

СЕКЦИЯ «Теория космической плазмы»

Вторник , 08.02. 2022 г., комната 200

Председатель: Шевелев М.М.

13.00 – 14.00	<i>Перерыв на обед</i> <u>Председатель: Шевелев М.М.</u>	
14.00 -15.15	Продолжение заседаний секции Турбулентность и хаос	
15.25 — 16.10	<i>Секция «Теория космической плазмы»</i>	
15.25 -15.40	Кочаровский Вл.В., Гарасёв М.А., Нечаев А.А., Степанов А.Н., Кочаровский В.В.	Формирование и перестройка токовых структур в процессе разлёта горячих электронов из плотной в разреженную плазму
15.40 - 15.55	Парамоник И.П., Дивин А.В., Зайцев И.В., Семенов В.С.	Определение параметров ионных пучков с помощью алгоритмов кластеризации
15. 55 - 16.10	Беспалов П.А., Савина О.Н.	Взаимодействие волн и частиц при особых условиях
16.10 – 16.30	<i>Перерыв на кофе</i> <u>Председатель: Шевелев М.М.</u>	
16.30– 17.00	<i>Постерная сессия</i>	Теория космической плазмы

Постерные доклады секции «Теория космической плазмы»

1.Губченко В.М.

Диаманитная область в электронном кинетическом НЧ описании

2. Лундин Б.В.

О поляризации магнитного поля электронных свистовых волн вблизи ионной плазменной частоты