

Doktorantų ir jaunujų mokslininkų konferencijos
Jaunoji energetika 2006
Recenzantai

Pagrindinė sesija (Didžioji salė)				
		Straipsnio recenzentas	Jaunasis recenzentas	Pranešimo recenzentas
8.45 – 9.15	<i>Račkauskas Simas, Lietuvos energetikos institutas</i> Anglinių nanostruktūrų sintezė ir vertikalus orientavimas naudojant cheminį garų nusodinimą	dr. P.Valatkevičius Tel.(8-37) 401 900 El. paštas: pranas@mail.lei.lt	M. Valinčius Tel.: (8-37) 401 922 El. paštas: valinc@mail.lei.lt	
9.15 – 09.45	<i>Biekša Darius, Vilniaus Gedimino technikos universitetas</i> Pastato inžinerinių sistemų ekserginio skaičiavimo modelis	dr. V.Kveselis Tel.: (8-37) 401 931 El. paštas: vkv@mail.lei.lt	M. Vaišnoras Tel.: (8-37) 401 923 El. paštas: minde@mail.lei.lt	
9.45 – 10.15	<i>Rasburskis Nerijus, Kauno technologijos universitetas</i> Termofikacijos potencialas centralizuoto šilumos tiekimo sektoriuje	habil.dr. V.Klevas Tel.: (8-37) 401 936 El. paštas: klevas@mail.lei.lt	G. Stankūnas Tel.: 8 614 96880, El.p. g.stankunas@gmf.vdu.lt	
10.15 – 10.30	Kavos pertraukėlė			
10.30 – 11.00	<i>Matuzas Vaidas, Lietuvos energetikos institutas</i> Daugiakomponenčių sistemų patikimumo vertinimas atsižvelgiant į elementų senėjimo įtaką	dr. V.Kopustinskas Tel.: (8-37) 401 938 El. paštas: vytis@mail.lei.lt	N. Striūgas Tel.: (8-37) 401 877 El. paštas: striugas@mail.lei.lt	
11.00 – 11.30	<i>Marčiukaitis Mantas, Lietuvos energetikos institutas</i> Vėjo elektrinių galios prognozavimas	dr. A.Klementavičius Tel.: (8-37) 401 937 El. paštas: arklemen@mail.lei.lt	G. Statkutė Tel.: 867600903, El.p. g.statkute@gmail.com	

Sekcija A (Didžioji salė)

		Straipsnio recenzentas	Jaunasis recenzentas	Pranešimo recenzentas
12.30 – 13.00	<i>Gatautis Ramūnas, Lietuvos energetikos institutas</i> Suskystintos gamtinės dujos pasaulyje ir Lietuvoje	prof. habil.dr. M.Tamonis Tel.: (8-37) 401 930 El. paštas: mts@mail.lei.lt	N. Rasburskis Tel.: (8-37) 207222, El.p. nr@tsp.lt	
13.00 – 13.30	<i>Matuzienė Vaida, Lietuvos energetikos institutas</i> Energetikos ūkio raidos sisteminė analizė imitacinio modelio pagalba	dr. A.Klementavičius Tel.: (8-37) 401 937 El. paštas: arklemen@mail.lei.lt	R. Savickas Tel.: 8 652 27398, El. paštas romanas.savickas@rcs.lt	
13.30 – 14.00	<i>Mikalauskienė Asta, Lietuvos energetikos institutas</i> Rodiklių sistema ES direktyvų, skirtų energijos efektyvumo didinimo, atsinaujinančių energijos išteklių skatinimui bei klimato kaitos švelninimui, įgyvendinimo monitoringui	prof. habil dr. V.Katinas Tel.: (8-37) 401 841 El. paštas: res@mail.lei.lt	J. Simaitytė Tel.: (8-37) 401 941 El. paštas: jurgita@mail.lei.lt	
14.00 – 14.15	Kavos pertraukėlė			
14.15 – 14.45	<i>Rimaitytė Ingrida, Kauno technologijos universitetas</i> Buitinės atliekos – kaip atsinaujinantis energijos šaltinis	dr. V.Kveselis Tel.: (8-37) 401 931 El. paštas: vkv@mail.lei.lt	E. Rimgailaitė Tel.: (8-41) 595 864, El.p. edita.r@fm.su.lt	
14.45 – 15.15	<i>Savickas Romanas, Vilniaus Gedimino technikos universitetas</i> Šiluminės energijos sąnaudų karštam vandeniui ruošti tendencijų nustatymas	dr. I.Konstantinavičiūtė Tel.: (8-37) 401 952 El. paštas: inga@mail.lei.lt	I. Rimaitytė Tel.: tel. 8-672-08633, El.p. ingrida.rimaityte@ktu.lt	
15.15 – 15.45	<i>Kugelevičius Jonas, Lietuvos energetikos institutas</i> Lietuvos magistralinių dujotiekių modeliavimas	dr. A.Galinis Tel.: (8-37) 401 957 El. paštas: galinis@mail.lei.lt	S. Račkauskas Tel. (8-37) 401 877 El. paštas: simas@mail.lei.lt	

Sekcija B (Mažoji salė AK-302)

Posėdžio pirmininkas V. Matuzas

		Straipsnio recenzentas	Jaunasis recenzentas	Pranešimo recenzentas
12.30 – 13.00	<i>Gasiūnas Stasys, Lietuvos energetikos institutas</i> Tarpfazinio paviršiaus trinties įtakos greičių laukui dvifazėje nesikondensuojančioje tėkmėje tyrimas	prof. habil.dr. A.Šlančiauskas Tel.: (8-37) 401 876 El. paštas: slanc@mail.lei.lt	A. Mikalauskienė Tel.: (8-37) 401 871 El. paštas: astam@mail.lei.lt	
13.00 – 13.30	<i>Giedraitis Vidmantas, Kauno technologijos universitetas</i> Koridorinio vamzdžių pluošto šilumos atidavimas žemyn besileidžiančiam statiškai stabilių putų srautui	dr. P.Valatkevičius Tel.(8-37) 401 900 El. paštas: pranas@mail.lei.lt	D. Meilutytė – Barauskienė Tel.: (8-37) 401 981 El. paštas: diana@mail.lei.lt	
13.30 – 14.00	<i>Valinčius Mindaugas, Lietuvos energetikos institutas</i> Staigios kondensacijos modeliavimas RELAP5/MOD3.3 programų paketu	dr. A.Džiugys Tel.: (8-37) 401 874 El. paštas: dziugys@mail.lei.lt	V. Matuzienė Tel.: (8-37) 401 982 El. paštas: vaida@mail.lei.lt	
14.00 – 14.15	Kavos pertraukėlė			
14.15 – 14.45	<i>Vaišnoras Mindaugas, Lietuvos energetikos institutas</i> Hidraulinio smūgio RBMK-1500 reaktoriaus pagrindiniame cirkuliacijos kontūre analizė	prof. habil.dr. A.Šlančiauskas Tel.: (8-37) 401 876 El. paštas: slanc@mail.lei.lt	M. Marčiukaitis Tel.: (8-37) 401 847 El. paštas: mantas@mail.lei.lt	
14.45 – 15.15	<i>Stankūnas Gediminas, Vytauto Didžiojo universitetas</i> Branduolinio kuro mikrostruktūros įtakos dalijimosi produktų smelkimuisi modelis	dr. R.Pabarčius Tel.: (8-37) 401 919 El. paštas: raimis@mail.lei.lt	V. Matuzas Tel.: (8-37) 401 945 El. paštas: vaidas@mail.lei.lt	
15.15 – 15.45	<i>Jusevičiūtė Aušra, Lietuvos energetikos institutas</i> RBMK-1500 šiluminiuose elementuose vykstančių procesų modeliavimas	habil.dr. A.Pedišius Tel.: (8-37) 401 863 El. paštas: testlab@mail.lei.lt	J. Kugelevičius Tel.: (8-37) 401 960 El. paštas: jonask@mail.lei.lt	
15.45 – 16.15	<i>Rimgailaitė Edita, Šiaulių universitetas</i> Saulės modulio ir šarminio vandenilio	dr. V.Kopustinskas Tel.: (8-37) 401 938	I. Kavaliauskaitė Tel.: +37061572323,	

	generatoriaus darbo režimo optimizavimas	El. paštas: vytis@mail.lei.lt	El.p. inga.kavaliauskaite@ktu.lt	
--	--	-------------------------------	---	--

Sekcija C (Mokymų klasė AK-111)				
		Straipsnio recenzentas	Jaunasis recenzentas	Pranešimo recenzentas
12.30 – 13.00	<i>Bertašienė Agnė, Lietuvos energetikos institutas</i> Lazerinio doplerio anemometro praktinio taikymo tyrimai	dr. V.Valinčius Tel.: (8-37) 401 896 El. paštas: vitas@mail.lei.lt	V. Giedraitis Tel.: 8 698 27576, el.p. Vidmantas.Giedraitis@stud.ktu.lt	
13.00 – 13.30	<i>Meilutytė-Barauskienė Diana, Lietuvos energetikos institutas</i> Lietuvos upių potvynių tendų analizė	dr. M.Kovalenkoviėnė Tel.: (8-37) 401 964 El. paštas: hydro@mail.lei.lt	A. Jusevičiūtė Tel.: (8-37) 401 920 El. paštas: ausrinuke@mail.lei.lt	
13.30 – 14.00	<i>Statkutė Gintarė, Vilniaus universitetas</i> Nanokristaliniai saules elementai – saules energetikos ateitis?:	dr. E.Perednis Tel.: (8-37) 401 813 El. paštas: saule@mail.lei.lt	S Gasiūnas Tel.: (8-37) 401 921 El. paštas: stasys@mail.lei.lt	
14.00 – 14.15	Kavos pertraukėlė			
14.15 – 14.45	<i>Burlakovas Andrejus, Lietuvos energetikos institutas</i> Vėjo energetikos vystymosi perspektyva Lietuvoje	dr. S.Kadiša Tel.: (8-37) 401 937 El. paštas: kadisa@mail.lei.lt	R. Gatautis Tel.: 401949 El. paštas: gata@mail.lei.lt	
14.45 – 15.15	<i>Simaitytė Jurgita, Lietuvos energetikos institutas</i> Pavasarinio potvynio valdymo problemos KHE	dr. J.Kriaučiūnienė Tel.: (8-37) 401 962 El. paštas: hydro@mail.lei.lt	D. Biekša Tel.: 8 650 58892, El.p. dariusb@ap.vtu.lt	
15.15 – 15.45	<i>Kavaliauskaitė Inga, Kauno technologijos universitetas</i> Anglies dioksido nuolatinis deponavimas karbonatų pavidale	dr. N.Pedišius Tel.: (8-37) 401 864 El. paštas: nerijus@mail.lei.lt	A. Bertašienė Tel.: 8-684 47879 El. paštas: agniukstis@delfi.lt	
15.45 – 16.15	<i>Striūgas Nerijus, Lietuvos energetikos institutas</i> Biodyzelino gamyboje gaunamo glicerolio	dr. R.Levinskas Tel.: (8-37) 401 804	A. Burlakovas Tel.: (8-37) 401 845, 8 625 99000,	

	frakcijos skaidymas vandenilio atskyrimui	El. paštas: levin@mail.lei.lt	El. paštas: windenergy@one.lt	
--	---	----------------------------------	--	--