

### **A new approach to underground train noise estimation in dwelling buildings**

Tsukernikov, I.E.; Rybak, S.A.; Kostarev, S.A. Proceedings of the International EAA/EEAA Symposium : Transport Noise and Vibration, Tallinn, 8.06 - 10.06. 1998 1998 / p. 217-220

### **Analysis of drawbacks and reconstruction problems of the R2-type train**

Laugis, Juhan; Vinnikov, Dmitri; Boiko, Vitali The 7th Biennial Conference on Electronics and Microsystem Technology "Baltic Electronics Conference" : BEC 2000 : October 8 - 11, 2000, Tallinn, Estonia : conference proceedings 2000 / p. 355-358 : ill

### **Berliini allmaaraudtee uus liin**

Tehnika Ajakiri 1940 / lk. 26

### **A comparison between the acoustic impact of old and new trains on local railways lines**

Pronello, C. Proceedings of the International EAA/EEAA Symposium : Transport Noise and Vibration, Tallinn, 8.06 - 10.06. 1998 1998 / p. 95-98: ill

### **Decomposition of the noise increment on railroad bridge into wheel/rail and structure components**

Rudno-Rudzinski, Krzysztof; Rudno-Rudzinska, Barbara Proceedings of the International EAA/EEAA Symposium : Transport Noise and Vibration, Tallinn, 8.06 - 10.06. 1998 1998 / p. 221-224: ill

### **Dynamic analysis of planetary gear trains**

Mägi, Mart; Jacobson, Bengt; Resev, Jüri Proceedings of the Third National DAAAM Conference in Estonia : SCIENCE '98 1998 / p. 7-18: ill

### **Eesti raudtee motoriseerub**

Lätt, L. Eesti Raudtee 1938 / lk. 33-38 : fot

### **Eesti raudteede 100 aastat**

Helme, Mehis 2018 [https://www.ester.ee/record=b4770173\\*est](https://www.ester.ee/record=b4770173*est)

### **Elektri uulitsaraudtee Ameerika linnades : [elektritramm]**

Majaomanik 1923 / lk. 17-18

### **Elektrikäru [pagasi transpordiks]**

T 1937 / lk. 107-108 : fot

### **"Experimental research on health effects caused by simultaneous impact both by train and motor car noise." (Part. 2)**

Canale, S.; Patania, F.; Leo, A.De Proceedings of the International EAA/EEAA Symposium : Transport Noise and Vibration, Tallinn, 8.06 - 10.06. 1998 1998 / p. 99-103: ill

### **Jõumajanduse küsimus Latvija raudteedel**

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

### **Jõuvankrite küsimus meil ja välismail**

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

### **Kahekordsed voolujoone-rongid Hamburgi ja Lübecki vahel**

Eesti Raudtee 1936 / lk. 43-45 : fot

### **Kahjutuli raudteerongis**

Eesti NSV Tuletõrje 1940 / lk. 345-346, 348 : fot

### **Kõige ilusam raudteerong ilmas : [Calais-Vahemere ekspress]**

Eesti Raudtee 1923 / lk. 15-16

### **Kõige väiksem manöövrimasin - üherattaline "Jlo" vagunilükkaja**

Saukas, L. T 1938 / lk. 28-29 : fot

### **Kümnend, mil transpordist saab liikuvus [Võrguväljaanne]**

Roose, Antti postimees.ee 2021 "[Kümnend, mil transpordist saab liikuvus](#)"

### **Leningradi tramm**

Leegid 1932 / lk. 94

### **Liiga väike reisirongi jaoks**

Villemi, Ene-Mall Postimees 2010 / lk. 13

### **Läti riigiraudteede veerev-koosseisust**

Livens, A. Eesti Raudtee 1935 / lk. 40-45 : joon., fot

### **Mahaminekud pöörmetel**

Kaal, K. T 1936 / 5, lk. 102-106; 6, lk. 124-125; 7, lk. 147-151; 8, lk. 171-174 : joon

### **On friction induced vibrations of block brakes and their effects on roughness generation of railway wheels**

**Ross, Urmas** Proceedings of the International EAA/EEAA Symposium : Transport Noise and Vibration, Tallinn, 8.06 - 10.06. 1998 / p. 87-90: ill

### **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 / p. 31-34: ill

### **Over- and understeering with a limited slip differential**

**Resev, Jüri; Roosimölder, Lembit; Siitas, Marko** Proceedings of NordDesign 2008 : August 21-23, 2008 / p. 358-365 : ill  
<https://www.designsociety.org/publication/27385/Over-and-understeering-with-a-Limited-Slip-Differential>

### **[Pariisi liiklusvahendid]**

Tehnika Kõigile 1936 / lk. 242

### **Performances of measuring instruments, used for a measurement of a noise and vibration from trains of underground in residential buildings**

Nekrasov, I.A. Proceedings of the International EAA/EEAA Symposium : Transport Noise and Vibration, Tallinn, 8.06 - 10.06. 1998 / p. 225-228

### **Pesemisseaded moodsates raudtee tehastes : [vedurite ja vagunite pesemiseks]**

Eesti Raudtee 1927 / lk. 20 : joon

### **Pöönik**

Kaal, G. T 1936 / lk. 35-37 : fot

### **Rattavitsade kiire treimine : [supportid rattavitste automaatseks treimiseks]**

Eesti Raudtee 1923 / lk. 63-64

### **Raudtee motoriseerimisest**

Kasak, I. Raudtee 1939 / lk. 13-16

### **Raudtee peatehased [vedurite ja vagunite parandustöödeks]**

Eesti Raudtee 1922 / lk. 118-120

### **Saksa Riigiraudteede mootorvagunitest**

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

### **Saksamaa kiireimad rongid**

Eesti Raudtee 1930 / lk. 78-79

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

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

### **Stokholmi tänavraudtee**

Linnad ja Alevid 1927 / lk. 79

### **Suure kiirusega vaiksed trammivagunid**

Tehnika Kõigile 1937 / lk. 185 : fot

### **Tallinna linna tramm : trammi asut. ja arenemiskäik**

Tehnika Ajakiri 1936 / lk. 70-72

### **Teadlased ennustavad Haapsalu rongiliikluse taastamist : [kokkuvõtte Aare Uustalu ja Enno Lendi seisukohtadest]**

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

### **Trammiliini ehituse ümber**

Majaomanik 1924 / lk. 529

**Tänavraudtee ajaloost**

Elektrik 1936 / lk. 127-129 : fot

**Tööstusolude korraldamisest raudteedel : [veerevkoosseisu parandustöödest]**

Truu, H. Eesti Raudtee 1935 / lk. 49-54

**Uued gabariidid [raudtee-ehitistel ja veerkonnal]**

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

**Veerevkoostise isoleerimine soojuskadude vastu**

Truu, H. Eesti Raudtee 1936 / 4, lk. 49-52; 5, lk. 71-73 : fot