

Ajalooline ülekäik

Karu, Jaan Mente et Manu 2016 / lk. 50 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2767561*est

Analysing the behaviour of road users and estimating efficiency of smart pedestrian crossing as a tool for sustainable road safety improvement = Liikluskaitsmise analüüs ja targa ülekäiguraja töhususe hindamine jätkusuutliku liiklusohutuse parandamiseks

Ess, Juri 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.35/2022> https://www.ester.ee/record=b5502798*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/55ddb22b-6b51-45d2-a644-d4ccca822be6>

Assessment of pedestrian crossings measuring parameters and implementation of new measuring methods in Estonia
Varjas, Toivo; Kuusik, Marko; Armas, Jelena; Rosin, Argo 59th Annual International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering : November 12, 13, 2018, Riga Technical University (RTUCON) : conference proceedings 2018 / 4 p. : ill
<https://doi.org/10.1109/RTUCON.2018.8659821>

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

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

digi.geenius.ee 2022 [Eestlase doktoritöö targast "sebrast" töötab murrangut liiklusohutuses](#)

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

Investigating drivers' behaviour at non-signalised pedestrian crossings

Antov, Dago; Rõivas, Tia; 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

Jalakäijate ülekäiguradade valgustamine lisavalgustusega. Osa 1, Kvaliteedi üldnäitajad ja juhisväärtsed = Lighting of pedestrian crossings with additional lighting. Part 1, General quality characteristics and guide values

2024 https://www.ester.ee/record=b5674202*est

Jalakäijate ülekäiguradade valgustamine lisavalgustusega. Osa 2, Arvutamine ja mõõtmine = Lighting of pedestrian crossings with additional lighting. Part 2, Calculation and measurement

2024 https://www.ester.ee/record=b5674203*est

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://www.ester.ee/record=b5502798*est

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

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

A method for pedestrian crossing risk assessment

Antov, Dago; Rõivas, Tia; Antso, Imre; Sürje, Peep Urban Transport XVII : Urban Transport and the Environment in the 21st Century : 17th International Conference on Urban Transport and the Environment, Pisa, Italy, 6-8 June 2011 2011 / p. 587-600

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>

Nutikas ülekäigurada muudab Elva laste koolitee turvalisemaks [Võrguväljaanne]

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

Safety assessment of pedestrian crossing

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

Tallinna transpordiametil kulus ohtliku ülekäiguraja fooride reguleerimiseks kümme aastat

Jõesaar, Tuuli epl.delfi.ee 2023 [Tallinna transpordiametil kulus ohtliku ülekäiguraja fooride reguleerimiseks kümme aastat](#)

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](#)

Transpordiametri ohutusalane auhind

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

Городское движение и пешеход

Roste, Irina Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции "Проектирование и строительство автомобильных дорог и городских улиц с учетом интенсивной автомобилизации ЭССР" : IV Республиканская научно-техническая конференция по автомобильным дорогам и геодезии, Таллин, апрель 1982 г. 1982 / с. 16
https://www.estar.ee/record=b1276675*est

Информация водителя о пешеходах

Roste, Irina; Segerkrantz, Vladimir Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1980 / с. 27-34 : илл
https://www.estar.ee/record=b1266627*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/8122d88a-e4dc-4b15-9e54-f45c7bcaf2f9>

Исследования на пешеходных переходах, оснащенных ПВУ

Матвеева Н.В. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 160

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

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

Параметры пешеходного движения в центре г. Таллина

Raikin, O.; Roste, Irina 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. 118 https://www.estar.ee/record=b1305540*est

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

Умные пешеходные переходы помогают спасать жизни

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