



**FLPP**

FUNDAMENTĀLO UN  
LIETIŠĶO PĒTĪJUMU  
PROJEKTI

## Projekta Izp-2020/2-0101 rezultāti

### Radio lokācijas, balstīta uz radioviļņu izkliedes efektu, metodes pielietojums kosmosa objektu detektēšanai

*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. Dugin, N. A.; Nechaeva, M. B.; Bezrukov, V. V. Capability of Bistatic Radar Systems to Solve the Problem of Detection of Potentially Hazardous Celestial Objects. - Radiophys. Quantum Electron., 2022, 64 (12), 893-901, <https://doi.org/10.1007/s11141-022-10187-y>

#### *Zinātniskās datubāzes un datu kopas*

1. Dugin, N.; Nechaeva, M.; Skirmante, K.; Bezrukovs, V.; Jasmonts, G. Radio observations to verify FSR method, 2021, <https://drive.google.com/drive/folders/1w750c68cUN-q4ZsmDeTAur5ybEdJwz1C>