

**Avalike elektrivõrkude pinge tunnussuured = Voltage characteristics of electricity supplied by public electricity networks [Võrguteavik]**

2015 [http://www.ester.ee/record=b4512339\\*est](http://www.ester.ee/record=b4512339*est)

**Distribution network state monitoring**

**Meldorf, Mati; Treufeldt, Ülo; Kilter, Jako** Scientific proceedings of Riga Technical University. Serija 4, Power and electrical engineering 2005 / p. 80-85 : ill

**Doktoriväitekiri termograafilise diagnostika rakendustest ja uuringutest : [TTÜ elektroenergeetika instituudis kaitses doktoritöö Nikolai Dorovatovski]**

**Treufeldt, Ülo** Elektriala 2004 / lk. 31 : fot

**Eesti elektrisüsteemi ülekandevõrgu koormuste staatilised ja dünaamilised karakteristikud : uurimistöö 1.1-4/2015/227 / Lep 15066 I etapi lõpparuanne [Võrguteavik]**

**Treufeldt, Ülo; Leinakse, Madis; Salumäe, Uku; Sarnet, Tanel; Meldorf, Mati; Kilter, Jako; Reinson, Andrus; Drovtar, Imre** 2015 [http://elering.ee/public/Infokeskus/Uuringud/Koormuste\\_karakteristikud.pdf](http://elering.ee/public/Infokeskus/Uuringud/Koormuste_karakteristikud.pdf)

**Eesti elektrisüsteemi ülekandevõrgu koormuste staatilised ja dünaamilised karakteristikud : uurimistöö 1.1-4/2015/227 / Lep 15066 lõpparuanne [Võrguteavik]**

**Treufeldt, Ülo; Meldorf, Mati; Leinakse, Madis; Sarnet, Tanel; Salumäe, Uku; Kilter, Jako; Krusell, Kaur; Reinson, Andrus; Matjas, Ilja** 2017 [Eesti elektrisüsteemi ülekandevõrgu koormuste staatilised ja dünaamilised karakteristikud](http://elering.ee/public/Infokeskus/Uuringud/Koormuste_karakteristikud.pdf)

**Eesti elektrisüsteemi ülekandevõrgu koormuste staatilised ja dünaamilised karakteristikud : uurimistöö 1.1-4/2015/227 / Lep 15066 II etapi lõpparuanne [Võrguteavik]**

**Treufeldt, Ülo; Meldorf, Mati; Leinakse, Madis; Sarnet, Tanel; Salumäe, Uku; Kilter, Jako; Krusell, Kaur; Reinson, Andrus; Matjas, Ilja** 2016 <https://elering.ee/sites/default/files/attachments/Eesti%20elektris%20steemi%20%C3%BClekandev%20%C3%B5rgu%20koormuste%20staatilised%20ja%20d%C3%BCnaamilised%20karakteristikud%202.etapp%202016.pdf>

**Ehitiste elektripaigaldised. Osa 5-51, Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Üldjuhised = Electrical installations of buildings. Part 5-51, Selection and erection of electrical equipment. Common rules (IEC 60364-5-51:2005, modified)**

2017 <https://www.evs.ee/tooted/evs-hd-60364-5-51-2009+a11+a12>

**Electrical network load monitoring on special days**

**Meldorf, Mati; Treufeldt, Ülo; Kilter, Jako** Scientific proceedings of Riga Technical University. Serija 4, Power and electrical engineering 2006 / p. 19-23 : ill

**Elektrisüsteemi stabiilsuse uurimine töi magistrikraadi : [Raine Pajo magistritööst]**

**Treufeldt, Ülo** Elektriala 2000 / lk. 27 : fot [https://artiklid.elnet.ee/record=b1005217\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1005217*est)

**Elektroenergeetika päev Tallinna Tehnikaülikoolis**

**Treufeldt, Ülo** Elektriala 2001 / 3, lk. 26-27 : fot

**Elektroenergeetikasõnastik**

**Meldorf, Mati; Raesaar, Peeter; Tammoja, Heiki; Terno, Olaf; Tiigimägi, Eeli; Treufeldt, Ülo; Sepping, Eino** 2005 [https://www.ester.ee/record=b1987881\\*est](https://www.ester.ee/record=b1987881*est)

**Energiasüsteemi koormuse matemaatilise mudeli täiustamisest**

**Šmunk, V.; Treufeldt, Ülo** XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 99 [https://www.ester.ee/record=b1322611\\*est](https://www.ester.ee/record=b1322611*est)

**Energiasüsteemi koormuse pikaajaline prognoosimine**

**Mizer, V.; Treufeldt, Ülo** XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 100 [https://www.ester.ee/record=b1322611\\*est](https://www.ester.ee/record=b1322611*est)

**Energiasüsteemid**

**Treufeldt, Ülo; Metusala, Tiit; Arro, Hendrik; Möller, Kalju; Möller, Leili; Ots, Arvo; Tallermo, Harri; Tapupere, Olev; Valdma, Mati; Öispuu, Leo; Raesaar, Peeter; Tiigimägi, Eeli; Valtin, Juhan; Meldorf, Mati; Sild, Ants; Keel, Matti; Tammoja, Heiki** 1988 [https://www.ester.ee/record=b1286166\\*est](https://www.ester.ee/record=b1286166*est)

**Estimation of distribution network state on the basis of a mathematical load model**

**Meldorf, Mati; Treufeldt, Ülo; Kilter, Jako** Oil shale 2005 / 2S, p. 161-170 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2346713\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2346713*est)

**Inimesele toimivate elektri-, magnet- ja elektromagnetväljade (0 HZ kuni 300 GHz) mõõtmis- ja arvutusviiside põhistandard [Võrguteavik] = Basic standard on measurement and calculation procedures for human exposure to electric, magnetic and electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)**

2019 [https://www.ester.ee/record=b5294775\\*est](https://www.ester.ee/record=b5294775*est)

**Inimese-masina-liidese üld- ja ohutus põhimõtted, märgistus ja tuvastamine [Võrguteavik] : seadmeklemmide, juhtide otsastuste ja juhtide tuvastamine = Basic and safety principles for man-machine interface, marking and identification : identification of equipment terminals, conductor terminations and conductors (IEC 60445:2010)**

2017 [http://www.ester.ee/record=b4759241\\*est](http://www.ester.ee/record=b4759241*est)

**Jaotusvõrgud**

**Meldorf, Mati; Tammoja, Heiki; Treufeldt, Ülo; Kilter, Jako** 2007 [https://www.ester.ee/record=b2347094\\*est](https://www.ester.ee/record=b2347094*est)

**Jõutrafad**

**Treufeldt, Ülo; Metusala, Tiit; Oidram, Rein; Teemets, Raivo; Riit, Tarmo** 2009 [https://www.ester.ee/record=b2536960\\*est](https://www.ester.ee/record=b2536960*est)

**Jõutrafad**

**Treufeldt, Ülo; Oidram, Rein** 2009 [https://www.ester.ee/record=b2466724\\*est](https://www.ester.ee/record=b2466724*est)

**Jõutrafad : täiendavad Euroopa nõuded. Osa 1-1, Üldosa. Üldnõuded = Power transformers : additional European requirements. Part 1-1, Common part. General requirements**

2022 [https://www.ester.ee/record=b5506204\\*est](https://www.ester.ee/record=b5506204*est)

**Jõutrafad [Võrguteavik] : täiendavad Euroopa nõuded. Osa 1-2, Energiatõhususe hindamine = Power transformers : additional European requirements. Part 1-2, Assessment of energy performance**

2022 [https://www.ester.ee/record=b5482820\\*est](https://www.ester.ee/record=b5482820*est)

**Jõutrafad [Võrguteavik] : täiendavad Euroopa nõuded. Osa 2-1, Keskmised jõutrafad. Üldnõuded = Power transformers : additional European requirements. Part 2-1, Medium power transformer. General requirements**

2022 [https://www.ester.ee/record=b5485454\\*est](https://www.ester.ee/record=b5485454*est)

**Jõutrafad [Võrguteavik] : täiendavad Euroopa nõuded. Osa 3-1, Suured jõutrafad. Üldnõuded = Power transformers : additional European requirements. Part 3-1, Large power transformer. General requirements**

2022 [https://www.ester.ee/record=b5487548\\*est](https://www.ester.ee/record=b5487548*est)

**Jõutrafad [Võrguteavik] : täiendavad Euroopa nõuded. Osa 2-5, Keskmised jõutrafad. Ühefaasilised = Power transformers : additional European requirements. Part 2-5, Medium power transformer. Single phase**

2021 [https://www.ester.ee/record=b5464502\\*est](https://www.ester.ee/record=b5464502*est)

**Jõutrafad. Osa 1, Üldist = Power transformers. Part 1, General (IEC 60076-1:2011)**

2012 [https://www.ester.ee/record=b2896170\\*est](https://www.ester.ee/record=b2896170*est)

**Kaks uut tehnikateaduste doktorit : [kraadi kaitsesid Raine Pajo ja Jelena Šuvalova]**

**Treufeldt, Ülo** Elektriala 2004 / lk. 25 : fot

**Keskmised jõutrafad sagedusele 50 Hz seadme suurima lubatava kestevpingega mitte üle 36 kV. Osa 1, Üldnõuded [Võrguteavik] = Medium power transformers 50 Hz, with highest voltage for equipment not exceeding 36 kV. Part 1, General requirements**

2017 [http://www.ester.ee/record=b4767645\\*est](http://www.ester.ee/record=b4767645*est)

**Kodumasinad ja teised analoogilised elektriseadmed. Elektromagnetväljad. Hindamise ja mõõtmise meetodid**

**Pettai, Elmo; Treufeldt, Ülo** 2005 [https://www.ester.ee/record=b2063462\\*est](https://www.ester.ee/record=b2063462*est)

**Koos oli Eesti Elektroenergeetika Seltsi üldkogu**

**Treufeldt, Ülo** Elektriala 2000 / 6, lk. 33 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1005762\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1005762*est)

**Kõrgepinge katsetehnika. Osa 1, Üldised määratlused ja katsenõuded = High-voltage test techniques. Part 1, General definitions and test requirements (IEC 60060-1:2010)**

2013 [https://www.ester.ee/record=b2931355\\*est](https://www.ester.ee/record=b2931355*est)

**Kõrgepingejaotla ja juhtimisaparatuur**

**Treufeldt, Ülo; Oidram, Rein** 2009 [https://www.ester.ee/record=b2466690\\*est](https://www.ester.ee/record=b2466690*est)

**Kõrgepingejaotla ja juhtimisaparatuur. Osa 108, Kõrgepinge vahelduvvoolu lahk-võimsuslülitid nimipingetele üle 52 kV [Võrguteavik] = High-voltage switchgear and controlgear. Part 108, High-voltage alternating current disconnecting circuit-breakers for rated voltages above 52 kV (IEC 62271-108:2020)**

2021 [https://www.ester.ee/record=b5412986\\*est](https://www.ester.ee/record=b5412986*est)

**Kõrgepingeline lülitus- ja juhtimisaparatuur. Osa 1, Vahelduvvoolu lülitus- ja juhtimisaparatuuri üldliigitus [Võrguteavik] = High-voltage switchgear and controlgear. Part 1, Common specifications for alternating current switchgear and controlgear (IEC 62271-1:2017)**

2017 [http://www.ester.ee/record=b4768187\\*est](http://www.ester.ee/record=b4768187*est)

**Lühised elektrisüsteemides**

**Treufeldt, Ülo; Risthein, Endel 2002** [http://www.ester.ee/record=b1627303\\*est](http://www.ester.ee/record=b1627303*est)

**Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 8-2, Tootevõtjate madalpingelised elektripaigaldised [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 8-2, Prosumer's low-voltage electrical installations (IEC 60364-8-2:2019)**

2019 [https://www.ester.ee/record=b5261700\\*est](https://www.ester.ee/record=b5261700*est)

**Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 1, Põhialused, üldiseloostus, määratlused [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 1, Fundamental principles, assessment of general characteristics definitions**

2017 [http://www.ester.ee/record=b4741241\\*est](http://www.ester.ee/record=b4741241*est)

**Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 5-53, Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Lülitus- ja juhtimisaparatuurid [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 5-53, Selection and erection of electrical equipment. Switchgear and controlgear**

2017

**Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 5-54, Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Maandamine ja kaitsejuhid [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 5-54, Selection and erection of electrical equipment. Earthing arrangements and protective conductors (IEC 60364-5-54:2009)**

2017 [http://www.ester.ee/record=b4741679\\*est](http://www.ester.ee/record=b4741679*est)

**Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 5-559, Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Valgustid ja valgustuspaigaldised [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 5-559, Selection and erection of electrical equipment ; Luminaires and lighting installations (IEC 60364-5-55:2011, modified)**

2017 [http://www.ester.ee/record=b4742051\\*est](http://www.ester.ee/record=b4742051*est)

**Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-704, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele. Ehituspaikade paigaldised [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 7-704, Requirements for special installations or locations. Construction and demolition site installations (IEC 60364-7-704:2017, modified)**

2018 [https://www.ester.ee/record=b2258336\\*est](https://www.ester.ee/record=b2258336*est)

**Madalpingevõrkudes kasutatavate seadmete isolatsiooni koordineerimine. Osa 3, Ühe- ja kahepoolsete pinnakatete ning kompaundivormide kasutamine saastekaitseks = Insulation coordination for equipment within low-voltage systems. Part 3, Use of coating, potting or moulding for protection against pollution (IEC 60664-3:2003/A1:2010)**

2011 [https://www.ester.ee/record=b2743110\\*est](https://www.ester.ee/record=b2743110*est)

**Masinate ohutus [Võrguteavik] : masinate elektriseadmed. Osa 1, Üldnõuded = Safety of machinery : electrical equipment of machines. Part 1, General requirements (IEC 60204-1:2018, modified)**

2018 [https://www.ester.ee/record=b5168846\\*est](https://www.ester.ee/record=b5168846*est)

**Musta kirja '96 : elektritoodete kataloog**

**Treufeldt, Ülo 1996** [https://www.ester.ee/record=b1132149\\*est](https://www.ester.ee/record=b1132149*est)

**Musta kirja '96 : каталог электроизделий**

**Treufeldt, Ülo 1998**

**Musta kirja '97 : elektroizstradajumu katalogs**

1997

**Musta kirja '97 : elektros gaminiu katalogas**

1997

**Mõõtetrafod : kolmefaasilised induktiivpingetrafod pingega Um kuni 52 kV = Instrument transformers : three-phase inductive voltage transformers having Um up to 52 kV**

2010 [https://www.ester.ee/record=b2623174\\*est](https://www.ester.ee/record=b2623174*est)

**Mõõtetrafod. Osa 3, Lisanõuded induktiivpingetrafodele = Instrument transformers. Part 3, Additional requirements for inductive voltage transformers (IEC 61869-3:2011)**

2012 [https://www.ester.ee/record=b2896163\\*est](https://www.ester.ee/record=b2896163*est)

**Mõõtetrafod. Osa 4, Lisanõuded ühitatud trafodele [Võrguteavik] = Instrument transformers. Part 4, Additional requirements for combined transformers (IEC 61869-4:2013)**

2015 [http://www.ester.ee/record=b4502348\\*est](http://www.ester.ee/record=b4502348*est)

**Piksekaitse. Osa 1, Üldpõhimõtted = Protection against lightning. Part 1, General principles**

2007 [https://www.ester.ee/record=b2237838\\*est](https://www.ester.ee/record=b2237838*est)

**Piksekaitse. Osa 1, Üldpõhimõtted = Protection against lightning. Part 1, General principles (IEC 62305-1:2010, modified)**

2012 [https://www.ester.ee/record=b2756497\\*est](https://www.ester.ee/record=b2756497*est)

**Puutevoolu ja kaitsejuhivoolu mõõtemetodid [Võrguteavik] = Methods of measurement of touch current and protective conductor current (IEC 60990:2016)**

2017 [http://www.ester.ee/record=b4768134\\*est](http://www.ester.ee/record=b4768134*est)

**Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 321, Mõõtetrafod [Võrguteavik] = International Electrotechnical Vocabulary. Chapter 321, Instrument transformers (IEC 60050-321:1986)**

2017 [http://www.ester.ee/record=b4770371\\*est](http://www.ester.ee/record=b4770371*est)

**Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 421, Jõutrafod ja reaktorid [Võrguteavik] = International Electrotechnical Vocabulary. Chapter 421, Power transformers and reactors (IEC 60050-421:1990) / Eesti Standardikeskus**

2017 [http://www.ester.ee/record=b4751512\\*est](http://www.ester.ee/record=b4751512*est)

**Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 436, Jõukondensaatorid [Võrguteavik] = International Electrotechnical Vocabulary. Chapter 436, Power capacitors (IEC 60050-436:1990)**

2017 [http://www.ester.ee/record=b4770422\\*est](http://www.ester.ee/record=b4770422*est)

**Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 448, Elektrisüsteemi kaitse [Võrguteavik] = International Electrotechnical Vocabulary. Part 448, Power system protection (IEC 60050-448:1995)**

2017 [http://www.ester.ee/record=b4771190\\*est](http://www.ester.ee/record=b4771190*est)

**Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 482, Primaar- ja sekundaarelemendid ja -patareid [Võrguteavik] = International Electrotechnical Vocabulary. Part 482: Primary and secondary cells and batteries (IEC 60050-482:2004 + IEC 60050-482:2004/Amd 1:2016 - IEC 60050-482:2004/Amd 2:2020, identical)**

2020 <https://www.ev.s.ee/StandardDownload/DownloadPreview?productId=134267&language=43>

**Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 614, Elektri tootmine, ülekandmine ja jaotamine. Käit [Võrguteavik] = International Electrotechnical Vocabulary (IEV). Chapter 614, Generation, transmission and distribution of electricity. Operation (IEC 60050-614:2016)**

2017 [http://www.ester.ee/record=b4751531\\*est](http://www.ester.ee/record=b4751531*est)

**Rahvusvaheline seminar TTÜ elektroenergeetika instituudis : [seminarist Energiasüsteemid - töökindlus ja juhtimine] Treufeldt, Ülo Elektriala 2002 / 5, lk. 28**

**Reaktiivvõimsuse kompenseerimine Eesti elektrisüsteemis : Lep 17056 lõpparuanne [Võrguteavik]**

Palu, Ivo; Leinakse, Madis; Treufeldt, Ülo; Meldorf, Mati; Sarnet, Tanel; Šuvalova, Jelena; Kull, Karl; Salumäe, Uku; Avingu, Annemai; Trummal, Tarmo 2017

[https://elering.ee/sites/default/files/attachments/20180220\\_reaktiivv%C3%B5imsuse\\_aruanne\\_v2\\_Limited.pdf](https://elering.ee/sites/default/files/attachments/20180220_reaktiivv%C3%B5imsuse_aruanne_v2_Limited.pdf)

[https://issuu.com/Elering/docs/20180220\\_reaktiivv\\_imsuse\\_aruanne](https://issuu.com/Elering/docs/20180220_reaktiivv_imsuse_aruanne)

**State estimation technique for distribution networks**

Meldorf, Mati; Treufeldt, Ülo; Kilter, Jako PowerTech Conference proceedings : 27-30 June 2005, St.Petersburg 2005 / Paper 374, [5] p

**Temperature dependency of electrical network load**

Meldorf, Mati; Treufeldt, Ülo; Kilter, Jako Oil shale 2007 / 2S, p. 237-247 : ill

[https://www.researchgate.net/publication/228631520\\_Temperature\\_dependency\\_of\\_electrical\\_network\\_load](https://www.researchgate.net/publication/228631520_Temperature_dependency_of_electrical_network_load)

**The Department of Electrical Power Engineering of TTU**

Treufeldt, Ülo Fair Play 2003 : Hanover, Germania ; Helsinki, Helsinki University of Applied Sciences 2003 / p. 20-21

**Tootekataloog 2000 / AS SLO Eesti**

Syrjäkari, Pekka; Treufeldt, Ülo 1999 [https://www.ester.ee/record=b1436098\\*est](https://www.ester.ee/record=b1436098*est)

**Tugevvolupaigaldised nimivahelduvpingega üle 1 kV. Osa 1, Üldnõuded = Power installations exceeding 1 kV a.c. Part 1, Common rules (IEC 61936-1:2010, modified)**

2011 [https://www.ester.ee/record=b4279531\\*est](https://www.ester.ee/record=b4279531*est)

**Uusi magistreid TTÜ elektroenergeetika instituudist : [magistritöid kaitsesid Raivo Attikas, Urmas Laanemets, Karin Rummel]**

Treufeldt, Ülo Elektriala 2003 / lk. 26 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1014077\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1014077*est)

**Uusi magistreid TTÜ elektroenergeetika instituudist : [magistritööd kaitsesid Andres Pihlak, Erki Purge, Kaupo Kont, Rauno Raidvere, Raimo Rikken]**

Treufeldt, Ülo Elektriala 2000 / lk. 28-29 : fot

**Uusi magistreid TTÜ energeetikateaduskonnast : [juunis 2001 kaitstud tööde pealkirjad ja kokkuvõtted]**

Pettai, Elmo; Treufeldt, Ülo Elektriala 2001 / lk. 29 : fot

**Uusi tehnikateaduste magistreid : [Andres Arukivi, Liisa Liivik, Arvi Hamburg]**

Joller, Jüri; Jansikene, Raik; Treufeldt, Ülo Elektriala 2001 / lk. 28

**Uusi tehnikateaduste magistreid : [TTÜ energeetikateaduskonnast]**

Tomson, Jaan; Treufeldt, Ülo; Kilk, Aleksander Elektriala 2002 / 4, lk. 27-29 : fot

**Üle 1 kV nimivahelduvpingega tugevvoolupaigaldiste maandamine = Earthing of power installations exceeding 1 kV a.c.**

2011 [https://www.ester.ee/record=b2743091\\*est](https://www.ester.ee/record=b2743091*est)

**Влияние естественной освещенности на нагрузку энергосистемы**

Treufeldt, Ülo Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1982 / с. 123-130 : илл

[https://www.ester.ee/record=b1303314\\*est](https://www.ester.ee/record=b1303314*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/617e3ed8-f4b2-44d4-bb85-9e34947be143>

**Вопросы прогнозирования нагрузок узлов электроэнергетической системы**

Valtin, Juhan; Meldorf, Mati; Tiigimägi, Eeli; Treufeldt, Ülo Энергетические системы. 6 1976 / с. 81-84

[https://www.ester.ee/record=b2190764\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190764*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/29c0dace-ec62-42eb-bb12-1eff5fe77294>

**Исследование влияния освещенности на нагрузку энергосистемы**

Knjažetski, A.; Treufeldt, Ülo XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1981 / с.58-59 [https://www.ester.ee/record=b1322629\\*est](https://www.ester.ee/record=b1322629*est)

**К вопросу определения узловых нагрузок в электроэнергетических системах**

Treufeldt, Ülo Энергетические системы. 6 1976 / с. 67-70 [https://www.ester.ee/record=b2190764\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190764*est)

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/29c0dace-ec62-42eb-bb12-1eff5fe77294>

**Компенсация зарядных мощностей линий 110 кВ Бурятской энергосистемы с помощью насыщающихся реакторов 10 кВ**

Treufeldt, Ülo; Vladislavlev, Mihhail Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 37-44: ill

**Методические указания к курсовому проекту по курсу "Электрические системы и сети"**

1986 [https://www.ester.ee/record=b1232021\\*est](https://www.ester.ee/record=b1232021*est)

**Моделирование нагрузок электроэнергетической системы и ее узлов в особые дни**

Valtin, Juhan; Meldorf, Mati; Treufeldt, Ülo Методы управления режимами энергетических систем 1978 / с. 11-15 : илл

[https://www.ester.ee/record=b1314033\\*est](https://www.ester.ee/record=b1314033*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/617d7e69-c7bc-4d10-badc-83e514639a3c>

**Моделирование некоторых дополнительных тенденций изменения нагрузок электроэнергетической системы и ее узлов**

Treufeldt, Ülo Методы управления режимами энергетических систем 1980 / с. 89-95 : илл [https://www.ester.ee/record=b1267052\\*est](https://www.ester.ee/record=b1267052*est)

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6a1bcdd3-48bc-4eb7-82a6-0d1748ab0afc>

**О математическом моделировании нагрузок узлов электроэнергетической системы**

Valtin, Juhan; Meldorf, Mati; Raesaar, Peeter; Tiigimägi, Eeli; Treufeldt, Ülo Энергетические системы. 6 1976 / с. 71-79 : илл

[https://www.ester.ee/record=b2190764\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190764*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/29c0dace-ec62-42eb-bb12-1eff5fe77294>

**О математическом моделировании узловых нагрузок при планировании режима электроэнергетической системы**

Meldorf, Mati; Valtin, Juhan; Treufeldt, Ülo Снижение потерь в электроэнергетических системах : тезисы докладов

всесоюзной научной конференции (30 сент.-3 окт. 1981 г.) 1981 / с. 239-240 [https://www.ester.ee/record=b2654560\\*est](https://www.ester.ee/record=b2654560*est)

**О моделировании нагрузок узлов при управлении нормальным режимом электроэнергетической системы**

Valtin, Juhan; Meldorf, Mati; Tiigimägi, Eeli; Treufeldt, Ülo Моделирование электроэнергетических систем : тезисы докладов

VII Всесоюзной конференции 1977 / с. 152-153 [https://www.ester.ee/record=b1287319\\*est](https://www.ester.ee/record=b1287319*est)

**Обеспечение режимных задач электроэнергетических систем исходными данными об узловых нагрузках : автореферат ... кандидата технических наук (05.14.02.)**

**Treufeldt, Ülo** 1978 [https://www.ester.ee/record=b1563800\\*est](https://www.ester.ee/record=b1563800*est)

**Обработка исходных данных и прогнозирование показателей электропотребления электроэнергетической системы**

**Raesaar, Peeter; Sivakova, V.P.; Tiigimägi, Eeli; Treufeldt, Ülo** Методы управления режимами энергетических систем 1978 / с. 23-28 [https://www.ester.ee/record=b1314033\\*est](https://www.ester.ee/record=b1314033*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/617d7e69-c7bc-4d10-badc-83e514639a3c>

**Прогнозирование нагрузок узлов при расчетах стационарных режимов электроэнергетической системы**

**Valtin, Juhan; Treufeldt, Ülo** Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1984 / с. 81-86

**Прогнозирование нагрузок узлов электроэнергетической системы**

**Valtin, Juhan; Meldorf, Mati; Treufeldt, Ülo** Тезисы докладов на семинаре "Оптимизация режимов работы энергосистем" (Москва, 16-20 окт. [1979 г.] ) 1979 / с. 94-96

**Система управления магнитогидродинамической установки МДН-6**

**Randoja, Toe; Tomson, Jaan; Treufeldt, Ülo** Сборник материалов к VI Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Электромагнитные насосы 1973 / с. 156-161 [https://www.ester.ee/record=b1337031\\*est](https://www.ester.ee/record=b1337031*est)

**Уточнение прогнозов нагрузок электроэнергетической системы и ее узлов**

**Valtin, Juhan; Raesaar, Peeter; Treufeldt, Ülo** Вопросы стохастического управления режимами энергетических систем 1985 / с. 97-101

**Электромагнитные переходные процессы в электрических системах : методические указания к курсовой работе по курсу "Переходные процессы в электрических системах"**

1988 [https://www.ester.ee/record=b1222169\\*est](https://www.ester.ee/record=b1222169*est)

**Энергетические системы**

**Oidram, Rein; Valdma, Mati; Leisalu, Aarne; Möller, Kalju; Tammoja, Heiki; Liik, Olev; Lelumees, Heino; Vanamölder, K.; Perkman, I.; Raesaar, Peeter; Sild, Ants; Meldorf, Mati; Jukk, Viivi; Lepp, Marge; Poltavtseva, L.N.; Valtin, Juhan; Treufeldt, Ülo** 1984 [https://www.ester.ee/record=b1522851\\*est](https://www.ester.ee/record=b1522851*est)