



Projekta Izp-2020/2-0396 rezultāti

Purvū hidroloģisko režīmu reāllaika un imitāciju datu vizualizācija virtuālā realitātē

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. Cirulis, A.; Taube, L.; Erics, Z. Automated Generation of Digital Twin in Virtual Reality for Interaction with Specific Nature Ecosystem. - 16th International Conference on Universal Access in Human-Computer Interaction, UAHCI 2022 Held as Part of the 24th HCI International Conference, HCII 2022, Springer Science and Business Media Deutschland GmbH: 2022; Vol. 13309 LNCS, pp 187-202.
2. Cirulis, A. Java. O.; Lapans, A.; comparison of peatland hydrological models. - rural development, 2019, 2021(1):65-72, <https://doi.org/10.15544/RD.2021.016>