

Advanced vehicle dynamics

Vu, Trieu Minh 2012 https://www.ester.ee/record=b5541710*est

Ain Kendra: naastrehvid – keelata või maksustada?

Kendra, Ain Postimees 2020 / lk. 16 : portr <https://dea.digar.ee/article/postimees/2020/10/28/15.9>

Ameerika kummitööstus

Auto 1929 / lk. 222

Auto esiratatest

Talviste, A. Tehnika Kõigile 1938 / lk. 148-151 : joon

Auto kummirehvide hooldamine

Vihm, E. Sõdur 1940 / lk. 642-646

Auto tagavarakummide korrashoid

Auto 1937 / lk. 196-197 : joon

Autokummid ja nende vastupidavus

Auto 1931 / lk. 132-133

Autokummide enneaegne kulumine

Barth Auto 1928 / lk. 250-251 : joon., fot

Autokummide iga

Auto 1930 / lk. 121-123 : joon., fot

Autokummide uuendamine

Auto 1929 / lk. 233 : fot

Autokummide vastupidavusest

Auto 1929 / lk. 227

Autokummidest

Auto 1931 / lk. 144-145

Autokummitööstus Soomes

Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 165

Autorehvide kulumisest ja riketest

Talviste, A. Tehnika Kõigile 1938 / 11, lk. 334-337; 12, lk. 364-369 : joon., fot

Autotehnilisi uuendusi : [kummide alal]

Auto 1930 / lk. 165-166 : joon

Ballon õhukummid

Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 287

Buna-rehvid on vulkaniseeritavad

Auto 1939 / lk. 148

"Cellastic" kummid avatud õhukambritega

Server, O. Sõdur 1937 / lk. 227-229 : fot

Comparative characterization of semicoking oils obtained from rubber wastes and from co-processing of kukersite oil shale and rubber wastes in solid heat-carrier unit

Võssotskaja, V.; Liiv, Milana; Kann, Jüri Oil shale 1999 / 4, p. 343-349: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1002745*est

Continental autokummide vabrik Hannoveris

Auto-Sport ja Turism 1934 / lk. 20-21 : fot

Crumb rubber as a secondary raw material from waste rubber : a short review of end-of-life mechanical processing methods

Lapkovskis, Vjaceslavs; Mironovs, Viktors; Kasperovich, Andrei; Myadelets, Vadim; **Goljandin, Dmitri** Recycling 2020 / art. 32, 20 p.

: ill <https://doi.org/10.3390/recycling5040032> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

(Digital) Oxygen reduction reaction on waste tire derived carbon material and synthesized non-platinum group metal catalysts in alkaline solution

Laanemäe, Joel; Jäger, Rutha; Teppor, Patrick; **Volobujeva, Olga**; Lust, Enn ECS Meeting Abstracts 2022 / p. 39-47 : ill <https://doi.org/10.1149/10807.0039ecst> Journal metrics at Scopus Article at Scopus

Eesti Energia õlitehas sai nurgakivi [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2021 "[Eesti Energia õlitehas sai nurgakivi](#)"

Eesti esimesel rehvideel sõidavad ka Kaitseväge raskeliiklusvahendid

Sillamäe, Sven Teeleht 2021 / lk. 35-37 : fot https://www.ester.ee/record=b1073043*est <https://transpordiamet.ee/uudised-ametist-ja-kontakt/trukised-ja-valjaanded#item-1>

Enam hoolt tagavarakummide eest!

Barth Auto 1929 / lk. 146

Eritüüp autokummisid

Mootor ja Tehnika 1935 / lk. 484

Graniitõelmete kokkukogumine avab tänavail kevadkoristuse hooaja [Võrguväljaanne]

Maran, Kai Pealinn 2022 <https://dea.digar.ee/article/pealinn/2022/03/21/10.2>

Hoolitsemine kummide eest

Auto 1929 / lk. 202

Hüvasti, naastud! [Võrguväljaanne]

autoleht.ee 2021 "[Hüvasti, naastud!](#)"

Investigation of Devulcanised Crumb Rubber Milling and Deagglomeration in Disintegrator System

Lapkovskis, Vjaceslavs; Mironovs, Viktors; Irtiseva, Kristine; **Goljandin, Dmitri**; Shishkin, Andrei Key engineering materials 2019 / p. 216–220 <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.800.216> Conference proceeding at Scopus Article at Scopus

Iseseisvalt õõtsuvad rattad

Talviste, A. Tehnika Kõigile 1939 / lk. 370-371 : joon., fot

Kampaania „Tolm tapab“ kutsub autojuhte eelistama lamellrehve [Võrguväljaanne]

Bioneer.ee 2021 "[Kampaania „Tolm tapab“ kutsub autojuhte eelistama lamellrehve](#) "

Kas on vaja katta auto-tagavarakummisid?

Tehnika Kõigile 1940 / lk. 151

Kas see uus meetod aitab Eestis lahti saada kogu plastijägist?

Alvela, Ain postimees.ee 2023 [Kas see uus meetod aitab Eestis lahti saada kogu plastijägist?](#)

Kasutatud rehvide termilise lagunemise uurimine

Kann, Jüri; Kriis, J.; Marguste, Mart XXVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 27th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2001 / lk. 45

Kaunid naised ja kiired autod

Kadakas, Kati Studioosus 2012 / lk. 30-31 https://www.ester.ee/record=b1558644*est

Kuidas autokummid kuluvad

Auto 1928 / lk. 227

Kuidas valmib tänapäeva autokummi? : ringkäik Dunlop-tehastes

Auto 1938 / lk. 122-123 : fot

Kuidas õhukummid leiti

Elu 1925 / lk. 131-132

Kummid

Mootor ja Tehnika 1935 / lk. 232-234 : joon

Kummide hooldamine suvel

Mootor ja Tehnika 1935 / lk. 614-617

Kummide valmistamine

Mootor ja Tehnika 1935 / 5/6, lk. 363-369; 7, lk. 447-450; 8, lk. 542-549 : fot

Kümme aastat kummide vulkaniseerimist : Grand Vulkan peab juubelit

Auto 1937 / lk. 193-194

Libisemiskindlad tallad ja autorehvid

Käsitööstuskoja Teataja 1940 / lk. 79

Liikenteessä olevien nastarenkaiden ominaisuudet helmikuussa 1990

Sürje, Peep 1990 https://www.ester.ee/record=b5657274*est

Methods for determination of car tire noise in project of russian standard

Zheglov, L.F.; Sukhorukov, V.A.; Galevko, Yu.; Ivanova, T.V.; Nikulnikov, E.N. Proceedings of the International EAA/EEAA Symposium : Transport Noise and Vibration, Tallinn, 8.06 - 10.06. 1998 1998 / p. 141-144: ill

Mida teha kulunud autorehvidega?

Pöld, Rein; **Mespak, Vello**; Telgmaa, juhan Aja Pulss : Eesti ajakiri kõigile 1986 / lk. 9 https://www.ester.ee/record=b1181577*est

Milline autoratas on kõige tähtsam?

Tehnika Kõigile 1937 / lk. 108

Mitmesuguste felgetüüpide võrdlused

Barth, P. Auto 1929 / lk. 264-265 : joon

Naastrehvidega tohib sõita kuni aprilli lõpuni

err.ee 2024 [Naastrehvidega tohib sõita kuni aprilli lõpuni](#)

Olga Pihl: armastus teadustöö vastu viib labori tippu

Pihl, Olga postimees.ee 2023 [Olga Pihl: armastus teadustöö vastu viib labori tippu](#)

Professor Allan Niidu: sinu auto rehv on väärtuslik tooraine. Aga Eesti ei kasuta seda

Niidu, Allan epl.delfi.ee 2023 [Professor Allan Niidu: sinu auto rehv on väärtuslik tooraine. Aga Eesti ei kasuta seda](#)

Raudrehvist ballonkummini

Tedder, O. Auto-Sport ja Turism 1935 / lk. 3 : joon

Recycling of outworn tyres by grinding at normal temperature

Tümanok, Aleksei; Tamm, Boris, inform.; Goljandin, Dmitri Intelligent assembly and disassembly : IAD '98 : a proceedings volume from the IFAC workshop, Bled, Slovenia, 21-23 May 1998 1998 / p. 167-172

Recycling of secondary raw materials for the production of new composite products: a devulcanised crumb rubber case study

Lapkovskis, Vjaceslavs; Mironovs, Viktors; Kristine, I.; **Goljandin, Dmitri** 11th International Conference Biosystems Engineering : May 6-8, 2020 in Tartu, Estonia : book of abstracts [Võrguteavik] 2020 / p. 130 https://www.ester.ee/record=b5347289*est

Rehvid ja autosõit talvel

Nirk, Tavi Eesti Sõnumid 1995 / 4. jaan

Rehvide vastupidavus sõltuvalt temperatuurist ja liiklemiskiirusest

Auto 1939 / lk. 220

Rohkem hoolitsemist autokummide eest!

Auto 1938 / lk. 155-156 : fot

Rohkem hoolt autorehvide vastu : juhiseid rehvide eluea pikendamiseks

Auto 1940 / lk. 48, 50 : joon

Rolling tyre counting system

Sinani, Uljan; Sajedi Sabegh, Nima; Hiiemaa, Maido; Tamre, Mart Proceedings of the 11th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering : 20-22th April 2016, Tallinn, Estonia 2016 / p. 209-213 : ill <http://innomet.ttu.ee/daaam/>

"Royal" autokummide valmistamine

Auto 1930 / lk. 170-171

Suunamuutus: Eesti Energia seab rõhu kemikaalide tootmisele [Võrguväljaanne]

Aru, Erik postimees.ee 2021 / Lk. 10 "[Suunamuutus: Eesti Energia seab rõhu kemikaalide tootmisele](https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/11/02/9.6)"
<https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/11/02/9.6>

SUUR LUGU: Ahju, maasse, Indiasse või õliks – mis saab sinu auto vanadest rehvidest?

Soopan, Ivar rohe.genius.ee 2024 [SUUR LUGU: Ahju, maasse, Indiasse või õliks – mis saab sinu auto vanadest rehvidest?](https://rohe.genius.ee/2024/01/02/suur-lugu-ahju-maasse-indiasse-voi-oliks-mis-saab-sinu-auto-vanadest-rehvidest/)

[Tallinna Tehnikaülikooli] Põlevkiviinstituut uurib autokummide ümbertöötlemise võimalusi

Bauer, Sofja Põhjarannik 1999 / 29. juuni, lk. 4

Teadlased uurivad parklates autode rehve : [teedeinstituudi uurimus : lühisõnum]

Eesti Päevaleht 2002 / 18. jaan., lk. 6 <https://epl.delfi.ee/artikkel/50907251/teadlased-uurivad-parklates-autode-rehve>

Teadurid soovivad naastude aega piirata : [Maano Koppel TTÜ teadlaste uurimustööst]

Rooväli, Küllike; **Koppel, Maano** [Postimees](https://postimees.ee) 2002 / 11. okt., lk. 3 : fot <https://www.postimees.ee/1971345/teadurid-soovivad-naastude-aega-piirata>

Teadustöö kinnitas: põlevkivi pürolüüsil koos polümeerjäätmega on head väljavaated, kuid on ka mõned agad

Põhjarannik 2022 / Lk. 11 <https://dea.digar.ee/article/pohjarannik/2022/11/12/14.1> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ab6c2255-91b6-4ce5-b26e-95665266870e>

Tehnilisi näpunäiteid : Ford "T" tüübi ederataste õiendamine

Auto 1929 / lk. 234 : joon., fot

Tire and pavement wear interaction monitoring for road performance indicators

Kõrbe Kaare, Kati; Kuhu, Kristjan; **Koppel, Ott** [Estonian journal of engineering](https://www.ejournals.org/journal/estonian-journal-of-engineering) 2012 / p. 324-335 : ill

Tire processing using pyrolysis and hydrogenation methods

Pihl, Olga; Soone, Jüri; **Kekiševa, Ljudmilla**; Kaev, Mihkel [Solid fuel chemistry](https://www.sciencedirect.com/journal/solid-fuel-chemistry) 2013 / p. 183-192
<https://doi.org/10.3103/S0361521913030063>

Tolmuvastane kampaania kutsub autojuhte eelistama lamellrehve [Võrguväljaanne]

goodnews.ee 2021 "[Tolmuvastane kampaania kutsub autojuhte eelistama lamellrehve](https://goodnews.ee/2021/01/02/tolmuvastane-kampaania-kutsub-autojuhte-eelistama-lamellrehve/)"

Utilization of used tyres by grinding at normal temperature

Tümanok, Aleksei; Kulu, Priit; **Goljandin, Dmitri** [Materials Engineering](https://www.sciencedirect.com/journal/materials-engineering) - 98 : materials of the VII-th International Baltic Conference, September 24-25, Jurmala, Latvia 1998 / p. 150-155: ill

Utilization of used tyres by grinding at normal temperature

Tümanok, Aleksei; Kulu, Priit; **Goljandin, Dmitri** [Proceedings of the Third National DAAAM Conference in Estonia](https://www.sciencedirect.com/journal/proceedings-of-the-third-national-daaam-conference-in-estonia) : SCIENCE '98 1998 / p. 99-102: ill

Uus katseseade aitab testida materjalide lagunemist kõrgetel temperatuuridel [Võrguväljaanne]

toostusuudised.ee 2021 "[Uus katseseade aitab testida materjalide lagunemist kõrgetel temperatuuridel](https://toostusuudised.ee/2021/01/02/uus-katseseade-aitab-testida-materjalide-lagunemist-koigetel-temperatuuridel/)"

Uut tüüpi autokummi tald

Tehnika Kõigile 1936 / lk. 108 : joon

Vanad autokummid

Mootor ja Tehnika 1935 / lk. 295-296

Vanade kummilappide kõrvaldamine

Tehnika Kõigile 1936 / lk. 201

Vanarehvid - probleem või võimalus?

Pihl, Olga Põlevad ja mittepõlevad energiaallikad = Combustible and non-combustible energy resources 2019/2020 2020 / Lk. 34-35 : ill https://www.ester.ee/record=b4613503*est

Vedada või lükata? : [esirataste vedu]

Auto 1929 / lk. 11-13 : joon., fot

Vehicle steering dynamic calculation and simulation

Vu, Trieu Minh [Annals of DAAAM for 2012 & Proceedings of the 23rd International DAAAM Symposium](https://www.sciencedirect.com/journal/annals-of-daaam) : Intelligent Manufacturing & Automation 2012 / p. 0237-0242 : ill [CD-ROM]

Virumaa kolledžis kaitstud esimene doktoritöö on seotud põlevkiviga [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2022 [Virumaa kolledžis kaitstud esimene doktoritöö on seotud põlevkiviga](https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ab6c2255-91b6-4ce5-b26e-95665266870e) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ab6c2255-91b6-4ce5-b26e-95665266870e>

Vähe kuluvad Michelin lamell-kummid

Auto 1936 / lk. 51 : fot

Õhkjahutusega autokummid

Auto 1939 / lk. 150

Исследование контактных параметров пневматических шин с твердой опорной поверхностью

Putk, Aksel-Johannes; Sürje, Peep Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт : сборник статей. 6 1973 / с. 71-79 : илл https://www.ester.ee/record=b2122803*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/bbfdb445-149e-4c31-bc53-b4ab82c6d62b>

Исследование коэффициента сцепления шин на разных дорогах

Purge, E.; Nirk, Tavi XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 236 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Научный труд подтвердил: пиролиз сланца с отходами из полимеров имеет хорошие перспективы, но есть некоторые "но"

Северное побережье (Пыхьяранник) 2022 / с. 11 https://www.ester.ee/record=b1072920*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ab6c2255-91b6-4ce5-b26e-95665266870e>

Научный труд подтвердил: пиролиз сланца с отходами из полимеров имеет хорошие перспективы, но есть некоторые "но" [Online resource]

Северное побережье (Пыхьяранник) 2022 / С. 11 [Научный труд подтвердил: пиролиз сланца с отходами из полимеров имеет хорошие перспективы, но есть некоторые "но"](https://www.ester.ee/record=b1072920*est)

О механизме волнообразования на поверхности автодороги

Tümanok, Aleksei; Koppel, Maano Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт : сборник статей. 6 1973 / с. 3-14 : илл https://www.ester.ee/record=b2122803*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/bbfdb445-149e-4c31-bc53-b4ab82c6d62b>

Определение площади контакта шины в процессе её качения

Putk, Aksel-Johannes Известия высших учебных заведений. Строительство и архитектура 1977 / с. 119-120