

|  |           |
|--|-----------|
| <b>РАЗНОСТНЫЕ СХЕМЫ В ПРОСТРАНСТВЕ НЕОПРЕДЕЛЕННЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ И ДВОЙСТВЕННЫЕ ЗАДАЧИ ЛИНЕЙНОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ</b>                       | 859-872   |
| <i>Лобанов А.И.</i>  |           |
| <b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАДИУСОВ СОВМЕСТИМОСТИ И НЕСОВМЕСТИМОСТИ СИСТЕМ ЛИНЕЙНЫХ УРАВНЕНИЙ И НЕРАВЕНСТВ ПО МАТРИЧНОЙ НОРМЕ <math>L_{11}</math>)</b> | 873-882   |
| <i>Муравьева О.В.</i>  |           |
| <b>СЛОЖНОСТЬ И АППРОКСИМАЦИЯ ЗАДАЧИ О ДЛИННЕЙШЕМ СУММАРНОМ ВЕКТОРЕ1)</b>   | 883-889   |
| <i>Шенмайер В.В.</i>   |           |
| <b>ФОРМУЛЫ ТЕОРИИ ВОЗМУЩЕНИЙ НЕЛИНЕЙНОЙ СПЕКТРАЛЬНОЙ ЗАДАЧИ ДЛЯ ОБЫКНОВЕННЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ</b>                                | 890-894   |
| <i>Абрамов А.А., Южно Л.Ф.</i>   |           |
| <b>ТЕСТОВЫЕ ИСПЫТАНИЯ АДАПТИВНЫХ СИМПЛЕКТИЧЕСКИХ КОНСЕРВАТИВНЫХ ЧИСЛЕННЫХ МЕТОДОВ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ КЕПЛЕРА1)</b>                             | 895-913   |
| <i>Еленин Г.Г., Еленина Т.Г.</i>   |           |
| <b>ПРИМЕРЫ ПАРАМЕТРИЗАЦИИ ЗАДАЧИ КОШИ ДЛЯ СИСТЕМ ОБЫКНОВЕННЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ С ПРЕДЕЛЬНЫМИ ОСОБЫМИ ТОЧКАМИ1)</b>               | 914-933   |
| <i>Кузнецов Е.Б., Леонов С.С.</i>  |           |
| <b>ПАРАМЕТРИЗОВАННЫЕ МАТРИЧНЫЕ НЕРАВЕНСТВА В ЗАДАЧАХ АНАЛИЗА ЛИНЕЙНЫХ ДИНАМИЧЕСКИХ СИСТЕМ</b>  | 934-944   |
| <i>Поздяев В.В.</i>  |           |
| <b>РЕГУЛЯРИЗАЦИЯ ИНТЕГРАЛЬНОГО УРАВНЕНИЯ АБЕЛЯ С ВОЗМУЩЕНИЕМ</b>   | 945-950   |
| <i>Хромова Г.В.</i>  |           |
| <b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ВОЛНОВЕДУЩИХ СИСТЕМ ЛЕСТНИЧНОГО ТИПА ТЕРАГЕРЦОВОГО ДИАПАЗОНА1)</b>  | 951-960   |
| <i>Боголюбов А.Н., Ерохин А.И., Светкин М.И.</i>   |           |
| <b>ОБ АСИМПТОТИКЕ РЕШЕНИЯ СИНГУЛЯРНО ВОЗМУЩЕННОЙ ПАРАБОЛИЧЕСКОЙ ЗАДАЧИ С МНОГОЗОННЫМ ВНУТРЕННИМ ПЕРЕХОДНЫМ СЛОЕМ1)</b>                     | 961-987   |
| <i>Бутузов В.Ф.</i>  |           |
| <b>О РАСПАДЕ НЕУСТОЙЧИВЫХ СИЛЬНЫХ РАЗРЫВОВ ПРИ АППРОКСИМАЦИИ СХЕМОЙ КАБАРЕ СКАЛЯРНОГО ЗАКОНА СОХРАНЕНИЯ С ВЫПУКЛЫМ ПОТОКОМ1)</b>           | 988-1012  |
| <i>Зюзина Н.А., Остапенко В.В.</i>   |           |
| <b>ОБ ЭФФЕКТИВНОЙ РЕАЛИЗАЦИИ ОДНОЙ МОДЕЛИ ПЕРЕНОСА В ПЕРИОДИЧЕСКИ-СЛОИСТИЧЕСКИХ СТРУКТУРАХ</b>   | 1013-1021 |
| <i>Мурадян М.Г.</i>  |           |
| <b>АНАЛИТИКО-ЧИСЛЕННЫЙ МЕТОД РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ ТИПА ОРРА-ЗОММЕРФЕЛЬДА ДЛЯ АНАЛИЗА НЕУСТОЙЧИВОСТИ ТЕЧЕНИЙ В ОКЕАНЕ1)</b>                       | 1022-1039 |
| <i>Скорородов С.Л., Кузьмина Н.П.</i>  |           |
| <b>О НЕСТАБИЛЬНОСТИ В СИСТЕМАХ ПОКОМПОНЕНТНО ПОДРАЗДЕЛЕННОГО ТИПА1)</b>  | 1040-1056 |
| <i>Разжевайкин В.Н.</i>  |           |