



FLPP

FUNDAMENTĀLO UN
LIETIŠĶO PĒTĪJUMU
PROJEKTI

Projekta Izp-2020/2-0396 rezultāti

Purvu hidroloģisko režīmu reāllaika un imitāciju datu vizualizācija virtuālā realitātē

Origināli 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>