

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук
Российская академия наук
(Москва)

Том: 220 Номер: 2 Год: 2024

АНАЛИЗ АСИМПТОТИЧЕСКОЙ СХОДИМОСТИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО РЕШЕНИЯ УРАВНЕНИЯ МЭКИ-ГЛАССА К РЕШЕНИЮ ПРЕДЕЛЬНОГО РЕЛЕЙНОГО УРАВНЕНИЯ <i>Алексеев В.В., Преображенская М.М.</i>	213-236
СТАЦИОНАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ ФРОНТ В ЗАДАЧЕ ВОССТАНОВЛЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ ПОЛУПРОВОДНИКА ПО ДАННЫМ МОДЕЛИРОВАНИЯ <i>Давыдова М.А., Рублев Г.Д.</i>	237-260
ДИНАМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СИСТЕМЫ ДИФфуЗИОННО СВЯЗАННЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВНУТРЕННЕЙ СВЯЗЬЮ <i>Ивановский Л.И.</i>	261-274
КВАНТОВЫЕ СДВИГИ АРГУМЕНТА ВТОРОГО ПОРЯДКА В^o Ugl^d <i>Икэда Я.</i>	275-285
ДУАЛЬНОСТЬ КРАМЕРСА-ВАНЬЕ И ПОЛИНОМЫ ТАТТА <i>Казаков А.А.</i>	286-297
НЕЛИНЕЙНЫЕ ВОЛНЫ В ПАРАБОЛИЧЕСКОМ УРАВНЕНИИ С ОПЕРАТОРОМ РАСТЯЖЕНИЯ ПРОСТРАНСТВЕННОГО АРГУМЕНТА И ЗАПАЗДЫВАНИЕМ <i>Кубышкин Е.П., Куликов В.А.</i>	298-326
АСИМПТОТИКА РЕШЕНИЙ ЗАДАЧИ КОШИ ДЛЯ ОДНОГО СИНГУЛЯРНО ВОЗМУЩЕННОГО ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО-ОПЕРАТОРНОГО УРАВНЕНИЯ ПЕРЕНОСА <i>Нестеров А.В.</i>	327-338
МОДЕЛИРОВАНИЕ ДВИЖЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО ПОТОКА НА УЧАСТКАХ С РАЗЛИЧНЫМИ СКОРОСТНЫМИ РЕЖИМАМИ <i>Погребняк М.А.</i>	339-349
ОБОБЩЕННАЯ ИГРА ХАОС НА РАСШИРЕННОЙ ГИПЕРБОЛИЧЕСКОЙ ПЛОСКОСТИ <i>Ромакина Л.Н., Ушаков И.В.</i>	350-376
ГЕОМЕТРИЯ И ВЕРОЯТНОСТЬ НА НЕКОММУТАТИВНОМ^o2-ТОРЕ В МАГНИТНОМ ПОЛЕ <i>Хоунконю М.Н., Мелон Ф.</i>	377-395
ПЕРИОДИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УРАВНЕНИЯ С РАЗРЫВНОЙ ЗАПАЗДЫВАЮЩЕЙ ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ НЕЙТРАЛЬНОГО ТИПА <i>Якубив Ю.А.</i>	396-404