

Analyzing the transportation accessibility for the city of Cluj-Napoca, a sustainable approach

Boitor, Rozalia Melania; Antov, Dago; Antso, Imre; Iliescu, Mihai Journal of international scientific publications : ecology & safety 2013 / p. 275-286 :ill

Assignment of a synthetic population for activity-based modeling employing publicly available data

Agriesti, Serio Angelo Maria; Roncoli, Claudio; Nahmias-Biran, Bat-Hen ISPRS International Journal of Geo-Information 2022 / Art. 148 <https://doi.org/10.3390/ijgi11020148> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Determining the travel-related zones in urban and suburban areas of Tallinn

Mäe, Roland; Antov, Dago; Antso, Imre; Kalenoja, Hanna XXVIII International Baltic Road Conference : conference proceedings : Lithuania, Vilnius, 26-28 August, 2013 2013 / p. 1-9 : ill

Development and research of the traction asynchronous multimotor drive = Mitme asünkroonmootoriga veoajami arendamine ja uurimine

Boiko, Vitali; Laugis, Juhan 2008 http://www.ester.ee/record=b2373654*est

Development of a monitoring system on environment and human health to control a smart bike

Makarova, Irina; Boyko, Aleksey; **Pashkevich, Anton;** Tsybunov, Eduard 2020 21th International Carpathian Control Conference (ICCC) 2020 / 6 p <https://doi.org/10.1109/ICCC49264.2020.9257239>

Development of interactive monitoring system for urban environmental impact assessment of transport system

Pashkevich, Anton; Beliakova, Marina; Ivanov, Alexander; **Purju, Alari** Procedia engineering 2017 / p. 42-52 : ill <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2017.01.058> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Dokoritöö pakkus välja nutilahenduse lärmakate ummikute vastu

novaator.err.ee 2024 [Dokoritöö pakkus välja nutilahenduse lärmakate ummikute vastu https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9eeeb0-87bf-4171-bc94-0a0dcf74e9fb](https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9eeeb0-87bf-4171-bc94-0a0dcf74e9fb)

Elanikkonna teenindamine ühistranspordiga

Villemi, Ene-Mall Teenindamissfääri juhtimine ja majandusmehhanism IME tingimustes : konverentsi ettekannete teesid 1990 / lk. 22-23

Energiatõhususe hindamise ja energiasalvestite arvutuse meetodika linna elektertranspordile

Hõimoja, Hardi 2009 https://www.ester.ee/record=b2559283*est

Ensuring sustainability of public transport system through rational management

Makarova, Irina; **Pashkevich, Anton;** Shubenkova, Ksenia Procedia engineering 2017 / p. 137-146 : ill <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2017.01.078> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

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

Hinnakujundus linna sõitjateveol

Villemi, Ene-Mall Inimmõju Tallinna keskkonnale. 3, Teaduslik-rakendusliku konverentsi (19.-20. november 1996. a.) materjalid 1996 / lk. 143-153: ill

Improving the city's transport system sustainability by making a justified choice of the optimal infrastructure solution

Makarova, Irina; Mavrin, Vadim; Buyvol, Polina; **Pashkevich, Anton;** Mukhametdinov, Eduard 2020 21th International Carpathian Control Conference (ICCC) 2020 / 6 p <https://doi.org/10.1109/ICCC49264.2020.9257283>

Linna reisijatevooluste uurimise meetodika

Valma, Arno Autotransport ja Maanteed : informatsiooniseeria 8 1969 / lk. 9-12 https://www.ester.ee/record=b1181335*est

Linnatranspordi nüüdisprobleeme

Valma, Arno 1978 https://www.ester.ee/record=b1288533*es

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.ester.ee/record=b1302045*est

Mini-pilots public value framework for cities

Soe, Ralf-Martin Transport economics and management 2023 / p. 86-93 <https://doi.org/10.1016/j.team.2023.07.001>

Mobility in smart cities : will automated vehicles take it over?

Soe, Ralf-Martin Smart governance for cities : perspectives and experiences 2020 / p. 189-216 https://doi.org/10.1007/978-3-030-22070-9_10

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](#)

Parkijad võivad anda teed bussidele : [TTÜ teedeinstituut kritiseerib linna parkimiskorraldust]

Peensoo, Piret Eesti Päevaleht 2008 / 30. apr., lk. 8

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

Tooming, Urmas Postimees 2012 / lk. 7

Regulatory instruments to reduce the impact of old cars on air quality

Johansson, Joakim; **Pädam, Sirje-Ilona** Adding years to life and life to years : collection of research articles 2005 / p. 32-36

Settlement changes effect to mobility in suburban area of Tallinn

Antso, Imre; Antov, Dago; Mäe, Roland Journal of international scientific publications : ecology & safety 2013 / p. 4-19 : ill

Sustainable urban transport planning

Boitor, Rozalia Melania; Antov, Dago; Iliescu, Mihai; **Antso, Imre; Mäe, Roland** Romanian journal of transport infrastructure 2013 / p. 39-50 : ill

Suur uuring : Tallinna ühistransport sõiduautodega konkureerida ei suuda

Pärli, Merilin err.ee 2018 / fot., kaart [Suur uuring: Tallinna ühistransport sõiduautodega konkureerida ei suuda](#)

Tallinna ja Helsingi digitaalne ühendamine tähendab ulmelisi uuendusi ja tööriistu linlastele mõlemast riigist

Väli, Linda-Mari pealinn.ee 2023 ["Tallinna ja Helsingi digitaalne ühendamine tähendab ulmelisi uuendusi ja tööriistu linlastele mõlemast riigist"](#)

Tallinna liikluse uurimine

Adamson, Arvo 1965 http://www.ester.ee/record=b2188860*est

Tallinna transpordiamet sai uue juhi

Gnadenteich, Uwe postimees.ee 2023 [Tallinna transpordiamet sai uue juhi](#)

Tallinna transpordiametil kulus ohtliku ülekäiguraja fooride reguleerimiseks kümme aastat

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

Tasuta ühistranspordi faktikontroll poliitiku lubadusele [Võrguväljaanne]

Himma, Marju novaator.err.ee 2019 / fot [Tasuta ühistranspordi faktikontroll poliitiku lubadusele](#)

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

Tram traction drives and comparison of their control methods

Joller, Jüri; Lehtla, Madis; Lehtla, Tõnu; Laugis, Juhan The 7th Biennial Conference on Electronics and Microsystem Technology "Baltic Electronics Conference" : BEC 2000 : October 8 - 11, 2000, Tallinn, Estonia : conference proceedings 2000 / p. 203-204 : ill

Tranpordi hinnakujundus

Villemi, Ene-Mall 2003 http://www.ester.ee/record=b1801102*est

Trollideta Tallinn : [trolliliikluse eelistest bussiliikluse ees]

Sternfeld, Rainer Studioosus 2002 / lk. 9 : portr

Urban movement patterns related to shopping centres - the example of Lõunakeskus in Tartu, Estonia

Kluge, A.; Rõivas, Tiia; **Antov, Dago**; Oja, Tõnu; Mander, Ülo The sustainable city V : Urban regeneration and sustainability 2008 / p. 475-484 : ill

Urban public transport in the Baltic States

Dodgson, J.; **Villemi, Ene-Mall** Transport reviews 1997 / 11, p. 153-163

Urban traffic : data fusion and vehicle flow prediction in smart cities = Linnaliiklus : andmete ühtesulamine ja sõidukite voo prognoosimine nutikates linnades

Ounoughi, Chahinez 2024 <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9eeeebb0-87bf-4171-bc94-0a0dcf74e9fb>

<https://doi.org/10.23658/taltech.8/2024>

Usage of microscopic simulation to estimate the environmental impact of road transport

Makarova, Irina; Buyvol, Polina; Magdin, Kirill; **Pashkevich, Anton**; Boyko, Aleksey; Shubenkova, Ksenia Transportation research procedia 2020 / p. 86–93 <https://doi.org/10.1016/j.trpro.2020.02.013> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

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.ester.ee/record=b1276675*est

Городское движение Таллина : (опыт комплексно транспортного обследования для реконструкции центра города)

Belinski, Aleksei; **Pihlak, Ilmar** 1968 https://www.ester.ee/record=b3953058*est

Даго Анто : изменения произошли в нужном направлении [Online resources]

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

Исследование транспортного шума города Таллина : автореферат ... кандидата технических наук

Adamson, Arvo 1965 http://www.ester.ee/record=b1359679*est

Количественные характеристики использования индивидуального транспорта и их применение при проектировании транспортной системы города

Pihlak, Ilmar Транспорт и планировка городов Вильнюса и Каунаса : материалы межреспубликанской конференции, 22-24 мая 1968 г. 1968 / с. [?]

Методика обследования потоков пассажиров в городах

Valma, Arno 1969 https://www.ester.ee/record=b1349240*est

Модель городского транспорта

Kajari, J.; **Metsvahi, Tiit** Советская Эстония : орган ЦК Компартии Эстонии, Верховного Совета и Совета Министров Эстонской ССР 1981 / с. 3 https://www.ester.ee/record=b1447330*est

Обследование потоков пассажиров для составления оптимальных схем городского транспорта

Valma, Arno Транспорт и пути сообщения в городах : (материалы республиканской научно-технической конференции) 1971 / с. 77-79

План развития Таллинского автобусного парка в XI пятилетке

Ivalo, Ain; Püümet, M. 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. 200 https://www.ester.ee/record=b1322624*est

Применение ЭЦВМ для обработки данных городских транспортных исследований

Pihlak, Ilmar; Hoolma, M. Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт : сборник статей. 6 1973 / с. 39-50
https://www.ester.ee/record=b2122803*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/bbfdb445-149e-4c31-bc53-b4ab82c6d62b>

Таллиннский департамент транспорта возглавит Индрек Гайлан

Stolitsa.ee 2023 [Таллиннский департамент транспорта возглавит Индрек Гайлан](#) <https://rus.postimees.ee/7808716/tallinnskomu-obshchestvennomu-transportu-nayden-novy-nachalnik>

Умное управление светофорами может снизить шум и уменьшить пробки

Harik, Airika rus.err.ee 2024 [Умное управление светофорами может снизить шум и уменьшить пробки](#)
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e9eebb0-87bf-4171-bc94-0a0dcf74e9fb>

Ways to increase population mobility through the transition to sustainable transport

Makarova, Irina; **Pashkevich, Anton**; Shubenkova, Ksenia; Mukhametdinov, Eduard Procedia engineering 2017 / p. 756-762 : ill
<https://doi.org/10.1016/j.proeng.2017.04.434> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)