

## Постерная сессия «Магнитосфера»

1. **Дэспирак И.В., Козелова Т.В., Козелов Б.В., Любчич А.А. Наблюдения суббулевой активности по данным системы камер MAIN и спутнику TND в плазменном слое**

Тема: Моя конференция

Время: 9 февр. 2021 05:00 PM Москва

Подключиться к конференции Zoom

<https://us05web.zoom.us/j/84592420236?pwd=RHhCV0NUY002TnlwV1REZ2I2OWx4UT09>

Идентификатор конференции: 845 9242 0236

Код доступа: C2RpBU

2. **Тулеков Е.А., Морзабаев А.К., Махмутов В.С., Ерхов В.И., Филиппов М.В. Вариации космических лучей в период 2019-2020 гг по данным наблюдений экспериментального комплекса ЕНУ, Казахстан**

Тема: Вариации космических лучей в период 2019-2020 гг. по данным наблюдений экспериментального комплекса ЕНУ

Время: 9 февр. 2021 08:30 PM Алматы

Подключиться к конференции Zoom

<https://us04web.zoom.us/j/75541753312?pwd=ZEIKTExnUzZINE5RTIJ4WU90aUlzd09>

Идентификатор конференции: 755 4175 3312

Код доступа: MiaKa5

3. Avakov L. A., Chandler M. O., Coffey V. N., Giles B. L., Moore T. E., Pollock C. J., Burch J. L., Russell C. T., Torbert R. B.  
Observations of Mirror Mode Structures in the Dawn-side Magnetosphere
4. Безруких В.В., Котова Г.А. Характеристики холодной плазмы в пограничном слое плазмосферы
5. Власова Н.А., Калегаев В.В., Назарков И.С. Относительная динамика потоков релятивистских электронов внешнего радиационного пояса и буревых вариаций магнитного поля земли
6. Громова Л.И., Громов С.В., Клейменова Н.Г., Малышева Л.М.  
Геомагнитные эффекты SC в дневном секторе полярных широт
7. Данилова О.А., Птицына Н.Г., Вернова Е.С., Тясто М.И. Гистерезис в порогах космических лучей во время бури 7-8 ноября 2004 г
8. Ефимов М.А., Чибранов А.А., Руменских М.С., Березуцкий А.Г., Посух В.Г., Трушин П.А., Захаров Ю.П., Мирошниченко И.Б., Шайхисламов И.Ф.  
Лабораторное моделирование магнитосферных процессов, происходящих в атмосферах планет подобных горячим Юпитерам
9. Захаров Ю.П., Пономаренко А.Г., Антонов В.М., Посух В.Г., Бояринцев Э.Л., Шайхисламов И.Ф., Терехин В.А.

Лабораторное моделирование эффектов сверхсжатия и защиты магнитосферы Земли под действием выбросов плазмы аномально-большой энергии на Солнце

10. Зотов О.Д., Клайн Б.И., Куражковская Н.А.  
Влияние параметра  $b$  на динамику магнитных бурь
11. Клайн Б.И., Довбня Б.В., Куражковская Н.А.  
Долготные эффекты геомагнитных пульсаций  $Pc1$
12. Клейменова Н.Г., Громова Л.И., Громов С.В., Малышева Л.М.  
Высокоширотный эффект магнитного облака 25 июня 2015 Г.
13. Ковражкин Р.А., Глазунов А.Л., Владимиров Г.А.  
Формирование сигнатур ионных бимлетов в авроральной магнитосфере
14. Кузнецова Т.В. Годовая вариация электрического поля солнечного ветра и геомагнитной активности в четных - нечетных циклах солнечной активности
15. Макаров Г.А.  
Геометрический фактор в сезонных вариациях среднесуточных значений геомагнитного индекса  $Dst$
16. Петров К.А., Калегаев В.В., Власова Н.А., Кугушева А.Д., Назарков И.С.  
Динамика потоков энергичных электронов внешнего радиационного пояса 14-28 февраля 2014 года
17. Смирнова Н.Ф., Станев Г.  
Применение зондовых приборов ИЭСП-2 и КМ-7 на спутнике интербол-2 для определения концентрации электронов в близкой (2-3 RE) магнитосфере
18. Сотников Н.В., Антонова Е.Е., Овчинников И.Л., Рязанцева М.О.  
Формирование затравочной популяции энергичных электронов внешнего радиационного пояса и их ускорение до релятивистских энергий во время магнитных бурь
19. Чибранов А.А., Березуцкий А.Г., Ефимов М.А., Захаров Ю.П., Мирошниченко И.Б., Посух В.Г., Руменских М.А., Трушин П.А., Шайхисламов И.Ф.  
Лабораторное моделирование взаимодействия плотной внутримангнитосферной плазмы с натекающим плазменным потоком
20. Яхнина Т.А., Яхнин А.Г.  
Потоки релятивистских электронов 7-10 сентября 2017 г. по данным низкоорбитальных спутников