



FLPP

FUNDAMENTĀLO UN
LIETIŠĶO PĒTĪJUMU
PROJEKTI

Projekta Izp-2020/2-0171 rezultāti

Kompleksu ģeofizikālo datu integrēšana un izmantošana grunts piesārņojuma kartēšanā

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. Karuss, J.; Lamsters, K.; Porsnovs, D.; Zandersons, V.; Jeskins, J. Geophysical mapping of residual pollution at the remediated Incukalns acid tar lagoon, Latvia. - Est. Earth Sci., 2021, 70 (3), 140-151, <https://doi.org/10.3176/earth.2021.10>.
2. Zandersons, V.; Ješkins, J.; Karušs, J.; Lamsters, K.; Poršņovs, D. GEOPHYSICS AND MACHINE LEARNING BASED SURVEYING OF GROUNDWATER POLLUTION: A CASE STUDY OF SOUTHERN ACIDIC TAR LAGOON, INČUKALNS, LATVIA. - 21st International Multidisciplinary Scientific Geoconference: Water Resources, Forest, Marine and Ocean Ecosystems, SGEM 202, 2021; International Multidisciplinary Scientific Geoconference: Vol. 21, pp 89-96. <https://doi.org/10.5593/sgem2021V/3.2/s12.14>.