

Aplinkos inžinerijos ir kraštovarkos mokslo krypties 1993 – 2021 m. doktorantų apgintos disertacijos ir įsidarbinimas

Vardas, pavardė	Padalinys	Disertacijos gynimo data	Disertacijos pavadinimas	Dabartinė darbovietė
Kazys Serbenta	Aplinkos apsaugos katedra	1993-12-23	Traumatizmo biotechninėse sistemose tyrimai ir prevencinių metodų bei priemonių parengimas	Lietuvos profesinės Saugos Lyga“ vadovas
Povilas Vabalas	Aplinkos apsaugos katedra	1993-12-23	Pjezoelektrinis aerozolių koncentracijos metodas, jo tobulinimas ir taikymas	P. Vabalo Personalinė Įmonė "Rigva" generalinis direktorius
Gediminas Sargūnas	Vandentvarkos katedra	1994-04-27	Melasa perdirbančių įmonių nuotekų biologinio valymo intensyvinimas	Panevėžio kolegijos direktorius
Saulius Vasarevičius	Aplinkos apsaugos katedra	1995-12-01	Pneumoimpulsinių įrenginių teoriniai ir eksperimentiniai tyrimai, pneumoimpulso modeliavimas ir panaudojimas dulktumui mažinti	Aplinkos apsaugos ir vandens inžinerijos katedros profesorius
Aleksandras Spruogis	Aplinkos apsaugos katedra	1996-09-30	Mažo našumo grūdėtų filtrų kūrimas oro valymui statybinių medžiagų pramonėje	
Regimantas Dauknys	Vandentvarkos katedra	2000-11-17	Fosforo biologinio šalinimo iš nuotekų tyrimai ir technologinės schemos tobulinimas	Aplinkos apsaugos ir vandens inžinerijos katedros docentas
Mindaugas Rimeika	Vandentvarkos katedra	2000-08-31	Kritulių parametrų, lietaus nuotakynui ir valykloms projektuoti, analizė	Aplinkos apsaugos ir vandens inžinerijos katedros profesorius
Dalia Jasinevičienė	Aplinkos apsaugos katedra	2000-11-10	Teršalų su atmosferos krituliais sklaidos įvertinimas	Fizinių ir technologijos mokslų centras, Aplinkotyros skyriaus mokslo darbuotoja
Dainius Paliulis	Aplinkos apsaugos katedra	2000-11-24	Absorbcinio oro valymo nuo sieros ir azoto oksidų: teoriniai ir eksperimentiniai aspektai ir jų tobulinimas	Aplinkos apsaugos ir vandens inžinerijos katedros docentas
Rolandas Masilevičius	Aplinkos apsaugos katedra	2001-10-26	Įelektravimo efekto medienos deginiams valyti audeklo filtrais tyrimai ir taikymas	UAB „VentEko“ generalinis direktorius
Audrius Dilba	Vandentvarkos katedra	2002-01-25	Stipriai organika užterštų gamybinių nuotekų anaerobinio valymo tyrimai ir taikymas	AB „PST“
Gytautas Ignatavičius	Aplinkos apsaugos katedra	2002-06-28	Užterštumo sunkiaisiais metalais specifikos bei jų sklaidos tyrimai kariniuose poligonuose ir aplinkosauginės rekomendacijos	Aplinkos projektų valdymo agentūra, Gamtotvarkos projektų skyriaus vyriausiasis specialistas
Marina Valentukevičienė	Vandentvarkos katedra	2003-03-20	Geležies ir organinių junginių šalinimo iš požeminio vandens eksperimentiniai tyrimai bei taikymas	Aplinkos apsaugos ir vandens inžinerijos katedros docentė
Aušra Zigmontienė	Aplinkos apsaugos katedra	2003-03-28	Oro valymo aktyviuoju dumbliu tyrimai ir taikymas	Aplinkos apsaugos ir vandens inžinerijos katedros docentė
Ana Dolgopolovienė	Hidraulikos katedra	2004-04-16	Sausinimo kanalų natūralizacijos procesų tyrimai ir įvertinimas	
Egidijus Petraitis	Aplinkos apsaugos katedra	2004-02-12	Orimulsijos sklaidos vandenyje, dirvožemyje ir jos deginių atmosferoje tyrimai ir įvertinimas	Aplinkos projektų valdymo agentūra, Taršos mažinimo projektų skyriaus vyriausiasis specialistas
Rasa Vaiškūnaitė	Aplinkos apsaugos katedra	2004-05-14	Biofiltro su suaktyvinta pušų žievių įkrova tyrimai ir taikymas orui valyti	Aplinkos apsaugos ir vandens inžinerijos katedros profesorė
Vaidotas Vaišis	Aplinkos apsaugos katedra	2005-06-30	Naftos produktus sugeriančių biosorbentų tyrimas ir įvertinimas	Aplinkos apsaugos ir vandens inžinerijos katedros docentas, Mokslo direktijos direktorius

Aušra Mažeikienė	Vandentvarkos katedra	2005-01-25	Geležį ir manganą oksiduojančių bakterijų veiklos intensyvavimo geriamajam vandeniui ruošti tyrimas ir pritaikymas	Aplinkos apsaugos ir vandens inžinerijos katedros docentė
Rimantas Beinaravičius	Aplinkos apsaugos katedra	2005-10-14	Dirvožemio ilgalaikės užtaršos radionuklidais kaitos tyrimas ir prognozė pagal jų kaitą medžių segmentuose	Aplinkos apsaugos agentūra, Atmosferos taršos kontrolės skyriaus vedėjas
Lina Bagdžiūnaitė-Litvinaitienė	Hidraulikos katedra	2005-12-16	Biogeninių medžiagų kaitos upių vandenyje tyrimai ir įvertinimas	Aplinkos apsaugos ir vandens inžinerijos katedros docentė
Rima Ladygienė	Aplinkos apsaugos katedra	2006 10 27	Maisto radioaktyviosios taršos įtakos žmogaus vidinei apšvitai tyrimai, vertinimas ir prognozavimas	LR Sveikatos apsaugos ministerija. Radiacinės saugos centras, padalinio vadovė
Laima Pilkytė	Aplinkos apsaugos katedra	2006 10 20	Radionuklidų savitojo aktyvumo statybinėse medžiagose Lietuvoje eksperimentinis tyrimas, jų sukeltos apšvitos modeliavimas ir vertinimas	LR Sveikatos apsaugos ministerija. Radiacinės saugos centras, vyriausioji specialistė
Evelina Brannvall	Aplinkos apsaugos katedra	2006 05 19	Sunkiųjų metalų ir naftos produktų kelio aplinkoje tyrimai ir mažinimas naudojant gamtinius sorbentus	Lulea technologijos universitetas (Švedija), specialistė
Kristina Greičiūtė	Aplinkos apsaugos katedra	2006 10 13	Karinių poligonų dirvožemio pažeidimų ir taršos tyrimai bei elektrokinetinio metodo taikymo galimybės	LR Susisiekimo ministerija, VĮ Lietuvos oro uostai, aplinkosaugos projektų vadovė
Audronė Jankaitė	Aplinkos apsaugos katedra	2007 11 09	Sunkiųjų metalų pakelėse tyrimai ir įtakos aplinkai vertinimas	-
Agnė Kazlauskienė	Aplinkos apsaugos katedra	2007 12 07	Kelių priežiūrai naudojamų druskų įtakos aplinkai tyrimai ir vertinimas	Lietuvos savivaldybių asociacija, patarėja aplinkos ir energetikos klausimais
Audra Skaisgirienė (neaktyv.)	Aplinkos apsaugos katedra	2006 09 22	Biologinio nuotekų valymo tyrimai naudojant fermentinius preparatus	Klaipėdos universitetas, Jūrų technikos fak., Inžinerijos katedra, lektorė
Mindaugas Stankevičius	Hidraulikos katedra	2009 01 26	Skendinčiųjų nešmenų sedimentacijos Nemuno baseino šlapžemiuose tyrimai	COWI Lietuva
Edita Baltrėnaitė	Aplinkos apsaugos katedra	2007 05 25	Sunkiųjų metalų pernašos iš dirvožemio į medį tyrimai ir įvertinimas	Aplinkos apsaugos ir vandens inžinerijos katedros profesorė, Aplinkos apsaugos instituto vyriausioji mokslo darbuotoja
Tatjana Paulauskienė (neaktyv.)	Aplinkos apsaugos katedra	2008 06 13	Oro taršos lakiaisiais organiniais junginiais tyrimas ir jos mažinimas naftos terminaluose	KU Inžinerijos katedros docentė, vyresnioji mokslo darbuotoja
Giedrė Vabolienė	Vandentvarkos katedra	2008 06 06	Fosforo ir azoto biologinio šalinimo iš nuotekų tyrimai ir vertinimas	UAB "Utenos vandenys", technologė
Alvydas Zagorskis	Aplinkos apsaugos katedra	2009 05 15	Mažo našumo oro valymo biofiltrų tyrimai ir kūrimas	VGTU Aplinkos inžinerijos fak., Aplinkos apsaugos ir vandens inžinerijos k-ros docentas
Mindaugas Kvasauskas	Aplinkos apsaugos katedra	2009 05 29	Mažų gabaritų bioreaktoriaus tyrimai ir kūrimas	UAB "Teisa", direktoriaus pavaduotojas
Raimondas Grubliauskas	Aplinkos apsaugos katedra	2009 06 12	Aplinkos triukšmo ir jo mažinimo, taikant lengvas konstrukcijas, tyrimai bei skaitinis modeliavimas	VGTU Aplinkos apsaugos ir vandens inžinerijos k-ros vedėjas
Oksana Barvidienė (Survilė)	Hidraulikos katedra	2009 11 13	Reguliuotų upelių užaugimo sumedėjusia augalija tyrimai ir vertinimas	VGTU, Aplinkos inžinerijos fakulteto prodekanė

Violeta Čepanko	Aplinkos apsaugos katedra	2010 01 04	Fermentuotų atliekų tyrimai ir panaudojimo technologijos	VGTU Aplinkos apsaugos ir vandens inžinerijos k-ra, docentė
Rasa Ruminaitė	Hidraulikos katedra	2010 11 26	Antropogeninės veiklos įtakos upių nuotėkiui ir vandens kokybei tyrimai ir vertinimas	VGTU Aplinkos apsaugos ir vandens inžinerijos k-ros docentė
Jolita Bradulienė	Aplinkos apsaugos katedra	2011 06 03	Žvyrkelių dulkėtumą mažinančių medžiagų efektyvumo tyrimai ir vertinimas kelio aplinkoje	VGTU Aplinkos apsaugos ir vandens inžinerijos k-ros docentė
Tomas Januševičius	Aplinkos apsaugos katedra	2011 06 13	Statybinių medžiagų ir konstrukcijų akustinių savybių tyrimas ir panaudojimas triukšmui mažinti patalpose	VGTU Aplinkos apsaugos ir vandens inžinerijos k-ra, docentas
Mantas Pranskevičius	Aplinkos apsaugos katedra	2011 06 10	Skirtingos žemėnaudos dirvožemių bendrosios anglies kiekio ir anglies dioksido emisijos tyrimai bei vertinimas	VGTU Aplinkos apsaugos ir vandens inžinerijos k-ra, docentas
Ingrida Pliopaitė Bataitienė	Aplinkos apsaugos katedra	2011 05 27	¹³⁷ Cs ir ⁹⁰ Sr pernašos iš dirvožemio į spygliuočius medžius tyrimas ir įvertinimas	-
Eglė Zuokaitė	Aplinkos apsaugos katedra	2012 01 27	Kompostuojamo nuotekų dumblo tyrimai ir dujinių emisijų mažinimo būdai	VGTU Aplinkos apsaugos ir vandens inžinerijos k-ros docentė
Vaida Šerevičienė	Aplinkos apsaugos katedra	2012 06 08	Azoto dioksido difuzinių ėmiklių tyrimai ir tobulinimas	VGTU Aplinkos apsaugos ir vandens inžinerijos k-ra, docentės p.
Inga Jakštonienė	Aplinkos apsaugos katedra	2013 01 22	Cilindrinio daugiakanalio ciklono su reguliuojamais pusžiedžiais tyrimai ir tobulinimas	Utenos kolegija, docentė
Justyna Kozłowska	Aplinkos apsaugos katedra	2013 01 24	Sapropelio panaudojimo šilumos gamybai tyrimai ir aplinkosauginis vertinimas	VGTU Geodezijos ir kadastro katedra, administratorė
Andrius Litvinaitis	Vandentvarkos katedra	2013 06 03	Pakrančių nuogulų įtakos upių vandens kokybei įvertinimas	VGTU Aplinkos apsaugos ir vandens inžinerijos k-ros docentas
Ramunė Albrektienė	Vandentvarkos katedra	2013 06 05	Geriamojo vandens kokybės tyrimai ir gerinimo priemonės	VGTU Chemijos ir bioinžinerijos k-ra, docentės p.
Raimondas Buckus	Aplinkos apsaugos katedra	2013 06 07	Mobiliojo ryšio elektromagnetinės spinduliuotės tyrimai ir sklaidos mažinimo priemonės	Vilniaus universiteto Medicinos fakulteto, Visuomenės sveikatos k-ra, docento p.
Kristina Bazienė	Aplinkos apsaugos katedra	2013 06 10	Kolmatacijos procesų eksperimentiniai tyrimai ir lėtinimo priemonių taikymas sąvartynams	VGTU Mechanikos ir medžiagų inžinerijos katedra, docentė
Albertas Venslovas	Aplinkos apsaugos katedra	2014 01 22	Konstrukcijų su padangų gumos granulėmis triukšmui slopinti tyrimai ir taikymas	UAB „Molėtų švara“, atliekų tvarkymo tarnybos vadovas dr
Jurgis Mažuolis	Aplinkos apsaugos katedra	2014 01 24	Vėjo jėginių keliamo triukšmo bei apsaugos priemonių tyrimas ir vertinimas	UAB „Ecoflok“, techninis direktorius
Svetlana Ofverstrom	Vandentvarkos katedra	2014 01 30	Geležies poveikio dumblo pūdymo procesui tyrimai ir vertinimas	VšĮ Centrinė projektų valdymo agentūra, projektų vadovė
Ala Kirjanova	Vandentvarkos katedra	2015 01 26	Buitinių nuotekų individualaus valymo technologijos tyrimai ir sukūrimas	EKOTON, inžinierius technologas
Aleksandras Chlebnikovas	Aplinkos apsaugos ir vandens inžinerijos katedra	2019 10 04	Agresyvioms dujoms nuo smulkiadispersių kietųjų dalelių valyti patobulinto daugiakanalio ciklono tyrimai ir kūrimas	Aplinkos apsaugos institutas, Aplinkos apsaugos ir vandens inžinerijos katedra
Valerija Chemerys	Aplinkos apsaugos ir vandens inžinerijos katedra	2020 06 29	Bioanglies modifikavimo potencialių toksiškų elementų (Pb, Cd, Ni, Cr, Cu, Zn) adsorbicijai gerinti teoriniai ir eksperimentiniai tyrimai bei technologijos kūrimas	
Vitalij Kolodynskiy	Aplinkos apsaugos ir vandens inžinerijos katedra	2020 11 20	Trijų pakopų biodujų gamybos reaktoriaus su modifikuota maišykle tyrimai ir kūrimas	

Vaidotas Danila	Aplinkos apsaugos ir vandens inžinerijos katedra	2021 02 26	Sunkiųjų metalų imobilizavimo dirvožemyje naudojant nulinio valentingumo geležies nanodaleles tyrimai ir stabilumo vertinimas	Aplinkos apsaugos institutas, Aplinkos apsaugos ir vandens inžinerijos katedra
-----------------	--	------------	---	--