

A multistage procedure of mobile vehicle acoustic identification for single-sensor embedded device Astapov, Sergei; Riid, Andri International journal of electronics and telecommunications 2013 / p. 151-160 : ill

Acoustic study of novel eco-friendly material for vehicle NVH applications Rämmal, Hans; Lavrentjev, Jüri Materials today: proceedings 2020 / p. 2331-2337 <https://doi.org/10.1016/j.matpr.2020.04.632>

Adaptiivne kiirusehoidik suurendab eessõitja kiirust [Võrguväljaanne] Heering, Toomas LõunaLeht 2021 / Lk. 5 "[Adaptiivne kiirusehoidik suurendab eessõitja kiirust](#)"

Ajast maha jäänud. Eesti on ainus Euroopa Liidu riik, kus pole automaksu Orav, Anna Teele Eesti Päevaleht 2020 / Lk. 18-19 <https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/2020/12/02/18.1>

Baltikumi esimese päikeseauto meisterdanud tudengid näitasid, et neil pole suva [Võrguväljaanne] Ludvig, Liinartartupostimees.ee 2021 "[Baltikumi esimese päikeseauto meisterdanud tudengid näitasid, et neil pole suva](#)"

Concept of the test Bench for electrical vehicle propulsion drive data acquisition Rassõlkin, Anton; Rjabtšikov, Viktor; Vaimann, Toomas; Kallaste, Ants; Kuts, Vladimir 2020 XI International Conference on Electrical Power Drive Systems (ICEPDS), Saint-Petersburg, Russia, October 4-7, 2020 2020 / p. 35-42 : ill <https://doi.org/10.1109/ICEPDS47235.2020.9249078>

Development of anti-lock braking system (ABS) for vehicles braking Vu, Trieu Minh; Oamen, Godwin; Vassiljeva, Kristina; Teder, Leo Open engineering 2016 / p. 554-559 : ill <https://doi.org/10.1515/eng-2016-0078>

Esimene Eesti päikeseauto pidas vastu 700 kilomeetrit Arula, Eili Tartu Postimees 2021 / Lk. 1, 5

Estonians to debut in the world's biggest solar car race [Online resource] Petrone, Justin estonianworld.com 2021 "[Estonians to debut in the world's biggest solar car race](#)"

Fotod: sissevaade salajasse tehasesse, kus juba valminud 15 Eesti isesõitvat autot [Võrguväljaanne] Live, Ronald geenius.ee 2021 "[15 Eesti isesõitvat autot](#)"

Fuzzy logic control of electric vehicles in changing braking conditions Vodovozov, Valery; Raud, Zoja; Aksjonov, Andrei; Petlenkov, Eduard 2020 XI International Conference on Electrical Power Drive Systems (ICEPDS), Saint-Petersburg, Russia, October 4-7, 2020 2020 / art. 20192756, p. 107-112 <https://doi.org/10.1109/ICEPDS47235.2020.9249083>

Intelligent functions development on autonomous electric vehicle platform Wang, Ruxin; Sell, Raivo; Rassõlkin, Anton; Otto, Tauno; Malayjerdi, Ehsan Journal of machine engineering 2020 / p. 114-125 <https://doi.org/10.36897/jme/117787>

Isejuhtiv auto on samm tulevikulinnade suunas Alver, Anne-Mari Logistika : [ajalehe Eesti Päevaleht lisa] 2020 / Lk. 10-12 : fot https://issuu.com/epl.ee/docs/logistika_202012_

Isejuhtivat muuseumibussi kasutas paari kuuga pea 1000 sõitjat [Võrguväljaanne] Riives, Armastartupostimees.ee 2021 "[Isejuhtivat muuseumibussi kasutas paari kuuga pea 1000 sõitjat](#)"

Isejuhtivate busside testimiskeskond Eestisse Vörklaev, Mart Postimees 2020 / Lk. 15 : portr <https://dea.digar.ee/article/postimees/2020/10/21/14.6>

Kuhu kadus ise tegemise lihtsus: miks peab moodsa auto isegi lambipirmi vahetamiseks töökotta viima? [Võrguväljaanne] Rajasaar, Veliforte.delfi.ee 2021 "[Kuhu kadus ise tegemise lihtsus: miks peab moodsa auto isegi lambipirmi vahetamiseks töökotta viima?](#)"

Limited slip differential for vehicles Resev, Jüri; Roosimõlder, Lembit; Kuusik, Taivo OST-01 Symposium on Machine Design : Tallinn, Estonia, October 4-5, 2001 : proceedings 2001 / p. 59-66 : ill

Limited slip differential for vehicles Roosimõlder, Lembit; Resev, Jüri; Kuusik, Taivo International Symposium on Machine Design OST 2001 : [Tallinn, Estonia, October 4-5, 2001] : abstracts 2001 / [1] p

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

Rando Pärna, Kätlin Joala: sõidukite hooldusteenuse lihtsustatud tuumafüüsika [Võrguväljaanne] aripaev.ee 2021 "[Rando Pärna, Kätlin Joala: sõidukite hooldusteenuse lihtsustatud tuumafüüsika](#)"

Reedel esitletakse Tartus Baltikumi esimest päikeseautot [Võrguväljaanne] postimees.ee 2021 "[Reedel esitletakse Tartus Baltikumi esimest päikeseautot](#)"

Riigikogus moodustati isejuhtivate sõidukite toetusrühm [Võrguväljaanne]pealinn.ee2021 "[Riigikogus moodustati isejuhtivate sõidukite toetusrühm](#) "

Seadus pole juhita sõiduki avariiks valmisLomp, Loora-ElisabetPostimees2020 / Lk. 6 :
ill<https://dea.digar.ee/article/postimees/2020/07/15/5.12>

Solaride'i kuldne nelik – tutvuge naistega, kes teevad päikeseauto stardivalmis [Võrguväljaanne]Veedla,
Alicegeenius.ee2021 "[Solaride'i kuldne nelik – tutvuge naistega, kes teevad päikeseauto stardivalmis](#) "

Taavi Rõivasest sai Väino Kaldoja firma nõukogu esimees
[Võrguväljaanne]aripaev.ee2021 <https://www.aripaev.ee/uudised/2021/01/12/taavi-roivasest-sai-vaino-kaldoja-firma-noukogu-esimees>

Tartu linnast sai üks päikeseauto projekti põhisponsoreid [Võrguväljaanne]Veedla, Alicerohe.geenius.ee2021 "[Tartu linnast sai üks päikeseauto projekti põhisponsoreid](#)"

Tartus esitleti Baltikumi esimest päikeseautot [Võrguväljaanne]Mölder, Henryarileht.delfi.ee2021 "[Tartus esitleti Baltikumi esimest päikeseautot](#)"

TTÜ professor soovib kaaluda automaksu kehtestamist [Võrguväljaanne]Varik, Laurierr.ee2021 "[TTÜ professor soovib kaaluda automaksu kehtestamist](#)"

"Вилами по воде". Что в Эстонии думают о планах ЕС по сокращению выбросов CO2 [Online resource]baltnews.ee2021 "[Вилами по воде". Что в Эстонии думают о планах ЕС](#)"

По Мустамяэ пустят беспилотные автобусы [Online resource]rus.delfi.ee2021 "[По Мустамяэ пустят беспилотные автобусы](#) "

Профессор ТТУ рекомендует ввести налог на автомобили [Online resource]Varik, Laurirus.err.ee2021 "[Профессор ТТУ рекомендует ввести налог на автомобили](#)"

Робототехнические комплексы для изготовления деталей ремня безопасности автомобиляLondo, P.; Reedik, Vello; Unt, AndresIII Всесоюзное совещание по робототехническим системам. Ч. 1 : тезисы докладов1984 / с. 74-75https://www.ester.ee/record=b4442564*est

Таллинские студенты представили беспилотный гоночный электромобиль [Online resource]Ross, Marekrus.err.ee2021 "[Таллинские студенты представили беспилотный гоночный электромобиль](#)"