

## Ajalooline ülekäik

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

## Avarii avarii otsa. Saatejuht Tiina Park ajas inimese ülekäigurajal alla

Vainküla, Kirsti *Eesti Ekspress* 2024 <https://dea.digar.ee/article/eestiekspress/2024/03/20/23.1>

## Dago Antov: kihutamine linnades on probleem [Võrguväljaanne]

Lass, Liisu; **Antov, Dago** *err.ee* 2020 / fot [Dago Antov: kihutamine linnades on probleem](https://dea.digar.ee/article/eestiekspress/2020/03/20/23.1)

## Eksametniku pihtimus: kuidas pöörleb Tallinna rohepesumasin

Laine, Martin; Mets, Mari *Eesti Ekspress* 2022 / Lk. 24 <https://dea.digar.ee/article/eestiekspress/2022/03/30/10.5>

## Ekspertid: Tallinna liiklus on võrreldav 1970. aastate Lääne-Euroopaga

Piir, Rait *novaator.err.ee* 2024 [Ekspertid: Tallinna liiklus on võrreldav 1970. aastate Lääne-Euroopaga](https://dea.digar.ee/article/eestiekspress/2024/03/20/23.1)

## Eluoholik anarhia tänavatel peab lõppema!

Vihma, Peeter *Postimees* 2024 / lk. 13 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2024/08/28/12.6>

## 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](https://www.logforum.net/pdf/17_3_10_21.pdf) [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

## Experts: Traffic in Tallinn comparable to Western Europe in the 1970s

Piir, Rait *news.err.ee* 2024 [Experts: Traffic in Tallinn comparable to Western Europe in the 1970s](https://dea.digar.ee/article/postimees/2024/08/28/12.6)

## Helen Sooväli-Sepping: kiire linnastumine muutis avaliku ruumi tarbekaubaks

Oidermaa, Jaan-Juhan *novaator.err.ee* 2023 [Helen Sooväli-Sepping: kiire linnastumine muutis avaliku ruumi tarbekaubaks](https://dea.digar.ee/article/postimees/2024/08/28/12.6)

## Hüvasti, kliimaeesmärgid! Tere, autod! Valitsus arvab, et ühissõidukitega tööliikluse hulk ei peakski suurenema

Orav, Anna Teele *Eesti Päevaleht* 2020 / lk. 18-19 : fot <https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/2020/10/14/21.2>

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

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

## Isejuhtivad autod võivad muuta meie liikluskorraldust, eetilisi tõekspidamisi ja arusaamu küberturvalisusest

Sell, Raivo *arileht.delfi.ee* 2024 [Isejuhtivad autod võivad muuta meie liikluskorraldust, eetilisi tõekspidamisi ja arusaamu küberturvalisusest](https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/2020/10/14/21.2)

## Juri Ess. Liikluskorraldus ja liiklusõnnetuste ennetamine. Intervjuu : Juri Ess

Ess, Juri *Teadus kolme minutiga* : 2015-2016 2017 / lk. [50]-59 : portr., ill [http://www.ester.ee/record=b4654069\\*est](http://www.ester.ee/record=b4654069*est)

## Jõhvi liiklusskeemist

Tiks, Peeter; **Antov, Dago** *Liiklus : informatsiooniseeria* 13 1980 / lk. 9-11 [https://www.ester.ee/record=b1147167\\*est](https://www.ester.ee/record=b1147167*est)

## Jätkuv autostumine muudab linnatänavad liiklusterudeks [Võrguväljaanne]

Oidermaa, Jaan-Juhan *novaator.err.ee* 2020 / fot [Jätkuv autostumine muudab linnatänavad liiklusterudeks](https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/2020/10/14/21.2)

## Kas parkimiskoha laius on Eesti liiklusohutuse põhiprobleem?

**Antov, Dago** *Postimees* 2018 / lk. 15 [Dago Antov: kas parkimiskoha laius on Eesti liiklusohutuse põhiprobleem?](https://dea.digar.ee/article/postimees/2018/08/28/12.6)

## Kergliiklejatele ohtlike infrastruktuuriobjektide analüüs : lõputöö

Tarkiainen, Reimo *Teeleht* 2016 / lk. 44-45 : ill [http://www.ester.ee/record=b1073043\\*est](http://www.ester.ee/record=b1073043*est) [https://artiklid.elnet.ee/record=b2801590\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2801590*est)

## Kullerite omavoli pealinna kõnniteedel. „Nad isegi ei otsi parkimiskohta“

Laast, Joanna *Eesti Päevaleht* 2022 / Lk. 18-19 [Kullerite omavoli pealinna kõnniteedel. „Nad isegi ei otsi parkimiskohta“](https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/2020/10/14/21.2)

## Kütusekulu ja süsinikuheidet vähendaks nutikas valgusfoorirakendus [Võrguväljaanne]

Harrik, Airika *novaator.err.ee* 2022 [Kütusekulu ja süsinikuheidet vähendaks nutikas valgusfoorirakendus](https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/2020/10/14/21.2)

## Liiklejate ummikutest välja toomiseks ei piisa ühest võluvitsast

Liiva, Siiri *Logistika* : [ajalehe Eesti Päevaleht lisa] 2019 / Lk. 12-18 [https://www.ester.ee/record=b2446309\\*est](https://www.ester.ee/record=b2446309*est)

## Liiklusekspert: september näitab tõde : [TTÜ professor Dago Antov Tallinna liikluskorraldusest]

Filippov, Madis *Postimees* 2012 / lk. 6

## Liikluskorralduse võistlustest

**Pihlak, Ilmar** Liiklus : informatsiooniseeria 13 1982 / lk. 7-10 [https://www.ester.ee/record=b1147167\\*est](https://www.ester.ee/record=b1147167*est)

## Liiklusuuring : 20 aasta pärast tuleb istuda Pirita teel ummikus kaks korda kauem [Võrguväljaanne]

Ojamets, Indrek novaator.err.ee 2020 / fot [Liiklusuuring: 20 aasta pärast tuleb istuda Pirita teel ummikus kaks korda kauem](#)

## Madalam sõidukiirus julgustab siia kolima väikeste lastega peresid

Väli, Linda-Mari; Lepassalu, Virkko pealinn.ee 2023 [Madalam sõidukiirus julgustab siia kolima väikeste lastega peresid](#)

## Metroo Tallinnasse? See on võimalik

Raig, Tanel; Antov, Dago LP : [Eesti Päevalehe laupäevaleht] 2024 / lk. 12-14 <https://dea.digar.ee/article/lp/2024/04/05/16.1>

## Miks 80 km/h on parem kui 90? Piirkiiruse vähendamine hoiaks aastas kokku vähemalt 7 miljonit liitrit kütust

rohe.geenius.ee 2023 [Miks 80 km/h on parem kui 90? Piirkiiruse vähendamine hoiaks aastas kokku vähemalt 7 miljonit liitrit kütust](#)

## Millal Tallinna ringtee läbilaskevõime lõpuks suureneb?

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

## Mustamäe leiab parkimisprobleemidele lahenduse koostöös Tallinna ülikoolidega = Мустамяэ в сотрудничестве с таллинскими университетами ищет решение проблем с парковкой

Müstamäe 2018 / lk. 1 : ill

## Null hukkunut ja null raskelt vigastatut Tallinna tänavatel. Kas kiirusepiirang aitaks? [Võrguväljaanne]

Minnik, Taavi forte.delfi.ee 2022 ["Null hukkunut ja null raskelt vigastatut Tallinna tänavatel. Kas kiirusepiirang aitaks?"](#)

## Ontology modeling of the Estonian Traffic Act for self-driving buses

Nogales, Alberto; Täks, Ermo; Taveter, Kuldar Information Management and Big Data : 5th International Conference : SIMBig 2018, Lima, Peru, September 3–5, 2018 : proceedings 2019 / p. 249-256 [https://doi.org/10.1007/978-3-030-11680-4\\_24](https://doi.org/10.1007/978-3-030-11680-4_24) [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

## Pealinn võib lasta juurde joonida uusi bussiradasid : [TTÜ professor Dago Antov Tallinna liikluskorraldusest]

Tooming, Urmas Postimees 2012 / lk. 7

## Professor: elektriautodega rohepöördeni ei jõua, sest selleks pole piisavalt muldmetalle

**Sooväli-Sepping, Helen** pealinn.ee 2023 [Professor: elektriautodega rohepöördeni ei jõua, sest selleks pole piisavalt muldmetalle](#)

## Põlva näitab eeskju

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

## Rannamõisa tee ummik kandus naaberteele : [TTÜ teedeinstituudi liiklusuuringust]

Peensoo, Piret Eesti Päevaleht 2007 / 17. detsember, lk. 12 <https://epl.delfi.ee/artikkel/51112701/rannamoisa-tee-ummik-kandus-naaberteele>

## Reidi tee ja Russalka ristmiku eskiislahendus : lõputöö

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

## Reidi tee muudab liikluse inimlikumaks

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

## Reisijate liiklusest Tallinnas hommikusel tipp-perioodil

**Valma, Arno** Tehnika ja Tootmine 1974 / lk. 581-583 : ill [https://www.ester.ee/record=b1073047\\*est](https://www.ester.ee/record=b1073047*est)

## Roheline laine - mis see on?

**Tiks, Peeter; Antov, Dago** Liiklus : informatsiooniseeria 13 1980 / lk. 8-11 [https://www.ester.ee/record=b1147167\\*est](https://www.ester.ee/record=b1147167*est)

## A short scale of traffic climate across five countries

Üzümçüoğlu, 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>

## Tallinn moodustab liikluse rahustamiseks eraldi komisjoni [Võrguväljaanne]

err.ee 2020 / fot [Tallinn moodustab liikluse rahustamiseks eraldi komisjoni](#)

## Tallinna autobussimarsuutide optimaalne skeem

**Valma, Arno** Tehnika ja Tootmine 1975 / lk. 465-466 [https://www.ester.ee/record=b1073047\\*est](https://www.ester.ee/record=b1073047*est)

## **Tallinna autoliiklus on aeglasem kui Rio de Janeiro**

Piir, Rait novaator.err.ee 2024 [Tallinna autoliiklus on aeglasem kui Rio de Janeiro](#)

## **Tallinna keskosa liiklusest**

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

## **Tallinna liiklusele tehakse südameoperatsioon : Tallinn läheb aasta lõpuks üle uuele targale Swarco Omnia foorisüsteemile, millega saab liiklust paremini koordineerida**

Tismus, Minna Annabel Eesti Päevaleht 2020 / Lk. 8 : ill [https://www.ester.ee/record=b1072079\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072079*est) Tallinna liiklusele tehakse südameoperatsioon : Tallinn läheb aasta lõpuks üle uuele targale Swarco Omnia foorisüsteemile, millega saab liiklust paremini koordineerida

## **[Tallinna linnavalitsuse korraldus autode liikumiskiiruse kohta]**

Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 69 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c77591dd-eb42-467a-869f-c99448778c97>

## **Tallinna Sadama projekt Tark Sadam valmib hiljemalt oktoobri lõpuks 2016**

**Niit, Jane** Paat & Meremees 2016 / lk. 80-81 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2780195\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2780195*est)

## **Tallinna Tehnikaülikooli professor Dago Antov: On lubamatu, et lapsevankriga ei pääse kõnniteel parkivast autost mööda**

pealinn.ee 2023 [Tallinna Tehnikaülikooli professor Dago Antov: On lubamatu, et lapsevankriga ei pääse kõnniteel parkivast autost mööda](#)

## **Tee keskpäärde paigaldamine Tallinna-Rapla maanteel mitmekordistas õnnetuste arvu**

Tähepõld, Tarmo auto.geenius.ee 2023 [Tee keskpäärde paigaldamine Tallinna-Rapla maanteel mitmekordistas õnnetuste arvu](#)

## **Teedeinsener Ain Kendra: linnaliiklus pole liivakast [Võrguväljaanne]**

tartupostimees.ee 2022 [Teedeinsener Ain Kendra: linnaliiklus pole liivakast](#)

## **Tehisintellekti kasutavad valgusfoorid vähendavad ummikuid ja muudavad liikluse sujuvamaks [Võrguväljaanne]**

Liiviste, Priit pealinn.ee 2022 ["Tehisintellekti kasutavad valgusfoorid vähendavad ummikuid ja muudavad liikluse sujuvamaks"](#)

## **TRAMOD traffic management assignment model**

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

## **TTÜ professor fooridest: roheline vilgub piisavalt kaua**

Antov, Dago Eesti Päevaleht 2010 / lk. 5

## **Ummikud tekivad kui sügisene nohu**

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

## **Urban road safety in Britain**

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

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

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

[https://artiklid.elnet.ee/record=b2803947\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2803947*est)

## **Uue liikluskorralduse tagajärjed [TTÜ territooriumil]**

Kiisa, Martti Studioosus 2004 / Veebr., lk. 3 : fot

## **Vananenud liinivõrk muudab ühistranspordirajad mõttetuks : [TTÜ doktorant ja liiklusekspert Marek Randla Tallinna liikluskorraldusest]**

Jõesaar, Tuuli Eesti Päevaleht 2012 / lk. 4 <https://epl.delfi.ee/artikkel/64774248/vananenud-liinivork-muudab-uhistranspordirajad-mottetuks>

## **Видео: в Таллинне прошла дискуссия на тему умного передвижения**

Stolitsa.ee 2023 [ВИДЕО: в Таллинне прошла дискуссия на тему умного передвижения](#)

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

Kelomees, Herman rus.delfi.ee 2023 [Вице-мэр Таллинна продавливает вопреки мнению подчиненных проект застройки, который угрожает Пирита теэ еще большими пробками](#)

## **Влияние уровня организации движения в придорожных населенных пунктах на безопасность движения**

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

## **Возможности моделирования условий движения с помощью теории информации**

**Segerkrantz, Vladimir** Совершенствование норм и методов проектирования автомобильных дорог 1979 / с. 66-69

**Даго Антов : изменения произошли в нужном направлении [Online resources]**

**Antov, Dago** Stolitsa.ee 2022 [Даго Антов : изменения произошли в нужном направлении](#)

**Использование транспортных моделей для решения практических задач организации движения**

**Metsvahi, Tiit; Pihlak, Ilmar** Современные тенденции в создании сетей магистралей и дорог в городах, всесоюзный научно-технический семинар (г. Вильнюс, 22-24 сент. 1981 г.) : тезисы докладов и сообщений 1981 / с. 40-41  
[https://www.ester.ee/record=b2675368\\*est](https://www.ester.ee/record=b2675368*est)

**Метод оптимального размещения технических средств организации дорожного движения**

Озолс А.; Лама А. Научная конференция " Безопасность движения", Таллинн, 14-15 ноября 1990 г. : тезисы 1990 / с. 169-172

**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!](#)

**Проблемы автоматизации проектирования организации движения на автомобильных дорогах**

**Segerkrantz, Vladimir; Levin, Meiše** Тезисы докладов Всесоюзной конференции "Современные методы и алгоритмы расчета и проектирования строительных конструкций с использованием ЭВМ", Таллин, с 18 по 20 октября 1979 года. Часть вторая,[секция 3, Системы автоматизации проектирования. [Секция] 4, Проектирование оптимальных конструкций 1979 / с. 85-86 [https://www.ester.ee/record=b1271175\\*est](https://www.ester.ee/record=b1271175*est)

**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

**Проблемы организации пешеходного движения в крупном городе**

**Roste, Irina; Segerkrantz, Vladimir** Пути повышения безопасности дорожного движения : V всесоюзная научно-техническая конференция, 9-11 окт. 1985 г. : (Тезисы докладов и сообщений) 1985 / с. 152-153

**Режимы движения для основных магистральных улиц города Таллина**

Pihel, S.; **Segerkrantz, Vladimir** Вопросы улучшения качества строительства и эксплуатации городских дорог и тротуаров : материалы 7-й межреспубликанской научно-технической конференции городских дорожников ЛитССР, ЛатвССР, ЭССР, БССР, УССР и МССР (27-28 авг. 1975 г.) 1975 / с. 32-33 [https://www.ester.ee/record=b1540480\\*est](https://www.ester.ee/record=b1540480*est)

**Эксперты: движение транспорта в Таллинне сравнимо с Западной Европой 1970-х**

Piir, Rait nauka.err.ee 2024 [Эксперты: движение транспорта в Таллинне сравнимо с Западной Европой 1970-х](#)

**Эстонские ученые разработали приложение для регулирования работы светофоров [Online resources]**

Harrik, Airika rus.err.ee 2022 [Эстонские ученые разработали приложение для регулирования работы светофоров](#)