

FLPP

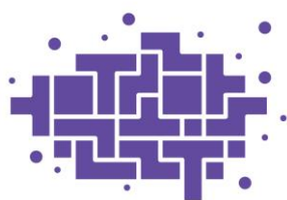
FUNDAMENTĀLO UN
LIETIŠĶO PĒTĪJUMU
PROJEKTI

Projekta Izp-2020/2-0279 rezultāti

Kafijoras reģiona (Ziemeļrietumu Svalbāra) ledāju termālā struktūra, noteces sistēmas uzbūve un virsmas izmaiņas

Oriģināli zinātniskie raksti, kas publicēti zinātniskos žurnālos, rakstu krājumos vai konferenču rakstu krājumos, kuri ir indeksēti datu bāzēs Web of Science Core Collection, SCOPUS vai ERIH PLUS

1. Karušs, J.; Lamsters, K.; Ješkins, J.; Sobota, I.; Džeriņš, P. UAV and GPR Data Integration in Glacier Geometry Reconstruction: A Case Study from Irenebreen, Svalbard. - Remote Sens., 2022, 14 (3), <https://doi.org/10.3390/rs14030456>
2. Karušs, J.; Lamsters, K.; Sobota, I.; Ješkins, J.; Džeriņš, P.; Hodson, A. Drainage system and thermal structure of a High Arctic polythermal glacier: Waldemarbreen, western Svalbard. - J. Glaciol., 2022, 68 (269), 591-604, <https://doi.org/10.1017/jog.2021.125>
3. Lamsters, K.; Ješkins, J.; Sobota, I.; Karušs, J.; Džeriņš, P. Surface Characteristics, Elevation Change, and Velocity of High-Arctic Valley Glacier from Repeated High-Resolution UAV Photogrammetry. - Remote Sens., 2022, 14 (4), <https://doi.org/10.3390/rs14041029>



FLPP

FUNDAMENTĀLO UN
LIETIŠĀO PĒTĪJUMU
PROJEKTI