

AC induction motor-based linear drive

Jansikene, Raik; Oorn, Arvo; Teemets, Raivo PEMC'94 : conference publication : West-East technology bridge International Conference on Power Electronics, Motion Control and associated applications, 20-22 September 1994, Warsaw, Poland. Vol. 1 1994 / p. 70-73: ill

AC linear induction motor drives in industry automation

Lehtla, Tõnu; Teemets, Raivo Automaatio 95 : automaatiopäivät - robotiikpäivät, 3.-5.5.1995, Helsingin Messukeskus : esitelmät. 2 1995 / p. 680-685: ill

Aktsiaselts KH Energia-Konsult - 20! : [intervjuu firma peadirektori Heino Harakuga]

Harak, Heino; **Teemets, Raivo** Elektriala 2011 / 8, lk. 10-13 : ill

Aktsiaseltsist ELWO ja elektrialast ka : intervjuu Mati Sooaruga

Sooaru, Mati; **Teemets, Raivo** Elektriala 2007 / 5, lk. 20-22 : ill

Alarmisüsteemid. Osa 4, Elektromagnetiline ühilduvus. Tooteperekonna standard [Võrguteavik] : häiringu taluvuse nõuded tulekahju-, sisseturbe- ja kallaletungialarmisüsteemide, videovalvesüsteemide, juurdepääsukontrollisüsteemide 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

Analysis and development of protection and control functions for Li-Ion based prosumers provided by low voltage part of distribution substation [Electronic resource]

Korótko, Tarmo; Mägi, Marek; Peterson, Kristjan; Teemets, Raivo; Pettai, Elmo CPE 2013 : 2013 International Conference on Compatibility and Power Electronics (CPE) : June 5-7, 2013, Ljubljana, Slovenia : conference proceedings 2013 / p. 19-24 : ill [CD-ROM]

Armas lugeja!

Teemets, Raivo Sähköala 1997 / 1/2, lk. 68; 3, [2] lk.; 4, lk. 68; 5, lk. 68; 6/7, lk. 68; 8, lk. 76; 9, [2] lk.; 10, [2] lk.; 11, lk. 68; 12, lk. 76

Armas lugeja! : [Eesti Elektritööde Ettevõtjate Liidu juhatuse koosolekust]

Teemets, Raivo Sähköala 1995 / 10, s. 67

Armas lugeja! : [Eesti Elektritööde Ettevõtjate Liidust]

Teemets, Raivo Sähköala 1995 / 9, s. 67-68: ill

AS KH Energia-Konsult - 10!

Teemets, Raivo Elektriala 2001 / 6, lk. [27]

AS Raasiku Elekter 50! : [intervjuu juhatuse juhataja Olev Sinijärvega]

Sinijärv, Olev; **Teemets, Raivo** Elektriala 2008 / 1, lk. 36-37 : ill

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

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

Balti energeetikateeninduse foorum 2002

Teemets, Raivo Elektriala 2002 / 6, lk. 18-20

A concept of using LED lamps in conjunction with traditional light sources

Milaševski, Irena; Armas, Jelena; Teemets, Raivo 10th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Pärnu, Estonia, January 10-15, 2011 2011 / p. 238-241 : ill

Diskreetse sekundaarsüsteemiga lineaarelektrijami uurimine

Andrejev, A.; Teemets, Raivo XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 105 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Eesti elektriala ettevõtlusest

Teemets, Raivo Elektriala 2001 / 1, lk. 19

Eesti Elektritööde Ettevõtjate Liidu aastakoosolek 2001

Teemets, Raivo Elektriala 2001 / 3, lk. 21-22

Eesti Elektritööde Ettevõtjate Liit : teatmik 1997

Matsi, Maire; **Teemets, Raivo** 1997

Eesti Elektritööde Ettevõtjate Liit

Teemets, Raivo Ettevõtlus Eestis = Estonian business guide 1999 / lk. 169-173

EETEL 25 : mõeldes Pekka Sallinenile

Teemets, Raivo Elektriala 2020 / lk. 26-27 : fot http://www.ester.ee/record=b1240496*est

EETEL 25 kui mittetulundusühing

Teemets, Raivo Elektriala 2020 / lk. 10 http://www.ester.ee/record=b1240496*est

EETELi aastakoosolek 1997

Teemets, Raivo Sähköala 1997 / 6/7, lk. 72-73

EETELi algusaastatest

Teemets, Raivo Elektriala 2015 / lk. 8-9 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2725525*est

EETELi ja EÜNi "Töövarjupäev 2013" tulemused

Mahlapuu, Urmas; **Teemets, Raivo**; Aro, Rein Elektriala 2013 / lk. 24-26

EETELi ja Tallinna Tehnikaülikooli koostööst elektriinseneride koolitamisel

Viileberg, Märt; **Teemets, Raivo** Elektriala 2016 / lk. 22 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2762707*est

EETELi juhatuse koosolekul

Teemets, Raivo Elektriala 2000 / 5, lk. 12 https://artiklid.elnet.ee/record=b1005222*est

EETELi juhatuse koosolekutel

Teemets, Raivo Elektriala 2001 / 2, lk. 15 ; 3, lk. 20

EETELi tegevjuhtide peegeldus : [küsimustele vastavad Raivo Teemets, Arvo Ulla, Jaan Allem]

Teemets, Raivo; Ulla, Arvo; Allem, Jaan Elektriala 2010 / 3, lk. 24-25

EETELi uudised

Teemets, Raivo Pingering 1997 / 10. juuni, lk. 4; 25. sept., lk. 4; 30. nov., lk. 4

EETELi uudised

Teemets, Raivo Pingering 1998 / 19. juuni, lk. 4

EETELi viie aasta tegevusest : [1995-1999]

Teemets, Raivo Elektriala 2000 / 3, lk. 12 : fot

Ehitaja : ehituse, sisustuse ja kinnisvara ajakiri

1998 https://www.ester.ee/record=b1072123*est

Ehitaja ja EETEL on ühevanused

Teemets, Raivo Ehitaja 1998 / lk. 86 https://www.ester.ee/record=b1072123*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>

Elekter ... polegi imelihtne!

Teemets, Raivo Ehitaja 1996 / 3, lk. 55

Elektriala projekteerijate seminar

Teemets, Raivo Sähköala 1997 / 4, lk. 72-73

Elektriala saamisluгу

Teemets, Raivo Elektriala 2024 / lk. 24-29 https://www.ester.ee/record=b1240496*est

Elektrialal seisavad ees muutused

Teemets, Raivo Sähköala 1997 / 1/2, lk. 69-70

Elektrienergia säästlik kasutamine hoonetes : õppematerjal
Teemets, Raivo; Vinnal, Toomas 2013 http://www.ester.ee/record=b3033912*est

Elektrikute täiendõpe Tallinna Tehnikaülikoolis
Teemets, Raivo Elektriala 2006 / lk. 26-27 : ill

Elektrikute täiendõpe Tallinna Tehnikaülikoolis : esimene grupp lõpetas!
Teemets, Raivo Elektriala 2007 / 3, lk. 26-27 : fot

Elektrikute täiendõpe Tallinna Tehnikaülikoolis : kuidas läheb?
Teemets, Raivo Elektriala 2007 / 1, lk. 28-29 : ill

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

Elektriohutus Eestis jätab soovida
Teemets, Raivo Ehitaja 1997 / 3, lk. 48-49 https://artiklid.elnet.ee/record=b2002903*est

Elektriohutuse õppepäev
Teemets, Raivo Elektriala 2003 / 1, lk. 27

Elektriohutuseseadus ja sellest tulenevad muudatused elektrialal
Teemets, Raivo Keskkonnatehnika 1999 / 3, lk. 31-32 https://artiklid.elnet.ee/record=b1001295*est

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 korralise tehnilise kontrolli teabepäev
Teemets, Raivo Elektriala 2003 / 2, lk. 18-20

Elektripaigaldiste tehnilise kontrolli korraldusest
Teemets, Raivo Elektriala 2002 / 5, lk. 7-8

Elektritöö ettevõtja andmeid majandustegevuse registris on vaja täpsustada!
Teemets, Raivo Elektriala 2008 / 3, lk. 20

Elektritööde hinnakujundusest
Teemets, Raivo Ehitaja 1996 / 10, lk. 72-73: ill

Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 3-2, Piirväärtused [Võrguteavik] : vooluharmoniliste emissiooni lubatavad piirväärtused (seadmetel sisendvooluga kuni 16 A faasi kohta) = Electromagnetic compatibility (EMC). Part 3-2, Limits : limits for harmonic current emissions (equipment in put current ≤ 16 A per phase) (IEC 61000-3-2:2014)
2015 http://www.ester.ee/record=b4477535*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

Endel Risthein : lapsepõlvest tänaseni. Artiklid. Bibliograafia
2016 https://www.ester.ee/record=b4580635*est

Energeetikaseminar Põlvas
Teemets, Raivo Ehitaja 1996 / 12, lk. 55

Energeetikast ja elektrist

Teemets, Raivo Eesti Päevaleht 1997 / 7. märts, Ärioleht, lk. 2

Energy saving possibilities in the industrial robot IRB 1600 control [Electronic resource]

Rassõlkin, Anton; Höimoja, Hardi; Teemets, Raivo CPE 2011 : 7th International Conference-Workshop Compatibility and Power Electronics : June 1-3, 2011, Tallinn, Estonia : conference guide 2011 / p. 226-229 [CD-ROM]

https://www.researchgate.net/publication/252015731_Energy_saving_possibilities_in_the_industrial_robot_IRB_1600_control

EPE-PEMC 2006 Sloveenias, EPE-PEMC 2010 Eestis? : [ka TTÜ elektriainstituudi ja jõuelektroonika instituudi osalemisest konverentsil]

Teemets, Raivo Elektriala 2006 / 5, lk. 24-25 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1019675*est

Esmaülesanne: korrastada suhteid : [vestlusringis Ilmar Link, Peeter Kokk, Epp Immato, Ivar Paplavskis, Raivo Teemets]

Teemets, Raivo; Link, Ilmar; Kokk, Peeter; Immato, Epp; Paplavskis, Ivar; Laos, Mati Ehitaja 1996 / 6/7, lk. 10-17: ill

https://artiklid.elnet.ee/record=b2021112*est

Ettevaatust - elekter!

Teemets, Raivo Ehitaja 1997 / 6, lk. 66-67 https://artiklid.elnet.ee/record=b2176954*est

Ettevaatust - elekter!

Teemets, Raivo Pinger 1997 / 10. mai, lk. 2; 10. juuni, lk. 2

Hoone elektrisüsteemi innovatsioonid ja aruka võrgu arendus

Saikovski, Valeri; Teemets, Raivo Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : neljateistkümnenda konverentsi kogumik = Investigation and Usage of Renewable Energy Sources : fourteenth conference proceedings : [8. nov. 2012, Tartu] 2012 / lk. 88-97 : ill

Hoone elektrisüsteemi parameetrid, mis sobivad uuendusteks (draiverid). Negatiivsed eripärad, millele tuleb tähelepanu pöörata, et vältida uuenduste realiseerimise ebapiisava tasuvuse ja mittesobiva tehnilise kõrvalmõju teket

Saikovski, Valeri; Teemets, Raivo TEUK XVII : taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : seitsmeteistkümnenda konverentsi kogumik = Investigation and usage of renewable energy sources : seventeenth conference proceedings : [2015 : Tartu] 2015 / lk. 80-87 : ill

Infopäev TTÜs "Keskkonnahoidlikud uuendused elektervalgustuses"

Teemets, Raivo Elektriala 2009 / 4, lk. 28-29 : ill

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

2017 http://www.ester.ee/record=b4759241*est

Juhiseid rikkevoolukaitselülite kasutamiseks

Teemets, Raivo Ehitaja 1997 / 1/2, lk. 64-65: ill

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

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

Juhtmed ja kaablid. Tugevoolujuhtmed 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

Jõutrafad

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

Kagu-Eesti ettevõtlusmess 2003 ja seminar Elekter 2003

Teemets, Raivo Elektriala 2003 / 6, lk. 21

Kaitselülitid

Teemets, Raivo 1994 https://www.ester.ee/record=b1054890*est

Karusellvalumasina lineaarelektriaajami optimeerimine

Kalda, Heljut; Teemets, Raivo XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 58 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Kas riigil polegi spetsialiste tarvis? : kutseõppeasutuste elektri- ja elektroonikaerialade vabariiklikult konkursilt
Teemets, Raivo Ehitaja 1998 / lk. 56-57: ill https://www.ester.ee/record=b1072123*est

Kellele on vaja kutseomistamist? : [ümarlaud]

Teemets, Raivo Elektriala 2001 / 3, lk. 11

Kesk- ja Ida-Euroopa partnerülikoolidevaheline koostöövõrgustik CUCÉE - võimalused välisõppeks ning ühistöök

Teemets, Raivo Elektriala 2011 / 5, lk. 10-11

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

2017 http://www.ester.ee/record=b4767645*est

Kolm kildu : [mälestusi Hugo Tiismusest]

Teemets, Raivo Hugo Tiismus 10.04.1924 - 07.01.2007 : meenutused. Fotod. Bibliograafia 2014 / lk. 32-36 : fot

Kolmikmessi ENEREX-ELCOMATIC-LAMP'99 ülevaade

Teemets, Raivo Elektriala 1999 / 1, lk. 5-9: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1001861*est

Koolipäev laeval : [seminar elektriala projekteerijatele]

Teemets, Raivo Ehitaja 1997 / 5, lk. 17

Koolitaja, tööandja ja riigi osa kutsehariduses : [ümarlaud messi ENEREX 2000 raames : ülevaade]

Teemets, Raivo Elektriala 2000 / 2, lk. 12-13 : portr https://artiklid.elnet.ee/record=b1003811*est

Koostöös saavutame edu! : [TTÜ ja AS Eesti Elekter koostööst]

Teemets, Raivo Elektriala 2006 / 4, lk. 22-23 : fot

Kutsekonkurss

Teemets, Raivo Pingering 1998 / 14. mai, lk. 3

Kutsekoolituse päevaprobleemide ümarlaud

Teemets, Raivo Elektriala 1999 / 1, lk. 18-19: fot

Kutseomistamise praegusest seisust

Teemets, Raivo Elektriala 2003 / 1, lk. 12-13

Kutseomistamise seisust energeetika valdkonnas

Teemets, Raivo Elektriala 2002 / 1, lk. 26-27

Kutseomistamisest

Teemets, Raivo Elektriala 2000 / 5, lk. 13 https://artiklid.elnet.ee/record=b1005223*est

Kutseomistamisest elektrialal

Teemets, Raivo Elektriala 2000 / 6, lk. 24 https://artiklid.elnet.ee/record=b1005758*est

Kutsetunnistused on tulekul : [toimetaja veerg]

Teemets, Raivo Elektriala 2003 / 1, lk. 5

Kutseõppeasutuste elektrialade õpilaste vabariiklik konkurs

Teemets, Raivo Elektriala 1999 / 2, lk. 18-20

Kvaliteedi ja tööohutuse õppepäev

Teemets, Raivo Elektriala 2006 / 2, lk. 31

Kõik ei ole kuld, mis särab

Teemets, Raivo Eesti Päevaleht 2013 / Valgus ja Energia, lk. 4

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

2017 http://www.ester.ee/record=b4768187*est

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

LED lighting use in street light design technologies

Milaševski, Irena; **Armas, Jelena; Teemets, Raivo** 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 2010 / p. 145-150 : ill

Liigpingepiirikud

Oidram, Rein; Metusala, Tiit; Oidram, Rein; Teemets, Raivo; Riit, Tarmo 2009 https://www.ester.ee/record=b2536957*est

Linearantriebe für eine Giessanlage

Laugis, Juhan; Teemets, Raivo 6. Fachtagung "Industrielle Automatisierung" : Tagungsmaterial 1978 / S. 150-151

Madalpingelised aparadikoosted

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

Madalpingelised aparadikoosted. 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 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 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, üldiseloomustus, 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 4-42, 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 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 5-54, 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 5-557, 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 5-559, 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 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 7-722, 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 kalda-toiteühendused [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 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 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

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

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

Makroökonomika meetodite kohandamine hoone elektrisüsteemi uuenduste prognoosimisel. Prognoosimisprotsessi kirjeldus. Konkreetse elektripaigaldise uuenduse analüüs

Saikovski, Valeri; Teemets, Raivo TEUK XV : taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : viieteistkümnenda konverentsi kogumik = Investigation and usage of renewable energy sources : fifteenth conference proceedings, Tartu, Estonia, 2013 2013 / lk. 77-85 : ill

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

Messi ENEREX '2000 eel EETELi korraldatud konkursside tulemused ; Võitjatest lähemalt

Teemets, Raivo Elektriala 2000 / 2, lk. 16-20 https://artiklid.elnet.ee/record=b1003813*est

Multi purpose energy conversion in electrical drives

Laugis, Juhan; Lehtla, Tõnu; Teemets, Raivo Stockholm Power Tech, June 18-22, 1995 : International Symposium on Electric Power Engineering. Electrical machines and drives 1995 / p. 420-425: ill

Mõtisklusi kolleegist Endel Ristheinast

Teemets, Raivo Endel Risthein : lapsepõlvest tänaseni. Artiklid. Bibliograafia 2016 / lk. 36-45 : fot

Mõtteid elektritööde kvaliteedist

Teemets, Raivo Elektriala 2006 / 2, lk. 26-28

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

2012 https://www.ester.ee/record=b2896163*est

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

2015 http://www.ester.ee/record=b4502348*est

МГД - привод для транспортирования магниевых сплавов

Grinko, Aleksandr; Kask, Rein; Laugis, Juhan; Sakkos, Heinar; Tiismus, Hugo; Teemets, Raivo Семинар по прикладной магнитной гидродинамике : тезисы докладов. Ч. 1 1978 / с. 79-81

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

Primary saving opportunity in street lighting

Kuusik, Marko; Teemets, Raivo Doctoral School of Energy and Geotechnology II : closing conference of the project : Pärnu, Estonia, January 12-17, 2015 2015 / p. 117-119 : ill

Professor Juhan Laugis - inimene meie keskel

Teemets, Raivo Juhan Laugis 07.03.1938 - 01.11.2010 : meenutused. Artiklid. Bibliograafia 2013 / lk. 71-76 : fot

https://www.ester.ee/record=b2941131*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

Põhimõtete tõlgendamisest

Teemets, Raivo Ehitaja 1996 / 5, lk. 84

Põlva energeetikaseminar '97

Teemets, Raivo Sähköala 1997 / 12, lk. 77-78

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

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

Püüdkem vältida elektripaigaldusvigu

Teemets, Raivo Elektriala 2000 / 1, lk. 26-27 https://artiklid.elnet.ee/record=b1003240*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+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 321, Mõõtetrafod [Võrguteavik] = International Electrotechnical Vocabulary. Chapter 321, Instrument transformers (IEC 60050-321:1986)

2017 http://www.ester.ee/record=b4770371*est

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

2017 http://www.ester.ee/record=b4751512*est

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

2017 http://www.ester.ee/record=b4770422*est

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

2017 http://www.ester.ee/record=b4771190*est

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>

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

2017 http://www.ester.ee/record=b4751531*est

Research and development of electronic ballasts for smart lighting systems with light emitting diodes = Tarkades valgustusüsteemides kasutatavate LED-valgustite elektrooniliste ballastseadmete uurimine ja arendamine
Milaševski, Irena 2012

Rikkevoolukaitse

Teemets, Raivo Ehitaja 1996 / 8, lk. 69-70: ill

Rikkevoolukaitse

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

Rikkevoolukaitse lülitite paigaldamine

Teemets, Raivo Ehitaja 1996 / 9, lk. 73-74: ill

Rikkevoolukaitse lülitite kasutamine

1996 https://www.ester.ee/record=b1058335*est

Saagem tutvavaks: EETELi tegevdirektor Arvo Ulla : [intervjuu]

Teemets, Raivo; Ulla, Arvo Elektriala 2001 / 6, lk. 14 https://artiklid.elnet.ee/record=b1008513*est

Tallinna Hiidlaste Selts jätkab, kuni huvilisi jagub

Teemets, Raivo Hiiu Leht 2023 <https://dea.digar.ee/article/hiiu/2023/04/28/11.3>

Teatmik 1999 / Eesti Elektritööde Ettevõtjate Liit

Matsi, Maire; Teemets, Raivo 1999 https://www.ester.ee/record=b1211843*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

The preview of development of street lighting in Tallinn

Milaševski, Irena; Teemets, Raivo 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. 170-174 : ill

Transient response analyse of different voltage-fed qZS-family inverters

Ott, Silver; Roasto, Indrek; Vinnikov, Dmitri; Teemets, Raivo 11th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering." Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Pärnu, Estonia, January 16-21, 2012 2012 / p. 195-199 : ill

Tulekul on rahvusvaheline mess ENEREX '99

Teemets, Raivo Ehitaja 1999 / 1/2, lk. 40 https://artiklid.elnet.ee/record=b1000274*est

Tööstusmessil Hannoveris

Teemets, Raivo Ehitaja 1996 / 6/7, lk. 68-70: ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2021107*est

Uusi tehnikateaduste magistreid : [magistritöid kaitsesid Oleg Golubõhh ja Natalja Tšurkina]

Tomson, Jaan; Teemets, Raivo Elektriala 2002 / lk. 29

Uusi tehnikateaduste magistreid : [TTÜ energeetikateaduskonna elektriamite ja jõuelektroonika instituudis kaitsiti magistritöid]

Oorn, Arvo; Teemets, Raivo Elektriala 2001 / 6, lk. 29 : ill

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. Põhioskussõnad ja valgustusnõuete valiku alused = Light and lighting. Basic terms and criteria for specifying lighting requirements

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

Valgusallikate uued uurimisvõimalused Tallinna Tehnikaülikoolis

Teemets, Raivo; Varjas, Toivo Elektriala 2013 / lk. 24-25

Valgustehnika teadus- ja arenduskeskus loodud : [TTÜ elektriamite ja jõuelektroonika struktuuriüksus]

Teemets, Raivo Elektriala 2010 / 4, lk. 24

Valgustehnika. Hädavalgustus

Karafin, Ain; Teemets, Raivo 2000 https://www.ester.ee/record=b1422595*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

Ventilaatorid

Teemets, Raivo; Tomson, Jaan 1995 https://www.ester.ee/record=b1054891*est

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

Väljasõit Pärnu ja teabepäev Elekter Richmanist tänapäevani Uue Kunsti Muuseumis

Teemets, Raivo Elektriala 2011 / 7, lk. 12-15 : ill

Õpetajate ja ettevõtjate kontaktpäevad

Teemets, Raivo Pinger 1998 / 17. apr., lk. 1: ill

Äripäeva Pärnumaa TOP 2007 võitja on elektriühisfirma ELWO AS : [vestlus nõukogu esimehe M.Sooaruga]

Teemets, Raivo; Sooru, Mati Elektriala 2008 / 5, lk. 10-11 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2028526*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

Ülevaade mehhatroonikaümarlauast

Lehtla, Tõnu; Teemets, Raivo Elektriala 2001 / 3, lk. 10

Автоматизированная транспортная система на базе линейного электропривода

Laugis, Juhan; Teemets, Raivo; Борзунов А.А.; Титова И.А. Тезисы докладов семинара "Новые разновидности электропривода и возможности их применения" 1990 / с. 83-91: ил

Исследование динамики линейного электропривода литейной карусельной машины

Kask, Rein; Laugis, Juhan; Teemets, Raivo Тезисы докладов всесоюзной научно-технической конференции "Динамические режимы работы электрических машин и электроприводов", 12-15 октября 1982 г 1982 / с. [166-168]

Исследование линейного асинхронного двигателя с дискретной вторичной системой

Izraeljan, I.; Teemets, Raivo Тезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции 1980 / с. 67-69
https://www.ester.ee/record=b1319482*est

Исследование несимметричных тормозных режимов цилиндрического индукционного насоса

Teemets, Raivo; Lootus, Jaan XVI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы докладов). Электротехника и энергетика 1970 / с. 17 https://www.ester.ee/record=b1379483*est

Исследование тепловых переходных процессов линейного асинхронного двигателя

Laugis, Juhan; Roosimaa, Toivo; Teemets, Raivo Тезисы докладов всесоюзной научно-технической конференции "Динамические режимы работы электрических машин и электроприводов", 12-15 октября 1982 г 1982 / с. 43-44

К определению размеров вторичной системы плоского линейного асинхронного двигателя

Teemets, Raivo Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов. 14 1977 / с. 113-118 : илл https://www.ester.ee/record=b2100149*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c949ee2c-f8a0-4855-a25f-74d35a70343f>

Карусельная машина с линейным электроприводом

Kask, Rein; Tiismus, Hugo; Laugis, Juhan; Teemets, Raivo Литейное производство : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1980 / с. [18-19] https://www.ester.ee/record=b1566022*est

Линейные асинхронные двигатели : опыт разработки, изготовления и применения

Tiismus, Hugo; Laugis, Juhan; Teemets, Raivo Гибкие автоматизированные производственные системы и их элементы для литейного производства 1986 / с. 15-25

Литейная карусельная машина с линейным электроприводом

Kask, Rein; Laugis, Juhan; Lehtla, Tõnu; Sakkos, Heinar; Tiismus, Hugo; Teemets, Raivo Семинар по прикладной магнитной гидродинамике : тезисы докладов 1978 / с. [143-145]

Литейная карусельная машина с линейным электроприводом

Kask, Rein; Laugis, Juhan; Lehtla, Tõnu; Sakkos, Heinar; Tiismus, Hugo; Teemets, Raivo Семинар по прикладной магнитной гидродинамике : тезисы докладов. Ч. 1 1978 / с. 143-145

Литейная карусельная машина с линейным электроприводом

Tiismus, Hugo; Laugis, Juhan; Teemets, Raivo; Sõnajalg, A. Тезисы докладов школы-семинара "Применение магнитогидродинамических (МГД) и линейных электроприводов в системах гибкого автоматизированного литейного производства", 24-28 сентября 1984 года, Москва, ВДНХ 1984 / с. 69-72 https://www.ester.ee/record=b1283180*est

Манипулятор для рентгеноконтроля с линейным электроприводом

Reivik, Aivar; Arusoo, Andres; Laugis, Juhan; Oorn, Arvo; Pettai, Elmo; Teemets, Raivo Тезисы докладов школы-семинара "Применение магнитогидродинамических (МГД) и линейных электроприводов в системах гибкого автоматизированного литейного производства", 24-28 сентября 1984 года, Москва, ВДНХ 1984 / с. 72-75 : ил https://www.ester.ee/record=b1283180*est

МГД - привод для транспортирования магниевых сплавов

Grinko, Aleksandr; Kask, Rein; Laugis, Juhan; Sakkos, Heinar; Tiismus, Hugo; Teemets, Raivo Семинар по прикладной магнитной гидродинамике : тезисы докладов 1978 / с. [79-81]

МГД тормоз для регулирования скорости истечения жидкого металла

Lootus, Jaan; Teemets, Raivo; Tiismus, Hugo Сборник материалов к VI Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников. [1], Электропривод 1973 / с. 72-82 https://www.ester.ee/record=b1313290*est

Некоторые вопросы создания автоматизированной литейной установки

Kask, Rein; Laugis, Juhan; Teemets, Raivo Расчет электромагнитных и тепловых режимов магнитогидродинамических и линейных электродвигателей 1980 / с. 17-27 : илл https://www.ester.ee/record=b1312133*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/33f00334-bea3-4517-ba38-040675579736>

Некоторые энергетические показатели линейных асинхронных двигателей

Laugis, Juhan; Tiismus, Hugo; Teemets, Raivo Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 15 1978 / с. 87-97 : илл https://www.ester.ee/record=b1409159*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/132475a4-e587-47b8-a1c6-9179a1c1761b>

Определение расчетной модели линейного электропривода с дискретной вторичной системой

Lehtla, Tõnu; Teemets, Raivo; Laugis, Juhan Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов. 16 1980 / с. 35-43 : илл https://www.ester.ee/record=b2100649*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/aae92025-1d76-4582-94cc-1eb8403b6583>

Опыт разработки, изготовления и применения линейных асинхронных двигателей

Tiismus, Hugo; Laugis, Juhan; Sakkos, Heinar; Siimar, Veiko; Teemets, Raivo; Reivik, Aivar; Sarandi, Jüri Тезисы докладов школы-семинара "Применение магнитогидродинамических (МГД) и линейных электроприводов в системах гибкого автоматизированного литейного производства", 24-28 сентября 1984 года, Москва, ВДНХ 1984 / с. 56-59
https://www.ester.ee/record=b1283180*est

Основные закономерности самозапускающегося МГД-привода

Kask, Rein; Teemets, Raivo Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1983 / с. 31-39 : ил https://www.ester.ee/record=b1286734*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/be5b8088-6554-4822-8046-f3dbd15c2b74>

Особенности расчета двухцелевого линейного электропривода

Laugis, Juhan; Lehtla, Tõnu; Teemets, Raivo Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов. 16 1980 / с. 27-34 : илл https://www.ester.ee/record=b2100649*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/aae92025-1d76-4582-94cc-1eb8403b6583>

Проблемы доздания автоматизированной литейной установки

Grinko, Aleksandr; Kask, Rein; Laugis, Juhan; Sakkos, Heinar; Tiismus, Hugo; Teemets, Raivo Семинар по прикладной магнитной гидродинамике : тезисы докладов 1978 / с. [81-83]

Проблемы доздания автоматизированной литейной установки

Grinko, Aleksandr; Kask, Rein; Laugis, Juhan; Sakkos, Heinar; Tiismus, Hugo; Teemets, Raivo Семинар по прикладной магнитной гидродинамике : тезисы докладов. Ч. 1 1978 / с. 81-83

Пусковое усиление линейного асинхронного электропривода с дискретной вторичной системой

Arusoo, Andres; Teemets, Raivo Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1982 / с. 55-64 : ил https://www.ester.ee/record=b1303310*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1a7b0dce-4ef6-4106-93c5-9f469df6920e>

Разработка и исследование двухцелевого линейного электропривода : автореферат ... кандидата технических наук (05.09.03)

Teemets, Raivo 1980 https://www.ester.ee/record=b1523279*est

Расчет индукционного подогревателя на базе линейного асинхронного двигателя

Roosimaa, Toivo; Teemets, Raivo Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1982 / с. 95-103 : ил https://www.ester.ee/record=b1303310*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1a7b0dce-4ef6-4106-93c5-9f469df6920e>

Расчет механических характеристик линейных асинхронных двигателей

Laugis, Juhan; Tiismus, Hugo; Teemets, Raivo Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 15 1978 / с. 75-85 : илл https://www.ester.ee/record=b1409159*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/132475a4-e587-47b8-a1c6-9179a1c1761b>

Результаты пробной эксплуатации линейной карусельной машины

Kask, Rein; Laugis, Juhan; Lehtla, Tõnu; Sakkos, Heinar; Tiismus, Hugo; Teemets, Raivo Семинар по прикладной магнитной гидродинамике : тезисы докладов 1978 / с. [3]

Результаты продной эксплуатации литейной карусельной машины

Kask, Rein; Laugis, Juhan; Lehtla, Tõnu; Sakkos, Heinar; Tiismus, Hugo; Teemets, Raivo Семинар по прикладной магнитной гидродинамике : тезисы докладов. Ч. 2 1978 / с. [?]

Типовые характеристики для расчета переходных процессов подачи насосных МГД-приводов

Lehtla, Tõnu; Sakkos, Heinar; Tiismus, Hugo; Teemets, Raivo Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 15 1978 / с. 67-74 : илл https://www.ester.ee/record=b1409159*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/132475a4-e587-47b8-a1c6-9179a1c1761b>

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