

ИТЕРАТИВНО РЕГУЛЯРИЗОВАННЫЕ МЕТОДЫ ДЛЯ НЕРЕГУЛЯРНЫХ НЕЛИНЕЙНЫХ ОПЕРАТОРНЫХ УРАВНЕНИЙ С НОРМАЛЬНО РАЗРЕШИМОЙ ПРОИЗВОДНОЙ В РЕШЕНИИ <i>Кокурин М.Ю.</i>	1543-1555
ИССЛЕДОВАНИЕ МАТРИЧНОГО УРАВНЕНИЯ ВИДА $AX + B = C$ <i>Икрамов Х.Д.</i>	1556-1559
РАНДОМИЗИРОВАННЫЙ ПРОЕКЦИОННЫЙ МЕТОД ДЛЯ ОЦЕНКИ УГЛОВЫХ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ ПОЛЯРИЗОВАННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ ЧИСЛЕННОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ <i>Михайлов Г.А., Трачева Н.В., Ухинов С.А.</i>	1560-1570
ЧИСЛЕННОЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ РЕШЕНИЯ В ОСОБЫХ ТОЧКАХ ВЫСОКОЙ КОРАЗМЕРНОСТИ ДЛЯ СИСТЕМ НЕЛИНЕЙНЫХ АЛГЕБРАИЧЕСКИХ ИЛИ ТРАНСЦЕНДЕНТНЫХ УРАВНЕНИЙ <i>Красников С.Д., Кузнецов Е.Б.</i>	1571-1585
О ДИФФЕРЕНЦИРОВАНИИ ФУНКЦИОНАЛА В ЗАДАЧЕ ПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ ОПТИМИЗАЦИИ КОЭФФИЦИЕНТА УРАВНЕНИЯ ГЛОБАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕПИ <i>Чернов А.В.</i>	1586-1601
МНОГОКРИТЕРИАЛЬНАЯ ОПТИМИЗАЦИЯ В ПСЕВДОМЕТРИЧЕСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ КРИТЕРИЕВ НА ПРИМЕРЕ ОБЩЕЙ МОДЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ <i>Хачатуров Р.В.</i>	1602-1613
ПРИБЛИЖЕННОЕ РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ О P-МЕДИАНЕ НА МИНИМУМ <i>Ильев В.П., Ильева С.Д., Навроцкая А.А.</i>	1614-1621
РАЗРЕШИМОСТЬ НЕКОТОРЫХ ОБРАТНЫХ ЗАДАЧ ДЛЯ НЕСТАЦИОНАРНОГО КИНЕТИЧЕСКОГО УРАВНЕНИЯ ПЕРЕНОСА <i>Волков Н.П.</i>	1622-1627
ПРИМЕНЕНИЕ ПСЕВДОСПЕКТРАЛЬНОГО МЕТОДА ФУРЬЕ ДЛЯ НАХОЖДЕНИЯ ЛОКАЛИЗОВАННЫХ СФЕРИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ СОЛИТОННОГО ТИПА В $(3 + 1)$-МЕРНЫХ УРАВНЕНИЯХ КЛЕЙНА–ГОРДОНА <i>Екомасов Е.Г., Салимов Р.К.</i>	1628-1634
МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИКИ БЕССТОЛКНОВИТЕЛЬНОЙ УЛЬТРАРЕЛЯТИВИСТСКОЙ ЭЛЕКТРОН-ПРОТОННОЙ ПЛАЗМЫ В САМОСОГЛАСОВАННОМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОМ ПОЛЕ <i>Гинзбург С.Л., Дьяченко В.Ф., Орлов Ю.Н., Фимин Н.Н., Четчин В.М.</i>	1635-1644
ЧИСЛЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЛНОВЫХ ПРОЦЕССОВ В ПОРИСТОЙ СРЕДЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЕТОЧНО-ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКОГО МЕТОДА <i>Квасов И.Е., Левянт В.Б., Петров И.Б.</i>	1645-1656
<u>ОБ ЭКВИВАЛЕНТНОСТИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ЗАДАЧИ ДИФРАКЦИИ НА НЕОДНОРОДНОМ ОГРАНИЧЕННОМ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОМ ТЕЛЕ ОБЪЕМНОМУ СИНГУЛЯРНОМУ ИНТЕГРОДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОМУ УРАВНЕНИЮ</u> <i>Смирнов Ю.Г.</i>	1657-1666
ГЕНЕРИРОВАНИЕ ПРОДОЛЬНОГО ТОКА ПОПЕРЕЧНЫМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПОЛЕМ В СТОЛКНОВИТЕЛЬНОЙ ВЫРОЖДЕННОЙ ПЛАЗМЕ <i>Латышев А.В., Юшканов А.А.</i>	1667-1676
ЭФФЕКТИВНЫЙ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ МЕТОД СКВОЗНОГО СЧЕТА ЗАДАЧ АЭРОДИНАМИКИ НА НЕСВЯЗНЫХ ДЕКАРТОВЫХ СЕТКАХ <i>Меньшов И.С., Павлухин П.В.</i>	1677-1691
MHD THREE-DIMENSIONAL FLOW OF VISCOELASTIC FLUID OVER AN EXPONENTIALLY STRETCHING SURFACE WITH VARIABLE THERMAL CONDUCTIVITY <i>Alsaedi A., Hayat T., Muhammad T., Shehzad S.A.</i>	1692