафных баллов для водителей убрали под сукно](#)

Смежные кривые с различными радиусами на автомобильных дорогах

Koppel, Maano Тезисы докладов II республиканской научно-технической конференции по автомобильным дорогам и геодезии 1972 / с. 101-103 https://www.estr.ee/record=b1329196*est

Совершенствование системы защитной деятельности от ущербных воздействий автомобилизации

Иванов В.Н. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 111-112

Совершенствование территориальной системы обеспечения безопасности движения

Рябоконь Ю.А.; Луковецкий М.А. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 185-187

Состояние и перспективы развития стандартизации в области обеспечения безопасности автомобильных перевозок

Посохов А.В.; Рыжков А.А. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 182-185

Специализированная подготовка инженеров по организации и безопасности дорожного движения

Кульситов Ж.О.; Береза В.Н. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 140-141

Сравнение безопасности движения в Прибалтике и в придорожных населенных пунктах

Pertens, Sven; Segerkrantz, Vladimir Сборник тезисов республиканской конференции Автомобильные дороги 1990

Умные пешеходные переходы помогают спасать жизни

Saar, Sandra err.ee 2023 [Умные пешеходные переходы помогают спасать жизни](#)

Управление безопасности дорожного движения

Грико А.В.; Кравченко Ю.А. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 97-99

Управление состоянием дорог и безопасность движения

Близниченко С.С. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 74-75

Учёт безопасности движения при проектировании городских дорог в Скандинавских странах

Segerkrantz, Vladimir Аннотации докладов XXXI Научной конференции МАДИ, посвященной 50-летию образования СССР. Секция улиц и городских дорог. 23 января - 6 февраля 1973 г. 1973 / с. 21-22

Учет планировочных решений пересечений при оценке безопасности движения на автомобильных дорогах

Садиков И.С. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 190-191

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

Факторы, влияющие на безопасность пешеходного движения в городах

Roste, Irina; Segerkrantz, Vladimir Тезисы докладов научной конференции "Психологические и эргономические вопросы безопасности деятельности", Таллин, октябрь 1986 1986 / с. 152-154 : таб https://www.esther.ee/record=b1268225*est

Экономическая оценка безопасности движения по сети дорог на ПЭВМ

Алексиков С.В.; Попов А.П. Научная конференция "Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 52-53

Экспертное исследование влияния отклонений характеристик автомобильной дороги на механизм

возникновения ДТП

Суворов Ю.Б. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 200-201