
	lekt. MINVYDAS LIEGUS	
	KONTAKTAI:	Aleksandro Stulginskio universitetas, Žemės ūkio inžinerijos fakultetas, Žemės ūkio inžinerijos ir saugos institutas, adresas: Studentų 15b, Akademija, LT-53362 Kauno r., tel. (8 37) 75 23 76, el. p. minvydas.liegus@asu.lt
MOKSLINĖS VEIKLOS KRYPTYS:		
Fizikinė technologinė aplinkos tarša, profesinė rizika ir jos vertinimas, elektrosauga, transporto triukšmo sklaidos vertinimas, sprogiosios aplinkos, pavojingų atliekų tvarkymas.		
SVARBIAUSIOS PUBLIKACIJOS:		
Leidiniuose, referuojamuose Mokslinės informacijos instituto duomenų bazėje „ISI Web of Science“ ir turinčiuose citavimo indeksą		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Deikus, Juvencijus; Eičinas, Juozas; Liegus, Minvydas. Research of tractor noise at acceleration mode // Journal of Vibroengineering / Lithuanian Academy of Sciences, Kaunas University of Technology, Vilnius Gediminas Technical University. Vilnius : Vibromechanika. ISSN 1392-8716. 2009, Vol. 11, iss. 2, p. 322-330. [ISI Web of Science; INSPEC; Academic Search Complete; 0,333]. ▪ Vaičaitis, R.; Merkevičius, Stanislovas; Liegus, Minvydas; Eimutienė, Sigrida; Jotautienė, Eglė. The influence of low and very low frequency traffic noise to acoustical quality of environment // Transport means - 2005 : proceedings of the 9th international conference : October 20-21, 2005, Kaunas University of Technology, Lithuania. Kaunas : Technologija. ISSN 1822-296X. 2005, p. 12-16. [ISI Proceedings; INSPEC; 0,200]. ▪ Merkevičius, Stanislovas; Jotautienė, Eglė; Liegus, Minvydas; Šarlauskas, Alvidas; Vasiliauskas, Gediminas. The Influence of Noise Radiated by Traffic to Quality of Audible Information // Transport Means - 2008: proceedings of the 12th international conference, October 23-24, 2008, Kaunas University of Technology, Lithuania / Kaunas University of Technology, IFTOMM National Committee of Lithuania, SAE Lithuanian Branch, The Division of Technical Sciences of Lithuanian Academy of Sciences, Klaipėda University, Vilnius Gediminas Technical University. Kaunas : Technologija. ISSN 1822-296X. 2008, p. 185-188. [ISI Proceedings; 0,200]. 		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Merkevičius, Stanislovas; Liegus, Minvydas; Jotautienė, Eglė; Eimutienė, Sigrida. Investigation of Traffic Noise Flow in Living Areas // Žmogaus ir gamtos sauga: tarptautinės mokslinės-praktinės konferencijos medžiaga: 2008 m. gegužės 14-17 d, birželio 12-13 d. D. 1. Akademija. ISSN 1822-1823. 2008, p. 48-52. [0,250] ▪ Vasiliauskas, Gediminas; Merkevičius, Stanislovas; Liegus, Minvydas. Judriųjų žemės ūkio mašinų operatoriaus akustinė darbo aplinka ir girdimosios informacijos kokybė // Žmogaus ir gamtos sauga: tarptautinės mokslinės-praktinės konferencijos medžiaga: 2007 m. gegužės 16-19 d. Akademija. ISSN 1822-1823. 2007, p. 23-26. [0,333]. 		
KITA SVARBI INFORMACIJA IR PASIEKIMAI:		
Stažuotės: <ul style="list-style-type: none"> ▪ KTU Jean Monnet Europos kompetencijos centras, 2005/2006 s.m. ▪ Helsinkio universitetas, Žemės ūkio ir miškų fakultetas 2006.10.31 - 11.03 ▪ TUV Thuringen e.V. ir UAB „Uolektis“, Kaunas, 2007 08 17- 20 ▪ UAB „Uolektis“, 2008 01 24-25 ▪ TUV Thuringen e.V. ir UAB „Uolektis“, Kaunas, 2008 05 22-23 ▪ Valensijos universitetas, Aplinkos mokslų fakultetas, 2011.02.19 – 02.23 		

	lect. MINVYDAS LIEGUS	
	CONTACTS:	Aleksandras Stulginskis University, Faculty of Agricultural Engineering, Institute of Agricultural Engineering and Safety, Address: Studentu str. 15b, Academy, LT-53362, Kaunas district, Lithuania, phone: +370 37 75 23 76; e-mail: minvydas.liegus@asu.lt
RESEARCH AREA:		
Physical technological environment pollution, professional risk and its assessment, electrical safety, assessment of traffic noise diffusion, explosion environments, management of dangerous wastes		
MAIN SCIENTIFIC PUBLICATIONS:		
<p>Scientific articles in ISI Web of Science journals with citation index</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Deikus, Juvencijus; Eičinas, Juozas; Liegus, Minvydas. Research of tractor noise at acceleration mode // Journal of Vibroengineering / Lithuanian Academy of Sciences, Kaunas University of Technology, Vilnius Gediminas Technical University. Vilnius : Vibromechanika. ISSN 1392-8716. 2009, Vol. 11, iss. 2, p. 322-330. [ISI Web of Science; INSPEC; Academic Search Complete; 0,333]. ▪ Vaičaitis, R.; Merkevičius, Stanislovas; Liegus, Minvydas; Eimutienė, S.; Jotautienė, Eglė. The influence of low and very low frequency traffic noise to acoustical quality of environment // Transport means - 2005 : proceedings of the 9th international conference : October 20-21, 2005, Kaunas University of Technology, Lithuania. Kaunas : Technologija. ISSN 1822-296X. 2005, p. 12-16. [ISI Proceedings; INSPEC; 0,200]. ▪ Merkevičius, Stanislovas; Jotautienė, Eglė; Liegus, Minvydas; Šarlauskas, Alvidas; Vasiliauskas, Gediminas. The Influence of Noise Radiated by Traffic to Quality of Audible Information // Transport Means - 2008: proceedings of the 12th international conference, October 23-24, 2008, Kaunas University of Technology, Lithuania / Kaunas University of Technology, IFTOMM National Committee of Lithuania, SAE Lithuanian Branch, The Division of Technical Sciences of Lithuanian Academy of Sciences, Klaipėda University, Vilnius Gediminas Technical University. Kaunas : Technologija. ISSN 1822-296X. 2008, p. 185-188. [ISI Proceedings; 0,200]. 		
<p>Relevant scientific articles in other journals:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Merkevičius, Stanislovas; Liegus, Minvydas; Jotautienė, Eglė; Eimutienė, Sigrida. Investigation of Traffic Noise Flow in Living Areas // Human and Nature Safety: Materials of international scientific – practical conference: 14-17 May, 12-13 June 2008 D. 1. Akademija. ISSN 1822-1823. 2008, p. 48-52. [0,250] ▪ Vasiliauskas, Gediminas; Merkevičius, Stanislovas; Liegus, Minvydas. Acoustical Working Environment and Quality of Audio Information of Operator of Mobile Machines // Human and Nature Safety: Materials of international scientific – practical conference: 16-19 May 2007, Akademija. ISSN 1822-1823. 2007, p. 23-26. [0,333]. 		
OTHER RELEVANT INFORMATION:		
<p>Internships:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Jean Monnet European Centre of Excellence at Kaunas University of Technology, 2005/2006 s.y. ▪ Faculty of Agriculture and Forestry, Helsinki University, 31 10 - 03 11 2006 ▪ TUV Thuringen e.V. ir JSC „Uolektis“, Kaunas, 17- 20 08 2007 ▪ JSC „Uolektis“, 24-25 01 2008 ▪ TUV Thuringen e.V. ir UAB „Uolektis“, Kaunas, 22-23 05 2008 ▪ Faculty of Environmental Sciences, University of Valencia, 19-23 02 2011 		