

A.-S. "Franz Krulli" tehase poolt ehitatud vedurid

Blomerius, H. Eesti Raudtee 1931 / lk. 17-19 : fot

AEG söetolmukütte vedurid

Kleinow, W. Tee ja Tehnika 1928 / lk. 183-186 : joon., fot

Akkumulaator-vedur plahvatus-abimootoriga

Eesti Raudtee 1927 / lk. 156

Auruturbiiniga vedur

Eesti Raudtee 1923 / lk. 96

Automaatsed restitääjad veduritele

Einbergs, B. Tee ja Tehnika 1928 / lk. 59-64 : joon., fot

Automaat-siduritest

Nigols, J. Tee ja Tehnika 1929 / lk. 66-68 : joon

"Balti ekspress"

Tänapäev 1935 / lk. 111-114 : fot <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:107727> https://www.ester.ee/record=b1321345*est

Bensiin-elektri mootor-vagun alluminium kerega

Eesti Raudtee 1927 / lk. 156

Borsigi veduritehase saja aasta juubel : [Saksamaa]

Eesti Raudtee 1937 / lk. 56-58 : fot

Calculation of the traction effort of switching locomotive

Rassõlkin, Anton; Hõimoja, Hardi 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. 61-65 : ill

Diesel-elektri mootorvagun

Sein, O. Tee ja Tehnika 1929 / lk. 177-183 : joon., fot

Drumm'i uus aku

Tehnika Kõigile 1936 / lk. 204

Elektrivalgustus auruveduritele

Hansen, H. Tee ja Tehnika 1928 / lk. 133-138

Esimene bensiin-mootorvagun Eesti raudteel

Koch, A. Eesti Raudtee 1927 / lk. 87-89 : joon., fot

Esimese poola vedurivabriku eksport-tegevus

Poola majandus-bülletään 1931 / 8, lk. 10

Gaasiturbiiniga vedur

Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 350

Hollandi riigiraudtee 1D + D neljasilindiline kompound ülekuumendatud auruvedur (Mallet) Jaava saarel

Frey, A. Eesti Raudtee 1927 / 1, lk. 14-19; 3, lk. 53-58; 4, lk. 74-76

Ilma tulepesata vedurid : auru-akkumulaator vedurid

Eesti Raudtee 1927 / lk. 140

Injektori töötamisest ja rikkeist

Palisaar, E. Raudtee 1939 / 4, lk. 89-90; 5, lk. 79-80 : joon., fot

Juhiseid mootorite, traktorite ja lokomobiilide talvekorterisse paigutamisel

Kuresoo, J. Uus Talu 1938 / lk. 393-394

Juhtpinnad korstnal juhivad suitsu : [reisirongide auruvedurite korstnatest]

Tehnika Kõigile 1936 / lk. 61 : fot

Katlakivi, selle tekkimine ja mõju katlale

Dementjev, G. Raudtee 1939 / lk. 16-19

Katlavee eelsoendajad veduritel

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1922 / 4/5, lk. 59-64; 6, lk. 70-71 : joon

Katsed propeller- (õhukruvi) jõuvankriga Saksa Riigiraudteel

Eesti Raudtee 1930 / lk. 98-99 : fot

Katsed põlevkiviga raudteel : [vedurite kütmine]

Lorens, J. Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / 20/24, lk. 253-256; (1921) 1, lk. 6-8 : joon

Katsed vedurisi turbaga kütta

Pihlak, A. Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1921 / lk. 84-91 : joon

Kiirmootorvagun Berlin-Köln teesal

Eesti Raudtee 1934 / lk. 63-64

Kitsaropaliste elektrivedurid

Hildebrand, V. Tee ja Tehnika 1928 / lk. 113-114 : fot

Kitsaropaliste vedurite park

Nigols, J. Tee ja Tehnika 1928 / lk. 2-3

Koldeta vedurid

Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 247-248 : joon., fot

Küttekollete võistlusprojektide läbivaatamise alamkomisjoni koosoleku protokoll 16. märtsil 1922. a. : [veduritele]

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1922 / lk. 85

Laia rööpme reisi- ja kaubarongi-vedurite ümberehitus ülekuumendatud aurule Eesti teedel

Sari, E. Raudtee 1939 / lk. 8-11 : fot

Latvija raudteede ühendatud tüüpi keskmise võimsusega tankvedur Bt

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

Ljungströmi turbiinvedur

Eesti Raudtee 1922 / lk. 187-188

Lokomobiil tarvitab palju kütet ja vett

Tehnika Põllumajanduses 1930 / lk. 37-38

Läti raudteede tankvedurid

Eesti Raudtee 1934 / lk. 60-61 : fot

Maailma kiireim auruvedur

Raudtee 1939 / lk. 150-152 : fot

Majandusliselt kasulikud vedurid haru-, kitsaropaliste-, tehaste- ja kaevandusraudteede jaoks

Kurt, E. Eesti Raudtee 1926 / lk. 188-195 : fot

Mehaanilised küttekolded veduritel

Tehnika Kõigile 1940 / lk. 287

Meie raudteede diiselmootorid

Brückel, R. Tehnika Ajakiri 1936 / lk. 68-70 : fot

Meie raudteede uusimad vedurid

Tedder, O. Tehnika Kõigile 1936 / lk. 174-177 : joon., fot

Modernisation issues of diesel-electric shunting locomotive power units

Hõimoja, Hardi; Jalakas, Tanel; Rosin, Argo; Rassõlkin, Anton Scientific journal of Riga Technical University. Serija 4, Power and electrical engineering 2010 / p. 57-62 : ill <https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2010SJURUP..26...58H/abstract>

Mootorvagunid raudteede jaoks

Soberski, G. Eesti Raudtee 1926 / lk. 151-156

Mootorvagunite liiklus Saksamaal

Eesti Raudtee 1933 / lk. 21-26 : fot

Mootorvagunite tarvitusele võtmine Soome raudteedel

Eesti Raudtee 1927 / lk. 156

Mülleri siiber

Dementjev, G. Raudtee 1939 / lk. 89-90 : joon

Pidur "Bosic" (Boshitsh) : [rongidel]

Side 1925 / lk. 17

Possible solutions of using multi-engine power systems for switching locomotives

Rassõlkin, Anton 7th International Conference-workshop Compatibility and Power Electronics : CPE 2011 : Tallinn, Estonia, June 3, 2011 : student forum 2011 / p. 7-10 : ill

Proovisõit põlevkiviga : [veduri kütteaineks jahvatatud põlevkivipulber]

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / lk. 230-231

Propeller-mootorvagun

Eesti Raudtee 1931 / lk. 46

Propeller-mootorvagun

Sama // Kodu (1931) 5, lk. 153 : fot

Protokoll : kaubandus-tööstusministeeriumis 20. märtsil 1922. aastal : [võistlusprojektid vedurite põlevkiviga kütmiseks]

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1922 / lk. 83-86

Pulbrikujuline kivisüsi kütteinena

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / lk. 41-45 : fot

Pulbrikujuline kivisüsi kütteinena

Täiendus : Õiendus // Samas (1920) 5, lk. 72

Puud ja kivisüsi, kui kütteaine Latvija raudteedel

Krazovska, M. Eesti Raudtee 1926 / lk. 141-143 : joon

Põlevkivi küttest raudteel

Eesti Raudtee 1925 / 2, lk. 13-16; 3/4, lk. 33-38 : joon., fot

Põlevkivi raudteel : [põlevkivikütte kasutamine veduritel]

Eesti Raudtee 1922 / lk. 113-116

Põlevkivi võitlus veduri-kolde pärast : [põlevkivi vedurite kütteaineks]

Eesti Majandus 1924 / lk. 883-887

Püromeeter

Kogres, V. Raudtee 1939 / lk. 197-198 : joon

Raudtulepesade parandusmeetodid Orleani raudteel Prantsusmaal : [veduritel]

Nigols, J. Eesti Raudtee 1930 / lk. 16-17

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

Rongide liikumise tihedusest : [tendervedurist]

Eesti Raudtee 1926 / lk. 132

100-aastane juubel : [veduri 100. aastapäeva tähistamisest]

Side 1925 / lk. 3-4

Seadised veduri liikumistakistuse vähendamiseks

Dementjev, G. Raudtee 1939 / lk. 172-175 : joon

Seletus põlevkivi õli kohta

Eesti Raudtee 1932 / lk. 75-76

SSSR mootorauruvedur

Tehnika Ajakiri 1940 / lk. 174

Sõidutehnikast : [kütte kokkuhoiust]

Kask, B. Raudtee 1939 / lk. 87-89

Tankvedurid või mootorvagunid?

Beikmanis, P. Eesti Raudtee 1931 / lk. 33-37 : fot

Toitevee mõju katla peale

Nigols, J. Tee ja Tehnika 1928 / lk. 37-38

Turboelektriline vedur [USAs]

Tehnika Kõigile 1937 / lk. 390 : joon

Turvakütte katse raudteel

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1919 / lk. 43

Uued bensiin-mootorvagunid

Koch, A. Tee ja Tehnika 1928 / lk. 103-104 : fot

Uued bensool-mootorvagunid : Jõgeva-Tartu-Palupera ja Valga-Irboska kohaliste reisijate liikumise jaoks

Koch, A. Eesti Raudtee 1927 / lk. 189-193 : joon., fot

Uued kitsarööpmelised vedurid

Tedder, O. Tehnika Ajakiri 1936 / lk. 144-147 : joon

Uued Mallet-süsteemilised hiiglavedurid

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / lk. 118

Uued vedurid

Eesti Raudtee 1935 / lk. 79

Uus automaatsiduri mudel

Eesti Raudtee 1934 / lk. 62

Uutest mootorvagunitest

Tedder, O. Tehnika Ajakiri 1934 / lk. 149-151 : fot

Vedur tüüp S

Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 9

Veduri aurujagamissiibrite reguleerimine

Mahlapuu, A. Raudtee 1940 / lk. 104-106 : joon

Veduri katla lõhkemine Tagakaukaasia raudteedel

Raudtee 1939 / lk. 64-65 : fot

Veduri määretehnika

Kogres, V. Raudtee 1939 / 2, lk. 35-38; 3, lk. 61-63; 4, lk. 78-82 : joon

Veduri tuhaaugud ja järelvaatusekanalid

Metsala, V. T 1936 / lk. 82-84 : joon

Vedurikatla hooldamine

Kogres, V. Raudtee 1940 / lk. 55-57

Vedurite ehitamisest Hanomagi tehastes : [Hannover-Lindenis]

Eesti Raudtee 1927 / lk. 134-136 : fot

Vedurite ja rööbasteede kohastamisest suurtele sõidukiirustele

Eesti Raudtee 1938 / lk. 11-15 : fot

Vedurite küttekulu vähendamise võimalustest

Lätt, L. Eesti Raudtee 1938 / lk. 65-69 : fot

Vedurite ökonoomsus ja äärvõimsus

Nigols, J. Raudtee 1940 / lk. 90-91 : joon

Veduriteenistustehnika

Raudtee 1939 / lk. 102-105

Veduritiislite klappõlitoosid

Dementjev, G. Raudtee 1939 / lk. 135-137 : joon

Vedurivilede tekkimisest : [auruviled]

Eesti Raudtee 1926 / lk. 28

Venemaa ehitab aurukondensatsiooniga vedureid

Tehnika Kõigile 1936 / lk. 61

Voolujoonelistest veduritest

Tehnika Kõigile 1937 / lk. 135-136 : fot

Võimsad diiselelektrilised manöövrivedurid

Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 204 : fot

Õhukummidega raudtee-mootorvagunid Prantsusmaal

Eesti Raudtee 1931 / lk. 63-64

Õliküttega vedurid

Eesti Raudtee 1926 / lk. 140

Õliküttega veduritel on juhirus ees

Tehnika Kõigile 1937 / lk. 54 : fot

Ülekuumendamine ja auruedurid

Ulk, E. Eesti Raudtee 1927 / 1, lk. 7-11; 4, lk. 66-74; 5, lk. 89-91; 9, lk. 169-172 : joon., fot

Ülekuumendatud aur

Kogres, V. Raudtee 1940 / 1, lk. 19-20; 4, lk. 82-83

Ülekuumendud auru tarvitamise kasu veduritel

Postupalsky, N. Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1921 / 7, lk. 101-105; 9, lk. 139-142 : joon