

Acoustical problems of labour protection at railway transport

Zalzman, G.; Pronin, A.; Lebedev, S. Proceedings of the International EAA/EEAA Symposium : Transport Noise and Vibration, Tallinn, 8.06 - 10.06. 1998 1998 / p. 29-30

Ametmeeste kutsehariduse küsimus raudteel

Nigols, J. Eesti Raudtee 1927 / lk. 173-174

Application of the risk assessment methods of railway transport in Estonian oil shale industry

Pastarus, Jüri-Rivaldo; Sabanov, Sergei; Tohver, Tarmo Oil shale 2007 / 1, p. 35-44 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2367797*est

Berni rahvusvaheliste konventsioonide RKK ja RRK revisjonikonverents Roomas : [okt. 1933]

Pihelgas, J. Eesti Raudtee 1933 / lk. 82-86

Common rail diesel feed system diagnosing technology

Ilves, R.; Mikita, V.; Traat, Ü.; Gregor, Andre Agronomy research 2010 / S1, p. 74-78 : ill

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

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

Development of auxiliary power supplies for the 3.0 kV DC rolling stock [Electronic resource]

Vinnikov, Dmitri; Laugis, Juhan; Jalakas, Tanel ISIE2007 : 2007 IEEE International Symposium on Industrial Electronics : June 4-7, 2007, Vigo, Spain 2007 / p. 359-364 [CD-ROM] <https://ieeexplore.ieee.org/document/4374624>

Development status and future trend of Eurasian container land bridge transport

Hilmola, Olli-Pekka Kristian; Li, Weidong; Panova, Yulia Logistics 2021 / art. 18, 12 p. : ill <https://doi.org/10.3390/logistics5010018>
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Dipl. insener Roman Selja lahkus raudteeteenistusest

T 1934 / lk. 117-118 : fot

Dipl.-ins. J. Raudsep : [teedeminister]

Eesti Raudtee 1932 / lk. 3 : fot

Dipl.-ins. P. Tekkel surnud : [Raudteevalitsuse veoameti juhataja]

Eesti Raudtee 1930 / lk. 76 : fot

E. Raudteelaste Kutseorganisatsioon. Kongress : Tallinnas, 27. märtsist kuni 1. aprillini 1924. a.

Side 1924 / 1, lk. 2-14; 2, lk. 3-15

E.V. Raudteevalitsuse loomispäevilt

20 aastat Eesti raudteed 1938 / lk. 33-37 : fot

The East-West transport corridor and the shuttle train "VIKING"

Kusch, Thomas; Prause, Gunnar Klaus; Hunke, Kristina 2011 https://www.researchgate.net/publication/241769504_The_East-West_Transport_Corridor_and_the_shuttle_train'_VIKING'

Economic regulation assessment of network industries : railway infrastructure management in Estonia [Electronic resource]

Ukkivi, Raigo; Koppel, Ott Estonian discussions on economic policy = Estnische Gespräche über Wirtschaftspolitik = Eesti majanduspoliitilised väitlused. 26 (1-2) 2018 / p. 155-171 [CD-ROM]

Eesti liiklemisteed Vene aja lõpul ja nüüd

Viigant, J. Tähiseid : eestluse aastaraamat 1935 1935 / lk. 128-132

Eesti raudtee 140

Arjakas, Külo 2010 http://www.esther.ee/record=b2628562*est

[Eesti Raudtee Jaamaametnike Ühingu] Kongress

Raudtee 1939 / lk. 44

Eesti raudteed : [kilometraž, veeremi hulk, veosed, reisijate arv]

Eesti Majandus 1923 / lk. 198-199

Eesti raudteed 1921-1923

Eesti raudtee 100 aastat

Helme, Mehis 2018 https://www.ester.ee/record=b4770173*est

"Eesti Raudtee Aktsiaseltsi" põhikiri

Riigi Teataja Lisa 1925 / lk. 141-148

Eesti raudtee tegevusest esimesel aastakümnel

Neuhaus, H. Tee ja Tehnika 1928 / lk. 220-223

Eesti raudtee võrgu arenemine tulevikus

Rosenthal, V. ETS Tehniline Ringvaade 1919 / lk. 41-48 : kaart

Eesti raudtee võrgu arenemine tulevikus

Rosenthal, V. Täiendus : Ipsberg, K. Eesti raudtee võrgu korraldamisest ja täiendamisest // Samas (1919) 9, lk. 69-71; 10, lk. 73-74

Eesti raudteekooli asutamine [riigi tööstuskooli juures]

Eesti Raudtee 1939 / lk. 16

Eesti Raudteelaste Keskkühingu Põhikiri

Side 1924 / lk. 13-16

"Eesti Raudteelaste Ühingu" eesmärk on : [loetelu]

Raudteelane 1928 / lk. 4

Eesti Raudteelaste Ühingu tegevus

Raudteelane 1928 / lk. 6

Eesti riigiraudtee ekspluateerimisest 1919-1937/38

Raja, E. Raudtee 1939 / 7, lk. 122-125; 8, lk. 148-150 : joon

Eesti Vabariigi laiaroopaliste raudtee tegevus 1919-1921 a. : (lühike statistiline ülevaade)

Neuhaus, H. Eesti Statistika 1922 / lk. 168-192

Eesti vabariigi raudtee tegevuse algpäevilt

Ipsberg, K. Side 1928 / lk. 8-12 : fot

Eesti Vabariigi Raudtee tegevuse võrdlus 1919. aastast 1922. aastani : [kilometraž, teenistujate arv, reisijate- ja kaubavedu]

Buschman, N.A Eesti Raudtee 1922 / lk. 165-173

Eesti Vabariigi Raudteevalitsuse viienda aastapäeva puhul

Eesti Raudtee 1923 / 12, lk. 121-123; (1924) 1, lk. 8-11; 2/3, lk. 23-24

Eesti väärib paremat raudteetransporti

Uustalu, Aare-Maldus Postimees 1997 / 3. okt., lk. 11

Eesti-Läti-Leedu-Saksa raudtee konverents Tallinnas : [27. VII - 15. VIII 1928]

Reiman, A. Tee ja Tehnika 1928 / lk. 164

Eesti-Läti-Vene raudtee VII järjekorraline konverents Leningradis 29. XI - 19. XII 1927. a.

Reiman, A. Tee ja Tehnika 1928 / lk. 9-11 : fot

Elektriraudtee ja selle mõjud elektrisüsteemi talitlusel

Kilter, Jako; Kangro, Triin; Sarnet, Tanel; Palu, Ivo 2015 https://www.ester.ee/record=b4495599*est

Endine VKG juht saab Eesti Raudtee etteotsa

Pöhjarannik 2016 / lk. 2 : fot <https://dea.digar.ee/article/pohjarannik/2016/08/23/6.1>

Energeetika ja kütuste tulevik ehk Viiekümne viiendaks vormi

Niidi, Allan Sirp 2022 / lk. 6-7 : fot "Energeetika ja kütuste tulevik ehk Viiekümne viiendaks vormi "

ENSV Rahvakomissaride Nõukogu otsus NSV Liidu Raudteeade seaduse kehtimapaneku kohta
ENSV Teataja 1940 / 67, art. 912, lk. 991-1013

Eraraudteeade järelevalve määrus
Riigi Teataja 1939 / 54, art. 439, lk. 1300-1306

Esimene Eesti raudtee jaamaülemate ja -abide kongress : [Tallinn, 25.-27.01.1922]
Eesti Raudtee 1922 / lk. 4-6 : fot

Esimene Eesti riigi raudteeavalitsus : [asutatud 15. nov. 1918]
Eesti Raudtee 1922 / lk. 2-3 : portr

Esimene järjekorraline kongress Eesti-Vene otsekohese raudteeühenduse asjus ja tema tähindus mõlema riigi omavahelistes läbikäimistes : [Tallinn, 15.05.1923]
Kark, K. Eesti Raudtee 1923 / lk. 49-53 : fot

Esimene raudtee tunnel Eestis [Võhma ja Olustvere vahel]
Eesti Raudtee 1935 / lk. 15

Estonian rail transport policy : cohesion with the European Union transport policy
Koppel, Ott XIV majanduspoliitika teaduskonverents : teadus- ja koolituskonverentsi ettekanded-artiklid : (Tartu-Värska, 29. juuni - 1. juuli 2006) 2006 / p. 168-186 : ill

Evaluation of a novel logistics solution for roundwood import

Heljanko, EKKU; Hilmola, Olli-Pekka Kristian; **Tolli, Andres** World review of intermodal transportation research 2018 / p. 330–350
<https://doi.org/10.1504/WRITR.2018.095261> Journal metrics at Scopus Article at Scopus

Impact of Russian hidden economic sanctions on Estonian Railway transport

Koppel, Ott Eesti majanduspoliitilised vätlused : [artiklite kokkuvõtted]. XVI 2008 / p. 26-30

Infrastrukturi arvestus vertikaalselt integreeritud raudtee-ettevõtja korral: hinnakujunduse aspekt (Eesti peamise raudtee-ettevõtja näitel)

Koppel, Ott 2006 https://www.ester.ee/record=b2204210*est

IV Balti riikide vastutavate raudteetegelaste konverents Riias 23-27. maini 1939

Raudtee 1939 / 6, lk. 99-102; 7, lk. 125-128 : fot

Jõuvankrite, eriti autobuse, liiklemine maanteeel raudtee liiklemise täiendajaks

Pullerits, J. Tehnika Ajakiri 1933 / lk. 82-83

Kakskümmend aastat

Oja, J. 20 aastat Eesti raudteed 1938 / lk. 29-31

Kas raudteel või autoga?

Nirk, Tavi; Uustalu, Aare-Maldus Autotransport ja Maanteed : informatsiooniseeria 8 1987 / lk. 1-8
https://www.ester.ee/record=b1181335*est

3. Balti riikide vastutavate raudteelaste konverents Tallinnas, 10.-14. juunini 1938. a.

T 1938 / lk. 102-103

3. Üleriiklike raudteelaste kongress : Tallinnas, 29.-31. märtsini 1926. a.

Side 1926 / lk. 4-14

Kuidas saabus raudtee Eestisse

Rödali, O. Raudtee 1940 / 3, lk. 49-53; 4, lk. 73-77; 5, lk. 97-102

Laiaroopalised raudteed 1924. aastal

Timma, E. Eesti Majandus 1925 / lk. 543-546

Liiga väike reisirongi jaoks

Villemi, Ene-Mall Postimees 2010 / lk. 13

Logistikaseminari läbiv teema oli Rail Baltica

Jaanhold, Erkki Inseneeria 2012 / lk. 46-47 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2490425*est

Lühike statistiline ülevaade Eesti vabariigi laiaroopaliste raudteeide tegevuse üle 1919-1921 aastatel : [kilometraž, veerevkoosseis]

Eesti Raudtee 1922 / 1, lk. 6-13; 2, lk. 32-34; 4, lk. 77-79 : fot

Lühikene ülevaade Pärnu-Tallinna juurdeveo raudtee tegevuse kohta, selle ehituse ajast kuni 22. okt. 1921. a. : [veerevkoosseisu suurus, töötajate arv]

Eesti Raudtee 1922 / lk. 34-39 : fot

Majandus Läänemaal on ohus : [intervjuu Aare Uustaluga]

Uustalu, Aare-Maldus; Raig, Tanel Äripäev 1996 / 21. veebr., lk. 18: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1847969*est

Measures to reduce the railway noise produced by shunting at low speeds

Brink, J.W.van den Proceedings of the International EAA/EEAA Symposium : Transport Noise and Vibration, Tallinn, 8.06 - 10.06. 1998 1998 / p. 17-20: ill

Meie raudtee-terminoloogiast

Pihelgas, J. Eesti Raudtee 1934 / 5, lk. 75-77; 6, lk. 82-88 : fot

Meie raudtee-terminoloogiast

Pihelgas, J. Täiendus : Pihelgas, J. Veel mõnda meie raudtee-terminoloogiast // Samas (1935) 6, lk. 81-88 : fot

Meie riigi raudtee iga ja tema vanemad teenijad

Eesti Raudtee 1922 / lk. 30

Meie tehnilistest joududest, nende ettevalmistusest ja praegustest töö tingimustest : [Eesti raudtee tehnikakoolist Tallinnas, tehnikute teenistusest ning palgaoludest]

Eesti Raudtee 1922 / lk. 182-183

Metallurgia ja esimesed raudteed

Tehnika Kõigile 1936 / lk. 59-60 : joon

Mõtteid TEM ümbertöötamisest : [Tehnilise Ekspluatatsiooni Määrused]

Veerus, V. Eesti Raudtee 1936 / lk. 26-28

Märkmeid isikliku koosseisu ettevalmistamisest raudteel

Kasak, J. Eesti Raudtee 1936 / lk. 3-5

Märkusi Raudteeide seaduse kohta

Maidla, V. Eesti Raudtee 1939 / lk. 26-31

Noise and vibration estimation on the territory near high speed trains railway

Kostarev, S.A.; Makhortykh, S.A.; Rybak, S.A.; Andreyev, N.N. Proceedings of the International EAA/EEAA Symposium : Transport Noise and Vibration, Tallinn, 8.06 - 10.06. 1998 1998 / p. 209-212: ill

Noise reduction projects within Netherlands railways

Dings, Pieter Proceedings of the International EAA/EEAA Symposium : Transport Noise and Vibration, Tallinn, 8.06 - 10.06. 1998 1998 / p. 75-81

Odav pilet ei korva aeglast sõitu : [raudteetranspordist]

Villemi, Ene-Mall Postimees 2000 / 7. märts, lk. 2

Ohtlike kaupade raudteevedu Tallinnas ja Tallinna lähiümbruses 2000-2005

Koppel, Ott Keskkonnatehnika 2006 / 8, lk. 52-54 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2055652*est

Ohtlike kaupade veod Tallinna raudteesõlmes

Koppel, Ott Talveakadeemia 2006 : artiklite kogumik 2006 / lk. 57-62

Paukgaasi plahvatamine teraspudelis : [tööönnetusest Darmstadt'i raudtee töökojas]

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1919 / lk. 10

Pilk minevikku : lühikene raudtee ajalooline ülevaade

Eesti Raudtee 1925 / lk. 77-80 : joon

Possibilities of changing the transport characteristics of the TEP70 locomotive

Rjabtšikov, Viktor; Rassõlkin, Anton; Vaimann, Toomas; Kallaste, Ants; Lukichev, Dmitry 2020 27th International Workshop on

Pärnu-Tallinna kitsaroopalise raudtee 1924. a. tegevusest

Timma, E. Eesti Raudtee 1925 / lk. 102-103

Pärnu-Tallinna raudtee aktsiaseltsi põhikiri

Riigi Teataja Lisa 1922 / lk. 1143-1151

Rahvusvaheline raudtee liidu üldkoosolek Pariisis : [okt. 1923]

Eesti Raudtee 1923 / 10/11, lk. 115-116; 12, lk. 123-128

Rahvusvaheline Raudteelaste kongress : Bellinzonas, 30. juunist - 2. aug. 1925. a.

Side 1925 / 8/9, lk. 5-12; 10, lk. 4-6

Rahvusvahelise magamisvagunite ja suurte Euroopa ekspresside seltsi 50-ne aasta juubel 1876-1926

Gross, J. Eesti Raudtee 1927 / 2, lk. 42-44; 5, lk. 93-97; 6, lk. 116-120; 7, lk. 146-150; 9, lk. 165-169 : fot

Rail Baltic - õlekörs teadusele

Samoson, Ago Sirp 2014 / lk. 40 <https://sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/2014-04-30-17-04-10-2/>

Rail sector restructuring in the EU : implications for rail business environment in CEE countries [Electronic resource]

Nežerenko, Olga; Koppel, Ott 3rd International Conference „Economies of Central and Eastern Europe: Convergence, Opportunities and Challenges“, 12–14 June 2011, Tallinn, Estonia : conference proceedings 2011 / p. 1-16 : ill. [CD-ROM]

Rail transit policy of the European Union and Estonia : objectives and outcome

Koppel, Ott Transport 2006 / 3, p. Ia-Ig : ill

Raudtee 15-aastasest tegevusest

Eesti Raudtee 1934 / lk. 65-69

Raudtee 100 a. juubeli pidustustel : [London, 1.07.-3.07.1925]

Eesti Raudtee 1925 / lk. 82-84

Raudtee direktori Jaan Raudsepa 60. aasta sünnipäev

T 1933 / lk. 6 : fot

Raudtee ekspluatatsiooni tulemusi 1919-35/36. a.

Sulg, H. Konjunktuur 1936 / lk. 474-487

Raudtee ekspluateerimine

20 aastat Eesti raudteed 1938 / lk. 83-90

Raudtee hävitamine pole põhjendatud

Uustalu, Aare-Maldus Eesti Päevaleht 1996 / 4. jaan., lk. 6: ill

Raudtee ja auto : [raudtee ja jõuvankrite koostööst : ka Raudteevalitsuse vastuseisust bussiliiklusele Nõmme ja Tallinna vahel]

Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 250-252

Raudtee kodanlik öhukaitse (RKÖ)

Jalak, J. Raudtee 1939 / 2, lk. 38-42; 3, lk. 63-64; 4, lk. 87-89; 5, lk. 77-79; 6, lk. 110-111; 7, lk. 129-132; 8, lk. 154-157; 9, lk. 177-182; 10, lk. 201-204 : joon., fot

Raudtee tegevus 1939. aastal

Veerus, V. Eesti Raudtee 1940 / lk. 1-5 : fot

Raudtee tehnilise ekspluatatsiooni määrused

Riigi Teataja 1938 / 11, art. 93, lk. 277-310

Raudtee tuletõrjeabinõude korraldamise määrus

Riigi Teataja 1938 / 49, art. 458, lk. 1631-1632

Raudtee uuestisünd

Oinas, A. 20 aastat Eesti raudteed 1938 / lk. 79-82

Raudteealased rakendused : raudteeveeremil kasutatavad elektroonikaseadmed = Railway applications : electronic equipment used on rolling stock

2012 https://www.esther.ee/record=b2758740*est

Raudteealased rakendused. Elektromagnetiline ühilduvus

Lehtla, Tõnu 2005 https://www.esther.ee/record=b2113237*est

Raudteealased rakendused. Veerem. Elektriohuga seotud kaitsemeetmed

Lehtla, Tõnu 2005 https://www.esther.ee/record=b2113361*est

Raudteealased rakendused. Veeremil kasutatavad elektroonikaseadmed

Lehtla, Tõnu 2005 https://www.esther.ee/record=b2109688*est

Raudteed

Steinmann, K. Eesti : Maa. Rahvas. Kultuur 1926 / lk. 720-734 : fot

Raudteed Eestis

Eesti Raudtee 1925 / lk. 81

Raudteed ja nende tekkimine

Tänapäev 1935 / lk. 314-316

Raudteed riigi iseseisva ettevõttena

Nurmiste, A. Eesti Majandus 1925 / lk. 424-425

Raudteed riigi iseseisva ettevõttena

Nurmiste, A. Sama // Eesti Raudtee (1925) 6, lk. 68-70

Raudteede ekspluatatsioon

Eesti Raudtee 1922 / 1, lk. 18-19; 3, lk. 54-56; 9, lk. 154-156; 10/11, lk. 174-181; 12/13, lk. 195-196; (1923) 1, lk. 2-3; 2/3, lk. 20-23; 4/5, lk. 44-45; 6/7, lk. 54-57; 8, lk. 72-74; 9, lk. 84-85; A. Ivaski portr (1922) nr. 3, lk. 55

Raudteede osatähtsus rahvamajanduses

Simon, E. Raudtee 1939 / lk. 53-56

Raudteede seaduse muutmise seadus

Riigi Teataja 1936 / 46, art. 367, lk. 1011-1015

Raudteede Talituse Nõukogu : [ülesanded ja koosseis]

Eesti Raudtee 1939 / lk. 4-5 : portr

Raudteede talituse tegevusest 1937/38. aastal

T 1938 / lk. 51-53

Raudteede tegevus 1925. a.

Neuhaus, H. Eesti Statistika 1927 / lk. 182-184

Raudteede tegevus 1926/27 a.

Eesti Statistika 1927 / lk. 705-709

Raudteede tegevus 1927/28. a.

Eesti Statistika 1928 / lk. 714-742

Raudteede tegevus 1927/28. a.

Side 1929 / lk. 12-14

Raudteede tegevus 1928/29. a.

Eesti Statistika 1929 / lk. 685-714

Raudteede tegevus 1929/30. a.

Eesti Statistika 1930 / lk. 558-592

Raudteede tegevus 1930/31. a.

Eesti Statistika 1931 / lk. 583-619

Raudteeide tegevus 1931/32. a.
Eesti Statistika 1932 / lk. 549-584

Raudteeide tegevus 1932/33. a.
Eesti Statistika 1933 / lk. 477-522

Raudteeide tegevus 1933/34. a.
Eesti Statistika 1934 / lk. 429-472

Raudteeide tegevus 1934/35. a.
Eesti Statistika 1935 / lk. 427-462

Raudteeide tegevus 1935/36. a.
Eesti Statistika 1936 / 178 (9), lk. 442-475

Raudteeide tegevus 1936/37. a.
Eesti Statistika 1937 / 190 (9), lk. 437-471

Raudteeide tegevus 1936-37. a.
T 1937 / lk. 122-124 : joon

Raudteeide tegevus 1937/38. a.
Eesti Statistika 1938 / 202 (9), lk. 425-457

Raudteeide tegevus ja tulud 1934. a.
Majandusteated 1935 / lk. 101-102

Raudteeide tehnilise eksploratsiooni määrused
Riigi Teataja 1923 / lk. 561-574

Raudteekaubaveo tariifi kujunemine ja veotasu arvestamise alused [Võrguväljaanne]
Kirsipuu, Viive; **Koppel, Ott** Ekspeedeeria käsiraamat 2016 / lk. 340-347 : ill
[http://eprints.ttk.ee/2534/7/Ekspeedeeria%20kasiraamat_2016%20\(15.11\).pdf](http://eprints.ttk.ee/2534/7/Ekspeedeeria%20kasiraamat_2016%20(15.11).pdf) http://www.estet.ee/record=b4571864*est

Raudteekool
Ehvärt, A. Raudtee 1939 / lk. 49-52

Raudteekool
Ehvärt, A. Vastukaja // Samas (1939) 4, lk. 77

Raudteekooli asjus
Renter, A. Raudtee 1939 / lk. 92-93

Raudteelaste IV üleriiklike kongress : Tallinnas, 11.-13. aprillil 1927. a.
Side 1927 / lk. 6-11

Raudteelaste IX üleriiklikul kongressil vastuvõetud resolutsioonid
Side 1932 / lk. 4-5

Raudteelaste kutseline väljaõpe : [Tallinna Raudteekool]
Mardi, M. Ühistu 1944 / lk. 8 : fot

Raudteelaste tööõnnestuste vastu kindlustus
Sõrmus, R. Eesti Statistika 1937 / 188/189 (7/8), lk. 353-356

Raudteelaste V üleriiklik kongress 12. ja 13. märtsil 1928. a. Tallinnas
Side 1928 / lk. 6-9

Raudteelaste VI üleriiklik kongress 15. ja 16. aprillil 1929. a. Tallinnas
Side 1929 / lk. 4-7

Raudteelaste VII üleriiklik kongress Tallinnas
Side 1930 / lk. 2-5

Raudteelaste VIII üleriikliku kongressi resolutsioonid
Side 1931 / lk. 4-5

Raudteelaste X üleriikliku kongressi resolutsioonid
Side 1933 / lk. 5-6

Raudteelaste XI üleriikliku kongressi resolutsioonid
Side 1934 / lk. 5-6

Raudteelaste XII üleriikliku kongressi resolutsioonid
Side 1935 / lk. 30-32

Raudteeiiklusest 100 aasta eest
Neumann, P. Eesti Raudtee 1940 / 2, lk. 26-30; 3, lk. 43-47

Raudteerakendused. Elektromagnetiline ühilduvus
Risthein, Endel 2005 https://www.esther.ee/record=b2088230*est

Raudtee-teenistuse erimäärus eri-põhikirja alusele mineku puhul
Oja, R. T 1934 / lk. 49-52

Raudteevalitsuse 10. aastapäeva puhul
Tee ja Tehnika 1928 / lk. 217-220

Raudteevalitsuse ümberkorraldamine ja raudteeteenijad ning töölised
Pakri, A. Eesti Raudtee 1937 / lk. 81-82

Reliability and operation diagnostics of light rail electric transport in Estonia [Electronic resource]
Rosin, Argo; Lehtla, Tõnu; Möller, Taavi EPE-PEMC 2006 : 12th International Power Electronics and Motion Control Conference : Portorož, Slovenia, August 30 - September 1, 2006 : proceedings 2006 / p. 1751-1756 : ill. [CD-ROM]

Riigi raudtee 1923. a. tegevusest
Timma, E. Eesti Majandus 1924 / 33, lk. 606-607; 34, lk. 620-623; 35, lk. 634-639; 37, lk. 677-680

Riigi raudteeade majanduslisest seisukorrast aastatel 1919-1924
Timma, E. Eesti Raudtee 1925 / lk. 62-68

Riigi raudteeade tegevus 1924. a. esimesel poolel
Timma, E. Eesti Majandus 1924 / lk. 855-856

Riigi raudteevalitsuse esimesed osakonna ülemad : [fotod allkirjadega]
Eesti Raudtee 1922 / lk. 17 : J.Tartlandi ja A. Kapsi portr

Riigi raudteevalitsuse tegevuse ülevaade 1919.-1923. a.
Eesti Raudtee 1924 / lk. 44-47

Riigiraudteeade arendamine, korras hoid ja investeerimised 1919-35. a.
Sulg, E. Konjunktuur 1936 / lk. 257-265 : joon

Rongide vedu elektrijöul : [elektrirongid]
Vilheim, G. Tee ja Tehnika 1928 / lk. 284-285

Rändav kool raudteelastele : [öppetugundid : Prantsusmaal]
Luht Eesti Raudtee 1924 / lk. 26-27 : fot

Saaremaa raudtee lugu
Püüa, Endel Saaremaa Muuseum : kaheaastaraamat 2015-2016 2017 / lk. 156-254 : ill., fot http://www.esther.ee/record=b1259730*est

Saksamaa ühendusvahendite väljanäitus Münchenis
Eesti Raudtee 1925 / lk. 122-127 : joon

Signaalidest
Side 1931 / lk. 6

Some implications of the EU rail transport policy on rail business environment in CEE countries

Nežerenko, Olga; Koppel, Ott Baltic journal of European studies 2012 / p. 21-45 : ill

https://www.ies.ee/iesp/No12/articles/02_Nezerenko_Koppel.pdf

Some side notes about Rail Baltic

Koppel, Ott Baltic rim economies 2017 / p. 50 http://www.utu.fi/en/units/tse/units/PEI/BRE/Documents/BRE_1_2017.pdf

Soss-sepad ronge seadmas. Miks rutati Eesti rongiliikluse korraldust muutma, kui ei olnud selleks valmis?

Villemi, Ene-Mall Postimees 2014 / lk. 13 <https://arvamus.postimees.ee/2654460/mall-villemi-soss-sepad-ronge-seadmas>

Sõjagaasi oht raudteeläisile

Jalak, J. Eesti Raudtee 1936 / lk. 42-43

Tagasivaade 1929. aastale

Timma, E. Eesti Raudtee 1930 / lk. 29-33

Tagasivaade 1935. aastale : [Eesti raudteeasjandus]

Timma, E. Eesti Raudtee 1936 / lk. 5-8, 10-11, 14-16 : fot

Tagasivaade 1936. aastale : [raudtee moderniseerimisest Eestis]

Timma, E. Eesti Raudtee 1937 / lk. 2-6 : fot

Tagasivaade 1938. aastale

Timma, E. Eesti Raudtee 1939 / lk. 2-3, 6-10 : fot

Teadlased ennustavad Haapsalu rongiliikluse taastamist : [kokkuvõte Aare Uustalu ja Enno Lendi seisukohtadest]

Maasikmets, Kristel; **Uustalu, Aare-Maldus; Lend, Enno** Lääne Elu 2002 / 29. aug., lk. 2

Teateid Raudteekooli 1939/40. aastaks sisse astuda soovijale

Raudtee 1939 / lk. 92-93

Tehnika-kooli 50. a. juubel : [Tallinna Raudtee Tehnikakool]

Eesti Raudtee 1930 / lk. 77

Telefoni-telegraafi ja elektrisignalisatsioon raudteel tema algaastail

20 aastat Eesti raudteed 1938 / lk. 60-65 : fot

The management of risks at Estonian Railway Company and related activities

Tosso, Henn; Tint, Piia; Aava, Kai The proceedings of 34th ESReDA Seminar : San Sebastian, Spain, 2008 2008 / [10] p. [CD-ROM]

The Railways of Estonia

The Estonian Economic Review 1926 / lk. 12-23 : kaart

Traadita telefoon liikuvates rongides

Hampke Eesti Raudtee 1923 / lk. 81-83 : joon., fot

Transpordi arenemine Põhja-Ameerika Ühendriikides

Sarn, A. T 1938 / lk. 53-57 : fot

Tähtsamad leitised raudtee alal

Tehnika Kõigile 1937 / lk. 97

Tööõnnnetused Eesti raudteelastega

Raid, K. Eesti Raudtee 1940 / lk. 33-35

Use of different accounting methods in railway undertakings

Koppel, Ott Accounting and performance management perspectives in business and public sector organizations : conference proceedings : May 8-9 2009, Tartu 2009 / p. 128-137 : ill

Uuemõeline sõidupiletite müügiaparaat

Mahnke Tee ja Tehnika 1928 / lk. 189-192 : fot

Uusi sihtjooni meie raudteeede seaduses

Eesti Raudtee 1936 / lk. 33-37

Uute raudteeade majandusline kava

Vellner, A. Tee ja Tehnika 1928 / 4, lk. 73-77; 5, lk. 97-103

Varssavi raudtee konverents : [10.-16.01.1924]

Eesti Raudtee 1924 / 2/3, lk. 24-25; 4/6, lk. 47-49

Vision and policy of NS railinfrabeheer with regard to the noise and vibrations of railway infrastructure

Verhees, F. Proceedings of the International EAA/EEAA Symposium : Transport Noise and Vibration, Tallinn, 8.06 - 10.06. 1998
1998 / p. 21-24

Võrdlevad andmed Eesti raudteeade tegevusest möödaläinud aja jooksul (1919.-1924. a.)

Buschman, N.A Eesti Raudtee 1925 / 1, lk. 2-7; 2, lk. 16-19; 3/4, lk. 39-41

Võrguettevõtjate majandusliku regulatsiooni tulemuslikkuse mõõtmise : Eesti avaliku raudteeinfrastrukturi näide

Uukkivi, Raigo; Koppel, Ott Estonian discussions on economic policy : Republic of Estonia - 100 (24 February 1918). 100 years of the Estonian language national University of Technology in Estonia (17 September 1918) = Estnische Gespräche über Wirtschaftspolitik : Republic Estland - 100 (24. Februar 1918). 100 Jahre von der Gründung der estnischsprachigen nationalen Technische Universität (17. September 1918) = Eesti majanduspoliitilised väitlused : Eesti Vabariik - 100 (24. veebruar 1918). 100 aastat eestikeelset rahvuslikku Tehnikaülikooli Eestis (17. september 1918) 2018 / lk. 67-72

Võrguettevõtjate majandusliku regulatsiooni tulemuslikkuse mõõtmise : Eesti avaliku raudteeinfrastrukturi näide [Elektrooniline teavik]

Uukkivi, Raigo; Koppel, Ott Estonian discussions on economic policy = Estnische Gespräche über Wirtschaftspolitik = Eesti majanduspoliitilised väitlused. 26 (1-2) 2018 / lk. 198-203 [CD-ROM]

Õnnetusjuhtumid raudteeteenijatega

Talve, E. Raudtee 1939 / 4, lk. 74-76; 5, lk. 75-77 : joon