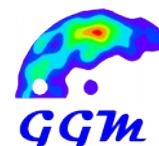




Latvijas Universitātes 74. zinātniskā konference

## Kvartārģeoloģija un ģeomorfoloģija

2016. gada 4. februāris, LU ĢZZF, Jelgavas iela 1, 109. telpa.



9.00 – 9.05	Sekcijas sēdes ievadvārdi, reglaments un kārtība
Sēdes vadītājs <i>Kristaps Lamsters</i>	
9.05 – 9.25	<b>Māris Nartišs</b> , <i>Edyta Kalińska-Nartiša, Helena Alexanderson</i> . Kāpu veidošanās laiks Krišanstades līdzenumā Zviedrijā.
9.25 – 9.45	<b>Ieva Grudzinska</b> , <i>Jūri Vassiljev, Siim Veski</i> . Jūras līmeņa izmaiņas Rīgas līča dienvidos holocēnā.
9.45 – 10.05	<b>Jānis Lapinskis</b> , <i>Dagnija Šulca</i> . Pludmales „piebarošanas” izmantošana jūras krasta erozijas ierobežošanai Kaugurciemā.
10.05 – 10.25	<b>Kārlis Kukemilks</b> , <i>Tomas Saks</i> . Turaidas pilskalna pazemes ūdeņu modelēšana.
10.25 – 10.40	Kafijas pauze
Sēdes vadītājs <i>Jānis Lapinskis</i>	
10.40 – 11.00	<b>Vents Zuševics</b> , <i>Māris Nartišs</i> . Tērvetes upes ielejas morfoloģija un veidošanās.
11.00 – 11.20	<b>Jānis Ivanovs</b> , <i>Māris Krievāns</i> . Ogres ielejas morfoloģija un virspalu terašu līmeņi Viduslatvijas zemienes posmā.
11.20 – 11.40	<i>Juris Soms, Edgars Greiškals, Vitālijs Zelčs</i> . Virspalu terašu uzbūves pētījumi Augšdaugavas pazeminājumā.
11.40 – 12.00	<i>Juris Soms, Maija Sprinģe</i> . Daugavas vidussēru ģeogrāfiskās lokalizācijas izmaiņu īstermiņa dinamikas izvērtējums Augšdaugavas pazeminājumā.
12.00 – 12.40	Pusdienu pārtraukums
Sēdes vadītājs <i>Juris Soms</i>	
12.40 – 13.00	<b>Normunds Stivriņš</b> , <i>Piotrs Kolačeks, Trīna Reitalū, Heiki Seppa, Sīms Veskis</i> . Vides un klimata izmaiņu ietekme uz fitoplanktonu Austrumlatvijā pēdējo 14 500 gadu laikā.
13.00 – 13.20	<b>Mārtiņš Grigorjevs</b> , <i>Juris Soms</i> . Kalupes iegultnes morfoloģija un ģeoloģiskās uzbūves iezīmes.
13.20 – 13.40	<b>Nīks Supe</b> , <i>Māris Krievāns</i> . Mežoles pauguraines Līgatnes – Mores apvidus glaciālie un paliku ezeri.
13.40 – 14.00	<b>Normunds Stivriņš</b> , <i>Juris Soms, Evita Muižniece-Treija</i> . Glaciokarsta ieplaku morfoloģija un paleoģeogrāfiskā attīstība Augšdaugavas senielejā leduslaikmeta beigu posmā-holocēna sākumā.
14.00 – 14.20	<b>Kristaps Lamsters</b> , <i>Jānis Karušs, Dāvids Bērziņš, Agnis Rečs</i> . Drumlini zem Mulajegidla izvadledāja, centrālā Islande.

14.20 – 14.40	<b>Normunds Stivriņš, Sabīne Vulfa, Stefans Vastegards, Eva Linde, Tīu Aliksāra, Mariušs Galka, Thorbjorns Andersens, Atko Heinsalu, Heiki Seppa, Sīms Veskis.</b> 1875. gada Islandes vulkāna Askja izvirduma pelni Latvijā.
14.40 – 15.00	Kafijas pauze ar diskusiju pie stenda referātiem
Sēdes vadītājs <i>Māris Nartišs</i>	
15.00 – 15.20	<b>Juris Soms, Dainis Ozols.</b> Ģeodaudzveidība, ģeoloģiski-ģeomorfoloģiskais mantojums un tā aizsardzība: koncepti un mūsdienu paradigmas
15.20 – 15.40	<b>Māris Krievāns.</b> Latvijas ģeoloģisko dabas pieminekļu izvērtēšana un priekšlikumu sagatavošana robežu kļūdu labošanai.
15.40 – 16.00	<b>Aivars Markots, Dainis Ozols.</b> Latvijas dižakmeņu ģeogrāfija, ģeoloģija un datu bāze.
16.00 – 16.20	<b>Dainis Ozols.</b> Latvijas Gada ģeovietas nominēšana – mērķi un kritēriji.
16.20 - ...	Noslēguma diskusija

### Stenda referāti

1. **Aija Dēliņa.** Gravu un ūdensrijēju komplekss Vizlas apkārtnē
2. **Alexander Savvaitovs, Georgii Konshins.** Are the OSL dating results a sufficient evidence of a new approach to the age of the pleistocene sequence along the Baltic sea coast in Western Kurzeme?
3. **Kristīne Valtere, Māris Krievāns.** Atklātās karsta reljefa formas Ropažu līdzenuma dienvidrietumu daļā.