

Предыдущее название: Труды Математического института им. В.А. Стеклова
Академии наук СССР

Том: 301 Год: 2018

C^m-АППРОКСИМАЦИЯ ФУНКЦИЙ РЕШЕНИЯМИ ЭЛЛИПТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ВТОРОГО ПОРЯДКА НА КОМПАКТАХ В ПЛОСКОСТИ	7-17
<i>Багапш А.О., Федоровский К.Ю.</i>	
ЛАПЛАСИАНЫ ЛЕВИ В ИСЧИСЛЕНИИ ХИДЫ И ИСЧИСЛЕНИИ МАЛЛЯВЭНА	18-32
<i>Волков Б.О.</i>	
О КВАНТОВОЙ ДИНАМИКЕ НА C^*-АЛГЕБРАХ	33-47
<i>Волович И.В., Сакбаев В.Ж.</i>	
ОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯХ ГРАНИЧНЫХ ЗНАЧЕНИЙ ОБОБЩЕННЫХ РЕШЕНИЙ УРАВНЕНИЯ ЭЛЛИПТИЧЕСКОГО ТИПА	48-52
<i>Гусев Н.А.</i>	
КРИТЕРИЙ СУЩЕСТВОВАНИЯ ГРАНИЧНЫХ ЗНАЧЕНИЙ В L_p РЕШЕНИЙ ЭЛЛИПТИЧЕСКОГО УРАВНЕНИЯ	53-73
<i>Гущин А.К.</i>	
АСИМПТОТИЧЕСКИ ОДНОРОДНЫЕ ОБОБЩЕННЫЕ ФУНКЦИИ И НЕКОТОРЫЕ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ	74-90
<i>Дрожжинов Ю.Н.</i>	
ПОВЕДЕНИЕ ПРИ БОЛЬШИХ ВРЕМЕНАХ БЕСКОНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ ГАРМОНИЧЕСКИХ ОСЦИЛЛЯТОРОВ НА ПОЛУПРЯМОЙ	91-107
<i>Дудникова Т.В.</i>	
АНАЛИЗ В АЛГЕБРАХ И МОДУЛЯХ	108-118
<i>Жаринов В.В.</i>	
УСЛОВИЯ ОТСУТСТВИЯ ЛОКАЛЬНЫХ ЭКСТРЕМУМОВ В ЗАДАЧАХ КОГЕРЕНТНОГО УПРАВЛЕНИЯ КВАНТОВЫМИ СИСТЕМАМИ	119-123
<i>Ильин Н.Б., Печень А.Н.</i>	
ДЕЙСТВИЕ ЧЕРНА–САЙМОНСА И ДИСКЛИНАЦИИ	124-143
<i>Катанаев М.О.</i>	
КВАНТОВЫЙ ПЕРЕНОС В ВЫРОЖДЕННЫХ СИСТЕМАХ	144-154
<i>Козырев С.В.</i>	
НЕКОТОРЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕОРИИ РИДЖ-ФУНКЦИЙ	155-181
<i>Конягин С.В., Кулешов А.А., Майоров В.Е.</i>	
О РАСШИРЯЮЩИХСЯ ОКРЕСТНОСТЯХ ЛОКАЛЬНОЙ УНИВЕРСАЛЬНОСТИ ГАУССОВСКИХ УНИТАРНЫХ АНСАМБЛЕЙ	182-191
<i>Лапик М.А., Туляков Д.Н.</i>	
О НОСИТЕЛЯХ ВЕКТОРНЫХ РАВНОВЕСНЫХ МЕР В ЗАДАЧЕ АНЖЕЛЕСКО С ВЛОЖЕННЫМИ ОТРЕЗКАМИ	192-208
<i>Лысов В.Г., Туляков Д.Н.</i>	
ИТЕРАЦИИ ФЕЙНМАНА–ЧЕРНОВА И ИХ ПРИЛОЖЕНИЯ В КВАНТОВОЙ ДИНАМИКЕ	209-218
<i>Орлов Ю.Н., Сакбаев В.Ж.</i>	
ПОЛНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ТЕСТЫ ДЛИНЫ 2 ДЛЯ СХЕМ ПРИ ИНВЕРСНЫХ НЕИСПРАВНОСТЯХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	219-224
<i>Попков К.А.</i>	
О ВАРИАЦИОННОМ ПОДХОДЕ К СИСТЕМАМ КВАЗИЛИНЕЙНЫХ ЗАКОНОВ СОХРАНЕНИЯ	225-240
<i>Рыков Ю.Г.</i>	
АППРОКСИМАЦИИ ЭРМИТА–ПАДЕ ФУНКЦИЙ МИТТАГ-ЛЕФФЛЕРА	241-258
<i>Старовойтов А.П.</i>	
О НОВОМ ПОДХОДЕ К ЗАДАЧЕ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ НУЛЕЙ ПОЛИНОМОВ ЭРМИТА–ПАДЕ ДЛЯ СИСТЕМЫ НИКИШИНА	259-275
<i>Суетин С.П.</i>	

НАХОЖДЕНИЕ СТАЦИОНАРНЫХ РЕШЕНИЙ УРАВНЕНИЯ ЛИНДБЛАДА ПОСРЕДСТВОМ ИССЛЕДОВАНИЯ ФУНКЦИОНАЛА ПРОИЗВОДСТВА ЭНТРОПИИ <i>Трушечкин А.С.</i>	276-286
ПОТЕНЦИАЛЫ НА КОМПАКТНОЙ РИМАНОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ <i>Чирка Е.М.</i>	287-319
АЛГЕБРЫ ВЕРОЯТНОСТНЫХ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ НА КОНЕЧНЫХ МНОЖЕСТВАХ <i>Яшунский А.Д.</i>	320-335