

Adapting the auto to a new tune

Helander, Johannes; **Preden, Jürjo-Sören** 1st Workshop on Models and Analysis for Automotive Systems : RTSS 2006 : The 27th IEEE Real-Time Systems Symposium : 5-8 December 2006, Rio de Janeiro, Brazil 2006 / p. 21-24 <https://www.microsoft.com/en-us/research/publication/adapting-the-auto-to-a-new-tune/>

Akadeemik selgitab: mis juhtub autotööstusega, kui kogu maailm valmistub rohepöördeks?

Kübarsepp, Jakob digi.geenius.ee 2023 [Akadeemik selgitab: mis juhtub autotööstusega, kui kogu maailm valmistub rohepöördeks?](#)

Ameerika autotööstus elustumas

Auto-Sport ja Turism 1934 / lk. 157

[Ameerika autotööstus vähendab keremudelite arvu]

Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 259

Ameerika autotööstusest

Auto 1929 / lk. 226-227

Autod : laboratoorsete tööde juhend autoteooria osas erialale 1609 "Autod ja autondus"

1986 https://www.ester.ee/record=b1240825*est

Autotööstus ja kapitalismi vastuolud

Härm, Tõnis; Saar, Kersten Tehnika ja Tootmine 1977 / lk. 482-485 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Autotööstus on Euroopa suurim innovatsioonivedur

Kübarsepp, Jakob Postimees 2022 / Lk. 8 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2022/05/28/12.3>

Autotööstuse õppetund : miks Toyotad tagasi kutsuti

Miina, Aleksandr Inseneeria 2010 / 4, lk. 28-29 : ill

Classification of supply chain practices according to customer values in automotive industry

Maleki, Meysam; **Liiv, Innar; Ševtšenko, Eduard**; Cruz-Machado, V. Proceedings of the 8th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 19-21st April 2012, Tallinn, Estonia. 2 2012 / p. 542-547 : ill

Eest ära, auto tuleb! : [kapitalistlike maade autotoodangust]

Made, Tiit Edasi : EKP Tartu Linnakomitee, EKP Tartu Rajoonikomitee, Tartu Linna RSN ja Tartu Rajooni RSN häälekandja 1973 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1271061*est

Eesti saa(nu)ks BMW-tehasega hakkama

Kilvits, Kaarel Eesti Päevaleht 2001 / 26. märts

Eesti šansid

Kleis, Ilmar Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2001 2003 / lk. 139. (Insener ja inseneriharidus)

Eestis ollakse elektriautode võidukäigu suhtes pigem positiivsed [Võrguväljaanne]

Uibo, Veronika err.ee 2022 [Eestis ollakse elektriautode võidukäigu suhtes pigem positiivsed](#)

Estonians rather optimistic about EV revolution [Online resource]

Uibo, Veronika news.err.ee 2022 [Estonians rather optimistic about EV revolution](#)

Isejuhtivad autod - kas kaugel unistus või homme reaalsus?

Sell, Raivo Digi 2017 / lk. 26-27 : portr http://www.ester.ee/record=b2040633*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2817119*est

Kas on oodata revolutsiooni autotehnikas?

Lepikson, Heino Populaar- ja rakendustehniline kogumik. 3 1949 / lk. 25-33 : ill https://www.ester.ee/record=b1435798*est

3D-prinditud koerad, majad ja autod – kuidas aitab printimine keskkonda päästa?

aripaev.ee 2023 [3D-prinditud koerad, majad ja autod – kuidas aitab printimine keskkonda päästa?](#)

Konsensus - see on rahulik otsustamine

Miina, Aleksandr Inseneeria 2009 / 5(13), lk. 36-39 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1451833*est

Kriitilised toorained mõjutavad auto arengut

Kübarsepp, Jakob Postimees 2023 / Lk. 8 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2023/12/02/9.3>

Kuidas areneb Nõukogude Liidu autotööstus?

Pihlak, Ilmar Kõnitsused ja Vastused : EKP Keskkomitee ühiskondlik-poliitiline ajakiri 1969 / lk. 14-19
https://www.ester.ee/record=b1225293*est

Lean-tootmise esimesed sammud

Miina, Aleksandr Inseneeria 2008 / 5, lk. 28-30 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2056471*est

Lean-tootmise järgmised sammud

Miina, Aleksandr Inseneeria 2008 / 7, lk. 22-25 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2057870*est

Mart Mägi - autotööstuse tippude õpetaja

Kaha, Andero Autoleht 2009 / lk. 42-43 : portr https://artiklid.elnet.ee/record=b1446465*est

Masin, mis muutis maailma : [Raamatu, mis kirjeldab Toyota tootmissüsteemi loomist, tõlkis TTÜ doktorant Kadri Kristjuhan. Kommenteerib TTÜ doktorant Aleksandr Miina]

Mente et Manu 2010 / lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Naabritel maksab õppida : Euroopa autotööstuse imest Soomes

Nirk, Tavi Ärielu 1997 / 3, lk. 77

New concept and ICT based tools for raising the qualification level in mechatronics and related fields

Sell, Raivo; Seiler, Sven Proceedings of 10th International Workshop on Research and Education in Mechatronics : 10-11 September 2009, Glasgow, UK 2009 / p. 43-44

https://www.researchgate.net/publication/259503701_New_Concept_and_ICT_Based_Tools_for_Raising_the_Qualification_Level_in_Mechatronics_and_Related_Fields

Norma 125 : ämbritest plekkpurkide ja turvavöödeni

Kulu, Priit Inseneeria 2016 / lk. [50]-51 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2766802*est

Patsient roolis

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

Review of electric vehicle testing procedures for digital twin development : a comprehensive analysis

Rjabtšikov, Viktor; Rassõlkin, Anton; Kudelina, Karolina; Kallaste, Ants; Vaimann, Toomas Energies 2023 / art. 6952

<https://doi.org/10.3390/en16196952> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Rohepööre autotööstuses: mis ikkagi saama hakkab?

Hanson, Martin; Kübarsepp, Jakob Särtsakad kilomeetrid 2024 [Rohepööre autotööstuses: mis ikkagi saama hakkab?](#) [Rohepööre autotööstuses: mis ikkagi saama hakkab?](#)

100 aastat vene autot : [rahvusvaheline teaduskonverents Moskva Autode ja Traktorite Masinaehituse Akadeemias]

Nirk, Tavi Tehnikaülikool 1996 / lk. 8 https://www.ester.ee/record=b1073051*est

Safety system assessment case study of automated vehicle shuttle

Pikner, Heiko; Sell, Raivo; Majak, Jüri; Karjust, Kristo Electronics (Switzerland) 2022 / art. 1162

<https://doi.org/10.3390/electronics11071162> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Selected aspects of current challenges in composite product development for automotive and aerospace industry

Czichon, Steffen; Köhnke, Jessica; Preisler, Andreas; **Herranen, Henrik** Composite materials and structures in aerospace engineering 2016 / p. 51-63 <http://dx.doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMM.828.51>

Some contributions to the quality control in motor car industry

Davila, Roberto Carmona 1999 http://www.ester.ee/record=b1260982*est

Special session : AutoSoC - a suite of open-source automotive SoC benchmarks

Silva, Felipe Augusto da; **Bagbaba, Ahmet Cagri**; Ruospo, Annachiara; **Jenihhin, Maksim** 2020 IEEE 38th VLSI TEST

SYMPOSIUM (VTS) - VTS 2020 : proceedings 2020 / 9 p. : ill <https://doi.org/10.1109/VTS48691.2020.9107599> Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS

Sportauto koht autoehituses

Heinsaar, Ülo Tehnika ja Tootmine 1980 / lk. 32-34 : ill https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Study modules for system engineering & automotive sector

Coatanea, Eric; Deniaud, Samuel; Köhn, Carsten; **Sell, Raivo**; Seiler, Sven 2010

Sustainability in the automotive industry, importance of and impact on automobile interior - insights from an empirical survey

Wellbrock, Wanja; Ludin, Daniela; Röhrle, Linda; **Gerstlberger, Wolfgang Dieter** International journal of corporate social responsibility 2020 / art. 10, 11 p. : ill <https://doi.org/10.1186/s40991-020-00057-z>

Sustainable supply chain management in German automotive industry : experiences and success factors

Hunke, Kristina; Prause, Gunnar Klaus Journal of security and sustainability issues 2014 / p. 15-22 : ill [https://doi.org/10.9770/jssi.2014.3.3\(2\)](https://doi.org/10.9770/jssi.2014.3.3(2)) [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

System design and hands-on tools for automotive industry and study process

Sell, Raivo Creative and complex design seminar proceedings 2008 / p. 27-29 https://www.academia.edu/23892428/System_Design_and_Hands_On_Tools_for_Automotive_Industry_and_Study_Process

The concept of the decision support system to plan the reverse logistics in automotive industry

Makarova, Irina; Shubenkova, Ksenia; **Pashkevich, Anton** 2018 2th International Conference on Software, Telecommunications and Computer Networks (SoftCOM) : Split - Supetar, Croatia, September 13 - 15, 2018 2018 / 6 p. : ill <http://doi.org/10.23919/SOFTCOM.2018.8555760>

Timmitud tarneahel autotööstuses

Miina, Aleksandr Inseneeria 2013 / lk. 26-27 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2598636*est

Toyota perekonna ja Toyota tootmissüsteemi ajalugu

Miina, Aleksandr Inseneeria 2008 / 2, lk. 36-38 https://artiklid.elnet.ee/record=b2057869*est

TTÜd külastas Mitsubishi Motorsi elektriautode divisjoni tippjuht

Pihlak, Heidi Mente et Manu 2012 / lk. 11 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Value investigation for used automotive products by analysis of possible end-of-life scenarios

Baškite, Viktoria; Durmanenko, Dmitri; Ševtsova, Kristina 11th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering." Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Pärnu, Estonia, January 16-21, 2012 2012 / p. 295-299 : ill

Veoautehituse arengujooni

Lepik, Märt Tehnika ja Tootmine 1986 / 3, lk. 40-43 ; 4, lk. 41-43 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Vesiniku jõul liikuvad autod ja digitaalne tulevik

Rassõlkin, Anton Elektriala 2021 / lk. 22-23 : ill https://www.ester.ee/record=b1240496*est

Virolaiset haluavat autoalan yhteistyötä

Nirk, Tavi Uudenkaupungin Sanomat 1996 / 19. huhtikuu

Volga autotehas

Rajangu, Väino Noorte Hääl : ELKNÜ Keskkomitee häälekandja 1976 / lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1320792*est

Автомобили : программа и методические указания для студентов специальности 1609 "Автомобили и автомобильное хозяйство"

1988 https://www.ester.ee/record=b1240291*est

Автомобили : (теория и расчет автомобиля) : контрольные задачи и методические указания для студентов-заочников специальности 15.05 "Автомобили и автомобильное хозяйство"

1989 https://www.ester.ee/record=b1224673*est

Исследование износостойкости экстерьерных деталей автомобиля в струе абразива

Ellerman, R.; Niilus, A.; Lorents, I.; Pappel, Toivo XXVII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1983 г : тезисы докладов. Часть 2 1983 / с. 146 https://www.ester.ee/record=b1571566*est

Программа первой производственной практики студентов III курса специальности 1609 "Автомобили и автомобильное хозяйство"

1988 https://www.ester.ee/record=b1400021*est

Развитие техники гоночных формул

Kask, M.; Sarapu, A.; Sillat, Arno; Sillat, Rein XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том II, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1986 / с. 149 https://www.ester.ee/record=b1305565*est

Ранний этап развития автомобиля

Rakosta, E.; Jürine, J.; Metusala, M.; Mäekask, Jaan XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том II, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1986 / с. 139 https://www.ester.ee/record=b1305565*est