

Gyvenimo aprašymas

ASMENINIAI DUOMENYS

Indrė Bagdonienė

Gimimo data vieta: 1985 01 20, Kaunas

Telefonas: 8 675 57742

Gyvenamoji vieta: Tako g. 2A, Akademija, Kauno rajonas

El. paštas: indre.bagdoniene@vdu.lt; indre.bagdoniene@gmail.com

Šeimyninė padėtis: Ištekėjusi

DARBO PATIRTIS:

- 2014 m. iki dabar** **Aleksandro Stulginskio universitetas, mokslinė sekretorė.**
Doktorantūros studijų darbo organizavimas ir koordinavimas. Doktorantų priėmimo vykdymas, sutarčių sudarymas, studijų eigos, individualių doktorantų duomenų tvarkymas, duomenų į studentų registrus vedimas, statistinių duomenų suinteresuotoms institucijoms pateikimas, doktorantūros komitetų pateiktų dokumentų tvarkymas, informacijos ir atsakymų teikimas doktorantams, doktorantų bylų tvarkymas, pažymų rašymas bei registravimas, daktaro disertacijų gynimų administravimas ir rengimas išduodamų daktarų diplomų, doktorantų bylų archyvui paruošimas ir perdavimas.
Aleksandro Stulginskio universitetas, Žemės ūkio inžinerijos fakultetas, Energetikos ir biotechnologijų inžinerijos institutas, lektorė.
Auditorinių, laboratorinių, praktinių užsiėmimų vedimas trečio, ketvirto kurso nuolatinių bakalauro studijų studentams, penkto kurso iššestinių studijų studentams ir pirmo kurso magistro studijų studentams. Bakalauro ir magistro baigiamųjų darbų recenzavimas, konsultavimas rašant bakalauro ir magistro baigiamuosius darbus.
Studijų dalykų pavadinimai:
Pakavimo medžiagos ir technologijos (IFEBB054); Methodology of Research Work (IFISM002), (užsienio kalba); Bioskaidžios atliekos (IFEBB036); Organinių atliekų utilizavimo inžinerija (IFEBB055); Pašarų ruošimo ir šėrimo technologijos akvakultūrai (IFEBB100).
- 2008 m. iki 2014 m.** **Aleksandro Stulginskio universitetas, Žemės ūkio inžinerijos fakultetas, Energetikos ir biotechnologijų inžinerijos institutas, Termoenergetinių procesų ir emisijos laboratorijos vyr. laborantė.**
Laboratorijoje atliekami tyrimai: Oro temperatūros, drėgmės, greičio ir kitų parametru matavimas naudojant kompiuterizuotą Almemo sistemą; dujų emisijos faktinių reikšmių (NH₃, CO₂, H₂S, N₂O, CH₄) iš gyvulininkystės statinių: tvartų, mėšlidžių, ganyklų ir kitų mėšlu užterštų paviršių nustatymas; įvairių priemonių efektyvumas dujų emisijai mažinti įvertinamas.
- 2008 m. – 2009 m.** **Lietuvos žemės ūkio universitetas, Mokslo skyriaus referentė.**
Pareigybės paskirtis – užtikrinti sėkmingą Mokslo skyriaus darbą: pagal kompetenciją sisteminti, analizuoti ir teikti informaciją suinteresuotiems asmenims, aptarnauti mokslininkus, įstaigų, įmonių, organizacijų atstovus, atvykusius į Mokslo skyrių spręsti jiems rūpimus klausimus, koordinuoti telefoninius pokalbius, organizuoti skyriaus vedėjo rengiamus posėdžius ir pasitarimus, registruoti gaunamą ir siunčiamą korespondenciją, susijusią su Mokslo skyriaus veikla, užtikrinti ir kontroliuoti Mokslo skyriuje rengiamų dokumentų įforminimą, dalyvauti rengiant skyriaus veiklos ataskaitas ir planus, vykdyti kitus Mokslo skyriaus vedėjo pavestus darbus.

- 2007m.** Lietuvos žemės ūkio universitetas. Žemės ūkio inžinerijos fakultetas, Žemės ūkio mašinų katedra, vyr. laborantė.
Laboratorijoje atliekami tyrimai: žemės dirbimo, sėjos, pasėlių priežiūros ir derliaus nuėmimo darbo procesų analizė bei konstrukcinių ir technologinių parametru optimizavimas; augalų auginimo, priežiūros ir nuėmimo technologijų tyrimai.

IŠSILAVINIMAS:

- 2009–2013** Aleksandro Stulginskio universitetas, Žemės ūkio inžinerijos fakultetas Energetikos ir biotechnologijų inžinerijos institutas. **Technologijos mokslų daktaro laipsnis.**
- 2007–2009** Aleksandro Stulginskio universitetas, Žemės ūkio inžinerijos fakultetas Energetikos ir biotechnologijų inžinerijos institutas. **Mechanikos inžinerijos magistras.**
- 2003–2007** Aleksandro Stulginskio universitetas, Žemės ūkio inžinerijos fakultetas Šilumos ir biotechnologijų inžinerijos katedra. **Mechanikos inžinerijos bakalauras.**
- 2003** Noreikiškių vidurinė mokykla

MOKSLINĖ VEIKLA:

Mokslinių publikacijų sąrašas (nuo 2011-01-01 iki 2019-03-01)

MOKSLO STRAIPSNIAI referuojamuose mokslo leidiniuose

Leidiniuose, referuojamuose duomenų bazėje „Web of Science“, turinčiuose citavimo indeksą ir IF > 0,5 AIF

1. Bleizgys, Rolandas; Bagdonienė, Indrė. Control of ammonia air pollution through the management of thermal processes in cowsheds // Science of the total environment. Amsterdam: Elsevier Science BV. ISSN 0048-9697. Vol. 568 (2016), p. 990-997. [Science Citation Index Expanded (Web of Science); Science Direct; Scopus; MEDLINE; Environment Complete]. [Citav. rod.: 4.9; bendr. cit. rod: 3.392 (2016, SCIE)]

Leidiniuose, referuojamuose duomenų bazėje „Web of Science“, turinčiuose citavimo indeksą ir 0,5 AIF ≥ IF > 0,25 AIF

1. Bagdonienė, Indrė; Bleizgys, Rolandas. Ammonia emissions from dairy cattle manure under variable ventilation rates // Annals of animal science. ISSN 2300-8733. Vol. 14, Is. 1 (2014), p. 141-151. [ISI Web of Science]. [Citav. rod.: 0.613; bendr. cit. rod: 1.294 (2014, SCIE)]

Leidiniuose, referuojamuose duomenų bazėje „Web of Science“, turinčiuose citavimo indeksą ir IF ≤ 0,25 AIF

1. Bleizgys, Rolandas; Bagdonienė, Indrė; Baležentienė, Ligita. Reduction of the Livestock Ammonia Emission under the Changing Temperature during the Initial Manure Nitrogen Biomineralization // The Scientific World Journal. New York: Hindawi Publishing Corporation. ISSN 1537-744X. 2013, Vol. 2013, p. [1-7]. [ISI Web of Science; MEDLINE]. [Citav. rod.: 1.219; bendr. cit. rod: 5.877 (2013, SCIE)]
2. Bleizgys, Rolandas; Bagdonienė, Indrė; Naujokienė, Vilma. Karvidės oro tarša kenksmingomis dujomis iš įvairių šaltinių // Veterinarija ir zootechnika. ISSN 1392-2130. T. 56(78) (2011), p. 32-40. [ISI Web of Science; Academic Search Premier; CAB Abstracts; Index Copernicus]. [Citav. rod.: 0.232; bendr. cit. rod: 1.226 (2011, SCIE)]

Recenzuojamuose mokslo leidiniuose, referuojamose duomenų bazėse

1. Bagdonienė, Indrė; Bleizgys, Rolandas; Naujokienė, Vilma. Karvidės technologinių veiksnių įtaka dujų emisijos intensyvumui iš mėšlo // Žemės ūkio inžinerija. ISSN 1392-1134. Nr. 43(2) (2011), p. 40-49. [CAB Abstracts].

Straipsniai nepriskirti mokslo leidinių grupėms

(mokslo populiarinimo leidiniuose, nerecenzuojamų konferencijų medžiagoje ir kt.)

1. Bagdonienė, Indrė; Bleizgys, Rolandas. Microclimate environment on ammonia emissions from cattle manure // Scientific research of PhD students 2013 / Aleksandras Stulginskis university. Corporation of PhD students „Colleagues“. Akademija(Kauno r.), 2013. p. 65.

2. Bagdonienė, Indrė; Bleizgys, Rolandas (vadov.). Mikroklimatinės aplinkos įtaka amoniako emisijai iš galvijų mėšlo // Doktorantų moksliniai tyrimai 2013 / Aleksandro Stulginskio universitetas. Doktorantų korporacija „Kolegos“. Akademija(Kauno r.), 2013. p. 65.
3. Naujokienė, Vilma; Bagdonienė, Indrė. Ar gali iš tvartų nesklisti dujos ir kvapai? // Mano ūkis. ISSN 1392-3595. 2012, gegužė, p. 62-65.
4. Naujokienė, Vilma; Bleizgys, Rolandas; Bagdonienė, Indrė. Karvidės mėšlo tvarkymo inžinerinių konstrukcijų įtaka oro taršai // Agrozinerija ir energetika: LŽŪU Žemės ūkio inžinerijos fakulteto mokslo populiarinimo ir gamybos žurnalas. ISSN 1392-8244. 2011, Nr. 16, p. 105-111.

Mokslinės konferencijos ir kiti moksliniai renginiai

1. 4-oji tarptautinė mokslinė konferencija "Kaimo plėtra 2009: darnaus vystymosi link". Lietuvos žemės ūkio universitetas, Kaunas–Akademija, 2009 m. spalio 15–17 d. (**Prakupimaitė, I.**; Bleizgys, R. Research of manure gas emission).
2. Tarptautinė mokslinė konferencija "Žemės ūkio inžinerija ir aplinka–2011". Aleksandro Stulginskio universitetas, Kaunas-Akademija, 2011 m. rugsėjo 22–23 d. (**Bagdonienė, I.** Karvidės mikroklimatinių veiksnių įtaka dujų emisijos intensyvumui iš mėšlo.)
3. Studentų mokslinė konferencija "Jaunasis mokslininkas 2011". Lietuvos žemės ūkio universitetas, Kaunas-Akademija, 2011 m. balandžio 28 d. (Naujokienė, V.; **Bagdonienė, I.** Karvidės mėšlo tvarkymo inžinerinių konstrukcijų įtaka oro taršai).
4. 18-oji tarptautinė mokslinė–praktinė konferencija "Žmogus ir gamtos sauga 2012". Aleksandro Stulginskio universitetas, Kaunas-Akademija, 2012 m. gegužės 16 d. (**Bagdonienė, I.** Oro greičio įtaka amoniako dujų emisijai iš mėšlo).
5. Mokslinė konferencija "Žemės ūkio inžinerijos fakulteto 2012 metų mokslinių tyrimų rezultatai". Aleksandro Stulginskio universitetas, Kaunas-Akademija, 2013 m. vasario 13 d. (Bleizgys, R.; Čėsna, J.; **Bagdonienė, I.** Inžinerinės priemonės oro taršai mažinti gyvulininkystėje).

Stažuotės/kvalifikacijos kėlimas

„Euro Tier“ – The World's Leading Trade Fair for Animal Production. Hanoveris, Vokietija 2012, 2014 m.
 „Euro Tier Agritechnica“ – International Exhibition for Agricultural Machinery. Hanoveris, Vokietija 2011 m.
 „Targi FERMA 2019” - Łódź Hala EXPO/MOSiR - 15-17 lutego 2019, Lodzė, Lenkija 2019 m.

Dalyvavimas rengiant ir įgyvendinant mokslo ir studijų projektus

Tarptautiniai projektai:

- Parengta paraiška LIFE projektui LIFE18 CCA/LT/001126 LIFE HOLYCOW - A7. Climate smart holistic management of milk production. 2019-2023. Projekto veiklų vykdytoja.

Nacionaliniai projektai:

- Mokslo projektas „Pasyvių metodų taikymas optimalaus mikroklimato formavimui karvidėse ir oro taršos kontrolei“. Užsakovas UAB “Eternit Baltic”, 2017-2018 m. Projekto vykdytoja.
- Mokslo žinių sklaidos projektas „Inžinerinės inovacijos karvių laikymo technologijose“. Užsakovas - Nacionalinė mokėjimo agentūra prie Žemės ūkio ministerijos, 2014-2015 m. Projekto vykdytoja.
- Mokslo projektas „Naujų biopreparatų panaudojimas amoniako emisijai iš mėšlo mažinti“. Užsakovas - UAB „Ž. Ū. projektai“, 2014-2015 m. Projekto vykdytoja.
- Mokslo projektas „Technologinės inovacijos, mažinančios oro taršą karvių fermose“. Užsakovas - UAB „Jedvardas“, 2014-2015 m. Projekto vykdytoja.
- Mokslo projektas „Aukštos kvalifikacijos specialistų mokslui imlių ūkio subsektorių plėtrai rengimo tobulinimas – NKPDOKT“. 2014–2015 m. Projekto koordinatore.
- Mokslo projektas „Aukštos kvalifikacijos specialistų, atitinkančių valstybės ir visuomenės poreikius biomedicinos srityje, rengimo tobulinimas – BIOMEDOKT“, 2014–2015 m. Projekto koordinatore.

PASIEKIMAI, VEIKOS:

- Magistrantūros studijų metu (2007-2009 metai) įteikti 4 padėkos raštai už gerą mokymąsi ir aktyvią visuomeninę veiklą.
- Studentų mokslinėje konferencijoje laimėjusiai II vietą, įteiktas diplomas už pranešimą „Dujų emisijos iš mėšlo procesų tyrimai“.

SPECIALIEJI GEBĖJIMAI IR ĮGŪDŽIAI:

- Darbas kompiuteriu:** Geri įgūdžiai dirbant Microsoft Office™ programomis (Word, Excel, Power Point, Access) ir kt.
- Kalbų mokėjimas:** Lietuvių – labai gerai, anglų ir rusų – gerai.
- Darbas su įranga:** Gebu dirbti su universiteto laboratorine įranga (Termoenergetinių procesų ir emisijos laboratorija), apdoroti ir susisteminti programinę informaciją, pateikti grafinius duomenis.
- Asmeninės savybės:** Savarankiškumas, darbštumas, punctualumas, atsakomybė, komunikabilumas.
- Vairuotojo pažymėjimas:** B kategorija (2004-08-11)
- Pomėgiai:** Knygų skaitymas, kelionės.

2019/03/01

(vardas, pavardė)

(parašas)