

Latvijas Universitātes 75. zinātniskās konference
Sekcijas sēde „ Klimata mainība un tās ietekme uz vidi”

Nr.	Autors, līdzautori	Nosaukums	Ziņojuma veids	Institūcija	e-pasts
1.	Olga Ritenberga, Mihails Sofievs	Meteoroloģiskā bāze ilggadīgā bioloģiskās produktivitātes cikliskuma modelēšanai un prognozēšanai: bērza putekšņu piemērs Fenoskandijā un Baltijas valstīs	Mutisks	LU ĢZZF	Olga.Ritenberga@lu.lv
2.	Māris Zunde	Pagātnes laikapstākļu raksturojošo datu dendroklimatoloģiskās rekonstruēšanas iespējas Latvijā	Mutisks	LU Latvijas vēstures institūta Dendrohronoloģijas laboratorija	zunde@lanet.lv
3.	Elga Apsīte, Oļģerts Nikodemus, Guntis Brūmelis, Ainis Lagzdīņš, Didzis Elferts, Zigmārs Rendenieks, Līga Klints	Klimata mainības, nosusināšanas un zemes lietojuma maiņas ietekme uz ūdenstecēm hemiboreālā biotopā	Mutisks	LU ĢZZF	elga.apsite@lu.lv
4.	Ilze Vircava, Roberts Vucāns, Diāna Rudava, Kristaps Lamsters, Jānis Karušs, Māris Krievāns un Agnis Rečs	Augšņu veidošanās apstākļi Rasela ledāja piedējā zonā, Grenlandē	Mutisks	LLU Augsnes un Augu zinātņu institūts	ilze.vircava@llu.lv
5.	Linda Dobkeviča, Ilga Kokorīte, Roberts Šiliņš, Agrita Briede, Gunta Sprinģe	Engures ezera fizikāli-ķīmisko parametru mainība un to ietekmējošie faktori	Stenda referāts	LU ĢZZF, LU Bioloģijas institūts	ilga.kokorite@lu.lv
6.	Olga Meļņičenko, Valts Vilnītis	Klimata pārmaiņu radītie riski bioloģiskās daudzveidības jomā Latvijā	Mutisks	SIA ELLE	olga@environment.lv, valts@environment.lv
7.	Zanda Penēze, Iveta Druva-Druvaskalna, Nameda Belmane, Arturs Dombrovskis, Gatis Kristaps, Ieva Kalka, Jolanta Gūža	Ainavu plānošana un tūrisms Latvijā klimata pārmaiņu kontekstā	Mutisks	LU ĢZZF, Vidzemes augstskola, SIA „Baltkonsults”, SIA „Ardenis”	zanda.peneze@lu.lv
8.	Zanita Avotniece	Pērkona negaisu biežums un intensitāte Latvijā	Mutisks	LU ĢZZF	zanita.avotniece@gmail.com
9.	Svetlana Aņiskeviča	Veģetācijas perioda ilguma līdzšinējās izmaiņas un nākotnes prognozes Latvijā	Mutisks	LVĢMC	svetlana.aniskevica@lvgmc.lv
10.	Svetlana Aņiskeviča	Ilggadīgās mēneša vidējās gaisa temperatūras telpiskā interpolācija Latvijā	Stenda referāts	LVĢMC	svetlana.aniskevica@lvgmc.lv
11.	Margarita Šulga	Ezeru raksturlielumu novērtējums skaitliskajās laika prognozēs un klimata modelēšanā	Mutisks	LVĢMC	margarita.choulga@gmail.com
12.	Andrejs Zubaničs, Ilze Rudlapa, Inese Latkovska	Pēkšņi lietus uzplūdi Latvijas upju baseinos 2016. gada vasarā	Mutisks	LVĢMC	a.zubanics@gmail.com
13.	Pēteris Bethers	Latvijas klimata kalendārs	Mutisks	LU, VTPMML	Peteris.bethers@gmail.com

14.	Edgars Maļinovskis	Latvijas klimata vizualizācijas portāls	Mutisks	LVĢMC	edgars.malinovskis@lvgmc.lv
15.	Gunta Kalvāne, Andis Kalvāns, Andris Ģērmanis, Nora Rustanoviča, Māra Bitāne	Fenoloģiskie novērojumi Latvijā mūsdienās: klimata pārmaiņu bioindikatoru	Mutisks	LU ĢZZF	Guta.kalvane@lu.lv
16.	Maija Viška	Baltijas jūras dienvidaustrumu piekrastes garkrasta sanešu plūsmas izmaiņas klimata mainības ietekmē	Mutisks	LHEI	maija.viska@lhei.lv
17.	Ināra Melece	Eiropas LTER iniciatīva- globālie pētījumi par nobiru sadalīšanās intensitāti dažādās ekosistēmās	Stenda referāts	LU Bioloģijas institūts	inara.melece@lu.lv
18.	Dāvis Ozoliņš, Agnija Skuja, Elga Parele, Ilga Kokorīte, Māra Harju	Ekoloģiski jutīgo makrozoobentosa taksonu EPT (Ephemeroptera, Plecoptera, Trichoptera) skaita un sugu sastāva ilgtermiņa izmaiņas Salacas upē mainīga klimata apstākļos	Mutisks	LU Bioloģijas institūts	davis.ozolins@lu.lv
19.	Aina Karpa	Divpārņu faunas izmaiņas ilgtermiņa pētījumos Randu pļavās	Mutisks	LU Bioloģijas institūts	aina.karpa@lu.lv
20.	Edīte Juceviča, Viesturs Melecis	Meža augsnes kolembolu cenozes ilglaicīgu novērojumu telpisks raksturojums uz klimata mainības fona	Stenda referāts	LU Bioloģijas institūts	edite.jucevica@lu.lv
21.	Inese Cera, Aina Karpa, Viesturs Melecis	Zālaugu stāva zirnekļu (Araneae) skaita un sugu daudzveidības izmaiņas 15 gadu periodā dabas liegumā „Randu pļavas”	Mutisks	LU Bioloģijas institūts	inese.cera@gmail.com
22.	Uģis Kagainis, Edīte Juceviča, Viesturs Melecis	Augsnes bruņurēču (Acari, Oribatida) un kolembolu (Insecta, Collembola) sugu struktūras ilgtermiņa izmaiņu salīdzinājums uz klimatisko faktoru izmaiņu fona	Mutisks	LU ĢZZF	ugis_kagainis@lu.lv viesturs.melecis@lu.lv
23.	Linda Uzule un Jolanta Jēkabsons	Vides faktoru ietekme uz upju ekoloģisko kvalitāti	Mutisks	LU BI / LU ĢZZF	uzule.linda@inbox.lv
24.	Līga Pāpārde, A.Ceriņa, I.Loze, L.Kalniņa, K.Kiziks, O.Purmalis	Ičas un Lagažas akmens laikmeta apmetņu teritoriju nogulumu raksturojums	Mutisks	LU ĢZZF, 3.k.studēte	liga.paparde@gmail.com
25.	Laimdota Kalniņa, Aija Ceriņa, Armands Vijups	Viduslaiku Ventspils nogulumu arheobotāniskie pētījumi	Mutisks	LU ĢZZF	laimdota.kalnina@lu.lv
26.	Aija Ceriņa, Kristaps Kiziks, Laimdota Kalniņa, Oļģerts Nikodemus, Elīna Priedniece	Vides un veģetācijas izmaiņu pazīmes leduslaikmeta beigū posma un holocēna nogulumu griezumā Moricsalas DR daļā	Mutisks	LU ĢZZF	aija.cerina@lu.lv
27.	Aija Ceriņa, Līga Pāpārde, Ilze Loze, Laimdota Kalniņa, Kristaps Kiziks, Oskars Purmalis	Nogulumu uzkrāšanās vides un augu makroatlēku kompleksu izmaiņas holocēna nogulumu griezumos Ičas un Lagažas akmens laikmeta apmetņu teritorijās Lubāna zemienē	Mutisks	LU ĢZZF	aija.cerina@lu.lv
28.	Arta Indriksone	Talsu un Vilkmuižas ezeru nogulumu raksturojums	Mutisks	LU ĢZZF	indriksone.arta@gmail.com

V.Melecis, G. Sprinģe plenārsēdes ziņojums: “Izmaiņas sauszemes un ūdeņu ekosistēmās klimata maiņas apstākļos”

A.Briede *et al.* plenārsēdes ziņojums: "Latvijas klimata mainības tendences un ietekmes”