

A time-domain railway noise simulation program

Nordborg, Anders Proceedings of the International EAA/EEAA Symposium : Transport Noise and Vibration, Tallinn, 8.06 - 10.06. 1998 1998 / p. 105-108: ill

Aeg tiksus Pärnu kahjuks, kui gaasi põhja ei vajuta [Võrguväljaanne]

Joala, Kätlin Pärnu Postimees 2022 / Lk. 2 <https://dea.digar.ee/article/parnupostimees/2022/04/20/4.2> "Aeg tiksus Pärnu kahjuks, kui gaasi põhja ei vajuta"

Aeg töötab raudtee kasuks

Tang, Pear; Uustalu, Aare-Maldus Eesti Päevaleht 1996 / 1. märts, lk. 7

Ain Kendra: ekslikud laborikatsed suurendavad Rail Baltica jalajälge ja maksumust

Kendra, Ain forte.delfi.ee 2024 [Ain Kendra: ekslikud laborikatsed suurendavad Rail Baltica jalajälge ja maksumust](#)

Ameerika raudteede pealisehitis

Sarn, A. T 1938 / lk. 71-72

Ameerika raudteede pealisehitis

Sarn, A. Sama // Raudtee (1939) 5, lk. 83-84

An improved high-voltage IGBT-based half-bridge converter for railway applications

Vinnikov, Dmitri; Laugis, Juhan Fourth International Conference and Exhibition on Ecological Vehicles & Renewable Energies : March 26-29, 2009, Monaco : one-page abstract proceeding 2009 / [1] p

An improved high-voltage IGBT-based half-bridge DC/DC converter for railway applications

Vinnikov, Dmitri; Laugis, Juhan COMPEL : The international journal for computation and mathematics in electrical and electronic engineering 2011 / p. 280-299 : ill <https://www.emerald.com/insight/content/doi/10.1108/03321641111091566/full/html>

Andmeid Põhja-Ameerika Ühisriikide maanteedest ja raudteedest

Eesti Raudtee 1926 / lk. 57-58

Autonoomsetest riigiraudteedest [välisriikides]

Berend, A. Eesti Raudtee 1934 / 2, lk. 17-23; 3, lk. 42-45; 5, lk. 70-75 : joon

Avalik kiri raudtee julgeolekuohust

Riisalu, Rein Lääne Elu 2023 <https://dea.digar.ee/article/laaneelu/2023/03/21/4.4>

Baieri "Zugspitze"-raudtee

Timma, E. Eesti Raudtee 1930 / lk. 49-52 : fot

Ballastist lahtipõrunud liipritest ja lirtsliipritest

Jänes, E. T 1937 / lk. 80-81

Belgia raudteed

Eesti Raudtee 1923 / lk. 85-87

Berliini allmaaraudtee uus liin

Tehnika Ajakiri 1940 / lk. 26

Berliini linna-, ring- ja eeslinnaraudteede elektrifitseerimine

Huldschiner, G. Eesti Raudtee 1930 / lk. 36-39 : joon., fot

Berliini õhu- ja allmaaraudteed 25-aastased

Linnad ja Alevid 1927 / lk. 29

Borsigi veduritehase saja aasta juubel : [Saksamaa]

Eesti Raudtee 1937 / lk. 56-58 : fot

CAD rataste all ehk teedeehituslikud projekteerimissüsteemid

Jüriorg, Urmas Ehitaja 2005 / 5, lk. 74-75 https://artiklid.elnet.ee/record=b1017857*est

Characteristics of rails and rail welds

Saarna, Mart; Laansoo, Andres Engineering Materials & Tribology 2004 : materials of the XIII-th International Baltic Conference : September 23-24, Riga, Latvia 2004 / p. 41-45

Cost-efficient network planning for the cross-border Baltic corridor—a study

Elgarhy, Osama Mohamed Mostafa; Alam, Mohammad Saad; Tammets, Anet; Roosipuu, Priit; Ancans, Guntis; Saidans, Guntars; Tutovs, Jurijs; Saliņš, Klavs; Verdiņš, A.; Aleksandrovs, M.; Perševics, A.; Zariņš, D.; Uusmaa, Mart; Uhtlik, Ove; Soom, Priit Sensors 2023 / art. 8111 <https://doi.org/10.3390/s23198111> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Does high-speed railway influence convergence of urban-rural income gap in China?

Li, Weidong; Wang, Xuefang; **Hilmola, Olli-Pekka Kristian** Sustainability 2020 / art. 4236, 14 p <https://doi.org/10.3390/su12104236>

Drivers of railway container transports between China and Finland

Hilmola, Olli-Pekka Kristian; Li, Weidong Journal of shipping and trade 2023 / art. aa <https://doi.org/10.1186/s41072-023-00151-y>

E. V. laiaröõpmelise raudtee rööbastik

Ehvert, A. T 1934 / lk. 81-83

Eesti raudtee 140

Arjakas, Küllö 2010 https://www.ester.ee/record=b2628562*est

Eesti Raudtee arengusuunad

Mallene, Ülo Ärielu 1995 / 9, lk. 72-73: ill

Eesti Raudtee ootab kiiret erastamist : [intervjuu Eesti Raudtee juhatuse esimehe, peadirektor Parbo Juchnewitsch'iga]

Juchnewitsch, Parbo; **Ummelas, Mart** Mente et Manu 2001 / 20. märts, lk. 3 : portr., fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Eesti Raudtee uueks juhiks sai Kaido Zimmermann [Võrguväljaanne]

err.ee 2021 "[Eesti Raudtee uueks juhiks sai Kaido Zimmermann](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)"

Eesti raudteede 100 aastat

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

Eesti teede ja transpordi 100 aastat

Praust, Valdo 2018 https://www.ester.ee/record=b4770235*est

Eesti vajab peagi raudteele kümneid insenere, kelle väljaõpe on kasin

Liiva, Siiri Eesti Päevaleht 2020 / Lk. 17 : fot <https://dea.digar.ee/article/eestipaevaleht/2020/10/13/20.3>

Eestlane Siberi raudtee ehitusel : [Karl Ipsberg]

Pruuli, Tiit GO Reisiajakiri 2011 / lk. 54 : portr

Ehitusameti 1933/34. aasta tegevuse ülevaade : [raudteed, jaamahooned]

Pihlak, A. T 1934 / lk. 102-106 : joon

Elektri blokkpostid : [roobaste ja signaalide blokeerimine raudtee liiklussõlmedes]

Eesti Raudtee 1927 / lk. 131-133 : fot

Elektriraudteede edu Schveitsis

Bittel, S. Eesti Raudtee 1927 / lk. 150-152

Esimene raudteerong Hollandis : Hollandi raudtee 100-a. juubeli puhul

Raudtee 1939 / lk. 193-194 : fot

Esimesed aastad Vene raudteed

T 1938 / lk. 119-120

Esimesed raudbetoonliiprid Eestis

Valdur, A. T 1937 / lk. 131-136 : joon., fot

Estonian railway

Laving, Jüri Economic research industrial restructuring and economic recovery in the Baltic Countries - Lithuania, Latvia, Estonia : infrastructure policies for sustained growth in the Baltic Countries 1998 / p. 406-427

Ettevaatust kõrgepinge-liini rikete korral

Sein, O. T 1934 / lk. 79-81

Euroopa - Kauge Ida otseühenduse loomine : [raudtee]

Timma, E. Eesti Raudtee 1926 / lk. 3-5

Euroopa superraudtee

Hendre, Enn Rahvakalender 1993 1992 / lk. 72-76

Fenolaadi analüüsist ja omadusist

Luts, K. Tehnika Ajakiri 1930 / lk. 170-173 : joon

Future potential of Trans-Caspian corridor: Review

Palu, Riina; Hilmola, Olli-Pekka Kristian Logistics 2023 / art. 39 <https://doi.org/10.3390/logistics7030039> [Journal metrics at Scopus](#)
[Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Haruteed Eestis

Timma, E. Eesti Raudtee 1926 / 6, lk. 87-90; 12, lk. 186-187 : fot

Hiinlastel on vanasõna – kui sa tahad rikkaks saada ehita kõigepealt tee [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2022 «[Hiinlastel on vanasõna – kui sa tahad rikkaks saada, ehita kõigepealt tee!](#)»

Hispaania raudteedest

Eesti Raudtee 1937 / lk. 94-95

Hollandi raudteedest

Timma, Ernst Eesti Raudtee 1935 / lk. 45-47; 4, lk. 58-61 : fot <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8cf14b63-0ccf-4eed-8f4f-2db6ebe678e3>
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ccddd1ae-0207-4bdf-8c15-c61f44dcbe53>

Hädaabitööd

Pihlak, A. Eesti Raudtee 1932 / lk. 11-15

Ikka edasi! : [raudtee ümbruse ja raudteejaamade korrashoiust]

Steinmann, K. T 1937 / lk. 73-75 : fot

Immutatud liiprite higistamisest

Lindinš, F. Eesti Raudtee 1938 / lk. 56-57

Inglismaa ühendamiseks mandriga raudtee abil

Eesti Raudtee 1927 / lk. 212-213

Itaalia riigiraudteedest

Eesti Raudtee 1933 / lk. 51-59 : fot

Jaapani raudteedest

Eesti Raudtee 1932 / lk. 22-26 : fot

Jõumajanduse küsimus Latvija raudteedel

Blodnieks, K. Eesti Raudtee 1940 / lk. 36-43 : fot

Jõuvankrite küsimus meil ja välismaal

Simon, E. Raudtee 1939 / 5, lk. 85-86; 6, lk. 105-108

Jällegi uus raudtee : seekord Valga-Abja vahel

Auto-Sport ja Turism 1933 / lk. 49-51

Kahekordsed voolujoone-rongid Hamburgi ja Lübecki vahel

Eesti Raudtee 1936 / lk. 43-45 : fot

20 aastat Latvija raudteid

Timma, E. Eesti Raudtee 1938 / lk. 69-88 : fot., joon

20 aastat Leedu raudteid

Leinis, V. Eesti Raudtee 1939 / lk. 52-60 : fot

20 aastat Poola raudteid

Lätt, L. Eesti Raudtee 1938 / 4, lk. 60-63; 5/6, lk. 88-93 : fot

25 aastat La Manche'i tunnelit: mida on sellest õppida Tallinna-Helsingi tunneliks? [Võrguväljaanne]
Hints, Rutt novaator.err.ee 2019 / fot [25 aastat La Manche'i tunnelit: mida on sellest õppida Tallinna-Helsingi tunneliks?](#)

Kas ehitada Valga-Abja raudtee?

Kant, E. ERK 1933 / lk. 43-48

Kas on õige aeg Mõisaküla-Valga raudtee ehitamiseks?

Kaubandus-Tööstuskoja Teataja 1933 / lk. 135

Kauba-jõuvankrite liiklemise korraldus Stuttgarti raudteedireksioonis Saksamaal

Perna, H. Tehnika Ajakiri 1936 / lk. 67-68

Kaubavagunite pesula Ülemiste jaamas

Otloot, H. Raudtee 1940 / lk. 106-110 : joon., fot

Kaubaveo toimingute ratsionaliseerimine Leedu raudteedel

Talve, E. Raudtee 1940 / lk. 80-82

Kavatsetavad uued raudteed [Eestis]

Eesti Raudtee 1925 / lk. 91-92

Keila-Valingu raudteelõigul kasutatakse põlevkivist eraldatud lubjakivi

Põhjarannik 2022 / Lk. 11 <https://dea.digar.ee/article/pohjarannik/2022/06/18/14.3>

Kessoonidest

Kuhi, E. T 1938 / lk. 7-13 : joon., fot

Kivimäe peatushoone

T 1938 / lk. 38-39 : fot., plaan

Kreuzecki köistee : [Baieris]

Langer, M. Eesti Raudtee 1927 / lk. 65-66 : joon., fot

Kuidas asetada raudtee kivikillustikule

Renter, S. T 1936 / lk. 60-63 : joon., fot

Kunstlike aseainete kasutamisest Saksa riigiraudteedel

Koch, O. Raudtee 1939 / lk. 128-129

Külmamuhud ja tõukekohad raudteel : K. Backofen'i järel

Menkow, V. Eesti Raudtee 1931 / lk. 5-10 : joon

Kümnend, mil transpordist saab liikuvus

Roose, Antti Postimees 2021 / Lk. 16-17 : fot <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/01/22/13.2>

Laevanduse ja raudtee ehituslaine tõttu tasub õppida merendust ja inseneeriat

digi.geenius.ee 2024 [Laevanduse ja raudtee ehituslaine tõttu tasub õppida merendust ja inseneeriat](#)

Latvija raudteed

Eesti Raudtee 1923 / lk. 36-39 : fot

Latvija raudteede areng viimase viie aasta kestel

Timma, E. Eesti Raudtee 1939 / lk. 40-46 : fot

Latvija raudteede majandus 1939. a.

Eesti Raudtee 1940 / lk. 21-26 : fot

Latvija raudteede ühendatud tüüpi keskmise võimsusega tankvedur Bt

Cernobajevs, D. Eesti Raudtee 1937 / lk. 19-24 : fot

Latvija riigiraudteed

Rungis, J. Eesti Raudtee 1925 / lk. 109-116 : joon., fot

Latvija riigiraudteede uutest reisivagunitest

Grinbergs, A. Eesti Raudtee 1936 / lk. 81-84 : fot

Lavasaare-Pärnu-Sindi raudtee

Kork, R. Eesti Raudtee 1925 / lk. 87-89 : fot

Leedu raudteed 1928. a.

Jakobas, S. Eesti Raudtee 1930 / lk. 13-16

Leedu raudteed 1933. a.

Eesti Raudtee 1934 / lk. 88-92 : fot

Leedu raudteed liikumise alal

Stulpinas, J. Eesti Raudtee 1926 / lk. 53-57

Leedu raudteede ekspluatatsioon 1930. a.

Jakobas, S. Eesti Raudtee 1931 / lk. 37-41 : fot

Leedu raudteede olukorrast ja ülesannetest käesoleval aastal

Eesti Raudtee 1940 / lk. 10-13 : fot

Leedu raudteede tegevusest

Jakobas, L. Tee ja Tehnika 1928 / 3, lk. 64-66; 6, lk. 131-132 : fot

Leedu raudteede tegevusest 1927. aastal

Jakobas, S. Tee ja Tehnika 1928 / lk. 253-256

Leedu riigiraudteed 1927. a.

Eesti Raudtee 1927 / lk. 211-212

Leedu riigiraudteede uued reisivagunid

Eesti Raudtee 1938 / lk. 58 : fot

Lelle-Eidapere kitsaropaline harutee

Eesti Raudtee 1923 / lk. 88-89 : fot

Lelle-Papiniidu kitsaropaline raudtee

Timma, E. Eesti Raudtee 1927 / lk. 33-38 : fot

Lelle-Papiniidu raudtee ajutiseks liikumiseks avatud

Benico, G. Tee ja Tehnika 1928 / lk. 30-33 : fot

Lietuva raudteed : üldvaade

Jankevicius Eesti Raudtee 1926 / lk. 34-35 : fot

Liiklusolud Tšehho-Slovakkias

Slavicek, A. Eesti Raudtee 1939 / lk. 10-15 : fot

Liiprite ea pikendamisest

Kasikov, A. Raudtee 1939 / lk. 194-197 : joon., fot

Liiprite immutamine Latvijas

Lindinš, F. Eesti Raudtee 1937 / lk. 68-71 : fot

Liiprite vigastustest

Lindinš, F. Eesti Raudtee 1939 / lk. 60-63

Logistikaseminari läbiv teema oli Rail Baltica

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

Loodidest

Leppik, E. Raudtee 1939 / 7, lk. 133-135; 8, lk. 152-153; 9, lk. 175-177 : joon

Loodusjõudude mõju roobastikule

Side 1931 / lk. 7

Lumeväravad

Jänes, E. T 1934 / lk. 30-36 : joon

Läti raudteed 1930. aastal

Einbergs, B. Eesti Raudtee 1931 / lk. 10-14 : fot

Läti raudteede eksploatatsioon 1933/34. aruandeaastal

Eesti Raudtee 1934 / lk. 92-95

Läti raudteede eksploatatsiooni tulemused iseseisvuse aja viimase 10 aasta eest

Rungis, J. Tee ja Tehnika 1928 / lk. 223-229 : fot

Läti raudteeseadusest

Pihelgas, J. Eesti Raudtee 1933 / lk. 33-38

Lühike statistiline ülevaade Eesti Vabariigi laiaroopaliste raudteede esimese kolme aasta tegevuse kohta : (1919-1921)

20 aastat Eesti raudteed 1938 / lk. 47-49

Maa-alune raudtee New-Yorgis

Odamees 1923 / jõulualbum, lk. 329 : joon

Mailma raudteed

Eesti Raudtee 1926 / lk. 11-12

Mailma raudteed 1920. aastal

Eesti Raudtee 1922 / lk. 184-185

Maakera raudteed

T 1938 / lk. 69-70

Maanteid ja Rail Balticut välisabita korraga valmis ei ehita

Allik, Henry-Laur Postimees 2020 / Lk. 4-4 : fot <https://dea.digar.ee/article/postimees/2020/10/29/3.10>

Madalate reisuplatvormide gabariit

Bitter, J. T 1933 / lk. 13-14 : joon

Madalmaade raudteede veokast

Raudtee 1939 / lk. 108-110 : fot

Maintenance analyses, control and supervision system design of light rail - an application in Estonia

Rosin, Argo; Möller, Taavi; Laugis, Juhan The 32nd Annual Conference of the IEEE Industrial Electronics Society, Conservatoire National des Arts & Metiers : Paris, France, November 7-10, 2006 2006 / ? p <https://ieeexplore.ieee.org/document/4153101>

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

Metall-liiprid

Eesti Raudtee 1927 / lk. 203-204 : joon

Mida arvab uus president Rail Balticust?

Samoson, Ago Postimees 2021 / Lk. 11 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/08/06/12.7>

Milleks Tartu-Petseri raudtee?

Auto 1931 / lk. 221-222

Milline on moodne raudtee? Tudengid ehitavad innovaatilisi raudteemakette

pealinn.ee 2024 [Milline on moodne raudtee? Tudengid ehitavad innovaatilisi raudteemakette](#)

Mis on signaal?

Kaal, K. T 1933 / lk. 25-26

Mitmetiivalised semaforid

Kuhi, E. T 1936 / lk. 30-34 : joon., fot

Moodsaim tsentralisatsioon Lätis

Talve, E. Raudtee 1940 / lk. 57-58 : fot

Mootor või vedur? : veel maanteedest ja raudteedest

Auto 1931 / lk. 101-104

Muhkude tasandamisest [raudtee pealisehituses]

T 1932 / lk. 57-58

Muhkude tasandamisest [raudtee pealisehituses]

Sama // T (1933) 3, lk. 56-57

Muhud raudtee pealisehituses

Leberecht, K. T 1933 / lk. 7-13

Murmani raudtee

Eesti Raudtee 1923 / lk. 58-61

Mõnda Ameerika raudteedest

Einbergs, B. Tee ja Tehnika 1929 / 1, lk. 12-14; 2, lk. 26-29; 7, lk. 108-112; 9, lk. 138-140 : fot

Mõnda huvitavat Saksa riigiraudtee tegevusest

Eesti Raudtee 1930 / lk. 100-101

Mõnda Latvija liiklusoludest

Timma, E. Eesti Raudtee 1937 / lk. 6-12 : fot

Mõnda Latvija raudteedest : [raudteede tegevus 1935. a.]

Timma, E. Eesti Raudtee 1936 / lk. 20-25 : fot

Mõnda personali ettevalmistusest Saksa raudteedel

Schumann Eesti Raudtee 1937 / lk. 33-37 : fot

Mõnda Põhja-Ameerika Ühendriikide raudteedest

Eesti Raudtee 1931 / lk. 57

Mõnda raudteeroobastest

Maddison, O. Tehnika Ajakiri 1930 / 1, lk. 1-4; 2, lk. 19-23; 3, lk. 36-37 : joon

Mõnda raudteeroobastest

Maddison, O. Õiendus : Trükivead // Samas (1930) 2, lk. 32

Mõnda tõmpriströöpaist

Busch, V. T 1938 / lk. 94-98 : joon., fot

Mõned parandused meie roobaste tehnilistes tingimustes

Ehvert, A. Tehnika Ajakiri 1930 / lk. 148

Mõni sõna meie raudteede ja maanteedehitamisest

Auto 1931 / lk. 88-89

Mõni sõna otseühendusest Eesti ja välisriikide vahel

Timma, E. Eesti Raudtee 1926 / lk. 115-118

Mõni sõna Saksa raudteeasjanduse muuseumist : [asutatud 1906. a. Berliinis]

Eesti Raudtee 1923 / lk. 69-72 : fot

N.S.V. Liit - suur raudteede riik

Majandusteated 1940 / lk. 511-512

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 pollution problems of high-speed railway St.Petersburg-Moscow

Ivanov, N.; Kiselev, I.; Nikiforov, A. Proceedings of the International EAA/EEAA Symposium : Transport Noise and Vibration, Tallinn, 8.06 - 10.06. 1998 1998 / p. 91-94

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

Normal raudtee roobastiku laiuse tekkimise ajalugu

Eesti Raudtee 1923 / lk. 63

Norra raudteed

Major, F. Eesti Raudtee 1932 / lk. 5-11 : fot

Norra raudteed aastal 1923/24

Eesti Raudtee 1925 / lk. 70-71

On the vibro-acoustic properties of a rotating perforated railway wheel

Daneryd, A.; Frid, A.; Lundberg, E.; Nielsen, J. Proceedings of the International EAA/EEAA Symposium : Transport Noise and Vibration, Tallinn, 8.06 - 10.06. 1998 1998 / p. 31-34: ill

Otsetee Euroopasse huvitab Eestit vähe : [Eesti-Soome raudteetunnelist]

Uustalu, Aare-Maldus Ärielu 1997 / 6, lk. 64-66: ill

Paides avati uus jaamahoone

Raudtee 1939 / lk. 20-21 : fot

[Pariisi liiklusvahendid]

Tehnika Kõigile 1936 / lk. 242

Pariisi-Vahemere raudtee (P.L.M.)

Eesti Raudtee 1926 / lk. 197-199

Pealisehitise kontrollvagun

Bock, E. Raudtee 1939 / lk. 204-205

Pealisehituse ennistamine

Veerus, V. Raudtee 1940 / lk. 53-55 : joon

Pikad rööpad

Tehnika Kõigile 1937 / lk. 268

Pilte vene raudteedelt

Kaal, K. T 1936 / lk. 49-52 : joon

Poola raudteedest sakslaste valduses

Timma, E. Eesti Raudtee 1939 / lk. 86-90 : fot

Poola teedeühenduste võrk

Strzelecki, T. Poola : koguteos 1930 / lk. 152-156

Poola uus raudteekava

Poola majandus-bülletään 1928 / 5, lk. 6-7

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 Electric Drives: MPEI Department of Electric Drives 90th Anniversary (IWED), Moscow, Russia, January 27-30, 2020 2020 / 6 p
<https://doi.org/10.1109/IWED48848.2020.9069576>

Problems in international transport arising from the unbundling of railway companies in the Baltic States [Electronic resource]

Nežerenko, Olga; Koppel, Ott 4th International Conference "Economic Challenges in Enlarged Europe" : 17-19 June 2012, Tallinn, Estonia : conference proceedings 2012 / [10] p. : ill. [CD-ROM]

Puitliiprid Saksa raudteel

Salemann, V. T 1937 / 5, lk. 103-107; 6, lk. 128-131; 7, lk. 156-159 : joon., fot

Puukonserveerimisest [liiprite kasutamisea pikendamiseks]

Eesti Raudtee 1922 / lk. 120-126

Puust raudteeliiprite alalhoiust kruusa ja raiatud kiviprügi sees

Side 1928 / lk. 14-16

Põhjariikide raudteedest

Karlson, J. Eesti Raudtee 1939 / lk. 79-85 : fot

Päevaste optiliste signaalide nähtavusest

Nigols, J. Raudtee 1939 / lk. 32-34

Pärnu Antsla laiaroopaline raudtee

Eesti Raudtee 1924 / lk. 49-51 : fot

Pärnu-Tallinna kitsaropaline raudtee - riigiraudtee

Timma, E. Eesti Raudtee 1923 / lk. 97-106 : fot

Pärnu-Tallinna kitsaropaline raudtee riigiraudteeks

20 aastat Eesti raudteed 1938 / lk. 49-52 : fot

Pärnu-Viljandi-Tartu laiaroopaline raudtee : selle tähtsus Pärnu linnale ja sadamale

Laevandus ja Kalaasjandus 1927 / lk. 332

Pärnu-Viljandi-Tartu raudtee

Vellner, A. Eesti Raudtee 1925 / lk. 25-32 : joon., fot

Pöörangute ja signaalide valgustamisest elektriga

Eesti Raudtee 1922 / lk. 135-138

Rahvusvahelisi ühendusi 1938/39 aastaks [raudteel]

Pütsep, A. Eesti Raudtee 1938 / lk. 2-5 : fot

Rail and rail weld testing

Saarna, Mart; Laansoo, Andres Proceedings of the 4th International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 29-30 April 2004, Tallinn, Estonia 2004 / p. 223-225 : ill

Rail Baltic - murumütsid ootavad rongi, rukkililled rinnas

Känd, Ivo Tartu Postimees 2024 / lk. 2 <https://dea.digar.ee/article/tartupostimees/2024/05/29/6.2>

Rail Baltic - ölekõrs teadusele

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

Rail Baltic tekitab võimsa kaksiklinna

Pihlak, Ilmar Postimees 2017 / lk. 18

Rail Baltic tuleb kindlustada ka maavaradega, ja odavalt

Raukas, Anto Maaleht 2017 / lk. 21 <https://maaleht.delfi.ee/artikkel/76667616/rail-baltic-tuleb-kindlustada-ka-maavaradega-ja-odavalt>

Rail Baltica ei ava pelgalt Baltikumi-ülest raudteeliini, vaid ka ukse kaasaegsesse Euroopasse ja ühiskonda

Koort, Kelly Postimees 2021 / Lk. 8 ["Rail Baltica ei ava pelgalt Baltikumi-ülest raudteeliini, vaid ka ukse kaasaegsesse Euroopasse ja ühiskonda"](#)

Rail Balticu ebamäärasuse sündroom: aastal 2030 peaksid rongid juba kihutama, kuid kas trassi muldkehagi selleks ajaks valmis saab?

Känd, Ivo ohtuleht.ee 2024 [RAIL BALTICU EBAMÄÄRASUSE SÜNDROOM: aastal 2030 peaksid rongid juba kihutama, kuid kas trassi muldkehagi selleks ajaks valmis saab?](#)

Railway : wear and noise

Rasmussen, Gunnar Proceedings of the International EAA/EEAA Symposium : Transport Noise and Vibration, Tallinn, 8.06 - 10.06. 1998 1998 / p. 203-208: ill

Railway noise control by enhancing in-track attenuation

Hildebrand, Robert Proceedings of the International EAA/EEAA Symposium : Transport Noise and Vibration, Tallinn, 8.06 - 10.06. 1998 1998 / p. 35-38

Rapla-Virtsu raudtee

Vanamõlder, Kees Märjamaa 650 : kogumik Märjamaa piirkonna ajaloo 2014 / lk. 356-380 : ill

Rapla-Virtsu raudtee

Uusen, A. Eesti Raudtee 1931 / lk. 65-69 : fot

Rapla-Virtsu raudtee ehitus

Uusen, A. Tee ja Tehnika 1928 / lk. 193-195 : fot

Rapla-Virtsu raudtee kava

Kannelaud, J. Eesti Raudtee 1926 / lk. 98-100 : joon

Ratsionaliseerimismenetlusi ehitusameti alalt

Bitter, J. Raudtee 1939 / lk. 76-77 : joon

Raudbetoonist liiprid

Eesti Raudtee 1926 / lk. 47

Raudbetoon-liiprid

Linde, V. T 1935 / 6, lk. 150-153; 7, lk. 180-183; 8, lk. 204-207

Raudtee ballasteerimine

Grigordoi, K. T 1935 / lk. 39-41 : joon

Raudtee ballastikiht : Czygan'i järele

Metsala, V. Eesti Raudtee 1931 / lk. 19-23 : joon

Raudtee hävitamine pole põhjendatud

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

Raudtee kõverik

Trees, H. Raudtee 1940 / lk. 16-19

Raudtee maa-ala korraldamisest ja kaunistamisest

Otloot, H. T 1935 / lk. 57-60

Raudtee mulde ennistamine

Veerus, V. Raudtee 1939 / lk. 199-200 : joon

Raudtee parandus tõukmeist

Bock, E. T 1938 / lk. 72-74 : joon., fot

Raudtee pealisehituse tööde normid

Side 1936 / lk. 27-28

Raudtee rööpavahe laiused

Eesti Raudtee 1931 / lk. 83

Raudtee signalisatsioon, tsentralisatsioon ja blokeerimine

Eesti Raudtee 1923 / 2/3, lk. 17-20; 4/5, lk. 39-41

Raudtee tuletõrje

Tuletõrje Teated 1932 / lk. 38-40

Raudtee vajab teaduslikku uuringut

Uustalu, Aare-Maldus Sõnumileht 1996 / 13. juuli, lk. 9

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

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

Raudteealased rakendused. Elektromagnetiline ühilduvus

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

Raudteealased rakendused. Kohtkindlad paigaldised
Pettai, Elmo 2005 https://www.ester.ee/record=b2112599*est

Raudteealased rakendused. Kohtkindlad paigaldised
Pettai, Elmo 2005 https://www.ester.ee/record=b2113380*est

Raudteealased rakendused. Püsipaigaldised. Elektertranspordi kontaktliinid
Pettai, Elmo 2009 https://www.ester.ee/record=b2529094*est

Raudteeasjanduse areng Poolas
Poola majandus-bülletään 1931 / 1, lk. 10-11

Raudteede ehitamise seadus
Riigi Teataja 1937 / 69, art. 579, lk. 1281-1285

Raudteede elektrifitseerimine Prantsusmaal : ajalooline ülevaade
Eesti Raudtee 1925 / 9/10, lk. 127-128; 11/12, lk. 138-140

Raudteede elektriseerimine [Prantsusmaal]
Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1919 / lk. 139

Raudteede elektriseerimise probleem Lääne-Euroopas ja Ameerikas
Eesti Raudtee 1922 / 9, lk. 149-152; (1923) 1, lk. 5-7

Raudteede nõnda nim. "normaalse laiuse" tekkimine
Side 1925 / lk. 17

Raudteel keeb teras : [8. okt. viisid EVR Koehne AS töömehed läbi raudteerööbaste demonstratsioonkeevituse, järgnes katsetamine TTÜ Katsekoja mehaanikalaboris]
Veinthal, Renno Mente et Manu 2002 / 22. okt., lk. 4 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Raudteeliini lühendus Bologna-Firenze vahel tunneliga läbi Apenniini mäeaheliku
Ehvert, A. T 1933 / lk. 81-83 : joon

Raudteeliinide kiire purustamine mehaaniliste abinõudega
Sõdur 1933 / lk. 775-778 : joon

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

Raudteerööpad 1000 m pikad
Tehnika Kõigile 1938 / lk. 8

Raudteetehnilisi reisimuljeid Saksamaalt
T 1938 / 5, lk. 89-93; 6, lk. 109-114 : joon

Raudteeülesõidukohtade ohtlikkus ja selle hindamine
Lavrentjev, Jüri Teeleht 2005 / 1, lk. 3-6 : ill

Raudteid Hiinas
Ouang Eesti Raudtee 1927 / lk. 213-215

Raudteilt Euroopast : [reisimuljed]
Oja, A. Eesti Raudtee 1925 / 1, lk. 9-12; 2, lk. 20-23; 5, lk. 56-59; 6, lk. 72-74; 8, lk. 104-108; 9/10, lk. 129-131; 11/12, lk. 144-148 : fot

Remonditöölise tähelepanekuid Rootsi, Norra ja Taani raudteedel
Tasur, P. T 1938 / lk. 3-7 : joon., fot

Review of the Estonian Railroad rolling stock and solutions for locomotive modernization
Rassõlkin, Anton; Hõimoja, Hardi; Pettai, Elmo; Tšurkina, Natalja 10th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Pärnu, Estonia, January 10-15, 2011 2011 / p. 57-61 : ill

Riga-Rujena laiarööpmeline raudtee

Timma, E. Eesti Raudtee 1937 / lk. 82-87 : fot., kaart

Riia uue kesk-raudteejaama ehitus-kava

Vestn, D. Eesti Raudtee 1938 / lk. 7-11 : fot

Riia-Ruhja (Rujene) raudteeliin

Einbergs, B. Tee ja Tehnika 1929 / lk. 147-149 : fot

Riik kuulutas välja järgmise Haapsalu raudtee lõigu ehitushanke [Võrguväljaanne]

Pott, Toomas err.ee 2022 "[Riik kuulutas välja järgmise Haapsalu raudtee lõigu ehitushanke](#)"

Riiselja-Orajõe kitsaroopalise raudtee pidulik avamine 22. jaanuaril 1923. a.

Eesti Raudtee 1923 / lk. 41-44 : fot

Riiselja-Orajõe raudtee pikendamisest

Timma, E. Eesti Raudtee 1927 / lk. 205-206

Riiselja-Orajõe kitsaroopaline haruraudtee

Eesti Raudtee 1922 / lk. 189-195 : fot

Riströöpad

Kasikov, A. T 1938 / lk. 33-36 : joon

Rongiliiklemise julgeolekuseadmete täiendamine Saksamaal

Kask, R. T 1934 / lk. 109-110 : joon

Roobas

Veerus, V.; Ehvärt, A. Raudtee 1939 / lk. 82-86 : fot

Roobaste rändamine

Pihlak, A. Tee ja Tehnika 1929 / 9, lk. 131-135; 10, lk. 155-157 : joon

Roopalukk

Side 1929 / 2, lk. 12-14; 6, lk. 8-11

Roopaveo troolik

Luht, M. Eesti Raudtee 1925 / lk. 103-104

Rootsi riigiraudteedest

Holmström, R. Eesti Raudtee 1933 / lk. 68-81 : fot

Rootsimaa raudteede elektriseerimine

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1919 / lk. 74-75

Rööbaste automaat-õlitaja (lubrikaator)

T 1938 / lk. 59-61 : joon., fot

Rööbaste edasinihkumine

Jänes, E. T 1937 / 5, lk. 100-103; 6, lk. 125-127; 7, lk. 151-155; 8, lk. 174-176 : joon

Rööbaste laadimisest

Luige, H. Raudtee 1939 / lk. 81-83 : joon., fot

Rööbastee ja selle laiuse tekkimine

Salemann, V. T 1934 / lk. 57-60 : joon

Rööbastee tekkimisest [kaevanduste kohalike vedude jaoks]

Eesti Raudtee 1937 / lk. 95-96

Rööpalukkude korrashoid

Kaal, G. T 1934 / lk. 2-11 : joon

Rööpaluku-pilud

Kasikov, A. T 1934 / lk. 107-109

Rööpameister 2022

Studiosuus 2021 / lk. 24 https://www.ester.ee/record=b1558644*est

Rügeni raudteetamm

Hartmann, K. Eesti Raudtee 1936 / 5, lk. 74-77; 6, lk. 86-89 : fot

Saaremaa raudtee ehitamise seadus

Riigi Teataja 1921 / lk. 330

Saaremaa raudtee lugu

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

Sada aastat Saksa raudteed

Lunin, M. T 1937 / 3, lk. 49-54; 4, lk. 75-79 : joon., fot

100 aastat Saksa raudteid ja juubeli raudteenäitus Nürnbergis

Timma, Ernst Eesti Raudtee 1935 / 5, lk. 65-78; 6, lk. 88-94 : joon., fot https://www.ester.ee/record=b1320166*est

100 aastat Vene raudteid

Eesti Raudtee 1937 / 1, lk. 12-14; 3, lk. 37-45; 4, lk. 58-61; 5, lk. 74-78 : fot https://www.ester.ee/record=b1320166*est

100 a. raudtee juubel : [Inglismaal]

Odamees 1925 / lk. 115-116 : joon., fot

Sajandi suurprojektist tahetakse osa saada juba puhtalt kogemuse enda pärast [Võrguväljaanne]

Eesti Ekspress 2021 "[Sajandi suurprojektist tahetakse osa saada juba puhtalt kogemuse enda pärast](#) "

Saksa raudteede uued reisivagunid

Eesti Raudtee 1936 / lk. 9-11 : fot

Saksa riigiraudteed 1930. a.

Hartmann, K. Eesti Raudtee 1931 / 2, lk. 24-27; 3, lk. 41-42 : fot

Saksa Riigiraudteed 1932. aastal

Hartmann, K. Eesti Raudtee 1933 / lk. 26-29

Saksa riigiraudteed 1935. a.

Timma, E. Eesti Raudtee 1936 / lk. 37-42 : fot

Saksa riigiraudteed 1936. a.

Hartmann, K. Eesti Raudtee 1937 / 2, lk. 24-28; (1938) 4, lk. 52-56 : fot

Saksa riigiraudteed aastal 1934

Hartmann, K. Eesti Raudtee 1935 / 1, lk. 10-14; 2, lk. 21-27 : fot

Saksa Riigiraudteede mootorvagunitest

Stroebe, H. Eesti Raudtee 1939 / lk. 69-76 : fot

Saksa riigiraudteede reisivagunite areng ja edu

Wiens, G. Eesti Raudtee 1940 / lk. 5-10 : fot

Saksa-Vene raudteeühenduse laiendamine

Timma, E. Eesti Raudtee 1925 / lk. 140-142

Schwarzwaldi raudtee

Eesti Raudtee 1927 / lk. 164-165 : joon., fot

Seibid

Kaal, G. T 1935 / lk. 121-123 : joon

Shweitsi raudteede elektrifitseerimine

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1919 / lk. 11

Signaalide ja pöörmete tsentralisatsioon

Reineke, E. T 1935 / lk. 33-36 : joon

Siiami riigiraudteed

Eesti Raudtee 1926 / 7, lk. 106-107; 8, lk. 123-124 : fot

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

Sonda-Mustvee raudtee avamine : [1. aug. 1926]

Eesti Raudtee 1926 / lk. 112

Soome raudteed 1918. a.

Eesti Raudtee 1923 / lk. 74-76 : fot

Soome raudteed 1924. a.

Timma, E. Eesti Raudtee 1926 / lk. 146-149 : fot

Soome vajab Rail Balticult teenimiseks tunnelit

Pihlak, Ilmar Äripäev 2014 / lk. 14 <https://www.aripaev.ee/uudised/2014/04/23/soome-vajab-rail-balticult-teenimiseks-tunnelit>

Suured rongikiirused ja vastavalt sellele kõverikkude ja pealisehitise korrashoid Saksamaal

Kask, R. T 1934 / lk. 84-85

Suurimaid sõidukiirusi Baltimere äärsetes riikides : andmed 1935/36. a. talvistest sõiduplaanidest

Eesti Raudtee 1936 / lk. 12-13

Sõidukiirused enne ja nüüd : Saksa Riigiraudtee jõudlused reisijate kiirliikluses

Ehmck-Clamor Eesti Raudtee 1936 / lk. 55-57 : joon., fot

Sõja hävitused Prantsusmaal : [raud-, vee- ja maanteede purustustest]

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1919 / lk. 175

Sõjal võib olla suur mõju Rail Balticu projektile

Kendra, Ain Transport ja Logistika : infoleht 2022 / lk. 22 https://www.ester.ee/record=b1975868*est

Šveitsi raudteed

Timma, E. Eesti Raudtee 1934 / 1, lk. 7-13; 2, lk. 27-30; 4, lk. 52-59 : fot

Zugspitze raudtee

Timma, E. Eesti Raudtee 1930 / lk. 69-75 : fot

Zugspitztee Saksamaal

Holtz, W. Tee ja Tehnika 1928 / lk. 252-253 : fot

Taani raudteede korrashoiu organisatsioon

T 1938 / lk. 57-59

Taga-Baikali raudtee ehitajast Eesti insenerikooli rajajaks : [Karl Ipsberg]

Mägi, Vahur Ehitaja 2000 / lk. 82-87 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2011673*est

Tagasivaade 1930. aastale : [raudteevalitsuse ehitusameti tegevus]

Pihlak, A. Eesti Raudtee 1931 / lk. 1-5 : fot

Tagasivaade 1931. aastale : [raudteevalitsuse ehitusameti tegevus]

Pihlak, A. Eesti Raudtee 1932 / lk. 1-4 : joon., fot

Tagasivaade 1932. aastale : [raudteevalitsuse ehitusameti tegevus]

Pihlak, A. Eesti Raudtee 1933 / lk. 2-7 : fot

Tallinna l.-r. [linnraudtee] uus kaubahoov

Tepaks, L. T 1938 / lk. 15-16 : plaan

Tallinna raudteesõlme ümberehitamise kava

Majaomanik 1924 / lk. 497-498

Tallinna raudteesõlme ümberehitamise kava

Eesti Raudtee 1927 / 1, lk. 11-14; 3, lk. 48-50; 5, lk. 91-93; 6, lk. 120-122; 7, lk. 128-131 : fot

Tallinna reisijaama pöörangute ja signaalide elektritsentraliseerimise sisseseade

Salemann, V. Eesti Raudtee 1930 / lk. 5-13 : joon., fot

Tallinna ringraudtee tuleb, taganemist ei ole [Võrguväljaanne]

Lepassalu, Virkko pealinn.ee 2022 [Tallinna ringraudtee tuleb, taganemist ei ole](#)

Tallinna-Pääsküla elektriraudtee

Side 1924 / lk. 17-18

Tallinn-Helsingi tunnel - 21. sajandi väljakutsed nõuavad kohast lahendust

Lahi, Allan; Alavi, Hadi Mente et Manu 2018 / lk. 49 <https://www.ttu.ee/?id=16836> http://www.ester.ee/record=b1242496*est
https://artiklid.elnet.ee/record=b2836049*est

[Tartu sadama-raudtee]

Odamees 1923 / lk. 15 : foto

Tartu uus kaubahoov

Otloot, H. Eesti Raudtee 1937 / lk. 55-56 : fot

Tartu uus kaubahoov

Otloot, H. Sama // T (1937) 8, lk. 176-177 : fot. Allkiri : H.O

Tartu-Petseri laiaroopaline raudtee

Viitak, N. Tee ja Tehnika 1929 / lk. 34-36 : joon

Tartu-Petseri laiarööpmeline raudtee

Viitak, N. Eesti Raudtee 1931 / lk. 54-56 : fot

Tee parandus tõukmeist liipri alla kindlaksmääratud pallastihulga suskamise teel

Jürisson, R. Raudtee 1939 / 1, lk. 11-13; 2, lk. 27-32; 3, lk. 56-60 : joon., fot

Teede arendamine Lõuna-Eestis : [raudteed, veeteed, maanteed]

Vellner, A. Eesti Raudtee 1925 / lk. 45-52 : fot

Teeäärsetest kraavidest - küvettidest

Juske, H. T 1936 / lk. 80-82 : joon

Tehnilised tingimused liiprite valmistamisel

Eesti Mets 1924 / lk. 5

Telegraafi-telefoni ja elektrosignalisatsioon riigi raudteel

Eesti Raudtee 1922 / lk. 152-154

Testing of rail welds

Päärsoo, Riho; **Saarna, Mart** Engineering Materials & Tribology : BALTMATTRIB - 2003 : 12th International Baltic Conference : October 2-3, 2003, Tallinn, Estonia : abstracts 2003 / p. 58

Tolmu kõrvaldamise ja ballasti uuendamise vajadusest raudteel

Martin, O. Tehnika Ajakiri 1938 / lk. 66-71 : joon

Topper

Juske, H. T 1936 / lk. 3-8 : joon

Topper

Juske, H. Vastukaja : Ääremärkus H. Juske artikli juurde "Topper" // Samas (1936) 3, lk. 66 : joon. Allkiri : Tm

Traffic safety management at single-level road-railway crossings : Estonian experience [Electronic resource]

Koppel, Ott Proceedings of the XVII International Baltic Road Conference : August 24-26, 2009, Riga, Latvia 2009 / ? p. [USB-mälupulk]

Transiraani raudtee

Bock, E. T 1937 / lk. 2-9 : kaart, fot., joon

Tšehhoslovakkia raudteedest

Eesti Raudtee 1932 / lk. 49-54 : fot

Tugipukkidest ja nende kaitses

Metsala, V. T 1936 / lk. 174-176 : joon

1937.-38. a. kiirühendusi Balti riiges

Pütsep, A. Eesti Raudtee 1937 / lk. 17-18 : fot

Tunnel Helsingisse maksaks 45 miljardit krooni : [ka TTÜ teadlase Alvar Soesoo arvamus]

Jõgis-Laats, Jan; **Soesoo, Alvar** Eesti Päevaleht 2008 / 1. apr., lk. 9 <https://epl.delfi.ee/artikkel/51124822/tunnel-helsingisse-maksaks-45-miljardit-krooni>

Tähelepanekuid liipritest

Juske, H. T 1935 / lk. 88-93 : joon

Tähelepanekuid matkalt Viini ja Budapesti : [raudteedest ja raudteejaamadest]

Otlot, H. T 1937 / lk. 169-173 : fot

Tööde ratsionaliseerimisest raudteel

Mardus, A. Raudtee 1939 / lk. 52-53

Uudne liipritoppimismasin

Raudtee 1939 / lk. 161 : joon

Uued gabariidid [raudtee-ehitistel ja veerkonnal]

Veerus, V. Raudtee 1940 / lk. 4-8 : joon

Uuemaid andmeid Latvija riigiraudteede tööst

Eesti Raudtee 1926 / lk. 149-151

Uuemat raudtee-muldest

Juske, H. T 1936 / lk. 125-127 : joon

Uus ajajärk raudteeasjanduses : [üheroopiline raudtee]

Kendler, O. Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1922 / lk. 51-54 : joon., fot

Uus kavatsetav Pärnu-Viljandi-Tartu raudtee

Kodu 1925 / lk. 249-250 : fot., kaart

Uus Liepaja-Gluda laiaroopiline (1524 mm) raudtee Latvijas

Einbergs, B. Eesti Raudtee 1927 / lk. 195-198 : fot

Uus raudteejaam Königsbergis (Ida-Preisimaal)

Pitser, R. Eesti Raudtee 1930 / 4, lk. 61-65; 5/6, lk. 83-87 : joon., fot

Uus raudteeliin Telšiai-Kretinga Leedus

Valdyba, G. Eesti Raudtee 1932 / lk. 57-60 : fot

Uus raudteeühendus Saksamaa ja Venemaa vahel Leedumaa kaudu

Timma, E. Eesti Raudtee 1930 / lk. 55-56

Uus roobaste jätkamise konstruktsioon

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1921 / lk. 61 : joon

Uusi seadusi raudteede alal

Taul, E. Eesti Raudtee 1937 / lk. 65-68

Uute rahvusvaheliste konventsioonide RKR ja RKK jõustumisest : [Rahvusvaheline Konventsioon Reisijate- ja pagasiveo kohta - RKR; Rahvusvaheline Konventsioon Kaubaveo kohta - RKK]

Pihelgas, J. Eesti Raudtee 1938 / lk. 49-52

Uute raudteede ehitamine N.-Venel

Eesti Raudtee 1930 / lk. 101-102

Uute raudteede ehitamise küsimusest

Eesti Majandus 1925 / lk. 474-477

Uute raudteede ehitamisest

20 aastat Eesti raudteed 1938 / lk. 53-59 : fot

Uute signaalide määruste põhimõtted

Salemann, V. T 1933 / lk. 27-32

Valga-Tõrva-Abja kitsarööpmeline raudtee

Timma, E. Eesti Raudtee 1932 / lk. 33-35 : fot

Valk-Koiküla uus raudtee : [Valga-Koiküla]

Eesti Raudtee 1923 / lk. 65-69 : fot

Valveta raudtee-ülesõidukohtade kaitses

Side 1928 / lk. 10/11 : joon

Vedelaraudtee - rööbassild Saaremaale

Strandberg, Marek Eesti Päevaleht 2004 / lk. 3 https://www.ester.ee/record=b1072079*est

Vedurite ja rööbasteede kohastamisest suurtele sõidukiirustele

Eesti Raudtee 1938 / lk. 11-15 : fot

Venemaa ehitab aurukondensatsiooniga vedureid

Tehnika Kõigile 1936 / lk. 61

Venemaa raudteede seisukorrast

Saukas, L. T 1935 / lk. 2-5

Vigala jaama ümbrus

T 1938 / lk. 26-27 : plaan, fot

Viisteist aastat Läti riigiraudteed : (1918.-1933.)

Eesti Raudtee 1934 / 2, lk. 23-26; 3, lk. 33-42 : fot

Viljandi-Tõrva-Valga kitsarööpmeline 0,75 mt. raudtee

Nemirovitsh-Dantshenko, V. Eesti Raudtee 1923 / lk. 33-36

Võistluspakkumised Tartu-Petseri raudtee ehitustööde teostamiseks

Tiitso, J. Tee ja Tehnika 1928 / lk. 257-260

Üheroopalise raudtee projekt

Odamees 1923 / lk. 28-29 : joon

Ülemaalised loodimised

Velner, August 1923 https://www.ester.ee/record=b1274620*est

Ülemineku kõverik

Laane, H. Eesti Raudtee 1930 / lk. 41

Ülevaade Latvija raudteedel 1937. a. teostatud tähtsamatest töödest ja uuendustest

Timma, E. Eesti Raudtee 1938 / lk. 38-44 : fot

Динамический расчет временных балочных железнодорожных мостов при действии горизонтальных поперечных сил поезда : монография

Golst, Georgi 1963 https://www.ester.ee/record=b5306683*est

К вопросу нормирования горизонтальной поперечной жесткости временных балочных железнодорожных мостов

Golst, Georgi 1964 / 103 с.: ил

Малые железобетонные мосты на подъездных железнодорожных путях

Golst, Georgi Труды академии / Военная академия тыла и транспорта ; 15 1948 / с. 90-100

https://www.ester.ee/record=b5306367*est

Методы динамического расчета временных балочных железнодорожных мостов при действии горизонтальных поперечных сил : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук

Golst, Georgi 1963

На участке железной дороги Кейла-Валингу используется известняк с шахты Estonia

Северное побережье (Пыхьяранник) 2022 / с. 11 <https://dea.digar.ee/article/severnojepob/2022/06/18/17.4>

Ученики соревновались в проектировании железной дороги

Stolitsa.ee 2024 <https://stolitsa.ee/videonovosti-tallinna/video-ucheniki-sorevnovalis-v-proektirovanii-zheleznoy-dorogi>