

Постерная сессия «Волновые явления в космической плазме»

1. Березуцкий А.Г., Тищенко В.Н., Захаров Ю.П., Мирошниченко И.Б., Шайхисламов И.Ф.
Крутильные вистлеры, создаваемые сгустком лазерной плазмы в замагниченном фоне
2. Ермакова Е.Н., Рябов А.В., Котик Д.С.
Особенности спектров УНЧ магнитных полей от магнитных диполей, расположенных на нижней и верхней границах горизонтально-неоднородного волновода земля-ионосфера.
3. Ермакова Е.Н., Рябов А.В.
Исследование влияния локальной ионосферы на амплитуду и поляризацию УНЧ магнитного шума на частотах первого шумановского резонанса.
4. Клейменова Н.Г., Маннинен Ю., Федоренко Ю.В., Никитенко А.С., Громова Л.И., Турунен Т.
Динамические спектры дискретных высокочастотных онч-излучений («Птички»).
5. Куликов С.В., Климов С.И., Савин С.П., Стяжкин В.А., Заруцкий А.А., Скальский А.А., Сантолик О., Колмашова И., Лан Р.
Планируемые электромагнитные измерения на орбите вокруг Луны. Проект "Луна-26".
6. Попова Т.А., Яхнин А.Г., Демехов А.Г., Любчич А.А., Matsuoka A., Asamura K., Miyoshi Y., Yokota S., Kasahara S., Keika K., Hori T., Tsuchiya F., Kumamoto A., Kasahara Y., Shoji M., Shinohara I., Kim H., Noh S.J.
ЭМИЦ волны и протонные высыпания, связанные с дрейфом энергичных протонов в вечернем секторе.
7. Фейгин Ф.З., Хабазин Ю.Г.
Особенности генерации ультранизкочастотных электромагнитных волн в магнитосфере земли в периоды повышенной магнитной активности.