

### **A small experiment on mining memplexes**

Laansalu-Veskioja, Karin; **Veskioja, Tarmo** Information modelling and knowledge bases XXIII 2012 / p. 344-351 : ill  
<https://ebooks.iospress.nl/volumearticle/6798>

### **Aatom : [avastamine, ehitus]**

Saadre, E. Kevadik 1938 / lk. 93-94

### **Aatomi tuumaenergia tehnilisi kasutamise võimalusi**

**Linnolt, A.** Tehnika Ajakiri 1940 / lk. 193-196 : joon

### **Aatomite purustamine tehniliste abinõudega**

Anton, K. Tehnika Ajakiri 1933 / lk. 171-174 : joon

### **About nonassociativity in mathematics and physics**

Lõhmus, Jaak; **Paal, Eugen**; Sorgsepp, Leo Acta applicandae mathematicae 1998 / p. 3-31  
<https://link.springer.com/article/10.1023/A:1005854831381>

### **Absoluutne relatiivsus**

Ora, V. Tehnika Ajakiri 1934 / lk. 184-187 : joon

### **Aine [aatomite] ehitusest**

Saadre, E. Eesti Noorus 1937 / lk. 151-152

### **Aine agregaat-olekutest**

Wilip, L. Loodus 1924 / lk. 547-568 : joon

### **Ajast oleme me võetud : kosmoloogiline evolutsioon toimub Lee Smolini arvates niisamuti nagu bioloogilinegi : [Lee Smolini raamatu "Aja taassünd. Füüsikakriisist universumi tulevikku" põhjal]**

**Strandberg, Marek** Sirp 2013 / lk. 24 : fot <https://sirp.ee/s1-artiklid/c9-sotsiaalia/ajast-oleme-me-voetud/>

### **Ameeriklaste uuringud seavad kahtluse alla Newtoni füüsika**

**Krustok, Jüri** Postimees 1998 / 28. okt., lk. 5

### **Arvud ja arvutamine : /Miks ei ole füüsika ja matemaatika huvilisi?**

**Eiskop, Ilmar** Edasi : EKP Tartu Linnakomitee, EKP Tartu Rajoonikomitee, Tartu Linna RSN ja Tartu Rajooni RSN häälekandja 1986 / lk. 4 [https://www.ester.ee/record=b1271061\\*est](https://www.ester.ee/record=b1271061*est)

### **Arvutiga maailma avastamas**

**Engelbrecht, Jüri**; Kurm, Ragnar Horisont 1995 / 1, lk. 40-43; 2, lk. 47-50; 3, lk. 41-42; 4, lk. 55-56; 5, lk. 41-43; 6, lk. 56-57: ill  
[https://artiklid.elnet.ee/record=b2300963\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2300963*est)

### **Aston'i uurimusi massidespektrograafia**

Oissar, E. Loodus 1923 / lk. 722-727

### **Baltic biomedical engineering and physics MSc courses**

Auzinsh, Marcis; Spigulis, Janis; Dekhtyar, Yuri; Knets, I.; Katashev, A.; **Hinrikus, Hiie; Meigas, Kalju**; Kingisepp, Peet-Henn; Soosaar, Andres; Lukosevicius, A.; Öberg, Ake; Roberts, Colin; Tabakov, S.; Lee, J. 2000

### **Bifurcation diagram of the driven asymmetric van der Pol equation**

**Kongas, Olav; Engelbrecht, Jüri** Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Füüsika. Matemaatika 1994 / 2, lk. 123-126: ill  
[https://artiklid.elnet.ee/record=b2301015\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2301015*est)

### **Chemical and physical-chemical investigations of the terracotta figures of St. John's Church in Tartu**

Piiri, L.; Grassegger, G.; Helves, H.; Utsal, K.; Kõrge, K.; Ilomets, T. 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 115

### **Chemistry as a physics-like science**

**Müürsepp, Peeter** International Society for the Philosophy of Chemistry (ISPC) : symposium 2008, August 03-06, Coburg, Germany 2008 / ? p

### **Chemistry as the basic science**

**Müürsepp, Peeter**; Nuryшева, Gulzhikhan; Ramazanova, Aliya; Amirkulova, Zhamilya Foundations of chemistry 2021 / p. 69-83  
<https://doi.org/10.1007/s10698-020-09357-5>

### **Demonstration devices for measuring the speed of sound in air**

**Gavrilov, Aleksei** World journal of advanced engineering technology and sciences 2022 / p. 053-056  
<https://doi.org/10.30574/wjaets.2022.6.2.0066>

### **Demonstration experiments on the addition of unidirectional harmonic oscillations of the same frequency in the study of physics**

**Gavrilov, Aleksei** Journal of multidisciplinary engineering science studies 2020 / p. 3037-3040 : ill <http://www.jmess.org/wp-content/uploads/2020/01/JMESSP13420612.pdf>

### **Demonstration of acoustic beats in the study of physics**

**Gavrilov, Aleksei** Journal of multidisciplinary engineering science and technology (JMEST) 2017 / p. 7545-7546 : ill <http://www.jmest.org/wp-content/uploads/JMESTN42352273.pdf>

### **Demonstration of gas laws in physics lessons**

**Gavrilov, Aleksei** World journal of advanced engineering technology and sciences 2025 / p. 99-102  
<https://doi.org/10.30574/wjaets.2025.14.2.0558>

### **Demonstration of magnetic force in the process of studying physics**

**Gavrilov, Aleksei** World journal of advanced engineering technology and sciences 2024 / p. 19-23  
<https://doi.org/10.30574/wjaets.2024.11.2.0076>

### **Demonstration of the Lorenz Force in the study of physics**

**Gavrilov, Aleksei** American journal of engineering research (AJER) 2019 / p. 15-19 : ill <http://www.ajer.org/papers/Vol-8-issue-1/C08011519.pdf>

### **Demonstration of the Lorenz force using a spark gas discharge**

**Gavrilov, Aleksei** Journal of multidisciplinary engineering science studies 2019 / p. 2545-2547 : ill <http://www.jmess.org/wp-content/uploads/2019/03/JMESSP13420514.pdf>

### **Department of Physics**

**Ruus, Tõnu; Gavrilov, Aleksei; Rusalep, Ervin; Loide, Rein-Karl** Research activities / Tallinn Technical University 1993 / p. 11-12  
[https://www.ester.ee/record=b1053754\\*est](https://www.ester.ee/record=b1053754*est)

### **A device for demonstration of Lissajous figures using document camera**

**Gavrilov, Aleksei** Journal of multidisciplinary engineering science and technology (JMEST) 2021 / p. 13242–13245  
<https://www.jmest.org/wp-content/uploads/JMESSP13420705.pdf>

### **Drop-out reduction of engineering curriculum by implementing CDIO principles to natural science studies**

**Petritšenko, Andres; Sell, Raivo; Kase, Kärt** Futureproofing Engineering Education for Global Responsibility : Proceedings of the 27th International Conference on Interactive Collaborative Learning (ICL 2024) ; vol. 2 2025 / p. 394–401 [https://doi.org/10.1007/978-3-031-85649-5\\_38](https://doi.org/10.1007/978-3-031-85649-5_38)

### **Dynamical Poincare algebra and minimal-gauge-coupling prescription**

Ots, I.; Saar, R.; **Loide, Rein-Karl**; Vili, R. Proceedings of the 3rd Tallinn Symposium on the Neutrino Physics : 8-11 October 1995, Lohusalu, Estonia 1995 / p. 168-173

### **'Dynamical' representation of the Poincare algebra for higher-spin fields in interaction with plane waves**

Saar, R.; **Loide, Rein-Karl**; Ots, I.; Tammelo, R. Journal of physics A : mathematical and general 1999 / p. 2499-2508

### **Ebaharilik raamat füüsikast : [Lorents, P. Sissejuhatus füüsikasse]**

**Lorents, Peeter** Õpetajate Leht 1999 / 29. jaan., lk. 10 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2322842\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2322842*est)

### **Edu olümpiaadil: vaata, kes on Eesti noortest helgeimad pead füüsikas**

postimees.ee 2025 <https://haridus.postimees.ee/8239076/edu-olümpiaadil-vaata-kes-on-eesti-noortest-helgeimad-pead-fuusikas>

### **Eesti Füüsika Selts jagas preemiaid : [Aastapreemia Jaan Kaldale TTÜ Küberneetika Instituudist : lühisõnum]**

Universitas Tartuensis 2007 / lk. 3

### **Eesti korraldas esimese Euroopa füüsikaolümpiaadi**

**Kalda, Jaan** Horisont 2017 / lk. 58-59 : fot [http://www.ester.ee/record=b1072243\\*est](http://www.ester.ee/record=b1072243*est)

### **Eesti maavärinaist füüsiku seisukohalt**

**Maasik, Voldemar** Eesti Loodus 1977 / lk. 130-135 : ill [https://www.ester.ee/record=b1072059\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072059*est) <https://www.digar.ee/viewer/et/nlib-digar:340700/298062/page/4>

### **Eesti noorfüüsikutel on olnud suurepärase aasta**

Košik, Oleg Horisont 2023 / lk. 60-61 : fot [https://www.ester.ee/record=b1072243\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072243*est)

**Eesti NSV Teaduste Akadeemia teaduslike töötajate poolt 1959. a. füüsika-matemaatika- ja tehnikateaduste alal avaldatud tööde bibliograafia = Библиография трудов научных сотрудников Академий наук Эстонской ССР в области физико-математических и технических наук, опубликованных в 1959 г.**

1960 [https://www.ester.ee/record=b1181407\\*est](https://www.ester.ee/record=b1181407*est)

**Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Tehniliste ja füüsikalise-matemaatiliste teaduste seeria = Известия Академии наук Эстонской ССР. Серия технических и физико-математических наук**

1960 [https://www.ester.ee/record=b2039173\\*est](https://www.ester.ee/record=b2039173*est)

**Eesti õpilased maailma vallutamas**

Laane, Jonas Erik Õpetajate Leht 2023 <https://dea.digar.ee/article/opetajateleht/2023/08/25/5.2> Eesti õpilased maailma vallutamas

**EFS aastapremia 2007 : [Jaan Kalda'le, tunnustuseks medal]**

Eesti Füüsika Seltsi aastaraamat 2007 2008 / lk. 94 [https://www.ester.ee/record=b1204613\\*est](https://www.ester.ee/record=b1204613*est)

**Einstein, E- mc<sup>2</sup> ja füüsika-aasta**

**Krustok, Jüri** Tehnikamaailm 2005 / 7, lk. 50-53 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1050495\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1050495*est)

**Einstein'i teooria**

Sarv, J. Loodus 1922 / lk. 66-73

**Elektrilainete ala ulatus**

Perlitz, Harald Gottfried Loodus 1924 / lk. 118

**Elektrist, energiast ja füüsikast üldiselt**

**Kalda, Jaan** Elektriala 2019 / lk. 26-27 : ill [http://www.ester.ee/record=b1240496\\*est](http://www.ester.ee/record=b1240496*est)

**Elektrisäde**

Vilip, J. Loodus 1923 / 8, lk. 449-456; 9, lk. 513-519 : joon

**Elektrivoolu ja magnetvälja suundadest**

Freimuth, H. Tehnika Kuukiri 1943 / lk. 10-12 : joon

**Elektrivoolu mõjust inimorganismile**

**Martin, K.** Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 198-199

**Elektrivoolu suunast**

Kaskneem, A. Tehnika Kuukiri 1944 / lk. 183-184

**Elektrofüüsikalised ja elektrokeemilised töötlemismeetodid**

**Reedik, Vello** Masinaehitaja käsiraamat. 2. kd 1971 / lk. 759-769 [https://www.ester.ee/record=b1336422\\*est](https://www.ester.ee/record=b1336422*est)

**Elementaarne kui mitteelementaarne**

**Krustok, Jüri** Horisont 1998 / 8, lk. 13-14: ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2035173\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2035173*est)

**Energia : [mõiste, liigid]**

**Anusson, Jüri** Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1919 / 3, lk. 33-37; 5, lk. 65-68 [https://www.ester.ee/record=b1320177\\*est](https://www.ester.ee/record=b1320177*est)

**Esimene verstapost annab põhjust tagasi vaadata : [Eesti-Soome maavõistlus füüsikas]**

**Kalda, Jaan** Horisont 2012 / lk. 58 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2490250\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2490250*est)

**Filosoofia ajaloost füüsika õpikus : Harri Õiglane. Füüsika X klassile. I osa. Aeg, ruum, liikumine. Tallinn : Koolibri, 1995. 144 lk**

**Eintalu, Jüri; Õiglane, Harri** Akadeemia 1996 / 3, lk. 593-597

**First European physics olympiad - short and challenging problems**

**Heidelberg, Mihkel; Vigh, Mate; Kalda, Jaan** European journal of physics 2018 / 16 p.: ill <https://doi.org/10.1088/1361-6404/aab59f>  
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

**The first Global e-Competition on Astronomy and Astrophysics**

Zelko, Ioana A.; Barclay, Charles; Eenmäe, Tõnis; **Kalda, Taavet**; Papathanassiou, Hara; Poljakov, Nikita; Rojas, Gustavo A.; Sepp, Tiit; Stachowski, Greg; Sule, Aniket American Journal of Physics 2023 / p. 867-872 <https://doi.org/10.1119/5.0121242>  
<https://pubs.aip.org/aapt/ajp/article/91/11/867/2917276/The-first-Global-e-Competition-on-Astronomy-and>

**Füüsik Jaan Kalda: Eesti koolides napib tasemel füüsikaõpetajaid**

Seiton, Kelli; **Kalda, Jaan** Eesti Päevaleht 2013 / lk. 5 <https://epl.delfi.ee/artikkel/67008998/fuusik-jaan-kalda-eesti-koolides-napib-tasemel-fuusikaopetajaid>

**Füüsik Jaan Kalda: rahvusvaheliste olümpiaadide võistkondi toidavad vaid paar kooli ning füüsikaõpetajat Raudla, Heiki** Õpetajate Leht 2023 <https://opleht.ee/2023/08/fuusik-jaan-kalda-rahvusvaheliste-olümpiaadide-voistkondi-toidavad-vaid-paar-kooli-ning-fuusikaopetajat/>

**Füüsika**  
**Schults, Kaljo** 1991 [https://www.ester.ee/record=b1194798\\*est](https://www.ester.ee/record=b1194798*est)

**Füüsika**  
**Peets, Gustav** Kuidas õppida? : [artiklite kogumik] 1970 / lk. 53-60 [https://www.ester.ee/record=b1453034\\*est](https://www.ester.ee/record=b1453034*est)

**Füüsika**  
**Peets, Gustav** Kuidas õppida? : [artiklite kogumik] 1971 / lk. 48-54 [https://www.ester.ee/record=b1453035\\*est](https://www.ester.ee/record=b1453035*est)

**Füüsika**  
**Peets, Gustav** Kuidas õppida? : [artiklite kogumik] 1972 / lk. 48-54 [https://www.ester.ee/record=b1453033\\*est](https://www.ester.ee/record=b1453033*est)

**Füüsika : 8. klass**  
Pärtel, Enn; **Loide, Rein-Karl** 2018 [https://www.ester.ee/record=b5181428\\*est](https://www.ester.ee/record=b5181428*est)

**Füüsika : abimaterjal sisseastujaile**  
**Peets, Gustav** 1988 [https://www.ester.ee/record=b1248348\\*est](https://www.ester.ee/record=b1248348*est)

**Füüsika : loengukonspekt**  
**Uder, Ülo-Olimar** 1997 [http://www.ester.ee/record=b1059865\\*est](http://www.ester.ee/record=b1059865*est)

**Füüsika : loengukonspekt**  
**Uder, Ülo-Olimar** 1994 [https://www.ester.ee/record=b1065768\\*est](https://www.ester.ee/record=b1065768*est)

**Füüsika : loengukonspekt**  
**Uder, Ülo-Olimar** 1993 [https://www.ester.ee/record=b1065191\\*est](https://www.ester.ee/record=b1065191*est)

**Füüsika : loengukonspekt**  
**Uder, Ülo-Olimar** 1998 [https://www.ester.ee/record=b1202893\\*est](https://www.ester.ee/record=b1202893*est)

**Füüsika : loengukonspekt. 1**  
**Uder, Ülo-Olimar** 2006 [http://www.ester.ee/record=b2122527\\*est](http://www.ester.ee/record=b2122527*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/56a0db74-9ceb-48de-b5bb-a6cab43da175>

**Füüsika : loengukonspekt. 2**  
**Uder, Ülo-Olimar** 2006 [https://www.ester.ee/record=b2226914\\*est](https://www.ester.ee/record=b2226914*est)

**Füüsika : riigieksam 2000. Riigieksam 2001**  
2000 [https://www.ester.ee/record=b1349673\\*est](https://www.ester.ee/record=b1349673*est)

**Füüsika : riigieksam 2001. Riigieksam 2002**  
2001 [https://www.ester.ee/record=b1349673\\*est](https://www.ester.ee/record=b1349673*est)

**Füüsika : riigieksam 2002. Riigieksam 2003**  
2002 [https://www.ester.ee/record=b1349673\\*est](https://www.ester.ee/record=b1349673*est)

**Füüsika : riigieksam 2003. Riigieksam 2004**  
**Mere, Arvo** 2003 [https://www.ester.ee/record=b1349673\\*est](https://www.ester.ee/record=b1349673*est)

**Füüsika : töövihik 8. klassile. 1. osa**  
Pärtel, Enn; **Loide, Rein-Karl** 2019 [https://www.ester.ee/record=b5243175\\*est](https://www.ester.ee/record=b5243175*est)

**Füüsika : töövihik 8. klassile. 2. osa**  
Pärtel, Enn; **Loide, Rein-Karl** 2020 [https://www.ester.ee/record=b5273929\\*est](https://www.ester.ee/record=b5273929*est)

**Füüsika : õppevahend. I. 1. osa**  
**Schults, Kaljo** 1976 [https://www.ester.ee/record=b1293416\\*est](https://www.ester.ee/record=b1293416*est)

**Füüsika : õppevahend. I. 2. osa**

**Schults, Kaljo** 1976 [https://www.ester.ee/record=b1293417\\*est](https://www.ester.ee/record=b1293417*est)

**Füüsika : õppevahend. I. 3. osa**

**Schults, Kaljo** 1976 [https://www.ester.ee/record=b1293426\\*est](https://www.ester.ee/record=b1293426*est)

**Füüsika. 2 : metoodiline materjal**

1988 [https://www.ester.ee/record=b1238651\\*est](https://www.ester.ee/record=b1238651*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/49cc0bb7-bbd5-4dc2-8f74-48a53ebd7bad>

**Füüsika 9. klassile : soojusõpetus. Tuumaenergia**

Pärtel, Enn; Lõhmus, Jaak; **Loide, Rein-Karl** 2013 [https://www.ester.ee/record=b3005362\\*est](https://www.ester.ee/record=b3005362*est)

**Füüsika aasta 2005 : [Eesti Füüsika Seltsi üleskutse TTÜ tudengitele/teaduritele/õppejõududele üritustel kaasalöömiseks]**

Reivelt, Kaido Studiosuus 2004 / dets., lk. 11

**Füüsika abimaterjal sisseastujaile**

1985 [https://www.ester.ee/record=b1257315\\*est](https://www.ester.ee/record=b1257315*est)

**Füüsika abimaterjal sisseastujaile**

**Peets, Gustav** 1989 [https://www.ester.ee/record=b1244168\\*est](https://www.ester.ee/record=b1244168*est)

**Füüsika abimaterjal sisseastujaile**

1984 [https://www.ester.ee/record=b1245471\\*est](https://www.ester.ee/record=b1245471*est)

**Füüsika abimaterjal sisseastujaile**

1983 [https://www.ester.ee/record=b1261192\\*est](https://www.ester.ee/record=b1261192*est)

**Füüsika. I : metoodiline materjal**

1988 [https://www.ester.ee/record=b1238650\\*est](https://www.ester.ee/record=b1238650*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/629d6dad-af8e-4336-ac1c-1de96aa554c1>

**Füüsika ja muud hobid : [füüsikaproffessor Rein-Karl Loide on kõva pillimees]**

**Penjam, Tiia** Mente et Manu 2013 / lk. 19 : fot [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

**Füüsika katseline riigieksam 1998**

**Mere, Arvo** 1997 [https://www.ester.ee/record=b1057265\\*est](https://www.ester.ee/record=b1057265*est)

**Füüsika katseline riigieksam 1998**

**Mere, Arvo** 1999 [https://www.ester.ee/record=b1229866\\*est](https://www.ester.ee/record=b1229866*est)

**Füüsika kursuse kontrollküsimused**

**Maasik, Voldemar** 1972 [https://www.ester.ee/record=b1315284\\*est](https://www.ester.ee/record=b1315284*est)

**Füüsika kursuse kontrollküsimused**

**Maasik, Voldemar** 1972 [https://www.ester.ee/record=b1315286\\*est](https://www.ester.ee/record=b1315286*est)

**Füüsika kursuse kontrollküsimused**

**Maasik, Voldemar** 1974 [https://www.ester.ee/record=b1292753\\*est](https://www.ester.ee/record=b1292753*est)

**Füüsika lugu : [Ivar Piiri raamatu "Füüsika ajalugu: õpik kõrgkoolidele" põhjal]**

**Strandberg, Marek** Sirp 2014 / lk. 36 : fot <https://www.sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/2014-01-16-14-09-58-2/>

**Füüsika metoodilised juhendid ja kontrolltööde ülesanded tehniliste erialade kaugüliõpilastele. II osa**

1979 [https://www.ester.ee/record=b1286908\\*est](https://www.ester.ee/record=b1286908*est)

**Füüsika mõisteid, seadusi, valemeid : mehaanika, relatiivsusteooria, molekulaarfüüsika, termodünaamika : metoodiline materjal**

1985 [https://www.ester.ee/record=b1183763\\*est](https://www.ester.ee/record=b1183763*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/45beaeb9-ad3b-4f23-a0e9-bb7c25d1ddaf>

**Füüsika näidisülesandeid gümnaasiumile : elekter ja magnetism. II osa**

**Loide, Rein-Karl** 2010 [https://www.ester.ee/record=b2610362\\*est](https://www.ester.ee/record=b2610362*est)

**Füüsika näidisülesandeid gümnaasiumile : elekter ja magnetism. I osa**

**Loide, Rein-Karl; Paju, Vanda** 2010 [https://www.ester.ee/record=b2588285\\*est](https://www.ester.ee/record=b2588285*est)

**Füüsika näidisülesandeid gümnaasiumile : mehaanika**  
**Loide, Rein-Karl** 2005 [https://www.ester.ee/record=b2109358\\*est](https://www.ester.ee/record=b2109358*est)

**Füüsika näidisülesandeid. Mehaanika**  
**Loide, Rein-Karl**; Paju, Erna Õpetajate Leht 2005 / 9. dets., Koolibri Uudised, lk. 2 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2352124\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2352124*est)

**Füüsika piire ületamas**  
**Grossberg, Maarja; Suurvarik, Pavel** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2007 2008 / lk. 360-361. (Konverentsimuljeid)

**Füüsika praktikum**  
**Aarna, Heiti; Mere, Arvo; Veimer, Vladimir** 1991 [https://www.ester.ee/record=b1195365\\*est](https://www.ester.ee/record=b1195365*est)

**Füüsika praktikumi metoodiline juhend**  
1978 [https://www.ester.ee/record=b1266392\\*est](https://www.ester.ee/record=b1266392*est)

**Füüsika praktikumi metoodiline juhend. 1**  
1977 [https://www.ester.ee/record=b1283873\\*est](https://www.ester.ee/record=b1283873*est)

**Füüsika praktikumi metoodiline juhend. I**  
1987 [https://www.ester.ee/record=b1230884\\*est](https://www.ester.ee/record=b1230884*est)

**Füüsika praktikumi tööjuhendid**  
1970 [https://www.ester.ee/record=b1282258\\*est](https://www.ester.ee/record=b1282258*est)

**Füüsika praktikumi tööjuhendid. II**  
1970 [https://www.ester.ee/record=b1282259\\*est](https://www.ester.ee/record=b1282259*est)

**Füüsika programm tehnilistele erialadele : loengute kalenderplaan**  
1972 [https://www.ester.ee/record=b2365337\\*est](https://www.ester.ee/record=b2365337*est)

**Füüsika programm tehnilistele erialadele : loengute kalenderplaan**  
1975 [https://www.ester.ee/record=b2436279\\*est](https://www.ester.ee/record=b2436279*est)

**Füüsika riigieksam 1999**  
**Mere, Arvo** 1999

**Füüsika riigieksam 2005 : [XXXVI Eesti füüsikapäevade 21.-22. märtsil 2006 ettekande sisukokkuvõte]**  
**Mere, Arvo** Eesti Füüsika Seltsi aastaraamat 2005 2006 / lk. 87-88 : ill

**Füüsika riigieksamid**  
**Mere, Arvo** Õpetajate Leht 2003 / 7. märts, Füüsika, lk. 3 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2324384\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2324384*est)

**Füüsika sisseastumiseksameist**  
**Peets, Gustav** Õppemetoodika küsimusi ; 9 1972 / lk. 165-174 : ill [https://www.ester.ee/record=b1346720\\*est](https://www.ester.ee/record=b1346720*est)

**Füüsika tungib poliitikasse : [president L.Meri kõnedest]**  
**Krustok, Jüri** Eesti Päevaleht 1996 / 16. sept., lk. 6 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1830594\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1830594*est)

**Füüsika töövihik 9. klassile : soojusõpetus. Tuumaenergia**  
Pärtel, Enn; **Loide, Rein-Karl** 2014 [https://www.ester.ee/record=b4422377\\*est](https://www.ester.ee/record=b4422377*est)

**Füüsika õpetamine Tallinna Tehnikumis**  
**Maasik, Voldemar; Pakkas, Roul** Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1983 / lk. 93-97  
[https://www.ester.ee/record=b1257322\\*est](https://www.ester.ee/record=b1257322*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d2118d61-8211-4752-b2e3-05b42bdaf2d5>

**Füüsika õppimisest**  
**Peets, Gustav** Kuidas õppida? : abiks I kursuse üliõpilastele 1969 / lk. 101-107 [https://www.ester.ee/record=b1348841\\*est](https://www.ester.ee/record=b1348841*est)

**Füüsika ülesanded**  
2005 [http://www.ester.ee/record=b2032225\\*est](http://www.ester.ee/record=b2032225*est)

**Füüsika ülesanded**  
**Aarna, Heiti; Bender, Villem; Kelder, Tõnu; Mere, Arvo; Reiter, Eerik; Rusalep, Ervin; Ruus, Tõnu; Suurvarik, Pavel; Uder, Ülo-Olimar** 2002 [https://www.ester.ee/record=b1593180\\*est](https://www.ester.ee/record=b1593180*est)

### **Füüsika ülesanded**

2000 [https://www.ester.ee/record=b1428372\\*est](https://www.ester.ee/record=b1428372*est)

### **Füüsika ülesanded**

2000 [https://www.ester.ee/record=b4160181\\*est](https://www.ester.ee/record=b4160181*est)

### **Füüsika ülesanded**

1998 [https://www.ester.ee/record=b1061290\\*est](https://www.ester.ee/record=b1061290*est)

### **Füüsika ülesanded**

1998 [https://www.ester.ee/record=b1061548\\*est](https://www.ester.ee/record=b1061548*est)

### **Füüsika ülesanded**

1996 [https://www.ester.ee/record=b1071006\\*est](https://www.ester.ee/record=b1071006*est)

### **Füüsika ülesanded**

1982 [https://www.ester.ee/record=b1241376\\*est](https://www.ester.ee/record=b1241376*est)

### **Füüsika ülesanded : (lisa)**

1989 [https://www.ester.ee/record=b1209494\\*est](https://www.ester.ee/record=b1209494*est)

### **Füüsika ülesannete kogu**

Juul, Leena; **Mets, Georg; Schults, Kaljo** 1985 [https://www.ester.ee/record=b1228483\\*est](https://www.ester.ee/record=b1228483*est)

### **Füüsika ülesannete kogu gümnaasiumile**

Traks, Kuldar Õpetajate Leht 2021 "[Füüsika ülesannete kogu gümnaasiumile](#)"

### **Füüsika ülesannete kogu gümnaasiumile**

Traks, Kuldar Õpetajate Leht 2021 / Lk, 3 <https://dea.digar.ee/article/koolibri/2021/03/12/3.2>

### **Füüsika ülesannete kogu gümnaasiumile**

Paju, Erna; Paju, Venda; **Loide, Rein-Karl** 2020 [https://www.ester.ee/record=b5368085\\*est](https://www.ester.ee/record=b5368085*est)

### **Füüsika. I : praktikumi tööjuhendid**

2015 [http://www.ester.ee/record=b4525849\\*est](http://www.ester.ee/record=b4525849*est)

### **Füüsika. II : praktikumi tööjuhendid**

2012 [http://www.ester.ee/record=b2614324\\*est](http://www.ester.ee/record=b2614324*est)

### **Füüsika. II : praktikumi tööjuhendid**

2010 [http://www.ester.ee/record=b2614324\\*est](http://www.ester.ee/record=b2614324*est)

### **Füüsikaauhind**

Kaugevee, A. Nobeli auhind 1939 / lk. 125-179

### **Füüsikainstituut**

**Loide, Rein-Karl** Teadustegevus / TTÜ 1993 / lk. 15-16

### **Füüsikakatsete näitus Ülikooli füüsika-instituudis : [Tartu, 22.-24.04.1924]**

Kilkson, E. Loodus 1924 / lk. 267-268

### **Füüsikakroonika 1994**

**Rusalep, Ervin** Eesti Füüsika Seltsi aastaraamat 1994 1995 / lk. [171-197]

### **Füüsikakroonika 2000**

Eesti Füüsika Seltsi aastaraamat 2000 2001 / lk. [87]-110

### **Füüsikakroonika 2001**

Eesti Füüsika Seltsi aastaraamat 2001 2002 / lk. [91]-127

### **Füüsikakroonika 2002**

Eesti Füüsika Seltsi aastaraamat 2002 2003 / lk. [93]-126

### **Füüsikakroonika 2003**



Eesti Füüsika Seltsi aastaraamat 2003 2004 / lk. [71-110]

#### **Füüsikakroonika 2004**

**Suurvarik, Pavel** Eesti Füüsika Seltsi aastaraamat 2004 2005 / lk. [113]-151

#### **Füüsikakroonika 2005**

Kuusk, Piret; **Suurvarik, Pavel** Eesti Füüsika Seltsi aastaraamat 2005 2006 / lk. 115-150

#### **Füüsikakroonika 2007**

Kaasik, Helle; **Grossberg, Maarja** Eesti Füüsika Seltsi aastaraamat 2007 2008 / lk. 106-148

#### **Füüsikakroonika 2008**

**Grossberg, Maarja** Eesti Füüsika Seltsi aastaraamat 2008 2009 / lk. 143-183

#### **Füüsikalaboratoriumidest Prantsusmaa ülikoolides**

Perlitz, Harald Gottfried Loodus 1924 / lk. 422-425

#### **Füüsikalis-matemaatilised teadused Nõukogude-Eestis**

**Humal, Arnold** Nõukogude teaduse arengust Eesti NSV-s 1940-1950 1950 / lk. 52-67 [https://www.ester.ee/record=b1618184\\*est](https://www.ester.ee/record=b1618184*est)

#### **Füüsikaloengud audiovisuaalseks!**

Tehnikaülikool 1996 / 11. märts, lk. 5

#### **Füüsikaolümpiaad**

**Kalda, Jaan** Horisont 2007 / 3, lk. 42-43 : ill

#### **Füüsikaolümpiaadilt Tokyos võis kuldmedal jääda tulemata ülesannete lihtsa loomu tõttu**

Jõgi, Aime tartu.postimees.ee 2023 [Füüsikaolümpiaadilt Tokyos võis kuldmedal jääda tulemata ülesannete lihtsa loomu tõttu](https://www.ester.ee/record=b1618184*est)

#### **Füüsikaprofessor selgitab, kuidas kõiel kõndides tasakaalu hoida**

**Kalda, Jaan** novaator.err.ee 2024 [Füüsikaprofessor selgitab, kuidas kõiel kõndides tasakaalu hoida](https://www.ester.ee/record=b1618184*est)

#### **Füüsikaväline füüsika : komplekssüsteemid ja pehmis**

**Kalda, Jaan** Eesti Füüsika Seltsi aastaraamat 2007 2008 / lk. 64-75 : ill

#### **Füüsikaõpe kolib osaliselt nutiseadmetesse**

Mente et Manu 2019 / lk. 9 [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est) [https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM\\_03\\_2019/mobile/index.html](https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_03_2019/mobile/index.html)

#### **Füüsikaõpetaja, kes innustab otsima vastuseid**

Kiviselg, Irina pohjarannik.postimees.ee 2025 <https://pohjarannik.postimees.ee/8231697/intervjuu-fuusikaopetaja-kes-innustab-otsima-vastuseid>

#### **Füüsikaõpetuse pühad lehmad**

**Kukk, Vello** Õpetajate Leht 2011 / lk. 7 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2250074\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2250074*est)

#### **Füüsikud maia templite vahel**

**Kalda, Jaan** Horisont 2009 / 5, lk. 51-52 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1483498\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1483498*est)

#### **Füüsikud taltsutavad kaost**

**Engelbrecht, Jüri** Eesti Päevaleht 2002 / 23. okt., lk. 3 <https://epl.delfi.ee/artikkel/50937204/juri-engelbrecht-fuusikud-taltsutavad-kaost>

#### **Gaaside sisemisest hõõrumisest mõõdukate rõhkude juures**

Gerasimov, N. Tehnika Ajakiri 1937 / lk. 248-249

#### **Georg Hermann Quincke (1834-1924) : [Saksa füüsik : nekroloog]**

Altmann, A. Loodus 1924 / lk. 585-587

#### **Graniitliiva needus! Kas talvesaapasse sattuvast kivis on süüdi kurjad vaimud või lihtne füüsika?**

Joakit, Ekvard Õhtuleht 2023 / lk. 10 [Graniitliiva needus! Kas talvesaapasse sattuvast kivis on süüdi kurjad vaimud või lihtne füüsika?](https://dea.digar.ee/article/ohhtuleht/2023/01/10/3.15)  
<https://dea.digar.ee/article/ohhtuleht/2023/01/10/3.15>

#### **Gümnaasiumi füüsika ainekava ja riigieksam**

**Mere, Arvo**; Ugaste, Ülo Konverentsi "Reaalained ja uus õppekava" materjalid : Tartu, 27.-28. oktoober 2000 2000 / lk. 82-87 : ill



## Hierarchical analysis of short defects between metal lines in CMOS IC

Pleskacz, Witold A.; Jenihhin, Maksim; Raik, Jaan; Rakowski, Michal; Ubar, Raimund-Johannes; Kuzmicz, Wieslaw  
Proceedings : 11th EUROMICRO Conference on Digital System Design : Architectures, Methods and Tools : (DSD 2008) :  
September 3-5, 2008, Parma, Italy 2008 / p. 729-734 : ill <https://ieeexplore.ieee.org/document/4669309>

## Huvitavad ülesanded pole lihtsad : [koolinoorte füüsikaolümpiaadist]

Kalda, Jaan Horisont 2005 / 4, lk. 42-43 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2346485\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2346485*est)

## Hübrüüsed dünaamilised süsteemid - füüsikaline reaalsus või insenerlik abstraktsioon : ettekanne XL automaatikapäeval 12. märtsil 2002 TTÜ aulas

Vain, Jüri Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2002 2003 / lk. 218-221

## Ilya Prigogine's program for the remaking of traditional physics and the resulting conclusions for understanding social problems

Näpinen, Leo Trames 2002 / 2, p. 115-140 [https://kirj.ee/wp-content/plugins/kirj/pub/Trames-2-2002-115-140\\_20230313134949.pdf](https://kirj.ee/wp-content/plugins/kirj/pub/Trames-2-2002-115-140_20230313134949.pdf)

## Inseneriõpe koolifüüsika valguses

Loide, Rein-Karl Õpetajate Leht 2010 / lk. 7 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2183222\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2183222*est)

## Introduction

Mellikov, Enn Tallinna Tehnikaülikooli ülevaated. K, Chemistry = Reports of Tallinn Technical University. K, Chemistry = Отчеты Таллинского технического университета. K, Chemistry : Chair of Semiconductor Materials Technology : activity report 1988-1993 1994 / p. 5 [https://www.ester.ee/record=b1065473\\*est](https://www.ester.ee/record=b1065473*est)

## Jaak Aaviksoo : [portreefoto tekstiga]

Aaviksoo, Jaak Tartu Ülikooli sada nägu = A hundred faces of the University of Tartu 2019 / lk. 14-15 : ill., portr [https://www.ester.ee/record=b5261647\\*est](https://www.ester.ee/record=b5261647*est)

## Jaan Kalda: Nobeli füüsikapreemia mustade aukude maaletoojaile

Kalda, Jaan forte.delfi.ee 2020 [Jaan Kalda: Nobeli füüsikapreemia mustade aukude maaletoojaile](https://www.ester.ee/record=b5261647*est)

## Jaan Kalda: perspektiiv ja projektsioon [Võrguväljaanne]

Kalda, Jaan postimees.ee 2022 [Jaan Kalda: perspektiiv ja projektsioon](https://www.ester.ee/record=b5261647*est)

## Joint Baltic biomedical engineering and physics courses

Dekhtyar, Yuri; Hinrikus, Hiie; Katashev, Alexei; Kingisepp, Peet-Henn; Lukosevicius, Arunas; Meigas, Kalju; Öberg, Ake; Soosaar, Andres; Spigulis, Janis; Tabakov, Slavik Medical & biological engineering & computing 1999 / Suppl. 1, Proceedings of the 11th Nordic-Baltic Conference on Biomedical Engineering, June 6-10, 1999, Tallinn, Estonia, p. 144-145

## Joint Baltic Biomedical Engineering and Physics Courses

Dekhtyar, Yuri; Hinrikus, Hiie; Meigas, Kalju Physica medica 1999 / 3, p. 216

## Journal of physics : conference series

2012 <https://iopscience.iop.org/journal/1742-6596>

## Juhtme pingsuse arvutus võnke valemi abil

Martin, K. Tehnika Ajakiri 1934 / lk. 126-127

## Juubelihõngulisel füüsikaolümpiaadil hiilgasid nooremad võistlejad

goodnews.ee 2023 [Juubelihõngulisel füüsikaolümpiaadil hiilgasid nooremad võistlejad](https://www.ester.ee/record=b5261647*est)

## Jüri Engelbrecht: Loodus ja füüsika

Engelbrecht, Jüri Täheanduse Teejuhid 2021 / Lk. 9 <https://teejuhid.postimees.ee/7230631/juri-engelbrecht-loodus-ja-fuusika>

## 200 Eesti füüsikaolümpiaadi ülesannet aastatest 2012-2018 koos vihjete ja lahendustega

Kalda, Jaan; Kalmus, Jonatan; Ainsaar, Siim; Heidelberg, Mihkel 2018 [https://www.ester.ee/record=b5166456\\*est](https://www.ester.ee/record=b5166456*est)  
<https://digi.lib.ttu.ee/11274>

## Kas inertiseadus on kehtiv kosmilises ulatuses?

Nuut, J. Tehnika Ajakiri 1937 / lk. 50-51

## Keerukus, terviklus ja füüsika : [loeng (lühikokkuvõte) Eesti Teaduste Akadeemia Nikolai Alumäe nimelise medali saamisel]

Engelbrecht, Jüri Eesti Teaduste Akadeemia aastaraamat 2005 2006 / lk. 219

**Keerukuse lihtsus : [autoritest (ja nende teostest), kes õpetavad nägema füüsikalise maaailma ilu]**  
**Engelbrecht, Jüri** Sirp 2002 / 29. nov., lk. 4 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1570967\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1570967*est)

**Kliima ja kosmos – kõik on üks ja sama [Võrguväljaanne]**

Strandberg, Marek; Kolk, Mariliis 2021 "[Kliima ja kosmos – kõik on üks ja sama](#)."

**Knowledge in science and non-science**

**Müürsepp, Peeter** Historiae Scientiarum Baltica 2010 : Tallinn, October 8-9, 2010 : abstracts of the XXIV International Baltic Conference on the History of Science 2010 / p. 18-19 [https://www.ies.ee/iesp/No9/articles/06\\_Muursepp.pdf](https://www.ies.ee/iesp/No9/articles/06_Muursepp.pdf)

**Kolbe kallakrenn : [gravitatsiooniseaduse tõestamine]**

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / lk. 33-37 : joon

**Konkurss naisteadlaste füüsikateaduste auhinnale : [L'OREAL-UNESCO Awards For Women in Science : lühisõnum]**

Mente et Manu 2012 / lk. 3 [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

**Kosmilisest kiirgusest**

**Mets, G.** Tehnika Ajakiri 1938 / lk. 238-242

**Kriitilised märkused J. Lang ja O. Sulla "Füüsika sõnastik"u kohta**

Maltenek, E. Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / 9, lk. 133-136; 12, lk. 183-184; 13/14, lk. 192-194; 15/16, lk. 209-213

**„Kuidas nad on teinud ära riigieksami?“ Aukliku taseme tagamaad**

**Raudla, Heiki** Õpetajate Leht 2025 / lk. 10-11 [„Kuidas nad on teinud ära riigieksami?“ Aukliku taseme tagamaad](#)

**Kuldajastu efekt : [Eesti koolinoorte olümpiaadist]**

**Kalda, Jaan** Horisont 2010 / 3, lk. 43 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2098808\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2098808*est)

**Kvaliteedineljapäevak : [matemaatika ja füüsika õpetamise teemaline TTÜs : lühisõnum]**

Mente et Manu 2007 / 23. mai, lk. 1 [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

**Kõige huvitavam ja kasulikum õppeaine : koolinoorte füüsikaolümpiaad**

**Kalda, Jaan** Horisont 2009 / 3, lk. 43-44 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1453503\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1453503*est)

**Kõrgem kui päikese temperatuur**

Rahvaülikool 1929 / lk. 238-239

**Kõrgmolekulaarsete ühendite keemia ja füüsika : õppevahend. I, Kõrgmolekulaarsed ühendid**

**Piiraja, Eduard** 1984 [https://www.ester.ee/record=b1282722\\*est](https://www.ester.ee/record=b1282722*est)

**Kõrgtehnoloogia ja füüsika**

**Krustok, Jüri** Loodusainete õpetamisest koolis. II 2005 / lk. 180-183

**Kõrguse- ehk ultragamma-kiired**

**Kilkson, E.** Loodusevaatleja 1932 / lk. 105-108

**Kübeke suveteadust: miks grillvorstid pikkupidi lõhkevad**

Oidermaa, Jaan-Juhan novaator.err.ee 2023 [Kübeke suveteadust: miks grillvorstid pikkupidi lõhkevad](#)

**Külm tuumasüntees aastaid pärast avastust**

**Krustok, Jüri** Elav Teadus 1997 / lk. 40-46: ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2002669\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2002669*est)

**Külmeim külm**

Tehnika Kõigile 1936 / lk. 248

**10 põhjust õppida rakendusfüüsikat ja andmeteadust TalTechi magistriõppes**

digi.geenius.ee 2023 [10 põhjust õppida rakendusfüüsikat ja andmeteadust TalTechi magistriõppes](#)

**Küsimustik füüsika sisseastumiseksamiks**

1982 [https://www.ester.ee/record=b1692602\\*est](https://www.ester.ee/record=b1692602*est)

**Lainetakistus**

**Heinrichsen, Vladimir** Eesti entsüklopeedia. 5 1990 / lk. 382-383

## Lattice distortion by impurities in MgB2

Klopov, Mihhail Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Physics. Mathematics 2006 / 1, p. 53-57 : ill  
<https://www.semanticscholar.org/paper/Lattice-distortion-by-impurities-in-MgB2-Klopov/984ee788c900f470944d06adefafa6c5426da577>

## Laulupeo edu toetab matemaatika

Kändler, Tiit Maaleht 2019 / lk. 40-41

## Lensing of gravitational waves as a probe of compact dark matter

Urrutia Perez, Juan; Vaskonen, Ville Monthly notices of the royal astronomical society 2022 / p. 1358-1365 : ill  
<https://doi.org/10.1093/mnras/stab3118>

## Lugeja küsib: kuidas vältida fotol punaseid silmi?

Kalda, Jaan novaator.err.ee 2023 [Lugeja küsib: kuidas vältida fotol punaseid silmi?](#)

## Lugeja küsib: miks inimene vette hüpatas haiget saab?

Kalda, Jaan novaator.err.ee 2024 [Lugeja küsib: miks inimene vette hüpatas haiget saab?](#)

## "Luksemburg-effekt" : omapäraseid tähelepanekuid elektriliste lainete vastastikusest mõjust

Raadio 1934 / lk. 397-398

## Lõpetajad : [nimekirjas ka TTÜ tehnilise füüsika eriala bakalaureused)

Aastaraamat 2010 / Eesti Matemaatika Selts 2012 / lk. 172-174

## Läbi ja lõhki olümpiaadimees : [intervjuu Jaan Kaldaga]

Kalda, Jaan Horisont 2012 / lk. 20-25 : fot [https://artiklid.elnet.ee/record=b2527873\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2527873*est)

## Läbilöögipinge; Läbilöögitugevus; Läbilöök; Läviviik; Magnetmaterjalid; Magnetodielektrik; Manganiin; Mikaniit

Tapupere, Olev Eesti entsüklopeedia. 6 1992 / lk. 8, 107-108, 158, 328

## Maakera magnetism

Nippoldt, A. Topo-hüdrograafia aastaraamat 1924 1924 / lk. 67-74

## Maakera magnetismi füüsikaline seletus = Die physikalische Erklärung des Erdmagnetismus

Nippoldt, A. Topo-hüdrograafia aastaraamat 1926 1926 / lk. 97-105

## Maamagnetismi sajangvariatsioon

Nippoldt, A. Topo-hüdrograafia aastaraamat 1928/29 1930 / lk. 57-63 : joon

## Maamagnetismi uurimistest Eestis

Laevandus ja Kalandus 1935 / lk. 71-72

## Maamagnetismi uurimistöödest Eestis

Gernet, A. Sõdur 1935 / lk. 201-202

## Madalate temperatuuride saavutamine ja kasutamine

Väärismaa, A. Tehnika Kõigile 1938 / 10, lk. 319-320; 12, lk. 390-392; (1939) 2, lk. 61-62 : joon., fot

## Magnetron, uus vahend magnetväljade tugevuse mõõtmiseks vahemikus 01 kuni 500 gaussini

Perlitz, Harald Gottfried Loodus 1924 / lk. 204-205

## Majandusfüüsika Eestis

Patriarca, Marco; Heinsalu, Els; Kitt, Robert; Kalda, Jaan Eesti Füüsika Seltsi aastaraamat 2010 2011 / lk. 81-92

## Massitoimeseadus; Molaarsus; Molaarmass; Molaalsus; Normaalsus

Raukas, Maie Eesti entsüklopeedia. 6 1992 / lk. 205, 372, 655

## Matemaatika ja füüsika. Valemid ning hüpoteesid

Rahula, Maido; Väljas, Mati 2017 [http://www.ester.ee/record=b4693288\\*est](http://www.ester.ee/record=b4693288*est)

## Matemaatika üldfüüsika kursuses : metoodiline materjal. I, Diferentsiaal- ja integraalarvutus. Vektoralgebra. Väljateooria põhimõisted

1987 [https://www.ester.ee/record=b1259726\\*est](https://www.ester.ee/record=b1259726*est)

## Matemaatika üldfüüsika kursuses : metoodiline materjal. II], Harilikud diferentsiaalvõrrandid. Tõenäosusteooria ja statistika elemente. Operaatorid kvantmehaanikas

1987 [https://www.ester.ee/record=b1259742\\*est](https://www.ester.ee/record=b1259742*est)

### **Matemaatika. Füüsika**

1992 [https://www.ester.ee/record=b1062948\\*est](https://www.ester.ee/record=b1062948*est)

### **Matemaatika. Füüsika**

**Paal, Eugen; Ruus, Tõnu; Suurvarik, Pavel; Tammeraid, Ivar; Vichmann, Frederik** 1994 [https://www.ester.ee/record=b1065772\\*est](https://www.ester.ee/record=b1065772*est)

### **Matemaatika-füüsikateaduskond eile, täna, homme**

**Loide, Rein-Karl** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2000 2001 / lk. 19-23

### **Materjale füüsika elementaarkursuse kordamiseks : õppeabimaterjal**

1982 [https://www.ester.ee/record=b1262140\\*est](https://www.ester.ee/record=b1262140*est)

### **Materjale füüsika elementaarkursuse kordamiseks : õppeabimaterjal**

1983 [https://www.ester.ee/record=b1260741\\*est](https://www.ester.ee/record=b1260741*est)

### **Materjale füüsika elementaarkursuse kordamiseks : [õppevahend kõrgkooli ettevalmistusosakondadele]**

**Peets, Gustav** 1984 [https://www.ester.ee/record=b1253501\\*est](https://www.ester.ee/record=b1253501*est)

### **Materjalide füüsikalise struktuuri uuringud TTÜ-s**

**Paat, Aadu; Rusalep, Ervin** Insenerikultuur Eestis. 1 1992 / lk. 111-116 [https://www.ester.ee/record=b1063622\\*est](https://www.ester.ee/record=b1063622*est)

### **Mathematik und Physik : Festigkeitslehre : Technologie der Metalle**

1963 [https://www.ester.ee/record=b1430010\\*est](https://www.ester.ee/record=b1430010*est)

### **Medaleid füüsikavõistlustelt**

**Košik, Oleg** Horisont 2022 / Lk. 60-61 [https://www.ester.ee/record=b1072243\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072243*est)

### **Mehaanika : füüsika gümnaasiumile**

**Loide, Rein-Karl; Reimann, Toomas** 2025 [https://www.ester.ee/record=b5638740\\*est](https://www.ester.ee/record=b5638740*est)

### **Meie maailm paistab olevat väike virvendus**

**Strandberg, Marek** Sirp 2013 / lk. 24 : fot

### **Meie uurimistööd keemia ja füüsika alal : [P. Kogermani, J. Kopvillemi, N. Kingi, A. Partsi töödest]**

**Paris, A.** Eesti Loodus 1938 / lk. 14-19, 1 l. fot

### **Meritõusu, -alanemise ja lainete tõukejõu kasutamine [suruõhu saamiseks]**

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1921 / lk. 222-223 : joon

### **Metroloogia füüsika praktikumis**

**Uder, Ülo-Olimar** 2005 [http://www.ester.ee/record=b2097067\\*est](http://www.ester.ee/record=b2097067*est)

### **Metroloogia füüsika praktikumis**

**Uder, Ülo-Olimar** 1999 [https://www.ester.ee/record=b1067899\\*est](https://www.ester.ee/record=b1067899*est)

### **Microstructure described by hierarchical internal variables**

**Engelbrecht, Jüri; Vendelin, Marko** Rendiconti del Seminario Matematico (Università e Politecnico di Torino) 2000 / 83-91

### **Mida teha suvel? Füüsikat ja matemaatikat**

Jõgi, Aime [tartupostimees.ee](mailto:tartupostimees.ee) 2023 / Lk. 4 [Mida teha suvel? Füüsikat ja matemaatikat](https://dea.digar.ee/article/tartupostimees/2023/07/05/7.7)  
<https://dea.digar.ee/article/tartupostimees/2023/07/05/7.7>

### **Miks haigused levivad nii nagu nad levivad? Üllatav, kuid vastust ei tasu ainult arstide käest küsida**

**Peets, Tanel; Josepson, Raavo** [geenius.ee](https://geenius.ee) 2025 <https://digi.geenius.ee/blogi/teadus-ja-tulevik/miks-haigused-levivad-nii-nagu-nad-levivad-ullatav-kuid-vastust-ei-tasu-ainult-arstide-kaest-kusida/>

### **Miks kassi silmad öösel hirmuäratavalt hiilgavad?**

**Kalda, Jaan** [teadus.postimees.ee](https://teadus.postimees.ee) 2023 [Miks kassi silmad öösel hirmuäratavalt hiilgavad?](https://teadus.postimees.ee/2023/07/05/miks-kassi-silmad-oesel-hirmuaratavalt-hiilgavad/)

### **Miks purustame aatomeid?**

Raadio 1937 / 4, lk. 21-22; 5, lk. 19-20

**Miks tõuksiga rohkem kukutakse? Sest õige pidurdamistehnika on teine!**

**Kalda, Jaan** ohtuleht.ee 2024 [Miks tõuksiga rohkem kukutakse? Sest õige pidurdamistehnika on teine!](#)

**Milleks meile füüsika(haridus)?**

delfi.ee 2022 [Milleks meile füüsika\(haridus\)?](#)

**Millel põhjeneb äike**

Tehnika Kõigile 1940 / lk. 226

**Mis on hobuse jõud?**

Pillikse, J. Põllumees 1925 / lk. 581-582

**Mis on lahti koolifüüsikaga?**

**Loide, Rein-Karl** Õpetajate Leht 2005 / 14. okt., lk. 8-9 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2350360\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2350360*est)

**Mitmefaasiliste keskkondade füüsika teaduslaboratoorium**

**Rudi, Ülo** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2006 2007 / lk. 148-152

**Mitteassotsiatiivsed algebrad füüsikas (monograafia) : Nonassociative algebras in Physics. Hadronic Press, Palm Harbour, USA. 1994 : [tutvustus]**

Lõhmus, Jaak; **Paal, Eugen**; Sorgsepp, Leo Eesti Teaduste Akadeemia aastaruanne 1994 1995 / lk. 50-51: ill

**Mitu klaverihäälestajat on Chicagos : koolinoorte füüsikaolümpiaad. Akadeemiline füüsikaolümpiaad**

**Kalda, Jaan** Horisont 2008 / 3, lk. 42-43 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2381215\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2381215*est)

**Motion of a vortex ring with swirl at low Reynolds numbers**

Fukumoto, Y.; **Kaplanski, Felix** Autumn meeting of Japan Physical Society, Osaka, Japan, September 23 2010

[https://www.researchgate.net/publication/253012699\\_Motion\\_of\\_a\\_vortex\\_ring\\_with\\_swirl](https://www.researchgate.net/publication/253012699_Motion_of_a_vortex_ring_with_swirl)

**Mööduvõtt naabritelt : Eesti-Soome maavõistlus : [füüsikaolümpiaad õpilastele]**

**Kalda, Jaan** Horisont 2006 / 4, lk. 47 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2359799\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2359799*est)

**Möötelaev "Cecilie", selle instrumendid ja üldised vaatepunktid möötmiste toimetamise kohta = Das Vermessungsschiff "Cecilie", seine Instrumente und allgemeine Gesichtspunkte über die Ausführung der Vermessung**

Gernet, A. Topo-hüdrograafia aastaraamat 1924 1924 / lk. 75-81, 101-106 : fot

**Möötühikutest**

**Schults, Kaljo** Füüsikaõpetajale : metoodilised materjalid. [1] 1980 / lk. 23-39 [https://www.ester.ee/record=b1303417\\*est](https://www.ester.ee/record=b1303417*est)

**Naatan Kvarki raamatariiu**

**Agur, Ustus** Horisont 1973 / lk. 35-36 [https://www.ester.ee/record=b1072243\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072243*est) <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:291291>

[https://www.ester.ee/record=b1073326\\*est](https://www.ester.ee/record=b1073326*est) [https://www.ester.ee/record=b1325960\\*est](https://www.ester.ee/record=b1325960*est)

**Naatan Kvarki raamatariiu**

**Agur, Ustus** Horisont 1970 / lk. 73-75 [https://www.ester.ee/record=b1072243\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072243*est) <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:291250>

[https://www.ester.ee/record=b1337164\\*est](https://www.ester.ee/record=b1337164*est)

**Natuke termodünaamikat**

Kõiv, A. Eesti Tuletõrje 1939 / lk. 402

**The need for the historical understanding of nature in physics and chemistry**

**Näpinen, Leo** Foundation of chemistry 2007 / 1, p. 65-84 <https://link.springer.com/article/10.1007/s10698-006-9018-6>

**Nobeli auhind füüsikas 1927 [C.R.R. Welson'ile ja K.T. Compton'ile]**

Kilkson, E. Rahvaülikool 1927 / lk. 96

**Nobel'i laureaadi R.A. Millikan'i uuringutest : [ameerika füüsik]**

Perlitz, Harald Gottfried Loodus 1924 / lk. 32-36

**Nonassociative algebras in physics**

Lõhmus, Jaak; **Paal, Eugen**; Sorgsepp, Leo 1994

**Normaalne maailm ongi mittelineaarne**

**Engelbrecht, Jüri** Õpetajate Leht 2012 / lk. 10 <https://novaator.err.ee/246858/normaalne-maailm-ongi-mittelineaarne>

## Nähtamatud kiired

Nahkur, H. Tehnika Kõigile 1939 / lk. 306-310 : joon

## Nääripuufüüsika

Hendre, Enn Noorte kalender 1988 1987 / lk. 214-217 : ill [https://www.ester.ee/record=b1535025\\*est](https://www.ester.ee/record=b1535025*est)

## Nüüdisaegse füüsika mõningaid filosoofiaprobleeme teadusliku maailmavaate aspektist : abiks lektorile

Maasik, Voldemar 1975 [https://www.ester.ee/record=b1205793\\*est](https://www.ester.ee/record=b1205793*est)

## Nüüdisaja füüsika probleemidest

Schults, Kaljo Nõukogude Õpetaja : Eesti NSV Riikliku Hariduskomitee ning Haridus- ja Teadustöötajate Ametiühingu Eesti Vabariikliku Komitee häälekandja 1981 / lk. 3 : ill [https://www.ester.ee/record=b1237176\\*est](https://www.ester.ee/record=b1237176*est) <https://dea.digar.ee/cgi-bin/dea?a=cl&cl=CL1&sp=noukogudeopetaja>

## Oluline on füüsikaline arusaamine maailma asjadest. Eesti-Soome maavõistlus füüsikas

Kree, Mihkel Horisont 2015 / lk. 58 : fot [https://artiklid.elnet.ee/record=b2724365\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2724365*est)

## Olümpiaad Iraanis : koraan ja füüsika

Kalda, Jaan Horisont 2007 / 5, lk. 44-45 : fot

## Olümpiaadideks ettevalmistavad kursused TalTechis

Simson, Päivo Õpetajate Leht 2024 / lk. 17 <https://dea.digar.ee/article/opetajateleht/2024/09/03/7.18>

## Olümpiaadiülesanded kui meelelahutus

Kalda, Jaan 200 Eesti füüsikaolümpiaadi ülesannet aastatest 2012-2018 koos vihjete ja lahendustega 2018 / lk. 4-6 [https://www.ester.ee/record=b5166456\\*est](https://www.ester.ee/record=b5166456*est) <https://digi.lib.ttu.ee/i/?11274>

## On mathematical modeling of the propagation of a wave ensemble within an individual axon

Peets, Tanel; Tamm, Kert; Engelbrecht, Jüri Frontiers in cellular neuroscience 2023 / art. 1222785

<https://doi.org/10.3389/fncel.2023.1222785> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

## Optilised läätsed soolast : [liitiumfluoriidi kristallid]

Tehnika Kõigile 1937 / lk. 387

## Philosophy of science between physics and chemistry

Müürsepp, Peeter Journal of philosophy, culture and political science 2019 / p. 23-29 <https://bulletin-philospolit.kaznu.kz/index.php/1-pol/article/view/1026/988>

## Physical principles of deep-center luminescence

Krustok, Jüri Chair of Semiconductor Materials Technology : activity report, 1988-1993 1994 / p. 15-16

## Physics as science proper : a new historical justification

Müürsepp, Peeter A history of physics : phenomena, ideas and mechanisms : essays in honor of Salvo D'Agostino 2025 / p. 647-658 [https://doi.org/10.1007/978-3-031-26174-9\\_25](https://doi.org/10.1007/978-3-031-26174-9_25)

## Physics in technical universities of Nordic countries and Estonia

Loide, Rein-Karl; Ruus, Tõnu Physics in the Technical University, Int. Sci. Conf., 5-6 Oct. 1995 1995

## Physics-likeness of science

Müürsepp, Peeter Book of abstracts and list of participants : XXIII International Congress of History of Science and Technology : Ideas and Instruments in Social Context : 28 July - 2 August, Budapest, Hungary 2009 / p. 648-649

## Planeetide-vaheline läbikäimine : [raskusjõust ja võimalusest lennata teistele planeetidele] : J. Perelmani ainetel E.

Palbaum

Palbaum, E. Noorusmaa 1926 / lk. 90-92 : joon

## Poincare realizations in the field theory

Loide, Rein-Karl; Ots, I.; Saar, R. TU Wien, WigSym 5, 25-29 Aug. 1997 : program & abstracts 1997 / p. 49

## Positiivne elektron ehk positron

Kilkson, E. Loodusevaatleja 1934 / 6, lk. 191-192; (1935) 1, lk. 15-16 : portr

## Positiivse elektri leiutamine

Raadio 1934 / lk. 137-138



## **Prediction of high-frequency intrinsic localized modes in Ni and Nb**

Haas, Mati; Hižnjakov, Vladimir; Šelkan, Aleksander; **Klopov, Mihhail**; Sievers, A.J. Physical review B 2011 / p. 144303-1 - 144303-8 : ill <https://journals.aps.org/prb/abstract/10.1103/PhysRevB.84.144303>

## **Preface**

**Engelbrecht, Jüri**; Maugin, Gerard Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Physics. Mathematics 2003 / p. 3-4 [https://www.ester.ee/record=b1072098\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072098*est)

## **Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Physics. Mathematics = Eesti Teaduste Akadeemia toimetised.**

### **Füüsika. Matemaatika**

1995 [http://www.ester.ee/record=b1072098\\*est](http://www.ester.ee/record=b1072098*est)

## **Põlemine füüsika vaatekohalt**

Kõiv, A. Eesti Tuletõrje 1934 / lk. 177-178

## **Põlemise kaaslejad - tuli, suits, soojus ja valgus**

Reeben, A. Tehnika Kõigile 1937 / 2, lk.70-72 : joon

## **Põllutöös tarvitatava jõu mõõtmise ja erijõudude võrdlev vahekord : [hobujõud]**

Johannson, A. Põllumees 1922 / lk. 82, 84

## **Päike igaihe koju! : [kunstlik päike "Ultrasol"]**

Eesti Philips A-S 1931 / 3, lk. 8 : fot

## **Püha aeg füüsikas**

**Kalda, Jaan** Tähenduse Teejuhid 2021 / Lk. 8 [https://www.ester.ee/record=b5382179\\*est](https://www.ester.ee/record=b5382179*est)

## **Rahvusvaheline füüsikavõistlus Physics Cup toob kokku noored talendid üle maailma**

Mente et Manu 2024 / lk. 10 [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

## **Rahvusvaheline Seebecki foorum Tallinnas : [20.-24. mail 2013]**

**Rang, Toomas** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2013 2014 / lk. 303-304

## **Rakendusfüüsika erialale sisseastunu: olen veel piisavalt noor ja naiivne, et uskuda maailma muutmisesse**

digi.geenius.ee 2021 ["Rakendusfüüsika erialale sisseastunu"](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

## **Research in Estonia : present and future**

2011 [https://www.ester.ee/record=b2723400\\*est](https://www.ester.ee/record=b2723400*est)

## **Riisi ja mootorratta maal**

**Kalda, Jaan** Horisont 2009 / 1, lk. 51-52 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1069660\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1069660*est)

## **Saateks**

**Loide, Rein-Karl; Reimann, Toomas** Mehaanika : füüsika gümnaasiumile 2025 / lk. 3 [https://www.ester.ee/record=b5638740\\*est](https://www.ester.ee/record=b5638740*est)

## **Saudi Araabias füüsikat õpetamas**

**Kalda, Jaan** Õpetajate Leht 2013 / lk. 13 <https://opleht.ee/2013/08/saudi-araabias-fuusikat-opetamas/>

## **Schieferstein'i ostsillatsiooni masinad. Resonantsi kasutamine masinate juures**

Mitt, A. Rahvaülikool 1927 / lk. 72-76 : joon

## **SI süsteem füüsika õpetamisel**

**Schults, Kaljo** Nõukogude Õpetaja : Eesti NSV Riikliku Hariduskomitee ning Haridus- ja Teadustöötajate Ametiühingu Eesti Vabariikliku Komitee häälekandja 1975 / lk. 3 [https://www.ester.ee/record=b1237176\\*est](https://www.ester.ee/record=b1237176*est) <https://dea.digar.ee/cgi-bin/dea?a=c&c=CL1&sp=noukogudeopetaja>

## **Silikažeel : [silikageel gaasidetektoris]**

Tehnika Ajakiri 1936 / lk. 73 : fot., joon

## **Sir Isaac Newton'i ja käesoleva aja kujutelmad ainest**

Perlitz, Harald Gottfried Rahvaülikool 1927 / lk. 84-91 : joon

## **Sisejõud**

**Metsaveer, Jaan** Eesti entsüklopeedia. 8 1995 / lk. 524



## Sissejuhatus

**Loide, Rein-Karl** Füüsika näidisülesandeid : elekter ja magnetism. 2. osa 2010 / lk. 3-4 [https://www.ester.ee/record=b2610362\\*est](https://www.ester.ee/record=b2610362*est)

## Sissejuhatus füüsikasse

**Lorents, Peeter** 1998 [http://www.ester.ee/record=b1207605\\*est](http://www.ester.ee/record=b1207605*est)

## Sissejuhatus tähtede füüsikasse

**Kalv, Peep** Universum 1997 / lk. 105-122: ill

## Solitonide kohtumine - õrn embus või vihane võitlus?

**Soomere, Tarmo** Akadeemia 2008 / lk. 2287-2315, 2333-2334 : ill [https://www.ester.ee/record=b1071914\\*est](https://www.ester.ee/record=b1071914*est)  
[https://artiklid.elnet.ee/record=b1998920\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1998920*est)

## Soojuse levimine ja isolatsioon

Eesti Tuletõrje 1940 / lk. 240-241

## Soojusfüüsika : valitud peatükke

2000 [https://www.ester.ee/record=b1375770\\*est](https://www.ester.ee/record=b1375770*est)

## Soojuspumpade füüsikalistest alustest

**Mäeküla, Oskar** Elektriala 2004 / 5, lk. 26-27 : ill

## Stalinliku laureaadi P.L. Kapitza töödest : [tugevate magnetväljade uurimine]

Parts, A. Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 211-216 : portr., joon

## Taltech avas füüsikahuvilistele mõeldud olümpiaadiklassi

postimees.ee 2023 [Taltech avas füüsikahuvilistele mõeldud olümpiaadiklassi](https://postimees.ee/2023/04/12/taltech-avas-fuusikahuvilistele-moeldud-olympiaadiklassi)

## TalTechi füüsikapäev õpetajatele

opleht.ee 2024 <https://opleht.ee/2024/12/taltech-i-fuusikapaev-opetajatele/>

## TalTechi rakendusfüüsika eriala lõpetanuid ootab ees lai valdkond ameteid

digi.geenius.ee 2023 [TalTechi rakendusfüüsika eriala lõpetanuid ootab ees lai valdkond ameteid](https://digi.geenius.ee/2023/04/12/taltech-i-rakendusfuusika-eriala-lopetanuid-ootab-ees-lai-valdkond-ameteid)

## Tanel Mullari : doctor philosophiae teoreetilise füüsika alal. Teist järku relativistlik hälbevõrrand ja selle võrrandi rakendusi = PhD in theoretical physics. On the second order relativistic deviation equation and its applications

**Mullari, Tanel** Tartu Ülikooli doktorite promoveerimine = Doctoral degrees awarded at the University of Tartu : 2010 2010 / lk. 114-115

## Tartu Jaani kiriku terrakotafiguuride keemiline ja füüsiko-keemiline uurimine

Piiri, L.; Grassegger, G.; Helves, H.; Utsal, K.; Kõrge, K.; Ilomets, T. XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 105

## Tavatu kahjutuli – ka kogenud tuletõrjuja võib sattuda surmasuhtu

Pärm, Rein postimees.ee 2025 <https://teadus.postimees.ee/8229766/fuusik-selgitab-tavatu-kahjutuli-ka-kogenud-tuletorjuja-voib-sattuda-surmasuhtu>

## Teaching of physics in Estonian universities

**Loide, Rein-Karl** International Symposium on the Evaluation of Physics Education, Helsinki, 1990 1990

## Teadlane selgitab: miks saab ainult märjast liivast lossi ehitada?

postimees.ee 2023 [Teadlane selgitab: miks saab ainult märjast liivast lossi ehitada?](https://postimees.ee/2023/04/12/teadlane-selgitab-miks-saab-ainult-marjast-liivast-lossi-ehitada?)

## Teadlane vastab: kuidas mõjutab inimese kehakaal saunaskäiku?

**Kalda, Jaak** novaator.err.ee 2023 [Teadlane vastab: kuidas mõjutab inimese kehakaal saunaskäiku?](https://novaator.err.ee/2023/04/12/teadlane-vastab-kuidas-mojutab-inimese-kehakaal-saunaskaiku?)

## Teadusbuss Suur Vanker võitis 5000 eurot : [ka TTÜ tudengite osalusest selles]

Miljan, Märt Õpetajate Leht 2007 / 16. märts, lk. 16

## Teaduses on kord ja vaidlused korrast

**Engelbrecht, Jüri** Akadeemia 1999 / 1, lk. 107-112 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1022857\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1022857*est)

## Teeme ise musta augu!

**Krustok, Jüri** Tehnikamaailm 2005 / 11, lk. 68-71 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1051718\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1051718*est)

## **Tehnikaülikoolis algavad tasuta laia matemaatika riigeksami kursused [Võrguväljaanne]**

Virumaa Teataja 2022 / Lk. 4 ["Tehnikaülikoolis algavad tasuta laia matemaatika riigeksami kursused"](#)

## **Tehniline füüsika**

**Mets, Georg** 1946 [https://www.ester.ee/record=b5561958\\*est](https://www.ester.ee/record=b5561958*est)

## **Temperatuuri absoluutsest nullpunktist**

**Kilkson, E.** Loodusevaatleja 1934 / lk. 82-85

## **Tesla ja uued surmakiired**

Raadio 1934 / lk. 281

## **The 41 MWe LLB CFB-boiler as model for 200 MWe oil-shale blocks**

**Õpik, Ilmar; Prik, Arvi** Oil shale 1996 / 3, p. 239-245: ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2314935\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2314935*est)

## **The essence of symmetry in physics-like science**

**Müürsepp, Peeter** Symmetry : culture and science 2009 / 1/4, Symmetri Festival 2009 : Symmetry in the History of Science, Art and Technology. Part 1, p. 99-112

## **The need for historical understanding of nature in physics and chemistry [Electronic resource]**

**Näpinen, Leo** International Society for the Philosophy of Chemistry 8th Summer Symposium : 15th-18th August 2004 : abstracts of papers [2004] / [1] p <http://www.dur.ac.uk/philosophy.department/general/events/ISPC.html>

## **The need for the historical understanding of nature in physics and chemistry**

**Näpinen, Leo** Foundation of chemistry 2006 / [20] p. [online] <https://link.springer.com/article/10.1007/s10698-006-9018-6>

## **Tihedusest ja erikaalust**

Ivask, K. Tehnika Ajakiri 1937 / lk. 252-254

## **Tipteaduse heaks tuleb geniaalsust ja töötahet toetada õigel ajal : [intervjuu akadeemik Martti Raidaliga]**

**Strandberg, Marek; Raidal, Martti** Sirp 2013 / lk. 25 : fot <https://www.sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/2013-12-12-14-09-28-2/>

## **TPI füüsika kateedri osast inseneride ettevalmistamisel**

**Maasik, Voldemar; Pakkas, Roul** Teaduskonverentsi "100 aastat tehnikaharidust Eestis" materjalid 1980 / lk. 192-196 [https://www.ester.ee/record=b1248544\\*est](https://www.ester.ee/record=b1248544*est)

## **TPI füüsika kateedri teadustöö arengust**

**Paat, Aadu; Kuk, Peeter-Enn** Tehnikauuringute areng Eesti NSV-s : vabariikliku konverentsi ettekannete teesid Tallinn, 15.-16. oktoober 1986 / lk. 117-120 [https://www.ester.ee/record=b1258828\\*est](https://www.ester.ee/record=b1258828*est)

## **Trichotomous noise-induced transitions**

Mankin, Romi; Ainsaar, Ain; **Reiter, Eerik** Physical review E, Statistic physics plasma fluids related interdisciplinary topics ... 1999 / 2, p. 1374-1380

## **Täna algab TalTechi korraldatud maailma suurim füüsikavõistlus Physics Cup**

postimees.ee 2023 [Täna algab TalTechi korraldatud maailma suurim füüsikavõistlus Physics Cup](#)

## **„Tänane koolifüüsika läheb sellest teemast suure kaarega mööda!“ Füüsik Jaan Kalda selgitab, kuidas aitas füüsika viikingeid**

**Kalda, Jaan** forte.delfi.ee 2024 [„Tänane koolifüüsika läheb sellest teemast suure kaarega mööda!“ Füüsik Jaan Kalda selgitab, kuidas aitas füüsika viikingeid](#)

## **Tänavuse Nobeli füüsikapreemiga tunnustati siniste leedide leiutajaid**

**Varjas, Toivo; Oorn, Arvo** Elektriala 2014 / lk. 8-10 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2705143\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2705143*est)

## **Tööstusalad meelitavad helgeid päid väarikate stipendiumitega**

Põlm, Kadri Tööstus : [ajalehe Eesti Päevaleht lisa] 2022 / Lk. 13-14 [https://www.ester.ee/record=b4750061\\*est](https://www.ester.ee/record=b4750061*est)

## **Ultraheli**

Ora, A. Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 10-13 : joon

## **Use of simplified bowed string model in physics education : a laboratory experiment**

**Vilipuu, Marek; Kartofelev, Dmitri; Kalda, Jaan** Proceedings of Meetings on Acoustics 2022 / art. 025001 <https://doi.org/10.1121/2.0001628> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

## **Uuendused Tallinna Tehnikaülikooli füüsika õppelaborites**

**Kurik, Lembit** Elektriala 2019 / lk. 10-11 : fot [http://www.ester.ee/record=b1240496\\*est](http://www.ester.ee/record=b1240496*est)

## **Uuest veretõestamisviisist kemoluminestsentsmenetluse abil**

Kongo, E. Politseileht 1940 / lk. 133-134 : fot

## **Uus väljakutse äris ja teaduses : [majandusfüüsika]**

**Kitt, Robert** Eesti Päevaleht 2002 / 21. nov., lk. 3 <https://epl.delfi.ee/artikkel/50939902/robert-kitt-uus-valjakutse-aris-ja-teaduses>

## **Valgus liigub teosammul**

**Krustok, Jüri** Eesti Päevaleht 1999 / 11. märts, lk. 11 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1684314\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1684314*est)

## **Valguse eeter ja tema töö maailmaruumis**

**Polescuk, A.** Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / 9, lk. 169-170; 10/11, lk. 242-244; Tehnika Ajakiri (1933) 1/2, lk. 1-3; 3, lk. 29-31; 4, lk. 49-51; 6/7, lk. 81-83; 8, lk. 102-104; 10, lk. 137-139; 11/12, lk. 153-156; (1934) 10, lk. 145-147 : joon., fot

## **Valguse eeter ja tema töö maailmaruumis**

**Polescuk, A.** Trükivea õiendus : [vahahelejäädud lõik Tehnika Ajakirjast nr. 4, 1933] // Tehnika Ajakiri (1933) 5, lk. 85

## **Valguse eeter ja tema töö maailmaruumis**

**Polescuk, A.** Trükivea õiendusi [Tehnika Ajakirja nr. 11/12, 1933 osas] // Samas (1934) 1/2, lk. 32

## **Valguse eeter ja tema töö maailmaruumis**

**Polescuk, A.** Vastukaja : Krusenberg, E. Märkusi akad. A. Poleštšuk'i kirjutise kohta - "Valguse eeter ja tema töö maailmaruumis" // Tehnika Ajakiri (1934) 1/2, lk. 19-21

## **Valguse eeter ja tema töö maailmaruumis**

**Polescuk, A.** Vastukaja : Poleštšuk, A. Mõni sõna E. Krusenberg'i kriitika kohta // Tehnika Ajakiri (1934) 1/2, lk. 21-22

## **Valguse eeter ja tema töö maailmaruumis**

**Polescuk, A.** Vastukaja : Krusenberg, E. Väikene lisa minu kriitikale // Tehnika Ajakiri (1934) 3/4, lk. 58-59

## **Valguse eeter ja tema töö maailmaruumis**

**Polescuk, A.** Vastukaja : Poleštšuk, A. E. Krusenbergi väikese lisa kohta // Tehnika Ajakiri (1934) 3/4, lk. 59

## **Valguse raskusest : [keha raskuse seosest temas peituva energia hulgaga]**

Sarv, J. Loodus 1923 / lk. 360-367

## **Valmistume füüsika riigieksamiks 2002**

**Mere, Arvo** Õpetajate Leht 2002 / 15. märts, Füüsika, lk. 1 : ill <https://dea.digar.ee/cgi-bin/dea?a=d&d=opetajateleht20020315.1.9&e=-----et-25--1--tx-txln%7ctxTl%7ctxAU%7ctxTA----->

## **Vana kateeder : meenutusi Tallinna Polütehnilise Instituudi füüsika kateedrist aastatel 1953-1961**

**Kõiv, Madis** Akadeemia 2007 / 9, lk. 1899-1947

## **Vana kateeder : meenutusi Tallinna Polütehnilise Instituudi füüsika kateedrist aastatel 1953-1961**

**Kõiv, Madis** 2006 [https://www.ester.ee/record=b2179305\\*est](https://www.ester.ee/record=b2179305*est)

## **Vana kateeder : meenutusi Tallinna Polütehnilise Instituudi füüsika kateedrist aastatel 1953-1961 : katkeid käsikirjast**

**Kõiv, Madis** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2006 2007 / lk. 389-421

## **Vee muutmine auruks**

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1920 / lk. 90-93

## **Veel kord leidis kinnitust asjaolu, et maailm ongi kummituslik**

Arvamus, kultuur : [ajalehe Postimees lisa] 2022 / lk. 10-11 : fot [https://dea.digar.ee/article/ak/2022/10/08/7.2\\_Veel\\_kord\\_leidis\\_kinnitust\\_asjaolu\\_et\\_maailm\\_ongi\\_kummituslik](https://dea.digar.ee/article/ak/2022/10/08/7.2_Veel_kord_leidis_kinnitust_asjaolu_et_maailm_ongi_kummituslik)

## **Whitehead and the problem of the connection between the physical and the mathematical**

**Näpinen, Leo** 6th International Whitehead Conference : the Importance of Process - System and Adventure : Universität Salzburg, July 3-6, 2006 : program: sections & abstracts 2006 / p. 12  
[https://www.researchgate.net/publication/320444536\\_Whitehead\\_and\\_the\\_problem\\_of\\_the\\_connection\\_between\\_the\\_physical\\_and\\_the\\_mathematical](https://www.researchgate.net/publication/320444536_Whitehead_and_the_problem_of_the_connection_between_the_physical_and_the_mathematical)

**Video: Tehnikaülikooli füüsikalaboris saab nüüd teha katseid ilma tüütu mõtetööta [Võrguväljaanne]**

**Kalda, Jaan** heureka.postimees.ee 2019 / video [Tehnikaülikooli füüsikalaboris saab nüüd teha katseid ilma tüütu mõtetööta](#)

### **William Huggins'i saja-aastaseks mälestuseks : [astrofüüsik]**

Rootsman, D. Loodus 1924 / lk. 304-310 : portr

### **Visoletklaas - oma vaatevälja valgustav suurendusklaas**

Tehnika Kõigile 1940 / lk. 133-134 : joon., fot

### **Väike eesti-vene reaalainete oskussõnastik : füüsika. Keemia. Matemaatika. Informaatika**

2003 [https://www.ester.ee/record=b1792295\\*est](https://www.ester.ee/record=b1792295*est)

### **Õnitleme : Rein-Karl Loide - 50; Eerik Reiter**

Tehnikaülikool 1992 / lk. 6: portr [https://www.ester.ee/record=b5309277\\*est](https://www.ester.ee/record=b5309277*est)

### **Õpetajaraamat**

Susman, Katarina; Dolenc, Saša; Pavlin, Jerneja; Marcek-Chorvatova, Alžbeta; Vareckova, Lubica; Pavlendova, Gabriela;

**Müürsepp, Peeter**; Lucache, Dorin-Dumitru; Haba, Cristian-Gyöző; Cantarella, Marco; Ursino, Giuseppe Fabio; Simonpoulou,

Margarita; Ladas, Giannis 2023 [https://www.ester.ee/record=b5568849\\*est](https://www.ester.ee/record=b5568849*est)

<https://drive.google.com/drive/folders/1yDe3KnbOZl4ybjimOKCdIOlao9W4uTOB>

### **Õppefilmide kasutamisest füüsika loengutel**

**Vahemetsa, Malle** Õppemetoodika küsimusi ; 10 1973 / lk. 181-185 [https://www.ester.ee/record=b1346720\\*est](https://www.ester.ee/record=b1346720*est)

### **Õpperaamat**

Pavlendova, Gabriela; Šujanova, Jana; Hyder-Šujanova, Paulina; Marcek Chorvatova, Alžbeta; Dolens, Saša; Pavlin, Jerneja;

Susman, Katarina; **Müürsepp, Peeter**; Haba, Cristian-Gyöző; Lucache, Dorin-Dumitru; Cantarella, Marco; Ursino, Giuseppe Fabio;

Simonpoulou, Margarita; Ladas, Giannis 2023 [https://www.ester.ee/record=b5568848\\*est](https://www.ester.ee/record=b5568848*est)

<https://drive.google.com/drive/folders/1yDe3KnbOZl4ybjimOKCdIOlao9W4uTOB>

### **Õppetelevisioon ja füüsika : [1. üleliiduliselt metoodikaseminarilt füüsika õpetamisest televisiooni kaudu, Moskvast]**

**Schults, Kaljo** Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1974 / lk. 4

[https://www.ester.ee/record=b1254708\\*est](https://www.ester.ee/record=b1254708*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8483ccb6-3d07-40b9-ae5c-0f28d46b237e>

### **Õppima universaalinseneriks : [Tallinna Tehnikaülikooli tehnilise füüsika õppesuunast]**

**Loide, Rein-Karl** Päevaleht 1991 / 31. mai

### **Üheaatomilise gaasi erisoojusest**

**Gerasimov, N.** Tehnika Ajakiri 1938 / lk. 242-245 : joon

### **Ühest Thomas Johann Seebecki laineid löönud avastusest optikas**

**Aben, Hillar** Akadeemia 2008 / lk. 2240-2256, 2331 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1998918\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1998918*est)

[https://www.ester.ee/record=b1071914\\*est](https://www.ester.ee/record=b1071914*est)

### **Ülikeeruliste ülesannetega füüsikavõistluse esimene proovikivi on elektromagnetismist**

Õpetajate Leht 2021 ["Ülikeeruliste ülesannetega füüsikavõistluse esimene proovikivi on elektromagnetismist"](#)

### **Ülikoolid pakuvad õpilastele tasuta e-kursuseid eksamiteks valmistumiseks [Võrguväljaanne]**

jarvateataja.postimees.ee 2022 ["Ülikoolid pakuvad õpilastele tasuta e-kursuseid eksamiteks valmistumiseks"](#)

### **Ülikoolide lõpetajad 2006 : ... Tallinna Tehnikaülikool : bakalaureuseõpe (3 a) : tehniline füüsika : [nimekirj]**

Aastaraamat 2006 / Eesti Matemaatika Selts 2007 / lk. 183-186

**XVI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы докладов).**

**Математика, физика и химия**

1970 [https://www.ester.ee/record=b1379468\\*est](https://www.ester.ee/record=b1379468*est)

### **Азбука физических основ приборов и измерений**

**Silas, Aarne** Тезисы IX зональной научно-методической конференции преподавателей общей физики высших ученых

заведений Белоруссии, республик Прибалтики и Калининградской области РСФСР (24-26 сентября 1986 г.) 1976 / с. 72-73

### **Взаимосвязь семестровой успеваемости и экзаменационных оценок по физике**

**Trofimova, Taissia** Õppemetoodika küsimusi ; 13 1976 / lk. 83-89 [https://www.ester.ee/record=b1346720\\*est](https://www.ester.ee/record=b1346720*est)

### **Влияние философских идей на развитие физики**

**Stepanov, O.; Tšerkassova, Elviira** Тезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции 1980 / с. 24-28  
[https://www.ester.ee/record=b1319482\\*est](https://www.ester.ee/record=b1319482*est)

**Вспомогательный материал по физике для поступающих**  
1988 [https://www.ester.ee/record=b1218657\\*est](https://www.ester.ee/record=b1218657*est)

**Вспомогательный материал по физике для поступающих**  
1989 [https://www.ester.ee/record=b1246212\\*est](https://www.ester.ee/record=b1246212*est)

**Вспомогательный материал по физике для поступающих : [одобрено 15. марта 1983 г., протокол № 8]**  
**Peets, Gustav** 1984 [https://www.ester.ee/record=b5303937\\*est](https://www.ester.ee/record=b5303937*est)

**Вспомогательный материал по физике для поступающих : [одобрено 20. марта 1984 г., протокол № 9]**  
**Peets, Gustav** 1984 [https://www.ester.ee/record=b1233558\\*est](https://www.ester.ee/record=b1233558*est)

**Вузы предлагают ученикам бесплатные электронные курсы для подготовки к экзаменам [Online resource]**  
rus.err.ee 2022 "[Вузы предлагают ученикам бесплатные электронные курсы для подготовки к экзаменам](#)"

**Гибридные алгоритмы решения задач физики полупроводниковых приборов**  
**Piroženko, Aleksander** Численные методы и средства проектирования и испытания элементов твердотельной электроники : тезисы докладов республиканского совещания. Том I = Tahkekeha elektroonika elementide projekteerimise ja katsetamise numbrilised meetodid ja vahendid : vabariikliku nõupidamise ettekannete teesid. Kõide I 1989 / с. 150-152 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b1272248\\*est](https://www.ester.ee/record=b1272248*est)

**Использование учебных фильмов на лекциях физики**  
**Vahemetsa, Malle** Материалы Третьего научно-методического семинара преподавателей физики вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Калининградской области, 5-8 июня 1971 г. 1971 / с. 179-181  
[https://www.ester.ee/record=b3887375\\*est](https://www.ester.ee/record=b3887375*est)

**Исследование тонкостенных упругих оболочек в послекритической стадии : автореферат дис., представл. на соискание учен. степени д-ра техн. наук**  
**Алумяз, Николай** 1951 [http://www.ester.ee/record=b3965195\\*est](http://www.ester.ee/record=b3965195*est)

**К понятию непрерывной технологической системы. 1, Физическая модель процесса и элементы НТС**  
**Aarna, Olav** Анализ и синтез сложных систем и цепей с помощью ЭВМ 1986 / с. 3-23

**К расчету электромагнитного поля и развиваемой силы в винтовом канале МГД-устройства с учетом геометрии и электрофизических параметров**  
**Valdur, Lembit; Kaigu, P.; Reimal, Lembit** Расчет электромагнитных и тепловых режимов магнитогидродинамических и линейных электродвигателей 1980 / с. 65-70 [https://www.ester.ee/record=b1312133\\*est](https://www.ester.ee/record=b1312133*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/33f00334-bea3-4517-ba38-040675579736>

**Курс общей физики**  
**Gavrilov, Aleksei** 2010 [https://www.ester.ee/record=b2549903\\*est](https://www.ester.ee/record=b2549903*est)

**Курс общей физики**  
**Gavrilov, Aleksei** 2008 [https://www.ester.ee/record=b2389599\\*est](https://www.ester.ee/record=b2389599*est)

**Лабораторные работы по физике. 1**  
**Mets, Georg; Meitre, Johannes; Juul, Leena** 1958 [https://www.ester.ee/record=b1377061\\*est](https://www.ester.ee/record=b1377061*est)

**Математика в курсе общей физики втузов**  
**Loide, Rein-Karl; Mankin, Romi; Reiter, Eerik** Методы повышения эффективности преподавания физики в вузе 1988 / с. 40-43  
[https://www.ester.ee/record=b1220679\\*est](https://www.ester.ee/record=b1220679*est)

**Методическое руководство к практикуму по физике**  
1987 [https://www.ester.ee/record=b1322650\\*est](https://www.ester.ee/record=b1322650*est)

**Неассоциативность в математике и физике**  
**Paal, Eugen; Lõhmus, Jaak; Sorgsepp, Leo** Квазигруппы и неассоциативные алгебры в физике 1990 / с. 8-22 : ил  
[https://www.ester.ee/record=b1214235\\*est](https://www.ester.ee/record=b1214235*est)

**Некоторые возможности изложения элементов общей теории относительности в курсе общей физики**  
**Veimer, Vladimir; Mankin, Romi** Методы повышения эффективности преподавания физики в вузе 1988 / с. 74-82  
[https://www.ester.ee/record=b1220679\\*est](https://www.ester.ee/record=b1220679*est)

**Некоторые возможности изложения элементов общей теории относительности и астрофизики в курсе общей физики**

**Veimer, Vladimir; Mankin, Romi** Тезисы докладов X Зонального совещания заведующих кафедрами и ведущих преподавателей по физике вузов Белоруссии, Латвии, Литвы, Эстонии и Калининградской области РСФСР, 1989 года 1989 / с. 183-184

**Некоторые вопросы преподавания физики на подготовительном отделении ТПИ**

**Peets, Gustav** Методика преподавания физики в вузе 1985 / с. 63-64 [https://www.ester.ee/record=b1230033\\*est](https://www.ester.ee/record=b1230033*est)

**Ньютоном можеть ты не быть ... /Об изучении физики и математики в ТПИ/**

**Roninson, Aleksander** Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1981 / с. 1 [https://www.ester.ee/record=b1254708\\*est](https://www.ester.ee/record=b1254708*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/53b52a4f-772d-4263-9244-050dc08732b1>

**О курсе физики во втузе**

**Loide, Rein-Karl; Pakkas, Loit; Pakkas, Roul** Тезисы докладов седьмого совещания-семинара заведующих кафедрами и ведущих лекторов по общей физике высших учебных заведений Белорусской, Литовской, Латвийской, Эстонской ССР и Калининградской области РСФСР, с 29 января по 1 февраля 1980 года. Часть вторая 1979 / с. 98-100 [https://www.ester.ee/record=b1276359\\*est](https://www.ester.ee/record=b1276359*est)

**О нарушении принципа Гюйгенса в слабом гравитационном поле : дис. ... кандидата физико-математических наук**

**Mankin, Romi** 1974 [http://www.ester.ee/record=b3784234\\*est](http://www.ester.ee/record=b3784234*est)

**О несогласованности некоторых понятий в курсах общей физики и технических дисциплин**

**Gavrilov, Aleksei; Kukkk, Peeter-Enn** Депонированные научные работы. Естественные и точные науки, техника : ежемесячный библиографический указатель 1985 / с. 195

**О понятии напряжения на участке электрической цепи в курсе общей физики**

**Gavrilov, Aleksei; Kukkk, Peeter-Enn** Методика преподавания физики в вузе 1986 / с. 21-26 [https://www.ester.ee/record=b1206046\\*est](https://www.ester.ee/record=b1206046*est)

**О проведении контрольных работ по физике**

**Schults, Kaljo** Тезисы докладов VIII конференции преподавателей физики высших учебных заведений Прибалтийской зоны СССР, 20-24 июня 1983 года 1983 / с. 84-85 [https://www.ester.ee/record=b1535220\\*est](https://www.ester.ee/record=b1535220*est)

**О проведении контрольных работ по физике**

**Schults, Kaljo** Методика преподавания физики в вузе 1982 / с. 44-48 [https://www.ester.ee/record=b1273974\\*est](https://www.ester.ee/record=b1273974*est)

**О развитии научного направления кафедры физики ТПИ**

**Raat, Aadu; Kukkk, Peeter-Enn** Развитие научных исследований в области технических наук в Эстонской ССР : тезисы республиканской конференции, Таллин, 15-16 октября 1986 г. 1986 / с. 125-128 [https://www.ester.ee/record=b1231513\\*est](https://www.ester.ee/record=b1231513*est)

**О стандарте СТ СЭВ 1052-78**

**Schults, Kaljo** Вопросы методики преподавания физики в вузе 1982 / с. 73-74 : илл [https://www.ester.ee/record=b1273971\\*est](https://www.ester.ee/record=b1273971*est) <https://dspace.ut.ee/handle/10062/53469>

**Об изложении вопроса "Аннигиляция и рождение электрон-позитронных пар" в курсе физики технического вуза**

**Ruus, Tõnu; Suurvarik, Pavel** Методические материалы X Зонального совещания заведующих кафедрами и ведущих преподавателей по физике вузов Белоруссии, Латвии, Литвы, Эстонии и Калининградской области РСФСР, 13-15 сентября 1989 г. 1989 / с. 70-70

**Об изложении параметрического резонанса в курсе общей физики**

**Reiter, Eerik; Mankin, Romi** Методика преподавания физики в вузе 1991 / с. 7-12

**Об изложении проблемы гармонического осциллятора в курсе общей физики**

**Kukkk, Peeter-Enn; Gavrilov, Aleksei; Reiter, Eerik** Вопросы методики преподавания квантовой физики в вузе 1988 / с. 24-27 [https://www.ester.ee/record=b1220661\\*est](https://www.ester.ee/record=b1220661*est)

**Об изложении темы "Элементарные частицы" в курсе технического вуза**

**Loide, Rein-Karl; Suurvarik, Pavel** Методика преподавания физики в вузе 1991 / с. 27-34

**Об изучении физики**

**Peets, Gustav** Как учиться? 1970 / с. 60-65 [https://www.ester.ee/record=b1381009\\*est](https://www.ester.ee/record=b1381009*est)

**Об изучении физики**

**Peets, Gustav** Как учиться? 1971 / с. 55-59 [https://www.ester.ee/record=b1362159\\*est](https://www.ester.ee/record=b1362159*est)



### Об изучении физики

**Peets, Gustav** Как учиться? 1972 / с. 55-59 [https://www.ester.ee/record=b1450795\\*est](https://www.ester.ee/record=b1450795*est)

### Об изучении физики

**Peets, Gustav** Как учиться? : в помощь первокурснику 1969 / с. 110-114 [https://www.ester.ee/record=b1353638\\*est](https://www.ester.ee/record=b1353638*est)

### Об одном возможном сравнительно-аналоговом изложении электро-и магнетостатики в общем курсе физики

**Uder, Ülo-Olimar; Rusalep, Ervin** Методика преподавания физики в вузе 1983 / с. 31-38 : илл  
[https://www.ester.ee/record=b1312082\\*est](https://www.ester.ee/record=b1312082*est)

### Определение природы центров рекомбинации полупроводников физико-химическими методами

**Altosaar, Mare; Kukk, Peeter-Enn; Mellikov, Enn; Moin, M.** II республиканская конференция по фотоэлектрическим явлениям в полупроводниках, (Одесса, сентябрь 1982 г.) : тезисы докладов 1982 / с. [18-19]

### Опыт контроля знаний студентов по физике

**Maasik, Voldemar; Jaagus, Mihkel** Сборник докладов и сообщений Научно-методического семинара преподавателей физики вузов Прибалтийских республик 1970 / с. 101-105 [https://www.ester.ee/record=b3887374\\*est](https://www.ester.ee/record=b3887374*est)

### Осцилляции магнитосопротивления в размерно-квантованной проволоке

**Mankin, Romi** Физика твердого тела 1977 / с. 1444-1445 [https://www.ester.ee/record=b1258896\\*est](https://www.ester.ee/record=b1258896*est)

### Почему гриль-колбаски разрываются только вдоль?

**Kalda, Jaan** rus.postimees.ee 2023 [Почему гриль-колбаски разрываются только вдоль?](https://rus.postimees.ee/2023/09/14/pocemu-gril-kolbaski-razryvayutsya-tolko-vdolj/)

### Преимственность и тезаурус физических основ измерений

**Silas, Aarne** Методические материалы X Зонального совещания заведующих кафедрами и ведущих преподавателей по физике вузов Белоруссии, Латвии, Литвы, Эстонии и Калининградской области РСФСР, 13-15 сент. 1989 г. 1989 / с. 74-76

### Применение метода УВМ к некоторым вопросам физики

**Silde, Oskar; Haitin, Ariel** Прочность и оптимизация конструкций 1983 / с. 105-112 [https://www.ester.ee/record=b1714983\\*est](https://www.ester.ee/record=b1714983*est)

### Программа Ильи Пригожина перестройки традиционной физики и вытекающие из нее заключения для понимания социальных проблем

**Näripinen, Leo** Синергетическая парадигма : когнитивно-коммуникативные стратегии современного научного познания 2004 / с. 24-51

### Программированные контрольные вопросы по физике

**Maasik, Voldemar** Материалы Третьего научно-методического семинара преподавателей физики вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Калининградской области, 5-8 июня 1971 г. 1971 / с. 192-196  
[https://www.ester.ee/record=b3887375\\*est](https://www.ester.ee/record=b3887375*est)

### Рассмотрение атомных дефектов кристаллов в курсе общей физики

**Kukk, Peeter-Enn; Aarna, Heiti** Тезисы IX зональной научно-методической конференции преподавателей общей физики высших учебных заведений Белоруссии, республик Прибалтики и Калининградской области РСФСР (24-26 сентября 1986 г.) 1986 / с. [?]

### Рассмотрение вопросов эволюции Вселенной в курсе общей физики

**Veimer, Vladimir; Mankin, Romi** Методы повышения эффективности преподавания физики в вузе 1988 / с. 83-89  
[https://www.ester.ee/record=b1220679\\*est](https://www.ester.ee/record=b1220679*est)

### Руководство к лабораторным работам по физике

1970 [https://www.ester.ee/record=b1385019\\*est](https://www.ester.ee/record=b1385019*est)

### Руководство к лабораторным работам по физике

1972 [https://www.ester.ee/record=b1329508\\*est](https://www.ester.ee/record=b1329508*est)

### Руководство к лабораторным работам по физике. III

1979 [https://www.ester.ee/record=b1270419\\*est](https://www.ester.ee/record=b1270419*est)

### Сборник задач по физике : механика, молекулярная физика и термодинамика, электричество и магнетизм

**Gavrilov, Aleksei** 2005 [https://www.ester.ee/record=b2100089\\*est](https://www.ester.ee/record=b2100089*est)

### Сборник контрольных работ по физике

1981 [https://www.ester.ee/record=b1310524\\*est](https://www.ester.ee/record=b1310524*est)



## Сборник трудов по физике

1959 [https://www.ester.ee/record=b2181306\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181306*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/db723e21-6629-468d-adb0-cd5b56bb53a2>

## Сборник трудов по физике

1959 [https://www.ester.ee/record=b2181326\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181326*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9340af8f-ba22-4238-b44c-9c7f4d4b79fb>

## Свойства некоторых линейных элементов

**Tiikma, Boris** Сборник трудов по физике. 1 1959 / с. 73-82 [https://www.ester.ee/record=b2181306\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181306*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/db723e21-6629-468d-adb0-cd5b56bb53a2>

## Создание радиационных дефектов и люминесценция в галогенсодержащих каркасных алюмосиликатах : диссертация ... кандидата физико-математических наук (01.04.07)

**Ruus, Tõnu** 1986 [https://www.ester.ee/record=b3783503\\*est](https://www.ester.ee/record=b3783503*est)

## Стимулирующие формы контроля по физике

**Vitkova, Lili; Sominski, Mark; Schults, Kaljo** Тезисы IX зональной научно-методической конференции преподавателей общей физики высших учебных заведений Белоруссии, республик Прибалтики и Калининградской области РСФСР (24-26 сентября 1986 г.) 1986 / с. 62

## Тезисы докладов седьмого совещания-семинара заведующих кафедрами и ведущих лекторов по общей физике высших учебных заведений Белорусской, Литовской, Латвийской, Эстонской ССР и Калининградской области РСФСР, с 29 января по 1 февраля 1980 года. Часть вторая

1979 [https://www.ester.ee/record=b1276359\\*est](https://www.ester.ee/record=b1276359*est)

## Тезисы докладов седьмого совещания-семинара заведующих кафедрами и ведущих лекторов по общей физике высших учебных заведений Белорусской, Литовской, Латвийской, Эстонской ССР и Калининградской области РСФСР, с 29 января по 1 февраля 1980 года. Часть первая

1979 [https://www.ester.ee/record=b1276344\\*est](https://www.ester.ee/record=b1276344*est)

## Труды по физике : сборник статей

1962 [https://www.ester.ee/record=b2181580\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181580*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b26026d9-e986-49c0-9ada-121845efb876>

## Труды по физике : сборник статей

1973 [https://www.ester.ee/record=b2190564\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190564*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/020d3bce-d60f-45bd-aa8f-4906f2c1d0d6>

## Труды по физике : сборник статей

1975 [https://www.ester.ee/record=b2190700\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190700*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/bf8b5df4-d382-41b8-b242-1b2db192e257>

## Труды по физике : сборник статей

1976 [https://www.ester.ee/record=b2190766\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190766*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/023bba63-69e4-40f1-8c80-5c023bdbae0d>

## Труды по физике : сборник статей

1963 [https://www.ester.ee/record=b2181835\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181835*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e8338932-2fb7-4e7e-8bb5-e29fc690f490>

## Труды по физике : сборник статей

1970 [https://www.ester.ee/record=b2189960\\*est](https://www.ester.ee/record=b2189960*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/772a4309-c50e-4ac0-a978-642c38d7bfdd>

## Учитель физики Сергей Павлов: "Нет нерешаемой проблемы, есть вопрос, на который всегда можно найти ответ"

Kiviselg, Irina severnojepoberezhje.postimees.ee 2025 <https://severnojepoberezhje.postimees.ee/8236460/uchitel-fiziki-sergey-pavlov-net-nereshaemoy-problemy-est-vopros-na-kotoryy-vsegda-mozhno-nayti-otvet>

## Физика : методические указания и контрольные работы для заочников подготовительных курсов

Гронимов Ш. 1990 [https://www.ester.ee/record=b1193955\\*est](https://www.ester.ee/record=b1193955*est)

## Физика : рабочая тетрадь для 8 класса. I часть

Pärtel, Enn; Loide, Rein-Karl 2020 [https://www.ester.ee/record=b5333600\\*est](https://www.ester.ee/record=b5333600*est)

## Физика : рабочая тетрадь для 9 класса : учение о теплоте. Ядерная энергия

Pärtel, Enn; Loide, Rein-Karl 2014 [https://www.ester.ee/record=b4448032\\*est](https://www.ester.ee/record=b4448032*est)

## Физика : учение о теплоте : ядерная энергия : учебник для 9 класса

Pärtel, Enn; Lõhmus, Jaak; Loide, Rein-Karl 2014 [https://www.ester.ee/record=b4424786\\*est](https://www.ester.ee/record=b4424786*est)

## Физика да математика сколаши

**Levin, Aleksander** 1981 [https://www.ester.ee/record=b5514177\\*est](https://www.ester.ee/record=b5514177*est)

**Физика для 8 класса**

Pärtel, Enn; **Loide, Rein-Karl** 2019 [https://www.ester.ee/record=b5243511\\*est](https://www.ester.ee/record=b5243511*est)

**Физика низких температур в СССР**

**Mets, Georg** Научная сессия 1947/48 уч. года : тезисы докладов 1948 / с. 20 [https://www.ester.ee/record=b1749673\\*est](https://www.ester.ee/record=b1749673*est)

**Физика, математика и теоретическая механика : сборник статей**

1965 [https://www.ester.ee/record=b2182004\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182004*est) <https://www.etera.ee/zoom/120515/view?>

**Физика, математика и теоретическая механика : сборник статей**

1967 [https://www.ester.ee/record=b2182156\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182156*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9629c334-57f5-42a4-b7df-c9616b03b45d>

**Физика. Рабочая тетрадь для 8 класса, часть 2**

**Loide, Rein-Karl**; Pärtel, Enn 2020 [https://www.ester.ee/record=b5370686\\*est](https://www.ester.ee/record=b5370686*est)