

A ja O : taskuteatmik

Aro, Andres; Kalv, Peep; Luczkowski, Teodor; Pirrus, Enn-Aavo; Risthein, Endel; Vokk, Raivo 1999
https://www.ester.ee/record=b1296014*est

Ajakirja Elektriala eelajaloost

Risthein, Endel; Uusküla, Enn Elektriala 2010 / 2, lk. 17-18

Alarmisüsteemid. Osa 4, Elektromagnetiline ühilduvus. Tooteperekonna standard [Võrguteavik] : häiringu taluvuse nõuded tulekahju-, sissemurde- ja kallaletungialarmisüsteemide, videovalvesüsteemide, juurdepääsu kontrollisüsteemide ja isiklike appikutsesüsteemide komponentidele = Alarm systems. Part 4, Electromagnetic compatibility. Product family standard : immunity requirements for components of fire, intruder, hold up, CCTV, access control and social alarm systems

2015 http://www.ester.ee/record=b4532276*est

Algus : [Juhan Laugise töötamisest TTÜ elektriainjamite kateedris]

Risthein, Endel Juhan Laugis 07.03.1938 - 01.11.2010 : meenutused. Artiklid. Bibliograafia 2013 / lk. 26-29 : fot
https://www.ester.ee/record=b2941131*est

Arvutustäpsusest ja arvutustulemuste esitusviisist elektrotehnilistel arvutustel : metoodiline juhend L2-72

1972 https://www.ester.ee/record=b1326353*est

Asünkroonmootori kaitsesüsteem

Molaševski, V.; Risthein, Endel XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 106 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Aus der Geschichte der kulturellen und technischen Entwicklung Estlands

Risthein, Endel Actual Problems of Electrical Drives and Industry Automation : the research symposium of young scientists : Tallinn, Estonia, May 31 - June 5, 1999 1999 / p. 3-8

Aus der Geschichte der kulturellen und technischen Entwicklung Estlands

Risthein, Endel Actual Problems of Electrical Drives and Industry Automation : the 3rd Research Symposium of Young Scientists : Tallinn, Estonia, May 19-26, 2001 2001 / S. 3-8

Aus der Geschichte der kulturellen und technischen Entwicklung Estlands

Risthein, Endel The 4th Research Symposium of Young Scientists : Actual Problems of Electrical Drives and Industry Automation : Tallinn, Estonia, May 17-21, 2003 2003 / p. 3-9

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

2015 http://www.ester.ee/record=b4512339*est

Ballastseadist sisaldavad üldtarbevalgustuse valgusdiodlambid pingega üle 50 V [Võrguteavik] : ohutusnõuded = Self-ballasted LED-lamps for general lighting services by voltage > 50 V : safety specifications (IEC 62560:2011, modified + corrigendum Jan. 2012 + A1:2015)

2016 http://www.ester.ee/record=b4602671*est

Ballastseadist sisaldavad üldtarbevalgustuse valgusdiodlambid pingega üle 50 V [Võrguteavik] : ohutusnõuded = Self-ballasted LED-lamps for general lighting services by voltage > 50 V : safety specifications (IEC 62560:2011, modified+corrigendum Jan. 2012+A1:2015)

2019 https://www.ester.ee/record=b5233464*est

Ballastseadist sisaldavad üldtarbevalgustuse valgusdiodlambid pingega üle 50 V [Võrguteavik] : ohutusnõuded = Self-ballasted LED-lamps for general lighting services by voltage > 50 V : safety specifications (IEC 62560:2011, modified+corrigendum Jan. 2012+A1:2015)

2019 https://www.ester.ee/record=b5234038*est

Beitrag zur Berechnung von elektromagnetischen Übergangprozessen bei Asynchronmaschinen

Risthein, Endel 6. Fachtagung "Industrielle Automatisierung" : Tagungsmaterial 1978 / p. 154-159

Calculation of the discomfort glare position index of a light source

Risthein, Endel Sähkö = Electriciteten i Finland = Electricity in Finland 1985 / p. 58-62 https://www.ester.ee/record=b2483153*est

Department of Electrical Drives and Power Electronics

Voldek, Aleksander; Tiismus, Hugo; Risthein, Endel; Laugis, Juhan Research activities / Tallinn Technical University 1993 / p. 34-36 https://www.ester.ee/record=b1053754*est

Der MHD-Antrieb und seine Klassifizierung

Tiismus, Hugo; Risthein, Endel; Laugis, Juhan; Loigom, Villem Elektrie : deutsche Elektrotechnik ; Forschung aktuell + Kurzmeldungen + thematische Aufsätze + Neues aus den Unternehmen und Verbänden 1973 / S. 648-650 ; ill.
https://www.ester.ee/record=b1200103*est

Diplomi-insinöörejä Tallinnasta

Risthein, Endel Amppeeri ja digitaali 1991 / 6, s. 3

Diplomi-insinöörejä Tallinnasta

Risthein, Endel Sähkö 1990 / 10, s. 26

Doktorikraad Lundi Ülikoolis : [Avo Reinapi doktoritöö kaitsmisest]

Risthein, Endel Elektriala 2005 / lk. 19

Drehmomentstöße in Asynchronmotorsantrieben

Risthein, Endel 10. Internationale Fachtagung Industrielle Automatisierung--automatisierte Antriebe : 14. Februar bis 16. Februar 1989 in Karl-Marx-Stadt 1989 / p. 352-353

Eessõna

Vaimann, Toomas; Risthein, Endel Eesti energeetika 100 aastat 2018 / lk. 9-10 https://www.ester.ee/record=b4774821*est

Eesti Elektrotehnikakomitee lõpetas tegevuse

Risthein, Endel Elektriala 2001 / 1, lk. 23

Eesti energeetika 100 aastat

Vaimann, Toomas; Risthein, Endel 2018 https://www.ester.ee/record=b4774821*est

Eesti entsüklopeedia

1999 https://www.ester.ee/record=b1252781*est

Eesti Entsüklopeedia

Kaevats, Ülo; Risthein, Endel 2000 https://www.ester.ee/record=b1412444*est

Eesti Entsüklopeedia kalender 1996

1995 https://www.ester.ee/record=b1690313*est

Eesti Moritz Hermann Jacobi Selts saab 3 aastat vanaks

Risthein, Endel Pingering 1998 / 14. mai, lk. 1-2

Eesti valgustehnikute koostöö läheb tõhusamaks

Risthein, Endel Elektriala 2012 / lk. 24-25

Ehitiste elektripaigaldised

Risthein, Endel 2003 https://www.ester.ee/record=b1791741*est

Ehitiste elektripaigaldised

Kroon, Kalju; **Risthein, Endel** 2003 https://www.ester.ee/record=b1806956*est

Ehitiste elektripaigaldised

Kroon, Kalju; **Risthein, Endel** 2003 https://www.ester.ee/record=b1806975*est

Ehitiste elektripaigaldised

Kroon, Kalju; **Risthein, Endel** 2003 https://www.ester.ee/record=b1806979*est

Ehitiste elektripaigaldised

Risthein, Endel 2004 https://www.ester.ee/record=b2006465*est

Ehitiste elektripaigaldised

Risthein, Endel 2004 https://www.ester.ee/record=b2007194*est

Ehitiste elektripaigaldised

Risthein, Endel 2004 https://www.ester.ee/record=b2006481*est

Ehitiste elektripaigaldised

Lehtla, Tõnu; Risthein, Endel 2004 https://www.ester.ee/record=b2007201*est

Ehitiste elektripaigaldised

Lehtla, Tõnu; Risthein, Endel 2004 https://www.ester.ee/record=b2007226*est

Ehitiste elektripaigaldised

Lehtla, Tõnu; Risthein, Endel 2004 https://www.ester.ee/record=b2007155*est

Ehitiste elektripaigaldised

Risthein, Endel 2003 https://www.ester.ee/record=b1844473*est

Ehitiste elektripaigaldised

Risthein, Endel 2006 https://www.ester.ee/record=b2155995*est

Ehitiste elektripaigaldised

Risthein, Endel 2006 https://www.ester.ee/record=b2155903*est

Ehitiste elektripaigaldised

Risthein, Endel 2006 https://www.ester.ee/record=b2155893*est

Ehitiste elektripaigaldised

Risthein, Endel 2006 https://www.ester.ee/record=b2155957*est

Ehitiste elektripaigaldised

Kroon, Kalju; Risthein, Endel 2006 https://www.ester.ee/record=b2155977*est

Ehitiste elektripaigaldised

Kroon, Kalju; Joller, Jüri; Risthein, Endel 2006 https://www.ester.ee/record=b2118108*est

Ehitiste elektripaigaldised

Joller, Jüri; Risthein, Endel 2006 https://www.ester.ee/record=b2175273*est

Ehitiste elektripaigaldised

Risthein, Endel 2007 https://www.ester.ee/record=b2260778*est

Ehitiste elektripaigaldised

Risthein, Endel 2007 https://www.ester.ee/record=b2263226*est

Ehitiste elektripaigaldised

Risthein, Endel 2010 https://www.ester.ee/record=b2545010*est

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>

Ehitiste elektripaigaldised. Osa 5-51, Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Üldjuhised [Võrguteavik] = Electrical installations of buildings. Part 5-51, Selection and erection of electrical equipment. Common rules
2017 http://www.ester.ee/record=b4741638*est

Ehitiste madalpinge-elektripaigaldised

Risthein, Endel 1996 https://www.ester.ee/record=b1069887*est

Ehitiste madalpinge-elektripaigaldised

Risthein, Endel 1996 https://www.ester.ee/record=b1070609*est

Ehitiste madalpinge-elektripaigaldised

Risthein, Endel 1995 https://www.ester.ee/record=b1067672*est

Ehitiste madalpinge-elektripaigaldised

Risthein, Endel 1994 https://www.ester.ee/record=b1067673*est

Ehitiste madalpinge-elektripaigaldised

Risthein, Endel 1995 https://www.ester.ee/record=b1068543*est

Ehitiste madalpinge-elektripaigaldised

Risthein, Endel 1995 https://www.ester.ee/record=b1069495*est

Ehitiste madalpinge-elektripaigaldised

Risthein, Endel 1997 https://www.ester.ee/record=b1059787*est

Ehitiste madalpinge-elektripaigaldised

Risthein, Endel 1997 https://www.ester.ee/record=b1060509*est

Elamute elektripaigaldised

Risthein, Endel 2005 https://www.ester.ee/record=b1879610*est

Elavhõbelampide keskkonnaohtlikkust

Risthein, Endel Energiavarustus ja -sääst. Informatsiooniseeria 17 : bülletään 1988 / lk. 13-17
https://www.ester.ee/record=b1248096*est

Electricity supply of industrial plants

Risthein, Endel 1993 http://www.ester.ee/record=b1064391*est

Elektriamid : [bakalaureuse- ja magistriõppe õpik]

Lehtla, Tõnu; Risthein, Endel 2007 https://www.ester.ee/record=b2272845*est

Elektriamid : [õpik]

Lehtla, Tõnu; Risthein, Endel 2007 https://www.ester.ee/record=b2292918*est

Elektriamite ja jõuelektronika instituut

Loigom, Villem; Risthein, Endel Teadustegevus / TTÜ 1993 / lk. 35-36 https://www.ester.ee/record=b1053752*est

Elektriamitehnika alusepanija Moritz Hermann Jacobi

Risthein, Endel Elektriala 2001 / lk. 23-26

Elektrienergia tarbimise kasv jätkub

Risthein, Endel Elektriala 2002 / 3, lk. 18-19 : ill

Elektrienergia tootmise ja tarbimise jaotus on maailmas tunduvalt muutunud

Risthein, Endel Elektriala 2018 / lk. 28-30 https://artiklid.elnet.ee/record=b2859358*est

Elektrienergia tootmisest maailmas aastal 2018

Risthein, Endel Elektriala 2021 / lk. 9 : fot https://www.ester.ee/record=b1240496*est

Elektrienergia tootmisest maailmas aastal 2019

Risthein, Endel Elektriala 2022 / lk. 26 : ill https://www.ester.ee/record=b1240496*est

Elektriga töötavad tänavalambid ilmusid linna täna 120 aasta eest : [Endel Ristheina arvamusega]

Varma, Erki; Risthein, Endel Eesti Päevaleht 2003 / 10. märts, lk. 2 <https://epl.delfi.ee/artikkel/50948781/elektriga-tootavad-tanavalambid-ilmusid-linna-tana-120-aasta-eest>

Elektrijuhtide tunnusvärvidest

Risthein, Endel Elektriala 2000 / 4, lk. 10-12 https://artiklid.elnet.ee/record=b1004789*est

Elektriku kalender 1995

1994 https://www.ester.ee/record=b1194736*est

Elektriku kalender 1996

1995 https://www.ester.ee/record=b1194736*est

Elektriku kalender 1997

1996 https://www.ester.ee/record=b1194736*est

Elektriku kalender 1998

Laugis, Juhan; Risthein, Endel; Lehtla, Tõnu; Oorn, Arvo; Tomson, Teolan; Joller, Jüri; Lehtla, Madis 1997
https://www.ester.ee/record=b1194736*est

Elektriku kalender 1999

Jõeveer, Mihkel; Laugis, Juhan; Lehtla, Tõnu; Risthein, Endel; Rosin, Argo 1998 https://www.ester.ee/record=b1194736*est

Elektriku kalender 2000

Jõeveer, Mihkel; Laugis, Juhan; Risthein, Endel; Lehtla, Tõnu 1999 https://www.ester.ee/record=b1194736*est

Elektriliiniseadmed madalpingepaigaldistes [Võrguteavik] : raadiohäiringute tunnussuurused. Piirväärtused ja mõõtemetodid. Osa 1, Majasisene aparatuur = Power line communication apparatus used in low-voltage installations : radio disturbance characteristics. Limits and methods of measurement. Part 1, Apparatus for in-home use
2015 http://www.ester.ee/record=b4460215*est

Elektrilised meditsiiniseadmed

Aid, Siim; Meigas, Kalju; Risthein, Endel; Leitmäe, Urmas 2000 https://www.ester.ee/record=b1378853*est

Elektrilised mõõte-, juhtimis- ja laboratooriumiseadmed [Võrguteavik] : elektromagnetilise ühilduvuse nõuded. Osa 1, Üldnõuded = Electrical equipment for measurement, control and laboratory use EMC requirements. Part 1, General requirements (IEC 61326-1:2012)
2015 http://www.ester.ee/record=b4460496*est

Elektriliste kaitse-, turvalahutus-, lülitus- ja juhtimisaparaatide koordineerimine [Võrguteavik] = Co-ordination of electrical equipment for protection, isolation, switching and control
2015 http://www.ester.ee/record=b4455955*est

Elektriliste katsetuspaigaldiste ehitamine ja käit = Erection and operation of electrical test equipment

2011 https://www.ester.ee/record=b2708266*est

Elektriliste valgusallikate keskkonnasäästlikust valikust

Risthein, Endel TEUK XI : Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : üheteistkümnenda konverentsi kogumik : Tartu, Estonia, 2009 2009 / lk. 33-44 : ill

Elektriohutus IEC ja CENELEC standardeis

Risthein, Endel Elektriala 1999 / 2, lk. 8-10

Elektriohutus madalpingepaigaldistes

Risthein, Endel 2012 https://www.ester.ee/record=b2771948*est

Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V. Kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed

Risthein, Endel 2010 https://www.ester.ee/record=b2594967*est

Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V. Kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed

Risthein, Endel 2010 https://www.ester.ee/record=b2594972*est

Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V. Kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed

Risthein, Endel 2009 https://www.ester.ee/record=b2478889*est

Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V. Kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed

Risthein, Endel 2009 https://www.ester.ee/record=b2478886*est

Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V. Kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed

Risthein, Endel 2009 https://www.ester.ee/record=b2478887*est

Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V. Kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed

Risthein, Endel 2009 https://www.ester.ee/record=b2462030*est

Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V. Kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed

Risthein, Endel 2009 https://www.ester.ee/record=b2462031*est

Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V. Kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed

Risthein, Endel 2009 https://www.ester.ee/record=b2462024*est

Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V. Kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed

Risthein, Endel 2009 https://www.ester.ee/record=b2462027*est

Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V. Kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed

Risthein, Endel 2009 https://www.ester.ee/record=b2462029*est

Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V. Kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed

Risthein, Endel 2009 https://www.ester.ee/record=b2462036*est

Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V. Kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed. Osa 10, Kombineeritud mõõteseadmed kaitseviiside katsetamiseks, mõõtmiseks ja seireks = Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures. Part 10, Combined measuring equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures (IEC 61557-10:2000)

2010 https://www.ester.ee/record=b2630134*est

Elektriohutuse rühmastandard ja elektripaigaldiste kontrolli standard on uuenenud

Risthein, Endel Elektriala 2007 / 5, lk. 38

Elektriohutusunõuded suurenevad

Risthein, Endel Sähköala 1995 / 1/2, lk. 67-68

Elektripaigaldiste ABC : Eesti oludele kohandatud tõlge saksa keelest

1998 https://www.ester.ee/record=b1057945*est

Elektripaigaldiste ABC : Eesti oludele kohandatud tõlge saksa keelest

1999 https://www.ester.ee/record=b1057945*est

Elektripaigaldiste kasutuselevõtukontrolli standard

Risthein, Endel Elektriala 2004 / 6, lk. 36

Elektripaigaldiste käidu standard uuenes

Risthein, Endel Elektriala 2005 / 4, lk. 31

Elektripaigaldiste käit

Risthein, Endel 1997 https://www.ester.ee/record=b1061322*est

Elektripaigaldiste käit

Risthein, Endel; Kübarsepp, Arvo; Lahtmets, Rain; Oidram, Rein 2003 https://www.ester.ee/record=b1791746*est

Elektripaigaldiste käit

Risthein, Endel; Oidram, Rein 2005 https://www.ester.ee/record=b2063530*est

Elektriseadmete ümbristega tagatavad kaitseseadmed väliste mehaaniliste löökide eest

Treufeld, Jüri; Risthein, Endel 2006 https://www.ester.ee/record=b2175297*est

Elektrist tekkinud tulekahjudest

Risthein, Endel Tuletõrje Valvepostil : Eesti NSV SM Tuletõrje Valitsuse ja Eesti NSV Tuletõrjeühingu bulletään 1979 / lk. 6 https://www.ester.ee/record=b1268973*est

Elektroenergeetikaalasest eestikeelsest oskussõnavarast

Risthein, Endel Energiavarustus ja -sääst. Informatsiooniseeria 17 : bulletään 1988 / lk. 22-24 (nr. 6, 1988) ; lk. 21-23 (nr. 2, 1989), lk. 24-27 (nr. 3, 1989), lk. 19-22 (n4. 4, 1989) https://www.ester.ee/record=b1248096*est

Elektromagnetiline ühilduvus

Risthein, Endel 2006 https://www.ester.ee/record=b2175290*est

Elektromagnetiline ühilduvus

Risthein, Endel 2007 https://www.ester.ee/record=b2258378*est

Elektromagnetiline ühilduvus

Risthein, Endel 2007 https://www.ester.ee/record=b2260690*est

Elektromagnetiline ühilduvus

Risthein, Endel 2007 https://www.ester.ee/record=b2260745*est

Elektromagnetiline ühilduvus

Joller, Jüri; Risthein, Endel 2004 https://www.ester.ee/record=b1936601*est

Elektromagnetiline ühilduvus

Joller, Jüri; Risthein, Endel 2004 https://www.ester.ee/record=b1936681*est

Elektromagnetiline ühilduvus

Joller, Jüri; Risthein, Endel 2004 https://www.ester.ee/record=b1936688*est

Elektromagnetiline ühilduvus

Joller, Jüri; Risthein, Endel 2004 https://www.ester.ee/record=b1936691*est

Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 2-5, Keskkond [Võrguteavik] : elektromagnetiliste keskkondade kirjeldus ja liigitus = Electromagnetic compatibility (EMC). Part 2-5, Environment : description and classification of electromagnetic environments (IEC/TR 61000-2-5:2011)

2015 http://www.ester.ee/record=b4469518*est

Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 5-6, Paigaldus- ja leevendusjuhendid [Võrguteavik] : väliste elektromagnetiliste häirete leevendamine = Electromagnetic compatibility (EMC). Part 5-6, Installation and mitigation guidelines : mitigation of external EM influences (IEC/TR 61000-5-6:2002)

2015

Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 6-1, Erialased põhistandardid. Häiringutaluvus olme-, kaubandus- ja väiketööstuskeskkondades [Võrguteavik] = Electromagnetic compatibility (EMC). Part 6-1, Generic standards. Immunity standard for residential, commercial and light-industrial environments (IEC 61000-6-1:2016)

2019 https://www.ester.ee/record=b5205425*est

Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 6-2, Erialased põhistandardid. Häiringutaluvus tööstuskeskkondades [Võrguteavik] = Electromagnetic compatibility (EMC). Part 6-2, Generic standards. Immunity standard for industrial environments (IEC 61000-6-2:2016)

2019 https://www.ester.ee/record=b5205860*est

Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 6-3, Erialased põhistandardid. Olme-, kaubandus- ja väiketööstuskeskkondade emissioonistandard = Electromagnetic compatibility (EMC). Part 6-3, Generic standards. Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments (IEC 61000-6-3:2006/A1:2010)

2011 https://www.ester.ee/record=b2680173*est

Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 6-3, Erialased põhistandardid. Olme-, kaubandus- ja väiketööstuskeskkondade emissioonistandard = Electromagnetic compatibility (EMC). Part 6-3, Generic standards. Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments (IEC 61000-6-3:2006+A1:2010)

2011 https://www.ester.ee/record=b2680169*est

Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 6-4, Erialased põhistandardid. Tööstuskeskkondade emissioonistandard = Electromagnetic compatibility (EMC). Part 6-4, Generic standards. Emission standard for industrial environments (IEC 61000-6-4:2006/A1:2010)

2011 https://www.ester.ee/record=b2680179*est

Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 6-4, Erialased põhistandardid. Tööstuskeskkondade emissioonistandard = Electromagnetic compatibility (EMC). Part 6-4, Generic standards. Emission standard for industrial environments (IEC 61000-6-4:2006+A1:2010)

2011 https://www.ester.ee/record=b2680178*est

Elektrotehnika aluste ja elektrimasinate instituut 50 : infokilde tänapäevast ja möödunust

2016 http://www.ester.ee/record=b4560920*est

Elektrotehnikas kasutatavad tähised

Risthein, Endel; Meister, Ants 2008 https://www.ester.ee/record=b2362032*est

Elektrotehnikas kasutatavad tähised

Risthein, Endel 2008 https://www.ester.ee/record=b2362038*est

Elektrotehnikas kasutatavad tähised

Risthein, Endel 2008 https://www.ester.ee/record=b2362042*est

Elektrotehnikas kasutatavad tähised

Risthein, Endel 2008 https://www.ester.ee/record=b2362045*est

Elektrotehnikas kasutatavad tähised. Osa 7, Elektrienergia genereerimine, edastamine ja jaotamine = Letter symbols to be used in electrical technology. Part 7, Power generation, transmission and distribution (IEC 60027-7:2010)

2011 https://www.ester.ee/record=b2680158*est

Eluhoonete arvutusliku võimsuse määramine

1996 https://www.ester.ee/record=b1058140*est

Endel Risthein 80 : [intervjuu energeetikateadlasega õppimisest ja tööst TTÜs]

Risthein, Endel; Mägi, Vahur Elektriala 2006 / lk. 22-24 : portr

Endel Risthein 90!

Risthein, Endel Elektriala 2016 / lk. 6-11 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2797320*est

Endel Ristheina lapsepõlve- ja noorusmälestusi

Risthein, Endel Endel Risthein : lapsepõlvest tänaseni. Artiklid. Bibliograafia 2016 / lk. 5-18 : fot

Energiasäästu võimalused elektrienergia tarbimisel

Risthein, Endel Ehitaja 2000 / 10, lk. 70-71 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1004895*est

Energiatehnika ja maailm

Risthein, Endel 2013 http://www.ester.ee/record=b2697019*est

Ennustatakse soojuspumpade arvu kiiret kasvu

Risthein, Endel Elektriala 2004 / 5, lk. 28

[Entsüklopeediaartiklid]

Risthein, Endel ENE : Eesti nõukogude entsüklopeedia 1974

Esimene Eesti elektrotehnikaajakiri : [Elektrik]

Risthein, Endel Elektriala 2000 / 4, lk. 31 https://artiklid.elnet.ee/record=b2007790*est

Euroopa elektrituru praegusest seisust

Risthein, Endel Elektriala 2004 / 5, lk. 19

Halogeenhõõglamp on 40 aastat vana

Risthein, Endel Pinger 1998 / 5. märts, lk. 1

Hoonete energiatõhusus : energianõuded valgustusele = Energy performance of buildings : energy requirements for lighting

2010 https://www.ester.ee/record=b2623156*est

Hugo Tiismus 10.04.1924 - 07.01.2007 : [in memoriam]

Risthein, Endel Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2007 2008 / lk. 425-426

Hugo Tiismust meenutades

Risthein, Endel Hugo Tiismus 10.04.1924 - 07.01.2007 : meenutused. Fotod. Bibliograafia 2014 / lk. 5-9 : ill

Hõõglampide asendamine kompaktluminofoorlampidega

Risthein, Endel Elektriala 2009 / 7, lk. 30-31 ; 8, lk. 28-31 : ill

Ilmus kõrgepingepaigaldiste standard

Risthein, Endel Elektriala 2002 / 4, lk. 22-23

Ilmusid neli elektromagnetilise ühilduvuse standardit

Risthein, Endel Elektriala 2004 / 3, lk. 30

Influence of Estonian soils to foundation earth electrode

Hromov, Anton; Risthein, Endel 9th International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering". Doctoral school of energy and geotechnology. II : Pärnu, Estonia, June 14-19, 2010 / p. 155-158 : ill

Inimese-masina-liidese üld- ja ohutuspõhimõtted, märgistus ja tuvastamine : seadmeklemmide, juhtide otste ja juhtide tuvastamine = Basic and safety principles for man-machine interface, marking and identification : identification of equipment terminals, conductor terminations and conductors (IEC 60445:2021)

2021 https://www.ester.ee/record=b5480843*est

Inimese-masina-liidese üld- ja ohutuspõhimõtted, 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

Inimese-masina-liidese üld- ja ohutuspõhimõtted, märgistus ja tuvastamine. Juhtide tuvastamine värvide, tähtede või numbritega = Basic and safety principles for man-machine interface, marking and identification. Identification of conductors by colours or alphanumerics (IEC 60446:2007)

2010 https://www.ester.ee/record=b2638691*est

Inimese-masina-liidese üld- ja ohutuspõhimõtted, märgistus ja tuvastamine. Seadmeklemmide, juhtide otste 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)

2011 https://www.ester.ee/record=b2715738*est

Jaan Lootus 27.11.1939 - 26.09.2002 : in memoriam

Risthein, Endel Elektriala 2002 / lk. 23 : portr

Jaan Tomson : 12.04.1926-08.03.2009

Risthein, Endel Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2009 2010 / lk. 332-333

Jootmine ilma pliita

Risthein, Endel Elektriala 2004 / 4, lk. 15

Juhtmed ja kaablid : madalpingelised tugevvoolujuhtmed ja -kaablid nimipingega kuni 450/750 V (U/U). Osa 1, Üldnõuded = Electric cables : low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U/U). Part 1, General requirements

2024 https://www.ester.ee/record=b5693499*est

Juhtmed ja kaablid [Võrguteavik] : juhis tugevvoolu juhtmete ja -kaablite kasutamiseks nimipingel kuni 450/750 V (U/U). Osa 1, Üldjuhised = Electric cables : guide to use for cables with a rated voltage not exceeding 450/750 V (U/U). Part 1, General guidance

2016 http://www.ester.ee/record=b4609337*est

Juhtmed ja kaablid. Tugevvoolujuhtmed ja -kaablid nimipingega kuni 450/750 V (U0/U). Osa 1: Üldnõuded = Electric cables. Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U). Part 1: General requirements

2012 https://www.ester.ee/record=b2889227*est

Juhtmed või kaablid?

Risthein, Endel Elektriala 2012 / lk. 30 : ill

Jõulud tulevad ...

Risthein, Endel Pingering 1997 / 19. dets., lk. 1

Jänes, Hans-Arnold : 22.11.1920 - 14.09.1976

Risthein, Endel Elektrotehnika aluste ja elektrimasinate instituut 50 : infokilde tänapäevast ja möödunust 2016 / lk. 46-47 : portr https://www.ester.ee/record=b4560920*est

Ka kaubalise energia tootmise ja tarbimise jaotus on maailmas muutunud

Risthein, Endel Elektriala 2018 / lk. 24-26 : ill http://www.ester.ee/record=b1240496*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2861931*est

Kaasik, Paul : 29.11.1925 - 25.12.1985

Pöder, Olga; Risthein, Endel Elektrotehnika aluste ja elektrimasinate instituut 50 : infokilde tänapäevast ja möödunust 2016 / lk. 49-50 : portr https://www.ester.ee/record=b4560920*est

20. sajand ja maailma energiatarbimine

Risthein, Endel Elektriala 2004 / 2, lk. 26-30 : ill

Kaitse elektrilöögi eest. Ühisnõuded paigaldistele ja seadmetele

Risthein, Endel 2006 https://www.ester.ee/record=b2222168*est

Kaitse elektrilöögi eest. Ühisnõuded paigaldistele ja seadmetele

Risthein, Endel; Kärt, Meelis; Oidram, Rein 2003 https://www.ester.ee/record=b1791744*est

Kaitselülitite kohta käiv standard muutub

Risthein, Endel Elektriala 2017 / lk. 14 http://www.ester.ee/record=b1240496*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2829413*est

Kaitseviisid elektriohutuse tagamisel

Risthein, Endel 2002 https://www.ester.ee/record=b1727424*est

230/400 contra 220/380

Risthein, Endel Energiavarustus ja -säät. Informatsiooniseeria 17 : bülletään 1989 / lk. 1-7 https://www.ester.ee/record=b1248096*est

Kodumajapidamises ja muudes taolistes oludes kasutatavad pistikühendused

Lehtla, Tõnu; Risthein, Endel 2007 https://www.ester.ee/record=b2311359*est

Konverentsil LICHT 2000 Goslaris

Risthein, Endel Elektriala 2000 / 6, lk. 8-9

Kui palju maksavad Euroopa kodutarbijad elektri eest?

Risthein, Endel Elektriala 2001 / 3, lk. 17

Kõik tõeliselt suur sünnib aeglaselt ja nähtamatult

Risthein, Endel Mente et Manu 2016 / lk. 62 : fot http://www.ttu.ee/public/u/ulikool/Tutvustus/ajaleht-mente-et-manu/MM_2016_05/index.html
https://artiklid.elnet.ee/record=b2797152*est

Kümme aastat sai täis

Risthein, Endel Elektriala 2009 / 1, lk. 7

Kyoto protokoll

Risthein, Endel Elektriala 2005 / 1, lk. 40 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1017643*est

Kyotost Kopenhaagenini

Respondek, Peter; **Risthein, Endel** Elektriala 2010 / 3, lk. 18-19 https://artiklid.elnet.ee/record=b2098197*est

Lampide ja lampseadmete fotobioloogiline ohutus [Võrguteavik] = Photobiological safety of lamps and lamp systems (IEC 62471:2006, modified)

2015 http://www.ester.ee/record=b4532318*est

Lampide ja valgustite uus energiamärgistus

Risthein, Endel Elektriala 2012 / lk. 12-14 : ill

Lampide värviesitusindeksite ning värvustemperatuuri, stroboskoopnähtuse ja pindade peegeldustegurite kontroll sisevalgustupaigaldistes

Risthein, Endel Elektriala 2009 / 2, lk. 30-31 : ill

LED, leed või leet?

Risthein, Endel Elektriala 2011 / 5, lk. 12 https://artiklid.elnet.ee/record=b2424314*est

"Lennuki" reis Islandile

Risthein, Endel Endel Risthein : lapsepõlvest tänaseni. Artiklid. Bibliograafia 2016 / lk. 118-120 : ill

Liigpingekaitse

Risthein, Endel 2007 https://www.ester.ee/record=b2289284*est

Lootus, Jaan : 27.11.1939 - 26.09.2002 : [elulugu]

Risthein, Endel Elektrotehnika aluste ja elektrimasinate instituut 50 : infokilde tänapäevast ja möödunust 2016 / lk. 57-58 : portr
https://www.ester.ee/record=b4560920*est

Lubatud? Keelatud? : [Saksamaa elektrikute käsiraamatust]

Risthein, Endel Elektriala 2000 / 1, lk. 28-29 https://artiklid.elnet.ee/record=b1003241*est

Lühised elektrisüsteemides

Treufeldt, Ülo; Risthein, Endel 2002 http://www.ester.ee/record=b1627303*est

Maaelektriku teatmik

1975 https://www.ester.ee/record=b1304264*est

Maailm tarbib energiat palju

Risthein, Endel Elektriala 2002 / 1, lk. 19

Maandamine ja potentsiaaliühtlustus

Risthein, Endel 2004 https://www.ester.ee/record=b1891004*est

Madalpingedirektiiv on konkretiseerunud

Risthein, Endel Elektriala 2004 / 3, lk. 19

Madalpingekaablite valikust Eestis

Risthein, Endel Elektriku kalender 1999 1998 / lk. 171-174

Madalpingelised aparaadikoosted

2001 https://www.ester.ee/record=b1465704*est

Madalpingelised aparaadikoosted

2006 https://www.ester.ee/record=b2118100*est

Madalpingelised aparaadikoosted

2008 https://www.ester.ee/record=b2458058*est

Madalpingelised aparaadikoosted

2008 https://www.ester.ee/record=b2458055*est

Madalpingelised aparaadikoosted

2008 https://www.ester.ee/record=b2458053*est

Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 1, Üldreeglid = Low-voltage switchgear and controlgear assemblies. Part 1, General rules (IEC 61439-1:2009, modified)

2010 https://www.ester.ee/record=b2646332*est

Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 1, Üldreeglid = Low-voltage switchgear and controlgear assemblies. Part 1, General rules (IEC 61439-1:2011)

2012 https://www.ester.ee/record=b2860114*est

Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 1, Üldreeglid [Võrguteavik] = Low-voltage switchgear and controlgear assemblies. Part 1, General rules (IEC 61439-1:2020)

2021 https://www.ester.ee/record=b5449258*est

Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 2, Jõuaparaadikoosted = Low-voltage switchgear and controlgear assemblies. Part 2, Power switchgear and controlgear assemblies (IEC 61439-2:2011)

2012 https://www.ester.ee/record=b2860121*est

Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 2, Jõuaparaadikoosted [Võrguteavik] = Low-voltage switchgear and controlgear assemblies. Part 2, Power switchgear and controlgear assemblies (IEC 61439-2:2020)

2021 https://www.ester.ee/record=b5449266*est

Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 3, Jaotuskilbid, mida tohivad käsitada tavaisikud = Low-voltage switchgear and controlgear assemblies. Part 3, Distribution boards intended to be operated by ordinary persons (DBO) (IEC 61439-3:2012)

2013 https://www.ester.ee/record=b2940430*est

Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 5, Avalike elektrivõrkude elektrijaotuskoosted [Võrguteavik] = Low-voltage switchgear and controlgear assemblies. Part 5, Assemblies for power distribution in public networks (IEC 61439-5:2014)

2015 http://www.ester.ee/record=b4502269*est

Madalpingelised elektripaigaldised

Kroon, Kalju; **Risthein, Endel** 2009 https://www.ester.ee/record=b2537048*est

Madalpingelised elektripaigaldised

Kroon, Kalju; **Risthein, Endel** 2007 https://www.ester.ee/record=b2261047*est

Madalpingelised elektripaigaldised

Risthein, Endel 2009 https://www.ester.ee/record=b2466695*est

Madalpingelised elektripaigaldised

Risthein, Endel 2009 https://www.ester.ee/record=b2510116*est

Madalpingelised elektripaigaldised

Kroon, Kalju; **Risthein, Endel** 2009 https://www.ester.ee/record=b2510120*est

Madalpingelised elektripaigaldised

Risthein, Endel 2007 https://www.ester.ee/record=b2307510*est

Madalpingelised elektripaigaldised

Risthein, Endel 2007 https://www.ester.ee/record=b2258244*est

Madalpingelised elektripaigaldised

Risthein, Endel 2007 https://www.ester.ee/record=b2261099*est

Madalpingelised elektripaigaldised

Risthein, Endel 2007 https://www.ester.ee/record=b2639631*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 4-42, Kaitseviisid. Kaitse kuumustoime eest [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 4-42, Protection for safety. Protection against thermal effects

2022 https://www.ester.ee/record=b5486429*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 4-42, Kaitseviisid. Kaitse kuumustoime eest [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 4-42, Protection for safety. Protection against thermal effects (IEC 60364-4-42:2010, modified+IEC 60364-4-42:2010/A1:2014)

2022 https://www.ester.ee/record=b5486332*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 5-52, Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Juhistikud = Low-voltage electrical installations. Part 5-52, Selection and erection of electrical equipment. Wiring systems

2023 https://www.ester.ee/record=b5550284*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 5-52, Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Juhistikud = Low-voltage electrical installations. Part 5-52, Selection and erection of electrical equipment. Wiring systems (IEC 60364-5-52:2009, modified)

2023 https://www.ester.ee/record=b5551703*est

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

2012 https://www.ester.ee/record=b2758734*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 5-559, Elektriseadmete valik ja paigaldamine : valgustid ja valgustuspaigaldised = Low-voltage electrical installations. Part 5-559, Selection and erection of electrical equipment : luminaires and lighting installations (IEC 60364-5-55:2011, modified)

2013 https://www.ester.ee/record=b2940217*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-701, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele. Vanne ja dušše sisaldavad ruumid = Low-voltage electrical installations. Part 7-701, Requirements for special installations or locations. Locations containing a bath or shower (IEC 60364-7-701:2006, modified)

2012 https://www.ester.ee/record=b2747009*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 8-2, Tootevtarbijate 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

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

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 4-41, Kaitseviisid. Kaitse elektrilöögi eest [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 4-41, Protection for safety. Protection against electric shock

2019 https://www.ester.ee/record=b5264135*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 4-41, Kaitseviisid. Kaitse elektrilöögi eest [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 4-41, Protection for safety. Protection against electric shock (IEC 60364-4-41:2005, modified+A1:2017, modified)

2019 https://www.ester.ee/record=b5264130*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 4-42, Kaitseviisid. Kaitse kuumustoime eest = Low-voltage electrical installations. Part 4-42, Protection for safety. Protection against thermal effects (IEC 60364-4-42:2010, modified)

2012 https://www.ester.ee/record=b4484094*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 4-42, Kaitseviisid. Kaitse kuumustoime eest [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 4-42, Protection for safety. Protection against thermal effects (IEC 60364-4-4 2:2010, modified + IEC 60364-4-42:2010/A1:2014)

2015 http://www.ester.ee/record=b4484094*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 4-43, Kaitseviisid. Liigvoolukaitse = Low-voltage electrical installations. Part 4-43, Protection for safety. Protection against overcurrent (IEC 60364-4-43:2008, modified + corrigendum Oct. 2008)

2010 https://www.ester.ee/record=b2636403*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 4-442, Kaitseviisid. Madalpingepaigaldiste kaitse kõrgepingevõrkude maaühenduste tagajärjel ja madalpingevõrkude rikete tagajärjel tekkivate ajutiste liigpingete eest = Low-voltage electrical installations. Part 4-442, Protection for safety. Protection of low-voltage installations against temporary overvoltages due to earth faults in the high-voltage system and due to faults in the low voltage system (IEC 60364-4-44:2007 (Clause 442), modified)

2012 https://www.ester.ee/record=b2860150*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 4-444, Kaitseviisid. Kaitse pingehäiringute ja elektromagnetiliste häiringute eest = Low-voltage electrical installations. Part 4-444, Protection for safety. Protection against voltage disturbances and electromagnetic disturbances (IEC 60364-4-44:2007 (Clause 444), modified)

2011 https://www.ester.ee/record=b2716005*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 5-52, Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Juhistikud = Low-voltage electrical installations. Part 5-52, Selection and erection of electrical equipment. Wiring systems (IEC 60364-5-52:2009, modified)

2011 https://www.ester.ee/record=b2730309*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 5-52, Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Juhistikud [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 5-52, Selection and erection of electrical equipment. Wiring systems (IEC 60364-5-52:2009, modified)

2017 http://www.ester.ee/record=b4770308*est

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

2017

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

2016 http://www.ester.ee/record=b4572360*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 5-53, Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Lülitus- ja juhtimisaparaadid. Jaotis 537, Turvalahutamine ja lülitamine [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 5-53, Selection and erection of electrical equipment. Devices for protection, isolation, switching, control and monitoring. Clause 537, Isolation and switching

2017 http://www.ester.ee/record=b4698284*est

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

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 5-55, Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Muud seadmed. Jaotis 551,

Madalpingelised generaatoragregaadid = Low-voltage electrical installations. Part 5-55, Selection and erection of electrical equipment. Other equipment. Clause 551, Low-voltage generating sets (IEC 60364-5-55:2001/A2:2008 (Clause 551))

2010 https://www.ester.ee/record=b2623784*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 5-56, Elektriseadmete valik ja paigaldamine ; Turvasüsteemid = Low-voltage electrical installations. Part 5-56, Selection and erection of electrical equipment ; Safety services

2012 https://www.ester.ee/record=b2860157*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 5-56, Elektriseadmete valik ja paigaldamine ; Turvasüsteemid [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 5-56, Selection and erection of electrical equipment ; Safety services (IEC 60364-5-56:2018)

2019 https://www.ester.ee/record=b5251705*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 5-56, Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Turvasüsteemid = Low-voltage electrical installations. Part 5-56, Selection and erection of electrical equipment. Safety services (IEC 60364-5-56:2009)

2011 https://www.ester.ee/record=b2716011*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 5-557, Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Abiahelad [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 5-557, Selection and erection of electrical equipment. Auxiliary circuits (IEC 60364-5-55:2011/A1:2012 (Clause 557))

2016 http://www.ester.ee/record=b4579708*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 5-557, Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Abiahelad [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 5-557, Selection and erection of electrical equipment. Auxiliary circuits (IEC 60364-5-55:2011/A1:2012 (Clause 557))

2015

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

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 6, Kontrollitoimingud [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 6, Verification

2017 http://www.ester.ee/record=b4742079*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-701, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele. Vanne ja dušše sisaldavad ruumid = Low voltage electrical installations. Part 7-701, Requirements for special installations or locations. Locations containing a bath or shower

2012 https://www.ester.ee/record=b2747004*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-702, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele. Ujumisbasseinid ja purskkaevud = Low-voltage electrical installations. Part 7-702, Requirements for special installations or locations. Swimming pools and fountains (IEC 60364-7-702:2010, modified)

2011 https://www.ester.ee/record=b2716017*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

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-705, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele : põllundus- ja aiandusehitised = Low-voltage electrical installations. Part 7-705, Requirements for special installations or locations : agricultural and horticultural premises

2013 https://www.ester.ee/record=b2940362*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-705, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele : põllundus- ja aiandusehitised = Low-voltage electrical installations. Part 7-705, Requirements for special installations or locations : agricultural and horticultural premises (IEC 60364-7-705:2006, modified)

2013 https://www.ester.ee/record=b2940368*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-706, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele. Ahtad juhtivad paigad [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 7-706, Requirements for special installations or locations. Conducting locations with restricted movement (IEC 60364-7-706:2005/A1:2019)

2021 https://www.ester.ee/record=b5468025*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-706, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele. Ahtad juhtivad paigad [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 7-706, Requirements for special installations or locations. Conducting locations with restricted movement (IEC 60364-7-706:2005, modified+IEC 60364-7-706:2005/A1:2019)

2021 https://www.ester.ee/record=b5468009*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-709, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele. Sadamad (sh huvisõidusadamad) ja muud samalaadsed paigad. Erinõuded laevade kaldatoitele [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 7-709, Requirements for special installations or locations. Harbours, marinas and similar locations. Special requirements for shore supply to ships

2019 https://www.ester.ee/record=b5233966*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-709, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele. Sadamad (sh huvisõidusadamad) ja muud samalaadsed paigad. Erinõuded laevade kaldatoitele [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 7-709, Requirements for special installations or locations. Harbours, marinas and similar locations. Special requirements for shore supply to ships (IEC 60364-7-709:2007, modified+IEC 60364-7-709:2007/A1:2012)

2019 https://www.ester.ee/record=b5233974*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-710, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele. Ravipaigad = Low-voltage electrical installations. Part 7-710, Requirements for special installations or locations. Medical locations (IEC 60364-7-710:2002, modified)

2013 https://www.ester.ee/record=b2908455*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-711, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele. Näitused, esitused ja stendid [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 7-711, Requirements for special installations or locations. Exhibitions, shows and stands (IEC 60364-7-711:2018)

2019 https://www.ester.ee/record=b5233958*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-721, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele. Sõidukelamute elektripaigaldised [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 7-721, Requirements for special installations or locations. Electrical installations in caravans and motor caravans (IEC 60364-7-721:2017, modified)

2019 https://www.ester.ee/record=b5205895*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-722, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele ; Elektrisõidukite toide [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 7-722, Requirements for special installations or locations ; Supplies for electric vehicles (IEC 60364-7-722:2018, modified)

2019 https://www.ester.ee/record=b5251715*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-722, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele. Elektrisõidukite toide [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 7-722, Requirements for special installations or locations. Supplies for electric vehicles (IEC 60364-7-722:2015, modified)

2016 http://www.ester.ee/record=b4616843*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-730, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele. Sisevetesõidukite elektrilised kaldatoiteühendused [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 7-730, Requirements for special installations or locations. Onshore units of electrical shore connections for inland navigation vessels

2016 http://www.ester.ee/record=b4579719*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-753, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele. Küttekaablid ja sisseehitatud küttesüsteemid [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 7-753, Requirements for special installations or locations. Heating cables and embedded heating systems (IEC 60364-7-753:2014)

2015 http://www.ester.ee/record=b4460555*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 8-1, Energiatõhusus [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 8-1, Energy efficiency (IEC 60364-8-1:2014, modified)

2015 http://www.ester.ee/record=b4493970*est

Madalpingelised lülitus- ja juhtimisaparaadid. Osa 1, Üldreeglid [Võrguteavik] = Low-voltage switchgear and controlgear. Part 1, General rules (IEC 60947-1:2020)

2021 https://www.ester.ee/record=b5426491*est

Madalpingelised lülitusaparaadid

Lehtla, Tõnu; Risthein, Endel 2009 https://www.ester.ee/record=b2478880*est

Madalpingelised lülitusaparaadid

Lehtla, Tõnu; Risthein, Endel 2009 https://www.ester.ee/record=b2478893*est

Madalpingelised lülitusaparaadid

Risthein, Endel 2005 https://www.ester.ee/record=b2112701*est

Madalpingelised lülitusaparaadid

Lehtla, Tõnu; Risthein, Endel 2005 https://www.ester.ee/record=b2109376*est

Madalpingelised lülitusaparaadid. Osa 1, Üldreeglid [Võrguteavik] = Low-voltage switchgear and controlgear. Part 1, General rules (IEC 60947-1:2007, modified+A1:2010+A2:2014)

2015 https://www.ester.ee/record=b4532304*est

Madalpingelised lülitusaparaadid. Osa 2, Kaitselülitid = Low-voltage switchgear and controlgear. Part 2, Circuit-breakers (IEC 60947-2:2006/A1:2009)

2012 https://www.ester.ee/record=b2889103*est

Madalpingelised lülitusaparaadid. Osa 2, Kaitselülitid [Võrguteavik] = Low-voltage switchgear and controlgear. Part 2, Circuit-breakers (IEC 60947-2:2016+COR1:2016)

2017 http://www.ester.ee/record=b4768106*est

Madalpingeliste aparaadikoostete tühjad ümbrised : üldnõuded

Teemets, Raivo; Allem, Jaan; Risthein, Endel 2008 https://www.ester.ee/record=b2461329*est

Madalpingeliste aparaadikoostete tühjad ümbrised : üldnõuded = Empty enclosures for low-voltage switchgear and controlgear assemblies : general requirements (IEC 62208:2011)

2012 https://www.ester.ee/record=b2860141*est

Madalpingelistes elektripaigaldistes kasutatav signalisatsioon sagedusalal 3 kHz kuni 148,5 kHz. Osa 1, Üldnõuded, sagedusalad ja elektromagnetilised häiringud [Võrguteavik] = Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz. Part 1, General requirements, frequency bands and electromagnetic disturbances

2018 https://www.ester.ee/record=b4767621*est

Madalpingepaigaldiste juhistiküsteemid

Risthein, Endel 2010 https://www.ester.ee/record=b2641005*est

Madalpingepaigaldiste liigpingekaitse

Risthein, Endel 2002 https://www.ester.ee/record=b1645101*est

Madalpingepaigaldistes kasutatavate seadmete isolatsiooni koordineerimine

Risthein, Endel 2010 https://www.ester.ee/record=b2545001*est

Madalpingepaigaldistes läheb kaitse elektrilöögi eest järjest nõudlikumaks

Risthein, Endel Elektriala 2017 / lk. 33 http://www.ester.ee/record=b1240496*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2826521*est

Madalpingevõrkude juhistiküsteemid

Risthein, Endel 2001 https://www.ester.ee/record=b1477890*est

Madalpingevõrkudes kasutatavate seadmete isolatsiooni koordineerimine

Oidram, Rein; Tammoja, Heiki; Risthein, Endel; Metusala, Tiit 2005 https://www.ester.ee/record=b2063450*est

Madalpingevõrkudes kasutatavate seadmete isolatsiooni koordineerimine

Metusala, Tiit; Tammoja, Heiki; Risthein, Endel; Oidram, Rein 2005 https://www.ester.ee/record=b2103322*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 + IEC 60664-3:2003/A1:2010)

2011 https://www.ester.ee/record=b2743105*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

Magnetohüdrodünaamilistest induktioonmasinast

Risthein, Endel Akadeemik Aleksander Voldek 100 : [artiklikogumik ja bibliograafia] 2011 / lk. 33-39 : ill https://www.ester.ee/record=b2679149*est

Magnetohüdrodünaamilistest induksioonmasinatest : [ettekanne seminaril Akadeemik Aleksander Voldek 100 1. aprillil 2011 TTÜs]

Risthein, Endel Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2011 2012 / lk. 249-253 : ill

Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed : ohutus. Osa 1, Üldnõuded = Household and similar electrical appliances : safety. Part 1, General requirements (IEC 60335-1:2010, modified+IEC 60335-1:2010/A1:2013, modified+COR1:2014+IEC 60335-1:2010/A2:2016, modified+COR1:2016)

2023 https://www.ester.ee/record=b5650603*est

Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed [Võrguteavik] : ohutus. Osa 1, Üldnõuded = Household and similar electrical appliances : safety. Part 1, General requirements

2021 https://www.ester.ee/record=b5464581*est

Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed [Võrguteavik] : ohutus. Osa 1, Üldnõuded = Household and similar electrical appliances : safety. Part 1, General requirements (IEC 60335-1:2010, modified)

2017 http://www.ester.ee/record=b4751427*est

Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed [Võrguteavik] : ohutus. Osa 1, Üldnõuded = Household and similar electrical appliances : safety. Part 1, General requirements (IEC 60335-1:2010, modified+IEC 60335-1:2010/A1:2013, modified+COR1:2014+IEC 60335-1:2010/A2:2016, modified+COR1:2016)

2021 https://www.ester.ee/record=b5464541*est

Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed [Võrguteavik] : ohutus. Osa 1, Üldnõuded = Household and similar electrical appliances : safety. Part 1, General requirements (IEC 60335-1:2010, modified+IEC 60335-1:2010/A1:2013,modified+COR1:2014+IEC 60335-1/A2:2016,modified+COR1:2016)

2020 https://www.ester.ee/record=b5340578*est

Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed [Võrguteavik] : ohutus. Osa 2-27, Erinõuded naha kiiritusseadmetele, mis põhinevad optilisel kiirgusel = Household and similar electrical appliances : safety. Part 2-27, Particular requirements for appliances for skin exposure to optical radiation (IEC 60335-2-27:2009, modified+IEC 60335-2-27:2009/A1:2012, modified+IEC 60335-2-27:2009/A2:2015, modified)

2020 https://www.ester.ee/record=b5386949*est

Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed [Võrguteavik] : ohutus. Osa 2-27, Erinõuded naha kiiritusseadmetele, mis põhinevad optilisel kiirgusel = Household and similar electrical appliances : safety. Part 2-27, Particular requirements for appliances for skin exposure to optical radiation (IEC 60335-2-27:2009/A1:2012, modified)

2020 https://www.ester.ee/record=b5386956*est

Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed [Võrguteavik] : ohutus. Osa 2-27, Erinõuded naha kiiritusseadmetele, mis põhinevad optilisel kiirgusel = Household and similar electrical appliances : safety. Part 2-27, Particular requirements for appliances for skin exposure to optical radiation (IEC 60335-2-27:2009/A2:2015, modified)

2020 https://www.ester.ee/record=b5386968*est

Masinate ohutus : masinate elektriseadmed. Osa 1, Üldnõuded = Safety of machinery : electrical equipment of machines. Part 1, General requirements (IEC 60204-1:2005, modified + IEC 60204-1:2005/A1:2008)

2011 https://www.ester.ee/record=b2742602*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

Meilt küsiti maailma suurimate elektrijaamade kohta

Risthein, Endel Elektriala 2003 / 1, lk. 29

Meilt küsiti paigaldusliistu kasutamise kohta kaitsejuhina

Risthein, Endel Elektriala 2003 / 5, lk. 27 https://artiklid.elnet.ee/record=b1014078*est

Meilt küsiti PEN-juhi hargnemise kohta PE- ja N-juhiks

Risthein, Endel Elektriala 2003 / 3, lk. 28 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1012799*est

Meilt küsiti, milliseid elektritöid tohib teha tavaisik oma kodus

Risthein, Endel Elektriala 2004 / 4, lk. 30-31

Mida me tahame elektripaigaldistelt?

Risthein, Endel Elektriala 1999 / 3, lk. 3

Millal algab 21. sajand?

Risthein, Endel Pingering 1997 / 19. dets., lk. 1

Mille kulul me elame?

Risthein, Endel Mõistlik Maamuna : üks amps teadmiseid korruga 2008 / [4] lk. : ill https://www.ester.ee/record=b2348410*est

Millest kirjutasiid ajalehed 75 aastat tagasi

Risthein, Endel Mente et Manu 2008 / 20. veebr., lk. 1 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Mis alumiiniumil viga on?

Risthein, Endel Elektriala 1999 / 3, lk. 14-15 https://artiklid.elnet.ee/record=b1002946*est

Mis ikkagi on tehnika ja mis on tehnoloogia?

Risthein, Endel Mente et Manu 2020 / lk. 4-5 : portr https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_01_2020/mobile/index.html
https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Mis ikkagi on tehnika ja mis on tehnoloogia?

Risthein, Endel Elektriala 2020 / lk. 22-23 http://www.ester.ee/record=b1240496*est

Mis ikkagi on tehnika ja mis on tehnoloogia?

Risthein, Endel toostusuudised.ee 2024 [Mis ikkagi on tehnika ja mis on tehnoloogia?](#)

Mis on ILCOS?

Risthein, Endel Elektriala 2003 / 2, lk. 14-15 https://artiklid.elnet.ee/record=b1012473*est

Mis on paistvus?

Risthein, Endel Elektriala 2001 / 6, lk. 10 https://artiklid.elnet.ee/record=b1008525*est

Mis on tehnoloogiad?

Risthein, Endel Elektriala 2020 / lk. 12 http://www.ester.ee/record=b1240496*est

Mis saab edasi?

Risthein, Endel Pingering 1997 / 10. mai, lk. 1

Muudatustest elektripaigaldisi käsitlevates standardites

Risthein, Endel Ühisseminar "Tallinna Tehnikaülikooli ettevõtlusele" : 18. jaanuaril 2005 SPA hotellis Meri [Kuressaares : ettekannete mapp] 2005 / 6 lk

Neli tähtsat standardit on ilmunud

Risthein, Endel Elektriala 2003 / 3, lk. 27

New principles of standardizing illumination in Estonia

Risthein, Endel Light & engineering 1993 / 4, p. 16-18

Normung als Tätigkeitsgebiet der Hochschullehrer

Risthein, Endel Symposium "Topical Problems of Education in the Field of Electrical and Power Engineering" : Kuressaare, Estonia, January 19-24, 2004 2004 / p. 46-47 : III

Nullimisel oli juubel

Risthein, Endel Pingering 1998 / 19. juuni, lk. 1

Nõuded mikrogeneraatorjaamade ühendamiseks rööbiti avalike madalpingeliste jaotusvõrkudega [Võrguteavik] = Requirements for micro-generating plants to be connected in parallel with public low-voltage distribution networks

2015 http://www.ester.ee/record=b4455898*est

Ohutusmeetmed riski vähendamiseks väljaspool ehitist [Võrguteavik] = Safety procedures for reduction of risk outside a structure (IEC/TR 62713:2013)

2015 http://www.ester.ee/record=b4457318*est

Olukorrast elektervalgustuse normimisel

Risthein, Endel Elektriala 1999 / 4, lk. 7-11: ill

Omatarve; Oommeeter; Paneel (elektr); Pasma; Pell; Pessimus; Pesumasin; Pidur (elektr); Pidurdus; Pinge; Pingeindikaator; Pingejagur; Pingelang; Pinnanähtus; Pistik; Pistikühendus; Plante, G.; Plasmageneraator; Pneumaatika; Polükloroidfenüülid; Pool; Poolus; Potentsiaalühtlustus; Prožektor; Puiste; Pulseeriv vool; Pumpelektrijaam; Puutepinge; Põhja Elektrivõrgud; Päevavalguslamp; Päevituskiirgus; Päikeseahi; Päikeseelektrijaam; Päikeseküte; Pöördväli; Pöörisvool; Püssi elektrijaam; Rahvusvaheline Elektrotehnikakomisjon; Rahvusvaheline Suurte Energiasüsteemide Konverents; Rahvusvaheline Valgustuskomisjon
Risthein, Endel Eesti entsüklopeedia. 7 1994 / lk. 65, 70, 175, 213, 245, 274, 290-291, 320-321, 323, 334, 347, 363, 384, 394, 412, 435, 490-491, 512-513, 520-522, 547, 561-562, 590-591, 593, 594, 622, 624, 635, 687, 695-697: ill

Pakri tuulepark

Risthein, Endel Elektriala 2005 / 3, lk. 5

Peter-Klaus Budig 15.07.1928-25.11.2012 : in memoriam

Risthein, Endel Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2012 2013 / lk. 325-326

Piksekaitse

Metusala, Tiit; Oidram, Rein; Risthein, Endel 2009 https://www.ester.ee/record=b2466679*est

Piksekaitse

Metusala, Tiit; Oidram, Rein; Risthein, Endel 2008 https://www.ester.ee/record=b2360471*est

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

2007 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

Piksekaitse. Osa 3, Ehitistele tekitatavad füüsikalised kahjustused ja oht elule = Protection against lightning. Part 3, Physical damage to structures and life hazard (IEC 62305-3:2010, modified)

2012 https://www.ester.ee/record=b2756450*est

Piksekaitse. Osa 4, Ehitiste elektri- ja elektroonikasüsteemid = Protection against lightning. Part 4, Electrical and electronic systems within structures (IEC 62305-4:2010, modified)

2012 https://www.ester.ee/record=b2756498*est

Plahvatuskindlate seadmete eestikeelsetest nimetustest

Risthein, Endel Tarbijate elektriseadeldiste ekspluatatsioonieskirjad. Tarbijate elektriseadeldiste ekspluatatsiooni ohutuseeskirjad. Täiendused ja muudatused. 1. [osa] : eeskirjad on kohustuslikud kõigi ministeeriumide ja ametkondade elektritarbijatele 1974 / lk. 19-21 https://www.ester.ee/record=b1311215*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/61b20cce-7cf0-4b51-a76f-999d0c9b5688>

Plahvatusohtlikes keskkondades kasutatavate elektriseadmete liigitamine

Risthein, Endel Elektriala 2015 / lk. 8 https://artiklid.elnet.ee/record=b2721076*est

Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 0, Seadmed. Üldnõuded = Explosive atmospheres. Part 0, Equipment. General requirements (IEC 60079-0:2017)

2024 https://www.ester.ee/record=b5693513*est

Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 0, Seadmed. Üldnõuded = Explosive atmospheres. Part 0, Equipment. General requirements (IEC 6-0:2007)

2011 https://www.ester.ee/record=b2662302*est

Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 0, Seadmed. Üldnõuded [Võrguteavik] = Explosive atmospheres. Part 0, Equipment. General requirements (IEC 60079-0:2017)

2019 https://www.ester.ee/record=b5205408*est

Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 10-1, Piirkondade liigitus. Plahvatusohtlikud gaaskeskkonnad [Võrguteavik] = Explosive atmospheres. Part 10-1, Classification of areas Explosive gas atmospheres (IEC 60079-10-1:2020)

2021 https://www.ester.ee/record=b5417662*est

Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 10-2, Piirkondade liigitus. Plahvatusohtlikud tolmkeskkonnad [Võrguteavik] = Explosive atmospheres. Part 10-2, Classification of areas. Explosive dust atmospheres (IEC 60079-10-2:2015)

2015 http://www.ester.ee/record=b4524212*est

Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 17, Elektripaigaldiste kontroll ja korrashoid = Explosive atmospheres. Part 17, Electrical installations inspection and maintenance (IEC 60079-17:2007)

2012 https://www.ester.ee/record=b2889204*est

Power electronic converters

Vodovozov, Valery; Jansikene, Raik; Risthein, Endel 2006 http://www.ester.ee/record=b2156786*est

Problems of using foundation earth electrodes in Estonia

Hromov, Anton; Risthein, Endel 8th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering" : Doctoral School of Energy and Geotechnology. II : [Pärnu, January 11-16, 2010 : proceedings] 2010 / p. 268-271 : ill

Professor Tõnu Lehtla - 70

Risthein, Endel Elektriala 2017 / lk. 31 : portr http://www.ester.ee/record=b1240496*est

Programmeeritavate kalkulaatorite kasutamisest õppetöös

Risthein, Endel Arvutite ja tehniliste vahendite kasutamine õppetöös : TPI 50. aastapäevale pühendatud teaduslik-metoodilise konverentsi, 26.-27. märtsil : ettekannete teesid 1986 / lk. 66-69 https://www.ester.ee/record=b1206593*est

Protsendist ja muust

Risthein, Endel Keel ja Kirjandus 2011 / lk. 57-58 https://artiklid.elnet.ee/record=b2251196*est

Protsenditähise kokku- ja lahkukirjutamisest

Risthein, Endel Elektriala 2021 / lk. 29 https://www.ester.ee/record=b1240496*est

Puutevoolu ja kaitsejuhivoolu mõõtemetodid

Treufeld, Jüri; **Risthein, Endel** 2006 https://www.ester.ee/record=b2223222*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

Päikese tõusu- ja loojanguaegadest

Risthein, Endel Elektriku kalender 1996 1995 / lk. 182-183

Pöörlevad elektrimasinad

2006 https://www.ester.ee/record=b2223362*est

Pöörlevad elektrimasinad

2009 https://www.ester.ee/record=b2537047*est

Pöörlevad elektrimasinad. Osa 1, Tunnussuurused ja talitlusviisid = Rotating electrical machines. Part 1, Rating and performance (IEC 60034-1:2010, modified)

2011 https://www.ester.ee/record=b2743023*est

Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik

2006 https://www.ester.ee/record=b2183331*est

Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik

2003 https://www.ester.ee/record=b1791740*est

Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 426, Plahvatusohtlikud keskkonnad = International electrotechnical vocabulary (IEV). Part 426, Explosive atmospheres (IEC 60050-426:2020, identical)

2023 https://www.ester.ee/record=b5559038*est

Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 131, Ahelate teooria [Võrguteavik] = International Electrotechnical Vocabulary. Chapter 131, Circuit theory (IEC 60050-131:2002, identical+IEC 60050-131:2002/A1:2008, identical+IEC 60050-131:2002/A2:2013, identical+IEC 60050-131:2002/Amd 3:2019, identical+IEC 60050-131:2002/Amd 4:2021, identical)

2021 https://www.ester.ee/record=b5463217*est

Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 131, Ahelate teooria [Võrguteavik] = International Electrotechnical Vocabulary. Chapter 131, Circuit theory (IEC 60050-131:2002, identical+IEC 60050-131:2002/A1:2008, identical+IEC 60050-131:2002/A2:2013, identical+IEC 60050-131:2002/Amd 3:2019, identical)

2020 https://www.ester.ee/record=b5347077*est

Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 131, Ahelate teooria [Võrguteavik] = International Electrotechnical Vocabulary. Chapter 131, Circuit theory (IEC 60050-131:2002/Amd 3:2019, identical)

2020 https://www.ester.ee/record=b5347100*est

Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 131, Ahelate teooria [Võrguteavik] = International Electrotechnical Vocabulary. Chapter 131, Circuit theory (IEC 60050-131:2002/Amd 4:2021, identical)

2021 https://www.ester.ee/record=b5465323*est

Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 151, Elektri- ja magnetseadised [Võrguteavik] = International Electrotechnical Vocabulary. Chapter 151, Electrical and magnetic devices (IEC 60050-151:2001, identical+IEC 60050-151:2001/A1:2013, identical+IEC 60050-151:2001/A2:2014, identical+IEC 60050-151:2001/Amd 3:2019, identical)

2020 https://www.ester.ee/record=b5347127*est

Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 151, Elektri- ja magnetseadised [Võrguteavik] = International Electrotechnical Vocabulary. Chapter 151, Electrical and magnetic devices (IEC 60050-151:2001/Amd 3:2019, identical)

2020 https://www.ester.ee/record=b5347224*est

Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 161, Elektromagnetiline ühilduvus [Võrguteavik] = International Electrotechnical Vocabulary. Chapter 161, Electromagnetic compatibility (IEC 60050-161:1990, identical IEC 60050-161/Amd 1:1997, identical+IEC 60050-161/Amd 2:1998, identical+IEC 60050-161/Amd 3:2014, identical+IEC 60050-161/Amd 4:2014, identical+IEC 60050-161/Amd 5:2015, identical+IEC 60050-161:1990/Amd 6:2016, identical+IEC 60050-161:1990/Amd 7:2017, identical+IEC 60050-161:1990/Amd 8:2018, identical+IEC 60050-161:1990/Amd 9:2019, identical)

2020 https://www.ester.ee/record=b5347231*est

Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 161, Elektromagnetiline ühilduvus [Võrguteavik] = International Electrotechnical Vocabulary. Chapter 161, Electromagnetic compatibility (IEC 60050-161:1990/Amd 8:2018, identical+IEC 60050-161:1990/Amd 9:2019, identical)

2020 https://www.ester.ee/record=b5347238*est

Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 161, Elektromagnetiline ühilduvus [Võrguteavik] = International Electrotechnical Vocabulary (IEV). Chapter 161, Electromagnetic compatibility (IEC 60050-161:1990 + IEC 60050-161/Amd 1:1997 + IEC 60050-161/Amd 2:1998 + IEC 60050-161/Amd 3:2014 + IEC 60050-161/Amd 4:2014 + IEC 60050-161/Amd 5:2015)

2015 http://www.ester.ee/record=b4524695*est

Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 161, Elektromagnetiline ühilduvus [Võrguteavik] = International Electrotechnical Vocabulary (IEV). Chapter 161, Electromagnetic compatibility (IEC 60050-161:1990, identical+IEC 60050-161/Amd 1:1997, identical+IEC 60050-161/Amd 2:1998, identical+IEC 60050-161/Amd 3:2014, identical+IEC 60050-161/Amd 4:2014, identical+IEC 60050-161/Amd 5:2015, identical+IEC 60050-161:1990/Amd 6:2016, identical+IEC 60050-161:1990/Amd 7:2017, identical+IEC 60050-161:1990/Amd 8:2018, identical+IEC 60050-161:1990/Amd 9:2019, identical+IEC 60050-161:1990/Amd 10:2021, identical)

2021 https://www.ester.ee/record=b5474084*est

Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 161, Elektromagnetiline ühilduvus [Võrguteavik] = International Electrotechnical Vocabulary (IEV). Chapter 161, Electromagnetic compatibility (IEC 60050-161:1990+IEC 60050-161/Amd 1:1997+IEC 60050-161/Amd 2:1998+IEC 60050-161/Amd 3:2014+IEC 60050-161/Amd 4:2014+IEC 60050-161/Amd 5:2015+IEC 60050-161:1990/Amd 6:2016+IEC 60050-161:1990/Amd 7:2017)

2018 https://www.ester.ee/record=b4783980*est

Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 195, Maandamine ja kaitse elektrilöögi eest [Võrguteavik] = International electrotechnical vocabulary (IEV). Part 195, Earthing and protection against electric shock (IEC 60050-195:2021, identical)

2021

Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 426, Seadmed plahvatusohtlikele keskkondadele = International electrotechnical vocabulary. Part 426, Equipment for explosive atmospheres (IEC 60050-426:2008)

2012 https://www.ester.ee/record=b2775817*est

Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 426, Seadmed plahvatusohtlikele keskkondadele [Võrguteavik] = International electrotechnical vocabulary. Part 426, Equipment for explosive atmospheres (IEC 60050-426:2008+IEC 60050-426:2008/Amd 1:2015)

2015 http://www.ester.ee/record=b4493981*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.evs.ee/StandardDownload/DownloadPreview?productId=134267&language=43>

Rain Lahtmets : 26.03.1936 - 02.02.2021 : in memoriam

Risthein, Endel Elektriala 2021 / lk. 28 : portr https://www.ester.ee/record=b1240496*est

Raske on : [toimetaja veerg]

Risthein, Endel Elektriala 2005 / 3, lk. 3

Rauaskadu; Reaktants; Reaktiivmootor, 2; Reaktiivvõimsus; Reaktor, elektr; Reduktosüün; Reiman, Värdi; Rekuperatsioon; Releekaitse; Reostaat; Repulsioonmootor; Resistants; Resistor; Reverseerimine; Riigitähis; Risk; Rotor; Räigus; Rööpergutasmootor; Rööplülitus; Saarte Elektrivõrgud; Sagedus; Sagedusetalon; Sagedusjagur; Sagedusmuundur; Sagedusmootor; Samm-mootor; Sannupinge; Sarv, Vello; Segavalguslamp; Sensor; Servomootor; Sidestus; Sidur, elektr; Siirdeprotsess; Sildlülitus; Sillamaa, Hanno; Sisetakistus; Skeem; Sokkel, elektr; Soojuselektrijaam (tabel); Soomus, elektr; Soon, elektr; Spektraallamp; Staator; Starter
Risthein, Endel Eesti entsüklopeedia. 8 1995 / lk. 45, 62, 63, 70, 83, 91, 93, 102-103, 105, 107, 115, 139-141, 155, 202, 264, 273, 291, 300, 301, 357, 380, 421-422, 444, 454, 473, 475, 489-490, 496, 499, 525, 534, 561, 574, 596, 597, 617, 633, 641

Raudteerakendused. Elektromagnetiline ühilduvus

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

Reaktiivenergia leiab kasutust eelkõige suurtes elektriseadmetes

Risthein, Endel Elektrileht 2002 / nov., lk. 2

Richmann ja elektrisajand

Risthein, Endel Elektriala 2002 / lk. 22-27

Riigi kogutoodang ja energiatarbimine

Risthein, Endel Elektriala 2002 / 5, lk. 24-25

Rikkevoolukaitse

Teemets, Raivo 2004 https://www.ester.ee/record=b1961658*est

Russalka mälestussamba valgustus on taastatud

Risthein, Endel Elektriala 2005 / 5, lk. 30-31 : fot

Saateks

Risthein, Endel Pingering 1997 / 10. apr., lk. 1

175 aastat rakenduslike elektrialaste uuringute algusest Eestis

Risthein, Endel Elektriala 2010 / 5, lk. 24-25 ; 6, lk. 20-21 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2154199*est

175 aastat rakenduslike elektrialaste uuringute algusest Eestis

Risthein, Endel Endel Risthein : lapsepõlvest tänaseni. Artiklid. Bibliograafia 2016 / lk. 103-111 : ill

175 aastat ühe tehnikaprofessori sünnist Tartu Ülikoolis : [tsiviilarhitektuuri professori asutamisest 1835.a.]

Risthein, Endel Mente et Manu 2010 / lk. 3 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Selektiivne liigpingepiirik arvesti ees

Respondek, Peter Elektriala 2009 / 4, lk. 30-31 : ill

Sisevalgustusnormid on lõpuks ilmunud

Risthein, Endel EVS Ekstra 2004 / 1, kevad, lk. 15-16, 21

Sisevalgustusstandard uuenes

Risthein, Endel Elektriala 2011 / 8, lk. 36 : ill

Sissejuhatus energiatehnikasse

Risthein, Endel 2007 http://www.ester.ee/record=b2290665*est

Sissejuhatus energiatehnikasse : ettekanne õpiku "Sissejuhatus energiatehnikasse" esitlusel 28. septembril 2007 energeetikateaduskonnas

Risthein, Endel Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2007 2008 / lk. 383-385

Soome-eesti elektrioskussõnu

1990 https://www.ester.ee/record=b1218737*est

Standard elektriseadmete valiku kohta plahvatusohtlikes keskkondades

Risthein, Endel Elektriala 2010 / 3, lk. 16-17

Standardiaasta oli viljakas

Risthein, Endel Elektriala 2007 / 2, lk. 40-42 https://artiklid.elnet.ee/record=b1020528*est

Standardid kaitseviiside kohta elektripaigaldistes

Risthein, Endel Elektriala 2003 / 6, lk. 22

Suurused ja ühikud. Osa 13, Infoteadus ja -tehnika = Quantities and units. Part 13, Information science and technology (IEC 80000-13:2008)

2012 https://www.ester.ee/record=b2860013*est

Suuruste ja ühikute tähistest elektrotehnikas

Risthein, Endel Elektriala 2008 / 3, lk. 34-35 ; 4, lk. 26-27 https://artiklid.elnet.ee/record=b1021953*est

Suuruste ja ühikute tähistest elektrotehnikas

Risthein, Endel Endel Risthein : lapsepõlvest tänaseni. Artiklid. Bibliograafia 2016 / lk. 94-102

Säästa elektri arvelt raha : [Endel Ristheina soovitusel]

Risthein, Endel; Maltseva, Ada Linnaleht 2001 / 15. veebr

Säästupirnid - kallid ja pirtsakad : [ka TTÜ professori E. Ristheina arvamus]

Erala, Siiri; **Risthein, Endel** Postimees 2009 / 3. sept., lk. 2 <https://majandus.postimees.ee/159368/saastupirnid-kallid-ja-pirtsakad>

Säästuvõimalustest elektrienergia tarbimisel

Risthein, Endel Keskkonnatehnika 2000 / 4, lk. 30-32 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1004562*est

Tallinn tuledes : linnavalgestuse ajalugu

Jürjo, Merike 2011 https://www.ester.ee/record=b2731170*est

Tallinna Tehnikaülikooli elektrotehnika instituudi kujunemislugu

Risthein, Endel Elektriala 2013 / lk. 28-29

Tallinna Tehnikaülikooli elektrotehnika instituudi kujunemislugu

Risthein, Endel Endel Risthein : lapsepõlvest tänaseni. Artiklid. Bibliograafia 2016 / lk. 112-117

Tallinna Tehnikaülikooli elektrotehnika instituudi kujunemislugu : [kronoloogia]

Risthein, Endel Elektrotehnika aluste ja elektrimasinate instituut 50 : infokilde tänapäevast ja möödunust 2016 / lk. [182] https://www.ester.ee/record=b4560920*est

Tallinna Tehnikaülikooli professorid läbi aegade : [professorite elulood]

2008 https://www.ester.ee/record=b2404266*est

Technology ei ole tehnoloogia

Risthein, Endel Eesti Päevaleht 2006 / 16. mai, lk. 3

Teevalgustus

Risthein, Endel 2007 https://www.ester.ee/record=b2335852*est

Teevalgustus

Risthein, Endel 2007 https://www.ester.ee/record=b2336301*est

Teevalgustus

Risthein, Endel 2007 https://www.ester.ee/record=b2335823*est

Teevalgustus

Risthein, Endel 2007 https://www.ester.ee/record=b2337444*est

Teevalgustus. Osa 2, Toimivusnõuded [Võrguteavik] = Road lighting. Part 2, Performance requirements

2016 http://www.ester.ee/record=b4601917*est

Teevalgustus. Osa 3, Toimivuse arvutamine [Võrguteavik] = Road lighting. Part 3, Calculation of performance

2016 http://www.ester.ee/record=b4604178*est

Teevalgustusstandardid uuenesid

Risthein, Endel Elektriala 2016 / lk. 11 https://artiklid.elnet.ee/record=b2808837*est

Tehnikakeel nõuab täpsust

Risthein, Endel Endel Risthein : lapsepõlvest tänaseni. Artiklid. Bibliograafia 2016 / lk. 88-93

Tehnikakeel nõuab täpsust

Risthein, Endel Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2006 2007 / lk. 28-33

Tehnikaülikooli ümbernimetamine tehnoloogiaülikooliks oleks viga

Risthein, Endel Mente et Manu 2005 / 14. dets., lk. 3 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Telefoninumbrite kirjutamisviisist

Risthein, Endel Elektriala 2000 / 4, lk. 30 https://artiklid.elnet.ee/record=b1004801*est

Toodete tehnilises dokumentatsioonis kasutatavate tingmärkide kujundamine

Lehtla, Tõnu; Risthein, Endel; Harak, Heino 2000 https://www.ester.ee/record=b1422646*est

TTÜ elektr[i]jamite- ja jõuenergeetika instituudi arenguteest

Laugis, Juhan; Risthein, Endel Elektriala 2006 / 4, lk. 9-12 : fot

Tugevvoolu elektrotehnikute kokkutulek

Laugis, Juhan; Lehtla, Tõnu; Risthein, Endel Energia Teataja = Энерговестник 1995 / lk. 25-28, 56-58: ill https://www.ester.ee/record=b1072156*est

Tugevvoolupaigaldised nimivahelduvpingega üle 1 kV

Mällo, Rein; Risthein, Endel; Oidram, Rein; Kübarsepp, Arvo 2002 https://www.ester.ee/record=b1686696*est

Tugevvoolupaigaldised 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

1617 elektriamiseneri

Risthein, Endel Pingering 1998 / 19. juuni, lk. 1

Tuuleenergeetika arengust maailmas

Risthein, Endel Elektriala 2003 / 3, lk. 22-24 : ill

Tähtpäevi

Risthein, Endel Elektriala 2002 / 1-6, lk. 32

Tähtpäevi

Risthein, Endel Elektriala 2001 / nr. 1-6

Tähtpäevi

Risthein, Endel Elektriala 2007 / 1, lk. 38-39 ; 2, lk. 43-44 ; 3, lk. 39-40 ; 4, lk. 43-44 ; 5, lk. 39-40 ; 6, lk. 43-44

Tähtpäevi

Risthein, Endel Elektriala 2005 / 1-6, lk. 36-37

Tähtpäevi

Risthein, Endel Elektriala 2006 / 1, lk. 35-37 ; 2, lk. 38-39 ; 3, lk. 40-41 ; 4, lk. 37-39 ; 5, lk. 37-39 ; 6, lk. 38-39

Tähtpäevi

Risthein, Endel Elektriala 2010 / 1, lk. 31-32 ; 2, lk. 31-32 ; 3, lk. 37-39 ; 4, lk. 29-31 ; 5, lk. 30-31 ; 6, lk. 30-32 ; 7, lk. 31 ; 8, lk. 30-31

Tähtpäevi

Risthein, Endel Elektriala 2011 / 1, lk. 30-31 ; 2, lk. 29-31 ; 3, lk. 31-32 ; 4, lk. 29-31 ; 5, lk. 34-35 ; 6, lk. 33-35 ; 7, lk. 29-30 ; 8, lk. 33-35

Tähtpäevi

Elektriala 2014 / lk. 34-35 ; 2, lk. 32-34 ; 3, lk. 32-33 ; 4, lk. 32-34 ; 5, lk. 33-34 ; 6, lk. 35-38 ; 7, lk. 32-34 ; 8, lk. 40-42

Tähtpäevi

Elektriala 2013 / lk. 34-35 ; 2, lk. 33-35 ; 3, lk. 33-35 ; 4, lk. 33-35 ; 5, lk. 34-35 ; 6, lk. 41-43 ; 7, lk. 33-35 ; 8, lk. 33-35

Tähtpäevi

Risthein, Endel Elektriala 2012 / lk. 31-32 ; 2, lk. 33-35 ; 3, lk. 34-35 ; 4, lk. 33-35 ; 5, lk. 34-35 ; 6, lk. 32-34 ; 7, lk. 34-35

Tähtpäevi

Risthein, Endel Elektriala 2008 / 1, lk. 38-39 ; 2, lk. 37-38 ; 3, lk. 37-38 ; 5, lk. 36-38 ; 6, lk. 37-38 ; 7, lk. 37-38 ; 8, lk. 45-46

Tähtpäevi

Risthein, Endel Elektriala 2009 / 1, lk. 38-39 ; 2, lk. 38-39 ; 3, lk. 38-39 ; 4, lk. 39-40 ; 5, lk. 38-39 ; 6, lk. 37-39 ; 7, lk. 38-39 ; 8, lk. 37-39

Tähtpäevi

Elektriala 2015 / lk. 30-32 ; 2, lk. 32-34 ; 3, lk. 40-42 ; 4, lk. 31-34 ; 5, lk. 30-31 ; 6, lk. 36-38 ; 7, lk. 33-34 ; 8, lk. 36-38

Tähtpäevi

Elektriala 2016 / lk. 35-36 ; 2, lk. 28-31 ; 3, lk. 33-35 ; 4, lk. 34-36 ; 5, lk. 30-32 ; 6, lk. 36-39 ; 7, lk. 29-31 ; 8, lk. 37-40
http://www.ester.ee/record=b1240496*est

Tähtpäevi

Elektriala 2017 / lk. 34-35 ; 2, lk. 33-35 ; 3, lk. 34-36 ; 4, lk. 33-35 ; 5, lk. 36-38 ; 6, lk. 34-38 ; 7, lk. 29-31 ; 8, lk. 32-35
http://www.ester.ee/record=b1240496*est

Tähtpäevi

Elektriala 2018 / lk. 33-35 ; 2, lk. 32-35 ; 4, lk. 31-35 ; 5, lk. 37-39 ; 6, lk. 31-35 ; 7, lk. 33-35 ; 8, lk. 32-35
http://www.ester.ee/record=b1240496*est

Tähtpäevi

Elektriala 2021 / lk. 32-35, 2, lk. 30-35; 3, lk. 32-35; 4, lk. 30-35; 5, lk. 31-35; 6, lk. 29-35; 7, lk. 32-35; 8, lk. 31-35
http://www.ester.ee/record=b1240496*est

Tähtpäevi

Elektriala 2019 / lk. 33-35; 2, lk. 28-31; 3, lk. 32-35; 4, lk. 31-35; 5, lk. 31-35; 6, lk. 30-35; 7, lk. 28-31; 8, lk. 30-35
http://www.ester.ee/record=b1240496*est

Tähtpäevi

Elektriala 2020 / lk. 32-35; 2, lk. 25-31; 3, lk. 27-31, lk. 25-31; 5, lk. 32-35; 6, 30-35; 7, 33-35; 8, lk. 33-39
http://www.ester.ee/record=b1240496*est

Tähtpäevi

Elektriala 2022 / lk. 34-35 ; 2, lk. 32-35 ; 3, lk. 32-35 : fot ; 4, lk. 31-35 ; 5, lk. 32-35 ; 6, lk. 30-35 ; 7, lk. 32-35, 8, lk. 30-35
https://www.ester.ee/record=b1240496*est

Tähtpäevi

Elektriala 2023 / lk. 32-35 : fot. ; 2, lk. 32-35 ; 3, lk. 32-35 ; 4, lk. 25-31 ; 5, lk. 32-35 ; 6, lk. 28-35 ; 7, lk. 31-35 ; 8, lk. 34-39
https://www.ester.ee/record=b1240496*est

Töökohavalgustus

Risthein, Endel 2008 https://www.ester.ee/record=b2458074*est

Uudiseid Eestist

Risthein, Endel Elektriala 2006 / 2, lk. 36 ; 4, lk. 36 ; 5, lk. 37 ; 6, lk. 36-37

Uudiseid Eestist

Risthein, Endel Elektriala 2008 / 1, lk. 38 ; 2, lk. 36 ; 3, lk. 37 ; 5, lk. 35 ; 6, lk. 36 ; 7, lk. 36 ; 8, lk. 44

Uudiseid Eestist

Risthein, Endel Elektriala 2005 / 2-6, lk. 32

Uudiseid Eestist

Risthein, Endel Elektriala 2007 / 1, lk. 37 ; 2, lk. 42 ; 3, lk. 38 ; 4, lk. 40 ; 5, lk. 38 ; 6, lk. 42

Uudiseid Eestist

Risthein, Endel Elektriala 2009 / 1, lk. 36 ; 2, lk. 36 ; 3, lk. 36 ; 4, lk. 37 ; 5, lk. 36 ; 6, lk. 36 ; 7, lk. 36 ; 8, lk. 35

Uudiseid Eestist

Risthein, Endel Elektriala 2010 / 1, lk. 29 ; 2, lk. 29-30 ; 3, lk. 36 ; 4, lk. 27 ; 5, lk. 28 ; 6, lk. 29 ; 7, lk. 28 ; 8, lk. 28

Uudiseid Eestist

Risthein, Endel Elektriala 2011 / 1, lk. 28 ; 2, lk. 28 ; 3, lk. 30 ; 4, lk. 28 ; 5, lk. 32 ; 6, lk. 32 ; 7, lk. 28 ; 8, lk. 32

Uudiseid Eestist. Uudiseid maailmast

Elektriala 2014 / lk. 32-33 ; 2, lk. 31-32 ; 3, lk. 31-32 ; 4, lk. 31-32 ; 5, lk. 31-33 ; 6, lk. 35 ; 7, lk. 31-32 ; 8, lk. 39-40

Uudiseid Eestist. Uudiseid maailmast

Risthein, Endel Elektriala 2012 / lk. 29-31 ; 2, lk. 32-33 ; 3, lk. 32-33 ; 4, lk. 31-32 ; 5, lk. 31-33 ; 6, lk. 31-32 ; 7, lk. 32-34

Uudiseid Eestist. Uudiseid maailmast

Elektriala 2013 / lk. 32-34 ; 2, lk. 32 ; 3, lk. 32-33 ; 4, lk. 31-33 ; 5, lk. 32-34 ; 6, lk. 40 ; 7, lk. 32-33 ; 8, lk. 32

Uudiseid Eestist. Uudiseid maailmast

Elektriala 2016 / lk. 33-34 ; 2, lk. 27-28 ; 3, lk. 32-33 ; 4, lk. 34 ; 5, lk. 28-30 ; 6, lk. 35-36 ; 7, lk. 28-29 ; 8, lk. 36-37
http://www.ester.ee/record=b1240496*est

Uudiseid Eestist. Uudiseid maailmast

Elektriala 2015 / lk. 29-30 ; 2, lk. 31-32 ; 3, lk. 39-40 ; 4, lk. 30-31 ; 5, lk. 28-30 ; 6, lk. 35 ; 7, lk. 32-33 ; 8, lk. 35-36

Uudiseid Eestist. Uudiseid maailmast

Elektriala 2023 / lk. 31 ; 2, lk. 32 ; 3, lk. 31 ; 4, lk. 25 ; 5, lk. 31 ; 6, lk. 28 ; 7, lk. 30 https://www.ester.ee/record=b1240496*est

Uudiseid Eestist. Uudiseid maailmast

Risthein, Endel Elektriala 2022 / lk. 31-33 : fot. ; 2, lk. 31 ; 3, lk. 30-31 ; 4, lk. 30 ; 5, lk. 30-32 ; 6, lk. 30 ; 7, lk. 30-31 ; 8, lk. 29
https://www.ester.ee/record=b1240496*est

Uudiseid Eestist. Uudiseid maailmast

Elektriala 2019 / lk. 32-33 ; 2, lk. 27-28 ; 3, lk. 31-32 ; 4, lk. 30 ; 5, lk. 30-31 ; 6, lk. 29 ; 7, lk. 26-27 ; 8, lk. 29-30
http://www.ester.ee/record=b1240496*est

Uudiseid Eestist. Uudiseid maailmast

Elektriala 2020 / lk. 29-32 ; 2, lk. 24-25 ; 3, lk. 27 ; 4, lk. 25 ; 5, lk. 30-32 ; 6, lk. 29 ; 7, lk. 32 ; 8, lk. 32-33
http://www.ester.ee/record=b1240496*est

Uudiseid Eestist. Uudiseid maailmast

Elektriala 2021 / lk. 30-32 ; 2, lk. 29-30 ; 3, lk. 31 ; 4, lk. 29 ; 5, lk. 28-31 ; 6, lk. 29 ; 7, lk. 30-32 ; 8, lk. 30-31
http://www.ester.ee/record=b1240496*est

Uudiseid Eestist. Uudiseid maailmast

Elektriala 2018 / lk. 31-33 ; 2, lk. 30-31 ; 3, lk. 32-33 ; 4, lk. 30-31 ; 5, lk. 34-37 ; 6, lk. 31 ; 7, lk. 32-33 ; 8, lk. 31-32
http://www.ester.ee/record=b1240496*est

Uudiseid Eestist. Uudiseid maailmast

Elektriala 2017 / lk. 32-33 ; 2, lk. 31-32 ; 3, lk. 33-34 ; 4, lk. 32 ; 5, lk. 34-36 ; 6, lk. 34 ; 7, lk. 28 ; 8, lk. 30-31
http://www.ester.ee/record=b1240496*est

Uudiseid maailmast

Risthein, Endel Elektriala 2011 / 1, lk. 28-30 ; 2, lk. 28-29 ; 3, lk. 30 ; 4, lk. 28-29 ; 5, lk. 32-34 ; 6, lk. 32-33 ; 7, lk. 28-29 ; 8, lk. 32-33

Uudiseid maailmast

Risthein, Endel Elektriala 2010 / 1, lk. 29-30 ; 2, lk. 30-31 ; 3, lk. 36-37 ; 4, lk. 28-29 ; 5, lk. 28-30 ; 6, lk. 29-30 ; 7, lk. 28-30 ; 8, lk. 28-29

Uudiseid maailmast

Risthein, Endel Elektriala 2009 / 1, lk. 36-38 ; 2, lk. 36-37 ; 3, lk. 36-38 ; 4, lk. 37-38 ; 5, lk. 36-38 ; 6, lk. 36-37 ; 7, lk. 36-38 ; 8, lk. 35-37

Uudiseid maailmast

Risthein, Endel Elektriala 2007 / 1, lk. 37-38 ; 2, lk. 42-43 ; 3, lk. 38-39 ; 4, lk. 41-42 ; 5, lk. 38-39 ; 6, lk. 42

Uudiseid maailmast

Risthein, Endel Elektriala 2008 / 1, lk. 38 ; 2, lk. 36 ; 5, lk. 35-3 ; 6, lk. 37 ; 7, lk. 36 ; 8, lk. 44-45

Uudiseid maailmast

Risthein, Endel Elektriala 2006 / 2, lk. 36-37 ; 3, lk. 39 ; 4, lk. 36-37 ; 5, lk. 37 ; 6, lk. 37-38

Uudiseid maailmast

Risthein, Endel Elektriala 2005 / 1-6, lk. 32-33

Uus elektriinseneriselts

Risthein, Endel Sähköala 1995 / 8, lk. 75

Uus valgustehnikastandard : [tutvustus]

Risthein, Endel Elektriala 2005 / 3, lk. 37

Uusi raamatuid

Risthein, Endel Elektriala 2007 / 6, lk. 33

Uusi raamatuid : [Elamute elektripaigaldised]

Risthein, Endel Elektriala 2005 / 4, lk. 22

Uusi raamatuid : [Elektroenergeetika sõnastik ja Elmo Pettai. Tootmise automatiseerimine]

Risthein, Endel Elektriala 2005 / 2, lk. 27

Uusi raamatuid : [Liivik, L. Raalarvutused elektrotehnikas, Tallinn, 2001 : raamatututvustus]

Risthein, Endel Elektriala 2001 / lk. 15

Uusi raamatuid : [T. Lehtla raamatud Elektriamid ja Robotitehnika]

Risthein, Endel Elektriala 2008 / lk. 36

Uusi raamatuid : [V. Mägi Minerva rüütliid ja Blitz-Planer]

Risthein, Endel Elektriala 2005 / lk. 29

Uusi standardeid

Risthein, Endel Elektriala 2006 / 4, lk. 28

Uusi standardeid

Risthein, Endel Elektriala 2005 / 1, lk. 32 https://artiklid.elnet.ee/record=b2172223*est

Uusi standardeid

Risthein, Endel Elektriala 2013 / lk. 18

Uusi tehnikateaduste magistreid : [TTÜ elektriinjamite ja jõuelektronika instituudis kaitsesid magistritööd Arne Ahven ja Enno Kaldoja]

Risthein, Endel Elektriala 2000 / lk. 21 : fot

Uut tüüpi kaablikingade toitmise

Bogdanov, I.; Žuravljov, B.; Risthein, Endel XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 107 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Valgus ja valgustus : lampide ja valgustite fotomeetriliste andmete mõõtmine ja esitamine. Osa 1, Mõõtmine ja failiformaat = Light and lighting : measurement and presentation of photometric data of lamps and luminaires. Part 1, Measurement and file format

2012 https://www.ester.ee/record=b2873432*est

Valgus ja valgustus : töökohavalgustus. Osa 1, Sisetöökohad = Light and lighting : lighting of work places. Part 1, Indoor work places

2012 https://www.ester.ee/record=b2756518*est

Valgus ja valgustus [Võrguteavik] : põhioskussõnad ja valgustusnõuete valiku alused = Light and lighting : basic terms and criteria for specifying lighting requirements

2019 https://www.ester.ee/record=b5232512*est

Valgus ja valgustus [Võrguteavik] : spordivalgustus = Light and lighting : sports lighting

2019 https://www.ester.ee/record=b5227416*est

Valgus ja valgustus. Põhioskussõnad ja valgustusnõuete valiku alused

Risthein, Endel; Leoste, Margus 2005 https://www.ester.ee/record=b2059164*est

Valgus ja valgustus. Põhioskussõnad ja valgustusnõuete valiku alused = Light and lighting. Basic terms and criteria for

specifying lighting requirements

2012 https://www.ester.ee/record=b2775754*est

Valgus ja valgustus. Töökohavalgustus

Risthein, Endel 2003 https://www.ester.ee/record=b1829758*est

Valguse värelus

Risthein, Endel Elektriala 2004 / 6, lk. 10-12 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1017313*est

Valgusliku diskomfordi mõõtmine sisevalgustuspaigaldistes

Risthein, Endel Elektriala 2009 / 1, lk. 18-21 : ill

Valgustehnika sõnastik : eesti, inglise, saksa, vene

Risthein, Endel 1982 https://www.ester.ee/record=b1262619*est

Valgustiheduse mõõtmine sisevalgustuspaigaldistes

Risthein, Endel Elektriala 2008 / 8, lk. 34-38 : ill

Valgustiheduse mõõtmine välisvalgustuspaigaldistes

Risthein, Endel Elektriala 2009 / 3, lk. 30-33 : ill

Valgustuspaigaldise hooldetegur

Risthein, Endel Elektriala 2005 / 5, lk. 22-24 https://artiklid.elnet.ee/record=b1018376*est

Valgustusseadmete hindamine inimesele toimivate elektromagnetväljade järgi = Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields (IEC 62493:2009)

2011 https://www.ester.ee/record=b2743057*est

Valgustustehnika

Tamm, Tiiu 2009 https://www.ester.ee/record=b2493663*est

Valonlähteen sijainti kertoimen laskemista kinsahäikäisyindeksin arvostelussa

Risthein, Endel Sähkö = Electriciteten i Finland = Electricity in Finland 1984 / s. 12-15 : ill https://www.ester.ee/record=b2483153*est

Vee elektrolüüs kui tuuleelektrijaamade ülearuse energia salvestamise viis

Andrijanovitš, Anna Elektriala 2009 / 5, lk. 27-31 : ill

Viktor Keskküla : 03.03.1927 - 22.09.2021 : in memoriam

Risthein, Endel Elektriala 2021 / lk. 29 : portr https://www.ester.ee/record=b1240496*est

Villem Loigom 20.09.1936 - 05.08.2007 : [in memoriam]

Risthein, Endel Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2007 2008 / lk. 432-433

Virumaa Elektri Aktsiaseltsi teke

Risthein, Endel Elektriala 2005 / 4, lk. 16-17

Voolu toime inimestele ja koduloomadele. Osa 1, Üldalused = Effects of current on human beings and livestock. Part 1, General aspects

2012 https://www.ester.ee/record=b2775860*est

Voolu toime inimestele ja koduloomadele. Osa 1, Üldalused [Vörguteavik] = Effects of current on human beings and livestock. Part 1, General aspects (IEC 60479-1:2018, identical)

2020 https://www.ester.ee/record=b5304009*est

Voolu toime inimestele ja koduloomadele. Osa 2, Eriaspektid = Effects of current on human beings and livestock. Part 2, Special aspects (IEC/TS 60479-2:2007)

2013 https://www.ester.ee/record=b2931696*est

Voolu toime inimestele ja koduloomadele. Osa 3, Läbi koduloomakeha kulgeva voolu toime = Effects of current on human beings and livestock. Part 3, Effects of currents passing through the body of livestock (IEC/TR 60479-3:1998)

2013 https://www.ester.ee/record=b2931701*est

Väike tagasivaade : [ilmus Elektriala 100s number]

Risthein, Endel Elektriala 2013 / lk. 5

Väike täpsustus Tallinna trammi kroonikasse

Risthein, Endel Elektriala 2003 / 5, lk. 29 https://artiklid.elnet.ee/record=b1014079*est

Välistöö- ja õuealade valgustus

Risthein, Endel 1995 https://www.ester.ee/record=b1069101*est

Õnnitleme Tallinna!

Risthein, Endel Pingering 1998 / 14. mai, lk. 1: ill

Über die Geschichte der kulturellen und technischen Entwicklung Estlands

Risthein, Endel Actual Problems of Electrical Drives and Industry Automation : the research symposium of young scientists, Lohusalu, Estonia, June 1-8, 1997 / p. 9-13

Ühest ebakohast tehnikaterminite kujundamisel

Risthein, Endel Elektriala 2021 / lk. 25-26 https://www.ester.ee/record=b1240496*est

Üldtarbevalgustuse leedmoodulid [Võrguteavik] : ohutusnõuded = LED modules for general lighting : safety specifications

2021 https://www.ester.ee/record=b5481744*est

Üldtarbevalgustuse leedmoodulid [Võrguteavik] : ohutusnõuded = LED modules for general lighting : safety specifications (IEC 62031:2018)

2021 https://www.ester.ee/record=b5481754*est

Üldtarbevalgustuse leedmoodulid [Võrguteavik] : ohutusnõuded = LED modules for general lighting : safety specifications (IEC 62031:2018)

2020 https://www.ester.ee/record=b5340570*est

Üldtarbevalgustuse valgusdiodmoodulid [Võrguteavik] : ohutusnõuded = LED modules for general lighting : safety specifications (IEC 62031:2008 + IEC 62031:2008/A1:2012 + IEC 62031:2008/A2:2014)

2015 http://www.ester.ee/record=b4484004*est

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

2011 https://www.ester.ee/record=b2743091*est

Ümbristega tagatavad kaitseastmed (IP-kood)

Karro, Hans; **Risthein, Endel**; Mae, Mart; Lehtla, Tõnu 2001 https://www.ester.ee/record=b1541776*est

Автоматизированные магнетогидродинамические и линейные электроприводы

Veske, Toivo; **Tiismus, Hugo**; **Kask, Rein**; **Laugis, Juhan**; **Teemets, Raivo**; **Kont, Alar**; **Kesküla, Viktor**; **Kilk, Aleksander**; **Valdur, Lembit**; **Kaigu, P.**; **Reimal, Lembit**; **Risthein, Endel**; **Sakkos, Heinar** 1980 https://www.ester.ee/record=b1312133*est

Альфа и омега : краткий справочник

1988 https://www.ester.ee/record=b1224390*est

Введение в энерготехнику

Risthein, Endel 2008 https://www.ester.ee/record=b2412915*est

Возможности определения параметров асинхронных двигателей по данным переходных процессов при S=1

Ilves, K.; **Risthein, Endel** XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 171 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Возможные системы магнитопровода и обмоток индукционных вращателей

Kesküla, Viktor; **Risthein, Endel** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 3 1965 / с. 69-85 : илл https://www.ester.ee/record=b2100524*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/964ff2b5-a81e-4938-8683-b7259850714a>

Выбор сечения проводников по экономической плотности тока при автоматизированном проектировании электрических сетей

Risthein, Endel Исследование электрических машин и электромагнитных устройств специального назначения 1983 / с. 59-64

Выбор электропривода по экономическим показателям

Mard, M. Автоматизированные магнетогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1982 / с. 25-35

Из истории развития светотехники в Эстонии

Risthein, Endel; Seet, K. Светотехника 1982 / с. 26-28 https://www.ester.ee/record=b1886823*est

Индукционный насос ЭМН-7 для транспортировки расплавленного магния : краткая техническая информация

1963 https://www.ester.ee/record=b1892642*est

Испытание индукционного насоса ЭМН-7 на жидком магнии

Risthein, Endel; Tammemägi, Herbert; Tiismus, Hugo; Jänes, Hans Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 2 1964 / с. 111-122 : илл https://www.ester.ee/record=b2100528*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/882f07f6-3851-473d-b12b-e7af7990706d>

К математической интерпретации механической характеристики асинхронного короткозамкнутого двигателя

Risthein, Endel Гибкие автоматизированные производственные системы и их элементы для литейного производства 1986 / с. 101-108

Комплексный план модернизации энергоснабжения ткацкого производства предприятия Кренгольм холдинг

Golubõhh, Oleg; Risthein, Endel Actual Problems of Electrical Drives and Industry Automation : the research symposium of young scientists : Tallinn, Estonia, May 31 - June 5, 1999 1999 / p. 73-76: ill

Магнитное поле и параметры индукционных вращателей без ферромагнитного магнитопровода

Kesküla, Viktor; Risthein, Endel Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 10 1973 / с. 3-15 : илл https://www.ester.ee/record=b2100340*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3679d56d-2e5b-40d9-8ecf-23936b94edb5>

Магнитогидродинамический (МГД-) насос для жидкого магния ЭМН-7м

Tiismus, Hugo; Jänes, Hans; Risthein, Endel 1969

МГД-перекачивание металосплавов с малой печатной электропроводностью

Risthein, Endel Тезисы докладов ; Вып. 1 1974 / с. [?]

Методика теплового расчета плоских индукционных насосов

Risthein, Endel Исследование и проектирование индукционных насосов для транспорта жидких металлов : сборник трудов. 1 1962 / с. 119-142 : илл https://www.ester.ee/record=b2100656*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b0ebc529-0556-472c-9f71-a6a62666fb1e>

О методике расчета тепловых переходных процессов линейных электрических машин

Risthein, Endel Расчет электромагнитных и тепловых режимов магнитогидродинамических и линейных электродвигателей 1980 / с. 71-77

О методике расчета электромагнитных переходных процессов в индукционных устройствах перемещения жидких металлов

Risthein, Endel Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 6 1968 / с. 43-58 : илл https://www.ester.ee/record=b2100476*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/640dfbea-3068-4a32-84a7-0312969b386b/>

О некоторых особенностях расчета температурного поля методом эквивалентных тепловых схем замещения высокотемпературных индукционных МГД-устройств с винтовым каналом

Rajumets, E.; Reimal, Lembit; Risthein, Endel Сборник материалов к V Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. Выпуск 5 1971 / с. 109-127 https://www.ester.ee/record=b1658101*est

О расчете активных электрических нагрузок с применением вычислительных средств

Risthein, Endel Промышленная энергетика : ежемесячный производственно-технический журнал 1980 / с. 22-23 : илл https://www.ester.ee/record=b2151157*est

О точности вычислений и форме представления результатов электротехнических расчетов : методические указания Л2-72

1972 https://www.ester.ee/record=b1326378*est

О формуле механической характеристики асинхронного короткозамкнутого двигателя

Risthein, Endel Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1984 / с. 37-47

Об учете асинхронных двигателей при расчете токов короткого замыкания в электрических сетях промышленных предприятий

Risthein, Endel Исследование электромагнитных и электромашинных устройств управления и контроля специального назначения 1980 / с. 29-36

Об учете пусковых токов асинхронных двигателей при определении пиковых токовых нагрузок электрических сетей

Risthein, Endel Автоматизированные магнетогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1984 / с. 49-56

Об экспериментальном исследовании теплоизоляции винтового канала высокотемпературного электромагнитного насоса

Reimal, Lembit; Risthein, Endel Электрические машины 1971 / с. 234-240 https://www.ester.ee/record=b1426082*est

Определение параметров асинхронной машины, вращающейся со синхронной скоростью

Arusoo, Andres; Risthein, Endel Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов. 16 1980 / с. 95-104 : илл https://www.ester.ee/record=b2100649*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/aae92025-1d76-4582-94cc-1eb8403b6583>

Определение требуемого сечения проводников по длительно допускаемому току при автоматизированном проектировании электрических сетей

Risthein, Endel Исследование электромагнитных и электромашинных устройств управления и контроля специального назначения 1980 / с. 43-51

Основные данные и конструктивные особенности магниевого насоса ЭМН-7

Risthein, Endel; Tiismus, Hugo; Jänes, Hans Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 2 1964 / с. 91-100 : илл https://www.ester.ee/record=b2100528*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/882f07f6-3851-473d-b12b-e7af7990706d>

Основные направления исследований в области МГД-привода

Tiismus, Hugo; Risthein, Endel; Laugis, Juhan; Loigom, Villem Тезисы докладов Всесоюзной научной конференции по электроприводам с линейными электродвигателями. (Киев, октябрь 1973 г.) 1973 / с. 76

Основные направления исследований в области МГД-привода

Tiismus, Hugo; Risthein, Endel; Laugis, Juhan; Loigom, Villem Электропривод с линейными электродвигателями : труды Всесоюзной научной конференции по электроприводам с линейными электродвигателями. Ч. 1-3 1976 / с. 64-69 https://www.ester.ee/record=b2945394*est

Переходные процессы асинхронных электроприводов при торможении противовключением

Arro, Priit; Risthein, Endel XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 171-172 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Применение относительных величин в расчетах электромагнитных переходных процессов асинхронного электропривода

Arusoo, Andres; Risthein, Endel Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов. 16 1980 / с. 85-93 : илл https://www.ester.ee/record=b2100649*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/aae92025-1d76-4582-94cc-1eb8403b6583>

Программа, методические указания и контрольные задания по курсу "Электрические аппараты автоматического управления" для студентов-заочников специальности 0628 Электропривод и автоматизация промышленных установок

1964 https://www.ester.ee/record=b1391480*est

Пути улучшения конструкции плоских индукционных насосов

Risthein, Endel Исследование и проектирование индукционных насосов для транспорта жидких металлов : сборник трудов. 1 1962 / с. 143-154 : илл https://www.ester.ee/record=b2100656*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b0ebc529-0556-472c-9f71-a6a62666fb1e>

Состояние исследования и внедрения индукционных вращателей

Risthein, Endel XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 76-77 https://www.ester.ee/record=b1359832*est

100-строчные программируемые микрокалькуляторы : начала программирования

1987 https://www.ester.ee/record=b1227676*est

Учебный процесс института в оценках окончивших специальность "Электропривод"

Loigom, Villem; Risthein, Endel Вопросы методики обучения. 6, (Доклады республиканской научно-методической конференции по вопросам научной организации учебной работы в высшей школе, проведенной в г. Таллине 19-22 марта 1968 г.) 1969 / с. 231-236 : илл https://www.ester.ee/record=b1353673*est

Формулы для расчета индекса позиции при определении показателя дискомфорта

Risthein, Endel Светотехника 1983 / с. 3-4 https://www.ester.ee/record=b1886823*est

Электрические аппараты защиты : методическое пособие для студентов изучающих курс "Электрические аппараты"

1987 https://www.ester.ee/record=b1261084*est

Электрическое освещение : описание лабораторной работы 1 : исследование светораспределения источника света

Risthein, Endel; Arusoo, Andres 1991 https://www.ester.ee/record=b1197657*est

Электромеханика

Võrk, Rein; Varik, Lembit-Heino; Laansoo, Ants; Ritsso, Aadu; Roninson, Aleksander; Samolevski, Georg; Siimar, Rein; Kalda, Heljut; Lahtmets, Rain; Litvin, V.D.; Järvik, Jaan; Mežburd, Volf; Risthein, Endel; Lootus, Jaan; Treufeld, Jüri 1980 https://www.ester.ee/record=b1312090*est

Электромеханика

Võrk, Rein; Kalda, Heljut; Mežburd, Volf; Tellinen, Juhan; Pool, Ain-Matt; Järvik, Jaan; Varik, Lembit-Heino; Roninson, Aleksander; Vinnal, Toomas; Tõnuri, I.; Risthein, Endel; Janson, Kuno 1983 https://www.ester.ee/record=b1271915*est

Электропривод

Puusepp, Eugen; Laugis, Juhan; Arusoo, Andres; Risthein, Endel; Kesküla, Viktor; Kilk, Aleksander; Valdur, Lembit; Roosimaa, Toivo; Oorn, Arvo; Loigom, Villem; Sakkos, Heinar 1984 https://www.ester.ee/record=b1516617*est

Электропривод

Lahtmets, Rain; Tiismus, Hugo; Laugis, Juhan; Teemets, Raivo; Oorn, Arvo; Loigom, Villem; Sakkos, Heinar; Tomson, Jaan; Roosimaa, Toivo; Lehtla, Tõnu; Kesküla, Viktor; Kilk, Aleksander; Külm, Evald; Risthein, Endel 1986 https://www.ester.ee/record=b1296527*est

Электропривод

Puusepp, Eugen; Lootus, Jaan; Laikmaa, Enn; Mard, M.; Risthein, Endel; Kesküla, Viktor; Petrov, G.N.; Arusoo, Andres; Teemets, Raivo; Loigom, Villem; Oorn, Arvo; Oorn, Hillar; Kask, Rein; Roosimaa, Toivo; Külm, Evald; Siimar, Veiko; Kont, Alar; Ambrosen, A.; Kalda, Heljut 1982 https://www.ester.ee/record=b1303310*est

Электроснабжение промышленных предприятий : краткие указания по курсовому проектированию для специальности 0628

1982 https://www.ester.ee/record=b1303294*est

Электроснабжение промышленных предприятий : программа, методические указания и контрольные задания

1968 https://www.ester.ee/record=b1339778*est

Электроснабжение промышленных предприятий : программа, методические указания и контрольные задания для специальности 0628

1969 https://www.ester.ee/record=b1339874*est

Электроснабжение промышленных предприятий : рабочая программа и методические указания для специальности 0628

1974 https://www.ester.ee/record=b1346451*est

Электроснабжение промышленных предприятий : рабочая программа и методические указания для специальности 0628

1981 https://www.ester.ee/record=b1312080*est

Электроснабжение промышленных предприятий : расчеты на 100-строчных программируемых микрокалькуляторах

1988 https://www.ester.ee/record=b1255457*est

Электроснабжение промышленных предприятий : учебник для студентов вузов

Федоров А.Я.; Risthein, Endel 1981 https://www.ester.ee/record=b1566583*est

Электроснабжение промышленных установок : развитие и современное состояние : методическое пособие

1989 https://www.ester.ee/record=b1192541*est

Электроснабжение промышленных установок : [учебник для вузов по специальности "Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов"]

Risthein, Endel 1991 http://www.ester.ee/record=b1529560*est