

Постерная сессия «Солнечный ветер и гелиосфера»

1. Беленькая Е.С.
Динамо во внешнем гелиошиесе: проверка по имеющимся данным КА ВОЯДЖЕР 2
2. **Высикайло Ф.И.**
Аналитическое описание переходной области в гелиосфере от равновесной плазмы к неравновесной
3. Горяев Ф.Ф., Слемзин В.А., Родькин Д.Г.
Обнаружение потоков горячей плазмы в солнечном ветре по зарядовому распределению ионов железа
4. Громов С.В., Загайнова Ю.С., Громова Л.И.
Оценка направления прихода фронта межпланетной ударной волны при анализе отдельных КВМ-событий
5. **Лодкина И.Г. , Ермолаев Ю.И., Ермолаев М.Ю., Хохлачев А.А.**
Каталог крупномасштабных явлений солнечного ветра в 2019-2020гг.
6. Мирошниченко И.Б., Шайхисламов И.Ф., Березуцкий А.Г., Ветрова Е.С., Шарипов С.С. ,
Поглощение горячих ОЮпитеров HD189733b и HD209458b под влиянием излучения родительской звезды
7. Москалева А.В., Рязанцева М.О., Ермолаев Ю.И., Лодкина И.Г.
Вариации направления потока солнечного ветра в различных типах течения солнечного ветра
8. **Охлопков В.П.**
11-летний индекс линейных конфигураций планет Венера, Земля, Юпитер и солнечная активность
9. Пальмин В. С., Стадничук Е. М., Хамитов Т. М.
Анализ данных детектора солнечных космических лучей
10. Янке В.Г., Белов А.В., Шлык Н.С., Кобелев П.Г., Трефилова Л.А.
Экспериментальный спектр вариаций космических лучей в широком диапазоне жесткостей по данным AMS-02