

LU 77. zinātniskā konference
Sekcija „Ģeomātika”
2019. gada 22. marts 9:00-12:00, LU Dabas māja,
Jelgavas iela 1, 106. (Magnum) auditorija (1. stāvs)

	9:05 – 9:15	Sekcijas organizatoriskie jautājumi	
1.	9:15 – 9:35	Māris Nartišs	Ģeogrāfija lielo datu laikmetā. LU ĢZZF pieredze lielapjoma datu apstrādē
2.	9:35 – 9:55	Harijs Ijabs	Tālizpētes datu laika rindu izmantošana lauksaimniecības kultūru automātiskajā klasifikācijā
3.	9:55 – 10:15	Jānis Dumpis	Brīvpieejas datorprogrammu sniegtās iespējas batimetrisko karšu konstruēšanā, Geraņimovas Ilzas ezera piemērs
4.	10:15 – 10:35	Reinis Vāvers	Atlantu daudzveidība un pieejamība Latvijas nacionālās bibliotēkas krājumā
5.	10:35 – 10:55	Andris Ziemelis	LiDAR un Landsat datu izmantošana trokšņa traucējuma zonas noteikšanā ap punktveida objektiem
6.	10:55 – 11:15	Pēteris Pētersons	Vēsturiskie aerofotografēšanas materiāli LĢIA arhīvā
7.	11:15 – 11:35	Jana Būdniece, Aivars Markots	Skaistkalnes karsta kriteņu teritorijas reljefa analīze pēc LiDAR datiem
	11:35 – 11:50	Sekcijas noslēguma diskusija	
		Sarunas pie kafijas un tējas	