

Том LIV № 10

Нижний Новгород

2011

Содержание

Шейнер О. А., Фридман В. М. Характер микроволнового солнечного излучения, наблюдаемого на стадии формирования и начального распространения геоэффективных корональных выбросов массы	727
Алимов В. А., Зиничев В. А., Митяков Н. А., Митяков С. Н. Мелкомасштабная турбулентность в верхней ионосфере	741
Раевский М. А., Хилько А. И. Влияние ветрового волнения на когерентность импульсных сигналов и засветку модовой тени в мелком море	746
Иляков Е. В., Кулагин И. С. Мультиакторный разряд в скрещенных полях в прямоугольном волноводе трёхсантиметрового диапазона длин волн	758
Свеженцев А. Е. Формирование излучения с горизонтальной поляризацией в цилиндрической микрополосковой антенне	767
Третьяков М. Ю., Серов Е. А., Одинцова Т. А. Равновесное термодинамическое состояние водяного пара и столкновительное взаимодействие молекул	778