

ИССЛЕДОВАНИЯ О НУЛЯХ СПЕЦИАЛЬНЫХ ФУНКЦИИ БЕССЕЛЯ И МЕТОДАХ ИХ ВЫЧИСЛЕНИЯ. IV. НЕРАВЕНСТВА, ОЦЕНКИ, РАЗЛОЖЕНИЯ И ДР. ДЛЯ НУЛЕЙ ФУНКЦИЙ БЕССЕЛЯ <i>Керимов М.К.</i>	3-41
МОДЕЛЬ “НАПАДЕНИЕ-ОБОРОНА” С НЕОДНОРОДНЫМИ РЕСУРСАМИ СТОРОН <i>Перевозчиков А.Г., Решетов В.Ю., Яночкин И.Е.</i>	42-51
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МЕТОД ДЛЯ ЗАДАЧ СТОХАСТИЧЕСКОЙ КОМПОЗИТНОЙ ОПТИМИЗАЦИИ <i>Гасников А.В., Нестеров Ю.Е.</i>	52-69
РЕШЕНИЕ ЛОКАЛЬНОЙ КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ ДЛЯ НЕЛИНЕЙНОЙ НЕСТАЦИОНАРНОЙ СИСТЕМЫ В КЛАССЕ СИНТЕЗИРУЮЩИХ УПРАВЛЕНИЙ <i>Квитко А.Н.</i>	70-82
ЧИСЛЕННОЕ РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА И МЕСТ ЗАМЕРОВ СОСТОЯНИЯ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ПРОЦЕССОМ НАГРЕВА С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ <i>Абдуллаев В.М., Айдазаде К.Р.</i>	83-94
ИНВАРИАНТНЫЕ МНОГООБРАЗИЯ ДЛЯ УРАВНЕНИЯ БЮРГЕРСА, ЗАДАННОГО НА ПОЛУОСИ <i>Горшков А.В.</i>	95-107
АСИМПТОТИКА СПЕКТРА ДЛЯ ЛИНЕАРИЗОВАННОЙ ЗАДАЧИ ОБ УСТОЙЧИВОСТИ СТАЦИОНАРНЫХ ТЕЧЕНИЙ НЕСЖИМАЕМОЙ ПОЛИМЕРНОЙ ЖИДКОСТИ С ОБЪЕМНЫМ ЗАРЯДОМ <i>Блохин А.М., Егитов А.В., Ткачев Д.Л.</i>	108-122
ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ОБТЕКАНИЯ СЕГМЕНТАЛЬНОКОНИЧЕСКОГО ТЕЛА НА ОСНОВЕ УРАВНЕНИЙ РЕЙНОЛЬДСА[^] <i>Егоров И.В., Новиков А.В., Пальчеховская Н.В.</i>	123-135
ПРИБЛИЖЕННЫЙ ПОЛИНОМИАЛЬНЫЙ АЛГОРИТМ ДЛЯ ЗАДАЧИ ВЗВЕШЕННОЙ 2-КЛАСТЕРИЗАЦИИ С ОГРАНИЧЕНИЕМ НА МОЩНОСТИ КЛАСТЕРОВ[^] <i>Кельманов А.В., Моткова А.В.</i>	136-142
О ДВИЖЕНИИ АГЕНТОВ ПО МЕСТНОСТИ С ПРЕПЯТСТВИЯМИ <i>Кузнецов А.В.</i>	143-157
ПАМЯТИ МОВЛУДА КЕРИМОВИЧА КЕРИМОВА	158-160