

Вторая региональная летняя научная школа молодых
ученых-космофизиков, посвященная 50-летию радиофизических
наблюдений на полигоне «Ойбенкель»



Contribution ID: 24

Type: not specified

Обнаружение внутренних гравитационных волн на двух разных высотах по камерам всего неба

Friday, 5 August 2022 15:15 (15 minutes)

Внутренние гравитационные волны играют значительную роль в переносе энергии из нижней атмосферы в верхнюю, тем самым влияют на ее химический состав, температурный и динамический режим. Одним из наиболее информативных и эффективных методов исследования горизонтальных параметров волн является визуализация волновых структур в эмиссиях свечения ночного неба камерами всего неба.

Primary author: Ms ПЕРМЯКОВА, Александра Ивановна (Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова)

Presenter: Ms ПЕРМЯКОВА, Александра Ивановна (Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова)

Session Classification: Молодежные доклады

Track Classification: Приборы и техника эксперимента, прикладные задачи