


## CURRICULUM VITAE

ASMENINĖ INFORMACIJA 	Eleonora Guseinoviene Gimimo data: 1954-04-06 Pareigos: Profesorė Mokslo laipsnis: daktarė (H600) El. paštas: <a href="mailto:eleonora.guseinoviene@ku.lt">eleonora.guseinoviene@ku.lt</a> , <a href="mailto:guseinoviene@gmail.com">guseinoviene@gmail.com</a> Mob. tel. 8 682 15713		
ĮGYTAS IŠSILAVINIMAS IR KVALIFIKACIJA	1971-1977	Pagrindinės studijos Kauno Politechnikos instituto Klaipėdos fakultetas diplomas №Nr. 230671 (cum laude)	Inžinieriaus-elektriko kvalifikacija (01T)
	1999	Kursai: Suomija, Helsinkio Technologijos Universitetas, „Advanced design of electrical machines“	Sertifikatas C-24
	2001	Kursai: Suomija, Helsinkio Technologijos Universitetas, „Design and optimization of electrical machines“	Sertifikatas E-52
	2000-2002	Doktorantūros studijos KTU Elektros ir elektronikos inžinerija (01T); diplomas DA013048.	Technologijos mokslų daktaro laipsnis (01T)
DARBOVIETĖS, JOSE UŽIMTOS PAREIGOS	1972-1977	KPI (Kauno Politechnikos Institutas) Klaipėdos fakultetas, Elektros inžinerijos katedra	laboratorijos technikas
	1977-1978	Elektros montavimo valdyba „Voltas“	Vyresnioji inžinerė
	1977-1978	Klaipėdos Politechnikos mokykla	Lektorė
	1978-1993	Vilniaus konservatorijos Klaipėdos fakultetas (Techninių priemonių ir scenos technikos įranga)	Asistentė
	1993-2001	Klaipėdos universiteto (KU) Jūrų technikos fakultetas Elektrotechnikos katedra	Asistentė
	2001-2003	KU Jūrų technikos fakultetas Elektrotechnikos katedra	Lektorė
	2002-2015	KU Jūrų technikos fakultetas Elektrotechnikos katedra	Katedros vedėja
	2003-2012	KU Jūrų technikos fakultetas Elektrotechnikos katedra	Docentė
	2005-2012	KU Mechatronikos institutas	Vyresnioji mokslo darbuotoja
	2012-2014	KU Jūrų technikos fakultetas Elektrotechnikos katedra, Mechatronikos institutas	Profesorė, vyriausioji mokslo darbuotoja
	Nuo 2015	KU Jūros technologijų ir gamtos mokslų fakultetas Inžinerijos katedra	Profesorė, elektros inžinerijos studijų programos vadovė
	Nuo 2016	KU Jūros technologijų ir gamtos mokslų fakultetas Inžinerijos katedra	Profesorė, vyriausioji mokslo darbuotoja, magistrantūros „Inovatyviosios elektros ir automatikos sistemos“ studijų programos vadovė

<p>REIKŠMINGIAUSI MOKSLINIAI (MENINIAI), METODINIAI DARBAI, PARENGTI PER REIKALAUJAMĄ LAIKOTARPI</p>	<p>Paskelbta daugiau nei 100 publikacijos (tarp jų vadovėliai, metodiniai darbai) Mokslo straipsniai ISI WOS – 15, h=4; 1. E. Guseinoviėnė, A.Senulis, J. Vaupšas, J.Janutėnienė B. Rudnickij, S. Paulauskas, A. Paulauskas // Possibilities of energy savings through conversion to LED lighting in Western Region of Lithuania // Electronics and Electrical Engineering. ISSN 1392-1215. 2012. Nr.4(120). P.35-38. 2. M.Bogdevičius, J.Janutėnienė, E.Guseinoviėnė. Mathematical Modeling of Oil Transportation by Pipelines using Anti-turbulent Additives. Vibroengineering. ISSN 1392- 8716. 2013. Volume 15. Issue 1. P.419-427. 3. H.S.Nogay, T.C.Akinci, E.Guseinoviėnė, Determination of effect of groove form on groove leakage flux at rotating electrical machines by the method of artificial neural networks // Energy Education Science and Technology (EEST) part (A) Energy Science and Research. ISSN 1308-772X, 2012. Vol. (issues) 29(1): 451-462.</p> <p><b>Vadovėliai, metodiniai darbai, mokymo priemonės:</b> 1. B.Eifrem, U.Richardson, E.Hjalmered, T.Romhild, P.Schmidt, <i>E.Guseinoviėnė</i>, S.Paulauskas, „It’s LED that makes the future bright“, LED-Light in public space scientific report, ISBN 978-91-637-2217-2, Kalmar, Švedija, 2012, P.85. 2. Andziulis, <i>E. Guseinoviėnė</i>. Mechaniniai ir elektroniniai mechatronikos elementai. (Mechanical and electronic elements of mechatronics. Textbook) LR ŠMM Aukštųjų mokyklų bendrųjų vadovėlių leidybos komisijos rekomenduotas (2008 0328 Nr. 08-389). Vilnius: VPU leidykla, 2008, leidykla, ISBN 978-9955-20-292-9, 2008. P.260. 3. <i>E.Guseinoviėnė</i>, A.Bielskis „Šiuolaikiniai elektromagnetinės taršos minimizavimo metodai“, metodinė priemonė elektros inžinerijos magistrantams, Klaipėda, 2011, P.219. 4. <i>E.Guseinoviėnė</i>, J.Vaupšas „Skaitmeninės AVS“, Metodinė medžiaga. P.139. 2009.</p>		
<p>DALYVAVIMAS TYRIMŲ IR EKSP. PLĖTROS PROJEKTUOSE PER REIKALAUJAMĄ LAIKOTARPI</p>	<p>2003- 2004</p>	<p>Programos PHARE 2001 Ekonominės ir socialinės sanglaudos Lietuvoje projekto „MEGA-TINKLAS“ (sut. Nr. 01.13.01.01.0152) (Rekt.įsak. 2004.03.01 Nr.1-100)</p>	<p>Vykdytoja</p>
<p>2007- 2008</p>	<p>KVTK technologijų fakulteto studijų programų tobulinimas, siekiant pagerinti mokymo (si) kokybę bei atitikti šiuolaikiniams darbo rinkos poreikiams</p>	<p>Ekspertė</p>	
<p>2006- 2008</p>	<p>„Informacinių technologijų srities magistrantūros studijų programų modernizavimas, plėtra ir mobilumo užtikrinimas“</p>	<p>Vykdytoja</p>	
<p>2005- 2008</p>	<p>Nacionalinio prioriteto projekto „Mechatronikos tyrėjų kompetencijos tobulinimo nacionalinės programos rengimas ir įgyvendinimas“.</p>	<p>Vykdytoja</p>	
<p>2005- 2008</p>	<p>Nacionalinio prioriteto projekto „Mechatronikos krypties magistrantūros studijų programų ir doktorantūros pertvarkymas ir atnaujinimas“.</p>	<p>Vykdytoja</p>	
<p>2010- 2013</p>	<p>Nacionalinių projektų komplekso: „Jūreivis“ (Jūrinio sektoriaus II pakopos studijų tobulinimas) ir „Jūrininkas“, finansuojamo ES strukt. fondų lėšomis pagal jūrinę NKP</p>	<p>Vykdytoja</p>	
<p>2009- 2012</p>	<p>Tarptautinis INTERREG Pietų Baltijos bendradarbiavimo per sieną programos mokslo projektas „LED- Increasing Saving Energy through Conversion to LED lighting in Public Space“. Budget 2, 4 mlj. Eur, KU 414 336 Lt.</p>	<p>Vadovė KU dalyje</p>	
<p>2012</p>	<p>LMT projektas, SMP (KU studentas Armand Krivoj)</p>	<p>Vadovė</p>	
<p>2012</p>	<p>LMT projektas, SMP (KU studentas Oleg Lyan)</p>	<p>Vadovė</p>	
<p>2012</p>	<p>LMT projektas, SMP (VU studentas Kazimieras Grigaitis)</p>	<p>Vadovė</p>	
<p>2012</p>	<p>MITA, „Elektroninio mikrovaldiklio programos kodo sukūrimas ir tinkamiausių elektroninių įrangos elementų nustatymas“, 20000Lt</p>	<p>Vadovė</p>	
<p>2012</p>	<p>MITA, „Taikomieji moksliniai tyrimai skirti vėjo energetikoje panaudoti mažos galios inovatyvius generatorius“, 20000Lt</p>	<p>Vadovė</p>	
<p>2012- 2013</p>	<p>MITA, „Mažos galios bifiliarinis elektros generatorius arba variklis“, 20000Lt</p>	<p>Vadovė</p>	

	2012-2013	MITA, „Navigacijos sistemos optinio keitiklio programos kodo sukūrimas ir tinkamiausių elektroninių įrangos elementų nustatymas“, 20000Lt	Vadovė
	2012-2013	MITA, „Eksperimentinis dviejų fazių diskinio nedidelės galios elektros generatoriaus, skirto vėjo elektrinėms, tyrimas“, 20000Lt	Vadovė
	2012-2015	„Lietuvos jūrinio sektoriaus technologijų ir aplinkos tyrimų plėtra“, potėmė 1.1.1.3. „Jūrinių sistemų elektromagnetinės taršos tyrimai“ (339000Lt)	Potėmės vadovė
	2013	MITA, „10 kV elektros tinklo interaktyvus modelis“, 20000Lt	Vadovė
	2014-2015	MITA, „Interaktyvi pantografo elektromechaninės sistemos modeliavimo priemonė“, 20000Lt	Vadovė
	2014-2015	MITA, „Energijos suvartojimo ir duomenų apdorojimo sistemos, leidžiančios prognozuoti energijos poreikius, sukūrimas“, 20000Lt	Vadovė
	2014	„Klaipėdos universiteto MTEP rezultatų komercinimo plėtros galimybių įvertinimas“, vertė 90000 Lt	Ekspertė
	2015	Startuolis „SCANDO“, KU dalis 6000 Eur	Atsakingas asmuo
	2015	Erasmus + 2014-2020 Tarptautinis strateginio bendradarbiavimo projektas; 2015-2018, „ Innovative European Studies on Renewable Energy Systems“ (Turkija, Italija, Ispanija, Rumunija, Lietuva), KU biudžetas – 33417.00 Eur	Vadovė KU dalyje
KITA AKADEMINĖ VEIKLA PER REIKALAUJAMĄ LAIKOTARPI	Nuo 2006	<i>Dėstomi dalykai: Elektrotechnika ir elektronika, Šiuolaikiniai elektromagnetinės taršos minimizavimo metodai, Eksperimento planavimo teorija, Pakrantės ir jūrų alternatyviosios energetikos sistemos, Analoginės ir skaitmeninės grandinės, Grandinių sintezė ir modeliavimas, ir kt.</i>	
	Nuo 2003	Klaipėdos universiteto Jūrų technikos fakulteto mokslo tarybos narė	
	Nuo 2004	Dalyvauta 10 doktorantūros tarybų darbe KTU, VGTU (01T vadovauta 15 magistro, 16 bakalauro baigiamiesiems darbams)	
	Nuo 2005	Klaipėdos universiteto Jūrų technikos fakulteto mokslo programų komiteto narė	
	2005-2013	Klaipėdos universiteto Mechatronikos instituto tarybos narė	
	2009-2012	Tarptautinio projekto LED valdymo komiteto, mokslinio komiteto ir LED Akademijos narė	
	Nuo 2010	Klaipėdos universiteto Technologijos mokslų srities rinkimų komisijos narė, nuo 2013 - pirmininkė	
	2011	Tarptautinio žurnalo „Elektronika ir Elektrotechnika“ recenzentė	
	2012	Periodinio žurnalo „Technologijos darbai Vakarų Lietuvoje“ organizacinio komiteto narė, recenzentė	
	Nuo 2012	Tarptautinio žurnalo “Electronic Journal of Vocational Colleges“, (e-ISSN 2146-7684), Turkija, mokslinio komiteto narė <a href="http://www.ejovoc.org/bk.aspx">http://www.ejovoc.org/bk.aspx</a>	
	Nuo 2012	Tarptautinio žurnalo „Balkan of Electrical and Computer Engineering“ (ISSN:2147-284X) redaktoriaus pavaduotoja <a href="http://bajece.com/page-editorial-board.html">http://bajece.com/page-editorial-board.html</a> .	
	Nuo 2012	Tarptautinio žurnalo „Computer Engineering and Applications Journal“ (ComEngApp-Journal) ISSN: 2252-4274 (Print)   ISSN: 2252-5459 (Online) redkolegijos narė <a href="http://comengapp.com/index.php/comengapp/about/editorialTeam">http://comengapp.com/index.php/comengapp/about/editorialTeam</a>	
	Nuo	Recenzentė: Tarptautinė konferencija IEEE „Power Engineering“, 2013, Turkija,	

	2013	Stambulas
	Nuo 2013	Tarptautinio organizacinio renginio „European Workshop on Renewable Energy Systems“ (EWRES 2013) komiteto narė <a href="http://www.ewres.info/p1.html">http://www.ewres.info/p1.html</a>
	Nuo 2013	Mokslinio komiteto narė: „1st International Symposium on Engineering Artificial Intellingence and Applications, ISEAIA“ GAU, Girne American University, Girne <a href="http://iseaia2013.gaueng.org/en/main/index.php">http://iseaia2013.gaueng.org/en/main/index.php</a>
	Nuo 2012	Tarptautinės konferencijos – parodos EVER‘2013, EVER‘2014, EVER‘15 Monake recenzentė
	Nuo 2012	Stambulo technologijos universiteto technologijos mokslų elektros ir elektronikos inžinerijos mokslinės grupės narė <a href="http://calismagruplari.itu.edu.tr/elektrik-elektronik-fak%C3%BCltesi/enerji-sistemlerinde-sinyal-i-%C5%9Fleme-ve-durum-i-zleme">http://calismagruplari.itu.edu.tr/elektrik-elektronik-fak%C3%BCltesi/enerji-sistemlerinde-sinyal-i-%C5%9Fleme-ve-durum-i-zleme</a>
	Nuo 2013	Tarptautinės konferencijos – parodos EVER Monake, Monte Karlo, programų komiteto narė <a href="http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?arnumber=06521516">http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?arnumber=06521516</a>
	2013	Tarptautinio žurnalo su citavimo indeksu „Compel“ recenzentė
	2014	Konferencijos „JŪROS MOKSLAI IR TECHNOLOGIJOS – 2014“ mokslinio komiteto pirmininkė
	2012-2015	Tarptautinio žurnalo su citavimo indeksu „International journal of Hydrogen Energy“ recenzentė
KITI KVALIFIKACIJOS RODIKLIAI	Nuo 2013	Vadovavimas daktaro disertacijos rengimui – 1 apginta 2013 06 04 KTU (Audrius Senulis)
	Nuo 2015	Mokslinė konsultantė daktaro disertacijos rengimui – 3: 1 apginta KTU 2012/12/10 (Lionė Urmonienė), 1 apginta KTU 2013/06/04 (Valdas Jankūnas), 1 bus ginama VU 2017 m. (Evaldas Žulkas)
	Iki 2015	Disertacijos gynimo Tarybų narė, oponentė (KTU, VGTU) – 12 (Andrius Knyš; Andrius Kairys; Andrius Žickis; Petras Nefas; Jonas Vanagas; Ingrida Lagzdinytė; Paulius Tervydis; Ramūnas Deltuva; Roma Račkienė; Robertas Katutis; Pranas Smolskas; Tomas Luneckas)
		<p>Profesinės stažuotės:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rusija, Leningrado Kultūros institutas (1980)</li> <li>▪ Rusija, Maskvos Chimki Kultūros institutas (1981)</li> <li>▪ Ukraina, Kijevo Kultūros institutas (1982)</li> <li>▪ Prancūzija, Savoijos universitetas (2008)</li> <li>▪ Belgija, Briuselis, Institute Superieur Industriel _ASBL (2011)</li> <li>▪ Vokietija, Oldenburg (2016)</li> </ul> <p>Paskaitų skaitymas ir dalyvavimas nacionalinėse ir tarptautinėse mokslinėse konferencijose daugiau nei 30 (tarp jų seminarai ir simpoziumai):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Danija, Alborgo Technologijos universitetas (1996)</li> <li>▪ Danija, Odense (1999)</li> <li>▪ Suomija, Helsinkio Technologijos universitetas (2001)</li> <li>▪ Ispanija, La Corunos universitetas (2008)</li> <li>▪ Vokietija (Rostock, Wismar universitetai) (2009, 2010, 2011)</li> <li>▪ Belgija (Briuselis) (2010)</li> <li>▪ Švedija (Kalmar, Lineaus universitetas) (2011, 2012)</li> <li>▪ Lenkija (Gdansk) (2012)</li> <li>▪ Monakas (2012, 2013, 2014, 2015)</li> <li>▪ Turkija (Stambulas, Kirklareli, Antalija) (2012, 2013)</li> <li>▪ Turkija (Ankara, Gazi universitetas, Stambulas, Stambulo, Stambulo Technikos, Marmaros, Fatih unoversitetai) (2013, 2014)</li> <li>▪ Italija (Perugia universitetas) (2015)</li> <li>▪ Turkija (Ankara, Gazi universitetas) (2016)</li> <li>▪ Rumunija (Pitesti universitetas) (2016)</li> <li>▪ Italija (Perugia universitetas) (2016)</li> </ul>

	<p>Narystė tarptautinėse profesinėse organizacijose:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tarptautinės organizacijos IEEE Lietuvos skyriaus narė nuo 2012 m.</li> </ul>
	<p>Apdovanojimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2012 m. Vasario 16 proga apdovanojimas už darbus technologijos mokslo srityje;</li> <li>▪ 2012 m. tarptautinis apdovanojimas EVER'12 konferencijos-parodos metu (Monake) už mokslinį indėlį atsinaujinančios energetikos srityje;</li> <li>▪ 2013 m. dr. B.Lubio įsteigto labdaros fondo apdovanojimas už mokslo pasiekimus;</li> </ul>
	<p>Seminarai, mokymai ir kt. (daugiau nei 35):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Verslo modelių pristatymas / Business Models Workshop (TP8). 2013.07.09-10 d. (16 val.). Technologijų perdavimo gebėjimų ugdymas Lietuvos Slėnių mokslo ir studijų institucijose (TP-UNI) (Nr. VP1-3.1-ŠMM-01-V-02-005). Vilnius.</li> <li>▪ Rinkos analizė ir rinkodara / Market Analysis Workshop. Innovation Assessment (TP7). 2013.06.18-19 d. (16 val.). Technologijų perdavimo gebėjimų ugdymas Lietuvos Slėnių mokslo ir studijų institucijose (TP-UNI) (Nr. VP1-3.1-ŠMM-01 -V-02-005). Vilnius.</li> <li>▪ Naujų produktų vystymas / New Product Development Workshop (TPG). 2013.05 .28-29 d. (16 val.). Technologijų perdavimo gebėjimų ugdymas Lietuvos Slėnių mokslo ir studijų institucijose (TP-UN) (Nr. VP1-3.1-ŠMM-01 -V-02-005). Vilnius.</li> <li>▪ Mokslinė dokumentacija pagal tarptautinius standartus / Scientific Documentation Assessment Workshop (TP5). 2013.04.23-24 d. (16 val.). Technologijų perdavimo gebėjimų ugdymas Lietuvos slėnių mokslo ir studijų institucijose (TP-UNI) (Nr. VP1-3.1-ŠMM-01-V-02-005). Vilnius.</li> <li>▪ Technology Options Assesment / Technologijų pasirinkimo įvertinimas (TP3). 2013 02 29-30. (16 val.), Technologijų perdavimo gebėjimų ugdymas Lietuvos Slėnių mokslo ir studijų institucijose (TP-UNI) (Nr. VP1-3.1-ŠMM-01-V-02-005). Vilnius.</li> <li>▪ Technology transfer workshop / Technologijų perdavimas (TP2). 2013 01 29-30. (16 val.). Technologijų perdavimo gebėjimų ugdymas Lietuvos Slėnių mokslo ir studijų institucijose (TP-UNI) (Nr. VP1-3.1-ŠMM-01-V-02-005). Vilnius.</li> <li>▪ Creativity workshop / Kūrybiškumas (TP1). 2012 11 27-28. (16 val.). Technologijų perdavimo gebėjimų ugdymas Lietuvos Slėnių mokslo ir ugdymo institucijose (TP-UNI) (Nr. VP1-3.1-ŠMM-01-V-02-005). Vilnius.</li> <li>▪ IPR Strategy workshop / Intelektinės nuosavybės teisių strategija (TP4) 2013 03 19-20 d. (16 val.) Technologijų perdavimo gebėjimų ugdymas Lietuvos Slėnių mokslo ir studijų institucijose (TP-UNI) (Nr. VP1-3.1-ŠMM-01-V-02-005). Vilnius ir kt.</li> <li>▪ Pažymėjimas Nr. NMC-2011-005, 2011 01 11, virtualios mokymo (si) aplinkos naudojimą, dėstant, 8 ak. val., KU nuotolinio mokymo centras;</li> <li>▪ Pažymėjimas Nr.EVS-KU-1, 2011 07 05.“ Inovatyvūs metodai studijų procese“, 16 h kursas, Europos socialinio fondo agentūra;</li> <li>▪ Certificate No. 7103070218, 2011 Klaipėda, Introduction to Netdefend UTM advanced features and L2 switches security technologies, D-Link Building Networks for people</li> <li>▪ „Nuo žinių ir technologijų iki verslo įmonės globalioje aplinkoje“, Vilnius, 2013, birželis VP1-3,1-ŠMM-01-V-02-005, reg. Nr.SS-TP-Uni-86.</li> <li>▪ Vadovavimas sekcijai, pranešimo skaitymas, paskaitų ciklo skaitymas Turkijoje, Antalijoje EWRES' 12 ir EWRES' 13 (Erasmus IP:2013-1-TR1-ERA10-48722)</li> <li>▪ ir daugelis kitų</li> </ul>
	<p>Konferencijos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektronika ir Elektrotechnika, Kaunas, KTU, Lietuva</li> <li>• „Jūros mokslai ir technologijos-2014“, Klaipėda, Lietuva</li> <li>• Tarptautinė konf. MSM'2008' „Mechatroninės sistemos ir medžiagos“, Lenkija</li> <li>• Kasmetinės tarptautinės konferencijos „European Workshop on Renewable Energy Systems“ (EWRES 2012, EWRES 2013, EWRES 2014), Turkija</li> <li>• Tarptautinės konferencijos – parodos (EVER'12, EVER'13, EVER'14, EVER'15) Monakas</li> <li>• Konferencija „Technologijos mokslo darbai Vakarų Lietuvoje XIII – 2012“, Klaipėda, Lietuva</li> <li>• Tarptautinė konferencija “ELECTRIMACS'99”, Portugalija Lisabona</li> <li>• Ir kt.</li> </ul>

## UŽSIENIO KALBŲ ŽINOJIMO

### ISIVERTINIMAS\* Lietuvių kalba gimtoji kalba

Kalbos	Supratimas		Kalbėjimas		Rašymas
	Klausymas	Skaitymas	Bendravimas žodžiu	Informacijos pateikimas žodžiu	Rašymas
Rusų kalba	C2	C2	C2	C2	C2
Anglų kalba	B2	B2	B2	B2	B2

\* Europos užsienio kalbų mokėjimo lygmenys: 1 lygmuo: A1 ir A2 – pradedantysis vartotojas, 2 lygmuo: B1 ir B2 – pažengęs vartotojas; 3 lygmuo: C1 ir C2 – įgudęs vartotojas ([http://www.coe.int/t/dg4/education/elp/elp-reg/Source/assessment\\_grid/assessment\\_grid\\_lithuanian.pdf](http://www.coe.int/t/dg4/education/elp/elp-reg/Source/assessment_grid/assessment_grid_lithuanian.pdf))

### Publikacijos

1. H.S.Nogay, T.C.Akinci, E.Guseinoviene, Application of ANN for Short Term Forecasting of Wind Power Density in Siverek, Turkey, pateiktas spaudai.
2. O.Akgun, A.Akan, T.C.Akinci, E.Guseinoviene, Identification of Parkinson's Disease by AR Modelling of Gait Signals, pateiktas spaudai.
3. H.S.Nogay, T.C.Akinci, E.Guseinoviene, Determination of Leakage Reactance in Monophase Transformers Using by Cascaded Neural Network, pateiktas spaudai.
4. O. Akgun, T. C. Akinci, O. Yilmaz, A. Akan, E. Guseinoviene, The Spectral and Statistical Analysis of Gait Dynamics in ALS Disease, pateiktas spaudai.
5. Zulkas, E.; Artemciukas, E.; Dzemydiene, D.; Guseinoviene, E. Energy consumption prediction methods for embedded systems, Ecological Vehicles and Renewable Energies (EVER), 2015 Tenth International Conference on, Year: 2015, Pages: 1 - 5, DOI: 10.1109/EVER.2015.7112932, IEEE Conference Publications.
6. Evaldas Žulkas, Dalė Dzemydienė, Eleonora Guseinoviene, An approach of designing of decision support system in Smart human closed environments, International conference social technologies '15, 2015.
7. J. Dikun, V. Jankunas, E. Guseinoviene, L. Galdikas, T.C. Akinci; "Effects Of Weather Conditions On Electromagnetic Field Parameters", Ecological Vehicles and Renewable Energies (EVER'15), 10th International Conference and Exhibition, 31 March-2 April, 2015 Monaco, Pages: 1 - 7, DOI: 10.1109/EVER.2015.7112935.
8. V.Jakubauskaite, J. Dikun, V. Jankunas, E. Guseinoviene, A. Zukauskaitė, V. Kvedaras, „Use Of Solar Water Heating System For Oil Contaminated Soil Treatment Intensification Of Oil Products Biodegradation Process By Use Of Solar Energy”, Ecological Vehicles and Renewable Energies (EVER'15), 10th International Conference and Exhibition, 31 March-2 April, 2015 Monaco. IEEE proceedings, prieiga per Internetą: [ieeexplore.ieee.org/xpls/abs\\_all.jsp?arnumber=7112934](http://ieeexplore.ieee.org/xpls/abs_all.jsp?arnumber=7112934). Pages: 1 - 10, DOI: 10.1109/EVER.2015.7112934.
9. E.Žulkas, E.Artemčiukas, D.Dzemydienė, E.Guseinoviene, Energy Consumption Prediction Methods for Embedded Systems, Ecological Vehicles and Renewable Energies (EVER'15), 10th International Conference and Exhibition, 31 March-2 April, 2015 Monaco, IEEE proceedings, Pages: 1 - 5, DOI: 10.1109/EVER.2015.7112932.
10. J. Dikun, V. Jankunas, E. Guseinoviene, A.Senulis, C.Akinci; "The microwave energy harvesting by absorbent structures based on composite materials", BAJECE-Balkan Journal Of Electrical and Computer Engineering 2014, Vol.2 No.2 ; ISSN :2147-284X Pages: 93-99.
11. E.Guseinoviene, J.Dikun, V.Jankunas, A.Senulis, T.C.Akinci, A Study on the Electromagnetic Fields in Wind Mills Farm Area , Ecological Vehicles and Renewable Energies (EVER'13), 8th International Conference and Exhibition, 25-27 March 2014 Monaco, IEEE Proceedings, file:///C:/Users/Eleonora/Downloads/PID3172\_531%20(1).pdf Pages: 1 - 6, DOI: 10.1109/EVER.2014.6844003.
12. V. Jankūnas, A. Senulis, E. Guseinoviene, S.Seker, T.C.Akinci, System of Power Supply and Oscillating Pulse Current Synchronous Drive in Power Network, Ecological Vehicles and Renewable Energies (EVER'13), 8th International Conference and Exhibition, 25-27 March 2014 Monaco, IEEE Proceedings file:///C:/Users/Eleonora/Downloads/PID3169295.pdf Pages: 1 - 7, DOI: 10.1109/EVER.2014.6844066, Pateiktas žurnalui „IEEE Trans. on Power Electronics“, 2014.
13. Oleg Lyan, Eleonora Guseinoviene, Aleksas Pašilis, Audrius Senulis, Audrius Knolis, Research of permanent magnet generator with compensated reactance windings. 2013m. konferencijai rugsėjo mėn. 20-30d. Turkijoje „European Workshop on Renewable Energy Systems“ EWRES 2013, 6p. Pateiktas spaudai „Energy Conversion and Management“ ISSN 0196-8904 <http://www.ewres.info/files/SL.pdf>.
14. Audrius Senulis, Eleonora Guseinoviene, Valdas Jankunas, Mindaugas Juska, Influence of mechanical load impedance parameters to resonant frequency of double mass linear oscillating motor compressor, 2013m. Konferencijai rugsėjo mėn. 20-

30d. Turkijoje „European Workshop on Renewable Energy Systems“ EWRES, 2013, 4p., Pateiktas spaudai „Energy Conversion and Management“ ISSN 0196-8904 <http://www.ewres.info/files/SI.pdf>.

15. Tahir Cetin Akinci, Eleonora Guseinoviene, Serhat Seker, Ahmet Nayir, Statistical analysis and Hurst parameter estimation for wind speed in Kizilirmak area of Turkey, 8th International Conference and Exhibition, Ecological Vehicles and Renewable Energies (EVER'13), 27-30 March 2013 Monaco, Pages: 1 - 5, DOI: 10.1109/EVER.2013.6521592: <http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=6521592>.
16. A.Bielskis, E.Guseinoviene, D.Drungilas, G.Gricius, L.Žulkas Modelling of Ambient Comfort Affect Reward Based Adaptive Laboratory Climate Controller// Electronics and Electrical Engineering. ISSN 1392-1215. 2013. vol. 19, Nr. 8, pp. 79-82.
17. Vedat Esen, Tahir Cetin Akinci, Audrius Senulis, Eleonora Guseinoviene, Current Situation and Future of Natural Gas in Turkey, International Conference on Technics, Technologies and Education ICTTE 2013, Proceedings, ISSN 1314-9474, October 30-31 2013, Yambol, Bulgaria, <https://sites.google.com/a/trakia-uni.bg/ictte-2013/>, pp.431-435.
18. Tahir Cetin Akinci, Omer Akgun, Selcuk Varol, Eleonora Guseinoviene, Heart Sound Signals obtained from Stethoscope with Wavelet Analysis Method, International Conference on Technics, Technologies and Education ICTTE 2013, Proceedings, ISSN 1314-9474, October 30-31 2013, Yambol, Bulgaria, <https://sites.google.com/a/trakia-uni.bg/ictte-2013/>, pp. 313-317.
19. A.Bielskis, E.Guseinoviene, L.Žutautas, D.Drungilas, D.Dzemydiene, G.Gricius, Modeling of Ambient Comfort Affect Reward Based on Multi-Agents in Cloud Interconnection Environment for Developing the Sustainable Home Controller, Ecological Vehicles and Renewable Energies (EVER'13), 8th International Conference and Exhibition, 27-30 March 2013 Monaco, Pages: 1-5, DOI: 10.1109/EVER.2013.6521585. P.6: <http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=6521585>.
20. J.Dikun, E.Guseinoviene, A probabilistic model for electric field measurements for energy transmission lines. Energy Education Science and Technology (EEST) part (A) Energy Science and Research. ISSN 1308-772X, Journal of Energy in Southern Africa (JESA), 2013.
21. M.Bogdevičius, J.Janutėnienė, E.Guseinoviene. Mathematical Modeling of Oil Transportation by Pipelines using Anti-turbulent Additives. Vibroengineering. ISSN 1392- 8716. 2013. Volume 15. Issue 1. P.419-427.
22. Žulkas, Evaldas; Dzemydienė, Dalė; Guseinoviene, Eleonora. Išmanaus būsto elektros energijos taupymo posistemės projektavimo sprendimai // Jūros ir krantų tyrimai 2016: 9-oji nacionalinė jūros mokslų ir technologijų konferencija: konferencijos medžiaga: 2016 balandžio 27-29 d. Klaipėda: [Klaipėdos universiteto leidykla], 2016. ISBN: 9789955189015. p. 244-248.
23. A.Pašilis, E.Guseinoviene „Bifillar type electrical generator or motor“, patent Nr. 5971, 2012.
24. Bielskis A., Guseinoviene E., Dzemydiene D., Drungilas D., Gricius G., Ambient Lighting Controller Based on Reinforcement Learning Components of Multi-Agents // Electronics and Electrical Engineering. ISSN 1392-1215. 2012. Nr.5(121). P.79-84. <http://dx.doi.org/10.5755/j01.eee.121.5.1656>
25. Tahir Cetin Akinci, Serhat Seker, Riza Gurbuz, Eleonora Guseinoviene, “ Spectral and Statistical Analysis for Ceramic Plate Specimens Subjected to Impact ”, Solid State Phenomena, Trans Tech publications Inc. ISBN-13: 978-3-03785-645-1. 2012. ISSN: 1012-0394. Vol. Mechatronic Systems and Materials V. P. 621-626. <http://www.scientific.net/SSP.199.621>
26. E. Guseinoviene, A.Senulis, J. Vaupšas, J.Janutėnienė B. Rudnickij, S. Paulauskas, A. Paulauskas // Possibilities of Energy Savings through Conversion to LED Lighting in Western Region of Lithuania // Electronics and Electrical Engineering. ISSN 1392-1215. 2012. Nr.4(120). P.35-38. <http://dx.doi.org/10.5755/j01.eee.120.4.1448>
27. H. Selcuk Nogay, Tahir Cetin Akinci, E. Guseinoviene, Determination of effect of groove form on groove leakage flux at rotating electrical machines by the method of artificial neural networks // Energy Education Science and Technology (EEST) part (A) Energy Science and Research. ISSN 1308-772X, 2012. Volume (issues) 29(1): 451-462.
28. Brazaitis A., Guseinoviene E. Influence of supply current to the characteristics of reactive oscillating motors // Electronics and Electrical Engineering. ISSN 1392-1215. 2011. Nr.5(111). P.115-118.
29. Urmonienė L., Gečys S., Guseinoviene E., Cirtautas V. Investigation of Energetic Parameters of Oscillating Synchronous Pulsating Current Motors // Electronics and Electrical Engineering. ISSN 1392-1215. 2011. Nr.4(110). P.17-20.
30. Jankūnas V., Eidukas D., Guseinoviene E., Position Measurement of Oscillating Linear Movement of Mechatronic Device // Electronics and Electrical Engineering. ISSN 1392-1215. 2011.Nr.3(109).P.7-10.
31. Senulis A., Eidukas D., Guseinoviene E., Generalized Mathematical Model of Controlled Linear Oscillating Mechatronic Device // Electronics and Electrical Engineering. ISSN1392-1215. 2011.Nr.2(108) P.55-60.
32. Bielskis A., Andziulis A., Ramašauskas O., Guseinoviene E., Dzemydiene D., Gricius G., Multi-Agent Based E-Social Care Support System for Inhabitancies of a Smart Eco-Social Apartment. // Electronics and Electrical Engineering. ISSN 1392-1215. 2011. Nr.1(107) P.11-14.
33. Brazaitis A., Guseinoviene E., Jankūnas V., Control of Oscillation Amplitude of Oscillating Motors. // Electronics and Electrical Engineering. ISSN 1392-1215. 2010. Nr.3(99) P.77-82.

34. Senulis A., Guseinoviėnė E., Urmonienė L., Control Possibilities of Oscillating Electrical Motor using fft analysis data. *Vibroengineering*. ISSN 1392- 8716. 2010. Volume 12, Issue 1, P.82-88.
35. Brazaitis A., Guseinoviėnė E., Control of Activators of Mechatronic Devices by Real Time Information Transfer. ISSN 1392-1215. *Elektronika ir Elektrotechnika*. ISSN 1392-1215. 2009.Nr.2(90). P.89-94.
36. Jankūnas V., Eidukas D., Guseinoviėnė E., Cirtautas V. Investigation of Supply Possibilities of Mechatronic Actuator // *Electronics and Electrical Engineering*. ISSN 1392-1215. 2009. Nr.5(93).P. 25-28.
37. Andziulis A., Bielskis A.A., Denisovas V., Ramašauskas O., Bielskienė J., Bielskis P., Guseinoviėnė E. An approach of Creating of an Intelligent Mobile Tutoring Eco-social Laboratory for Assited Recreation. *Electronics and Electrical Engineering*. ISSN 1392-1215. 2009. Nr.3(91).P.61-66.
38. Senulis, A.; Guseinoviėnė, E.; Jankūnas V.; Urmonienė L.; Andziulis A.; Didžiokas R., Experimental Investigation of oscillation center displacement of oscillating pulsating current motor and springless compressor driver. *Electronics and electrical engineering (Švytuojamojo pulsuojamosios srovės variklio – bespyruoklio kompresoriaus švytavimų centro poslinkio eksperimentinis tyrimas)*. ISSN 1392-1215. 2007, Nr.7(79), p.63-66.
39. Jankūnas V., Guseinoviėnė E., Urmonienė L.. Adequacy of Mathematical and Physical Model of Oscillating Mechatronic Device // *Elektronika ir Elektrotechnika*. ISSN 1392-1215. 2007. Nr.7(87).P. 69-72.
40. Adomaitis, D., Andziulis, A., Guseinoviėnė, E., Vaupšas, J., Steponavičius, R., Modelling and optimization of train traffic. *Proceedings of the 10th Internat. Conference Transport means 2006*, ISSN 1822-296X. P. 83-84.
41. Brazaitis, A., Guseinoviėnė, E. Computer Aided Design on Oscillating Drives. *Elektronika ir Elektrotechnika*. ISSN 1392-1215. 2006.Nr.6(70). P.19-22.
42. Andziulis A., Vaupšas J., Guseinoviėnė E., Didžiokas R., Adomaitis D., Equivalent mechanical parameters of oscillating rotary motors used in transport equipment. *Transport*. 2006, Vol. XXI, No 4, 269-273 p. ISSN 1648-4142.
43. Eleonora Guseinoviėnė, Tahir Cetin Akinci, Audrius Senulis, Valdas Jankūnas, Jelena Dikun, Audrius Knolis, Valdas Kučinskas. Jūrinių sistemų elektromagnetinės taršos tyrimai. Konferencija „Jūros mokslai ir technologijos-2014. Santraukos. Klaipėda, 2014 balandžio 23d. KU leidykla, P.14.
44. Jelena Dikun, Valdas Jankūnas, Eleonora Guseinoviėnė. Elektromagnetinio lauko tyrimas studijų laboratorijoje. Konferencija „Jūros mokslai ir technologijos-2014. Santraukos. Klaipėda, 2014 balandžio 23d. KU leidykla, P.122.
45. Valdas Jankūnas, Arnas Ulevičius, Jelena Dikun, Eleonora Guseinoviėnė, Algimantas Juozapas Kiškis. Lankinio išlydžio elektromagnetinio lauko tyrimas. Konferencija „Jūros mokslai ir technologijos-2014. Santraukos. Klaipėda, 2014 balandžio 23d. KU leidykla, P.134.
46. Armand Krivoj, Audrius Knolis, Eleonora Guseinoviėnė, Galios nuostolių mažinimas naudojant paskirstytą elektros energijos generavimą (PEEG). Konferencija „Jūros mokslai ir technologijos-2014. Santraukos. Klaipėda, 2014 balandžio 23d. KU leidykla, P.140.
47. Vaida Lidžiūtė, Eleonora Guseinoviėnė, Audrius Knolis, Lionė Urmonienė, Boris Rudnickij. Išmaniojo energijos tiekimo tinklo privalumai ir įdiegimo galimybės. Konferencija „Jūros mokslai ir technologijos-2014. Santraukos. Klaipėda, 2014 balandžio 23d. KU leidykla, P.145.
48. Karolis Navickas, Eleonora Guseinoviėnė, Loreta Simanyrienė, Donatas Gedmintas, Valdas Kučinskas. Ašinio magnetinio srauto generatoriaus su nuolatiniais magnetais magnetinės grandinės modeliavimas baigtinių elementų metodu. Konferencija „Jūros mokslai ir technologijos-2014. Santraukos. Klaipėda, 2014 balandžio 23d. KU leidykla, P.153.
49. A.Knolis, E.Guseinoviėnė, V.Cirtautas, Išmanaus reklaminio stendo apšvietimo valdymas panaudojant šviesos diodus. *Technologijos mokslo darbai Vakarų Lietuvoje VIII*. ISSN 1822-4652. Klaipėda.2012/05/18. P.17-19.
50. A.Krivoj, J.Kupčinskas, E.Guseinoviėnė, LED panaudojimo gatvių apšvietime tyrimas // *Technologijos mokslo darbai Vakarų Lietuvoje VIII*. ISSN 1822-4652. Klaipėda. 2012/05/18. P.20-26.
51. A.Krivoj, J.Kupčinskas, E.Guseinoviėnė, LED panaudojimo gatvių apšvietime tyrimas // *Studentų moksliniai tyrimai, Konferencijos pranešimų santraukos, II dalis,LMT, Vilnius*. 2012. P.310-313.
52. O.Lyan, E.Guseinoviėnė, A.A.Bielskis, J.Vaupšas, „RGBY“ tetrachromatinio puslaidininkinių šviesos diodų(LED) šviestuvo apšvietimo kokybės tyrimas // *Studentų moksliniai tyrimai, Konferencijos pranešimų santraukos, II dalis,LMT, Vilnius*. 2012. P.398-400.
53. O.Lyan, E.Guseinoviėnė, A.A.Bielskis, J.Vaupšas, „RGBY“ tetrachromatinio puslaidininkinių šviesos diodų(LED) šviestuvo apšvietimo kokybės tyrimas // *Technologijos mokslo darbai Vakarų Lietuvoje VIII*. ISSN 1822-4652. Klaipėda.2012/05/18. P.47-52.
54. Juška M., Deksnys R., Guseinoviėnė E., Wave energy technical potential in Lithuania, *Electrical and control technologies, proceedings of the 6th International conference on electrical and control technologies*, ISSN 1922-5934, 2011, P.303-306.



55. Jankūnas, V., Guseinovicė E., Rudnickij B., Urmonienė L., Juška M., Mačiukienė V., Šviestukų (LED) optimalaus grupavimo paieška. *Technologijos mokslo darbai Vakarų Lietuvoje VII*. ISSN 1822-4652. Klaipėda. 2010. P.325-331.
56. Eglynas T., Guseinovicė E., Jankauskas T., Vaupšas J. Švytuojamųjų elektros variklių magnetinių laidžių kitimo aprašymas laipsnių eilute // *Technologijos mokslo darbai Vakarų Lietuvoje VII*. 2010, KU leidykla. ISSN 1822-4652. P. 285-288.
57. Sampaio, Jose Nuno; Guseinovicė, Eleonora; Senulis, Audrius; Andziulis, Arūnas. *Lighting Public Space – Creating Living Cities with efficient LED*. Klaipėdos universitetas. Klaipėda: Klaipėdos universiteto leidykla. ISBN 978-9955-18-492-8. 2010 m., p. 16.
58. Guseinovicė E., *Baltic Development Forum (sustainable growth, innovation, competitiveness. LED projekto pristatymas Baltijos plėtros forumo aukščiausio lygio konferencijoje, 2010.06.1-2 (500 dalyvių iš 11 Baltijos Šalių), Summit Handbook*. Vilnius. 1-2 June. 2010. P. 382.
59. Senulis A., Guseinovicė E., Cirtautas V., Jankūnas V., Urmonienė L., *Control Efficiency Analysis of Linear Oscillating Mechatronic Device // Solid State Phenomena*. Šveicarija. 2009. ISSN: 1012-0394. Vol.147-149. P. 197-202.
60. Guseinovicė E., Senulis A, *Mokslas ir technika, "Sėkminga LED projekto pradžia"*, Informacinis straipsnis apie LED projektą, 2009, P. 43.
61. Senulis A., Guseinovicė E., Urmonienė L. Švytuojamojo tiesiaegio judesio variklio-kompresoriaus matematinio modelio struktūros kaita ir analizė // *Technologijos mokslo darbai Vakarų Lietuvoje VI. Konferencijos medžiaga*. ISSN 1822-4652. – KU. 2008. VI t. P.391-400.
62. Adomaitis D., Andziulis A., Guseinovicė E., *Pramoninių procesų valdymo optimizavimas taikant modifikuotą informacinių srautų išskaidymą // Technologijos mokslo darbai Vakarų Lietuvoje VI. Konferencijos medžiaga*. ISSN 1822-4652. – KU. 2008. VI t. P. 102-104.
63. A.Senulis, E.Guseinovicė, V.Cirtautas, V.Jankūnas, L.Urmoniene, *Control Efficiency Analysis of Linear Oscillating Mechatronic Device, MSM 2008, July 14-17, Bialystok, 4th International Conference, Mechatronic Systems and Materials*, p.72 (tezes).
64. Jankūnas V., Guseinovicė E., Cirtautas V., Senulis A., Urmonienė L. *Mechatroninių įtaisų koordinatės matavimo būdų apžvalga // Jūra ir aplinka*. ISSN 1392-785X. – Klaipėda: Klaipėdos universitetas, 2007. – Nr. 1(15). P. 60-67.
65. Adomaitis, D., Guseinovicė, E., Andziulis, A., Cirtautas, V. *Informacinių technologijų taikymas traukimų eismo problemoms Lietuvoje spręsti. Technologijos mokslo darbai Vakarų Lietuvoje V. KU leidykla*. ISBN 1822-4652. 2006. V t. P. 122-126.
66. Andziulis, A.; Cirtautas, V.; Guseinovicė, E.; Vaupšas, J. *Švytuojamojo sukamojo judesio variklio centrinės mechaninės sistemos parametrai. Technologijos mokslo darbai Vakarų Lietuvoje V. Klaipėda*. ISBN 1822-4652. 2006. P.5-8.
67. Brazaitis, A.; Cirtautas, V.; Guseinovicė, E.; Jankūnas, V.; Žaltauskas, V. *Pavarų su švytuojamaisiais varikliais švytavimų amplitudės pozicionavimas. Technologijos mokslo darbai Vakarų Lietuvoje V. Klaipėda*. ISBN 1822-4652. 2006. P.9-12.
68. Guseinovicė E., Cirtautas V., Senulis A., Malkevičius S. *Laidaus kanalo atmosferoje formavimo ir tyrimo galimybės. Elektronika ir Elektrotechnika*. ISSN 1392-1215. – Kaunas. Technologija. 2005. Nr. 1(57).P.52-55.
69. E.Guseinovicė, V.Cirtautas, J.Skirkevičius, I.Rušinskienė. *Laidaus kanalo atmosferoje kūrimo ir tyrimo problemos // Inžinerijos specialistų rengimo patirtis ir perspektyvos Lietuvoje ir užsienyje. Klaipėda. 2005 kovo 15d. P.181-188.*
70. A.Brazaitis, E.Guseinovicė. *Reaktyviųjų švytuojamųjų variklių skaitinis valdymas // Technologijos mokslo darbai Vakarų Lietuvoje IV. KU. 2004. P.34-37.*
71. A.Danta, V.Cirtautas, E.Guseinovicė, J.Vaupšas, A.Senulis. *Švytuojamųjų sinchroninių variklių, maitinamų stačiakampe įtampa, tyrimas // Technologijos mokslo darbai Vakarų Lietuvoje IV. KU. 2004. P.38-46.*
72. E.Guseinovicė, V.Cirtautas, A.Masiulis, J.Skirkevičius. *Nauji universitetinių "Elektros inžinerijos" studijų programos aspektai Klaipėdos universitete // Technologijos mokslo darbai Vakarų Lietuvoje IV. KU. 2004. P.104-109.*
73. S.Kudarauskas, E.Guseinovicė, L.Simanygienė, A.Danta, A.Senulis. *Control problems of oscillating synchronous motor // EPE-PEMC 2004. 11th International Power Electronics and Motion Control Conference. September 2-4. Riga. Latvia. 2004.*
74. S.Kudarauskas, E.Guseinovicė, L.Simanygienė, J.Vaupšas, A.Senulis. *Oscillating synchronous pulsating current motor-compressor supplied from DC source // International XIV Symposium on MICROMACHINES AND SERVODRIVES. 12-16 September. Tuczno-Poland. 2004.*
75. E.Guseinovicė, S.Kudarauskas, A.Senulis, L.Simanygienė, J.Vaupšas. *Oscillating synchronous pulsating current motor-compressor supplied from DC source // Prace Instytutu Elektrotechniki. ISSN-0032-6216, Warszawa. 621.314.1. 2004. P.7-16.*
76. A.Danta, E.Guseinovicė, V.Cirtautas, J.Vaupšas. *Staciakampės įtampos naudojimas švytuojamiesiems sinchroniniams varikliams maitinti // Jūra ir aplinka, Nr.2(11), 2004. P.80-87.*

77. E.Guseinovicė, L.Simanynienė, A.Danta, A.Senulis, S.Kudarauskas. Švytuojamasis sinchroninis pulsuojamasis srovės variklis, maitinamas stačiakampe įtampa (Oscillating Synchronous Pulsating Current Motor Supplied by Square-Wave Voltage) // Elektronika ir Elektrotechnika. ISSN 1392-1215. – Kaunas. Technologija. 2003. Nr. 2(44). P.38-42.
78. E.Guseinovicė, L.Simanynienė, A.Senulis, S.Kudarauskas. Specialiųjų elektros mašinų magnetiniai laukai ir magnetinės grandinės // Elektronika ir Elektrotechnika. ISSN 1392-1215. – Kaunas. Technologija. 2003. Nr. 4(46). P.74-77.
79. S.Kudarauskas, E.Guseinovicė, L.Simanynienė, A.Danta, A.Senulis. Some control problems of oscillating synchronous pulsating current motor // EDPE'03, Electrical Drives and Power Electronics. Slovakia. 24-26 September 2003. P.6.
80. S.Kudarauskas, E.Guseinovicė, L.Simanynienė, A.Senulis. Kai kurios specialiųjų elektros mašinų magnetinių grandinių problemos. Resp. Konf. Elektros energetika ir technologijos. Kaunas. KTU. 2003. P.113-114.
81. S.Kudarauskas, E.Guseinovicė, L.Simanynienė, A.Danta, A.Senulis. Modelling and simulation of oscillating synchronous motors by Matchad software // ISSN 1407-7345. Power and electrical engineering. Riga. 2003. P.32-40.
82. E.Guseinovicė, Klaipėdos universiteto Jūrų technikos fakulteto Elektrotechnikos katedrai 40 metų (1963-2003). Klaipėda. KU leidykla. 2003. P.43.
83. E.Guseinovicė, L.Simanynienė, S.Kudarauskas. Oscillating synchronous pulsating current motor in the piston compressor's drive. 2002. Elektronika ir elektrotechnika. Nr.3(38). P.36-40.
84. S.Kudarauskas, L.Simanynienė, E.Guseinovicė. Analysis of Operation of Piston Compressor driven by Oscillating Electrical Motor. 16th International Conference on Compressor. Purdue. USA. 2002. July 16-19. Paper C25-4.
85. E.Guseinovicė. Švytuojamojo sinchroninio pulsuojančios srovės variklio charakteristikos. 2002. Elektronika ir elektrotechnika. Nr.5(40). P.55-58.
86. E. Guseinovicė. Švytuojamojo judesio sinchroninio pulsuojančios srovės variklio kintamųjų spektrai. Konf. pran. medžiaga, Kaunas. 2002. Energetikos ir elektrotechnikos technologijos. P.98-99.
87. S.Kudarauskas, E.Guseinovicė, L.Simanynienė. Problem of efficiency of oscillating synchronous pulsating current motor. University of Glazgov, proceedings. 2001. June 24-26. International Conference on Advanced Engineering Design. Vol.1. P.339-344.
88. S.Kudarauskas, E.Guseinovicė, L.Simanynienė. Design of oscillating synchronous pulsating current motor from the standpoint of efficiency. 14th International conference EDPE'01 proceedings. 2001. Electrical Drives and Power Electronic. P.114-119.
89. E. Guseinovicė, L. Simanynienė, S. Kudarauskas. Problems of Oscillating Motor in the Drive. PEMC 2000. Košice. 4-8 September. Proceedings of International Conference. Košice University of Technology. 2000. Vol.7, P.186-191.
90. S. Kudarauskas, E. Guseinovicė, L. Simanynienė. Oscillating Synchronous Pulsating Current Motors. International XII symposium on Micromachines and Servodrives. MIS 2000. Kamien Šlionsk. 11-14 September. Poland. 2000. Warszawa. Institutu Elektrotechniki. Vol. 2. P.360-368.
91. E. Guseinovicė. Švytuojamojo judesio sinchroninio pulsuojančios srovės variklio charakteristikų skaičiavimas. Konf. pran. medžiaga, Kaunas. 2000 balandžio 21d. Energetikos ir elektrotechnikos technologijos. P.91-92.
92. E. Guseinovicė. Švytuojamojo judesio sinchroninio pulsuojančios srovės variklio naudingumo koeficientas. Konf. pran. medžiaga, Kaunas. 2000 Energetikos ir elektrotechnikos technologijos. P.98-99.
93. S. Kudarauskas, E. Guseinovicė, L. Simanynienė, J. Vaupšas. Modelling of the Oscillating Synchronous Pulsed Current Motors. Proc. 6th Intern. Conf. ELECTRIMACS 99. 1999. September 14-16. Lisboa. Portugal. Modelling and simulation of electric machines, converters and systems. Vol.1. P.217-220.
94. V. Cirtautas, E. Guseinovicė, L. Simanynienė. Kai kurios bespyruoklės švytuojančio judesio elektros variklio su simetriniu kompresoriumi savybės. JTF 40-čio konf. medžiaga, Klaipėda, 1999. Elektros inžinerijos dabartis ir perspektyvos. P.22-24.
95. E. Guseinovicė. Švytuojamojo judesio sinchroninio pulsuojančios srovės variklio eksperimentinis tyrimas. Konf. pran. medžiaga, Kaunas. Energetikos ir elektrotechnikos technologijos. 1999. 04.23. P.105-106.
96. E. Guseinovicė. Švytuojamojo judesio pulsuojančios srovės variklio statinių jėgų tyrimas. JTF 40-čio konf. Medžiaga. Elektros inžinerijos dabartis ir perspektyvos. 1999 spalio 21-22d. P.25-29.
97. S. Kudarauskas, E. Guseinovicė, P.Pakalniškis. Švytuojančio judesio pulsuojančios srovės variklio srovės kreivės skaičiavimas, Elektros ir energetikos technologijos, Konferencijos pranešimų medžiaga. Kaunas. Technologija. 1998 04 23d. P.224-229.
98. B.Eifrem, U.Richardson, E.Hjalmered, T.Romhild, P.Schmidt, E.Guseinovicė, S.Paulauskas, „It's LED that makes the future bright“, LED Light in public space scientific report (mokslinė ataskaita), ISBN 978-91-637-2217-2, Kalmar, Švedija, 2012, P.85.
99. Andziulis, E. Guseinovicė. Mechaniniai ir elektroniniai mechatronikos elementai. (Mechanical and electronic elements of mechatronics. Textbook) LR ŠMM Aukštųjų mokyklų bendrųjų vadovėlių leidybos komisijos rekomenduotas (2008 0328 Nr. 08-389). Vilnius: VPU leidykla, ISBN 978-9955-20-292-9, 2008. P.260.

100. E.Guseinovicė, A.Bielskis „Šiuolaikiniai elektromagnetinės taršos minimizavimo metodai“, metodinė priemonė elektros inžinerijos magistrantams, Klaipėda, 2011, P.219. Prieiga per Internetą VMA Moodle.
101. E.Guseinovicė, J.Vaupšas „Skaitmeninės AVS“, Metodinė medžiaga. P.139. 2008. Prieiga per Internetą VMA Moodle.
102. E.Guseinovicė, Kompiuteriniai metodai elektros inžinerijoje, paskaitų konspektas su skaidrėmis elektronine forma elektros inžinerijos magistrantams, Klaipėda, 2008, P.81.
103. E.Guseinovicė. „Teorinių elektrotechnikos pagrindų“ savarankiško darbo užduotys elektros inžinerijos studijų programos bakalaurams, elektroninė versija, 2sp.l.
104. E.Guseinovicė. „Elektromagnetinio lauko teorijos“ „Pramonės elektros įrangos ir automatikos“ studijų programos magistrantams paskaitų konspektas, elektroninė versija, 2 sp.l.
105. V.Cirtautas, P.Pakalniškis, E.Guseinovicė, V.Žaltauskas, „Laidaus kanalo atmosferoje formavimo ir tyrimo pirmojo etapo darbų ataskaita“, Klaipėda, 1996, P. 61.