

Название журнала	ВЕСТНИК САМАРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА
---------------------	---

Издательство	Самарский государственный университет
--------------	---------------------------------------

Год выпуска	2015	Том	Номер выпуска	6 (128)
-------------	-------------	-----	---------------	----------------

ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ КОНДРАТЬЕВ 02.07.1935-11.03.2010 (К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ) <i>И.В. Асташова, Л.С. Пулькина</i>	9-11
О КОЛЕБЛЕМОСТИ РЕШЕНИЙ КВАЗИЛИНЕЙНЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ ТИПА ЭМДЕНА - ФАУЛЕРА ВЫСОКОГО ПОРЯДКА <i>И.В. Асташова</i>	12-22
ОЦЕНКИ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ НЕТРИВИАЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УРАВНЕНИЯ СО СТЕПЕННОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ <i>Д.А. Безухов</i>	23-26
ИНТЕГРАЛЬНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ РИКЬЕРА ДЛЯ ПОЛИГАРМОНИЧЕСКОГО УРАВНЕНИЯ В N-МЕРНОМ ШАРЕ <i>Е.В. Бородачева, В.Б. Соколовский</i>	27-39
О ПРЕДСТАВЛЕНИИ МОДУЛЯРНЫХ ФОРМ В ВИДЕ ОДНОРОДНЫХ МНОГОЧЛЕНОВ <i>Г.В. Воскресенская</i>	40-49
АСИМПТОТИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ РЕШЕНИЙ УРАВНЕНИЯ ТИПА ЭМДЕНА - ФАУЛЕРА ВТОРОГО ПОРЯДКА С ОТРИЦАТЕЛЬНЫМ ПОТЕНЦИАЛОМ <i>К.М. Дулина, Т.А. Корчемкина</i>	50-56
ОБ ОДНОЙ ЗАДАЧЕ МИНИМИЗАЦИИ ФУНКЦИОНАЛА, ПОРОЖДЕННОГО ЗАДАЧЕЙ ШТУРМА - ЛИУВИЛЛЯ С ИНТЕГРАЛЬНЫМ УСЛОВИЕМ НА ПОТЕНЦИАЛ <i>С.С. Ежак</i>	57-61
ОБРАТНЫЕ ЗАДАЧИ ДЛЯ УРАВНЕНИЯ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ <i>А.Р. Зайнуллов</i>	62-75
НАХОЖДЕНИЕ ЧИСЛЕННОГО РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ КОШИ - ДИРИХЛЕ ДЛЯ УРАВНЕНИЯ БУССИНЕСКА - ЛЯВА МЕТОДОМ КОНЕЧНЫХ РАЗНОСТЕЙ <i>А.А. Замышляева, С.В. Суровцев</i>	76-81
ОДНО ОБОБЩЕНИЕ НЕРАВЕНСТВА МАРШО НА ЗНАКОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ ВЕСА <i>Б.М. Ибрагимова</i>	82-88
О ПРИНЦИПЕ МАКСИМУМА ДЛЯ ОДНОГО КЛАССА НЕЛИНЕЙНЫХ ПАРАБОЛИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ <i>А.А. Коньков</i>	89-92
ЧИСЛЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОБОБЩЕННОЙ МОДЕЛИ ХОФФА <i>Н.А. Манакова, К.В. Васючкова</i>	93-97
КОМПЛЕКС ГЕРСТЕНА ДЛЯ ПУЧКОВ С ТРАНСФЕРАМИ ДЛЯ НЕТЕРОВЫХ СХЕМ <i>А.А. Мингазов</i>	98-101
ПРИНЦИПЫ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ НА ГРУППАХ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ СИГНАЛОВ <i>С.Я. Новиков, М.Е. Федина</i>	102-109
О РЕШЕНИЯХ ТИПА БЕГУЩЕЙ ВОЛНЫ ДЛЯ НЕЛИНЕЙНОГО ПАРАБОЛИЧЕСКОГО УРАВНЕНИЯ <i>С.В. Пикулин</i>	110-116
ON THE EXISTENCE OF SOLUTIONS WITH PRESCRIBED NUMBER OF ZEROS TO REGULAR NONLINEAR EMDEN - FOWLER TYPE THIRD-ORDER EQUATION WITH VARIABLE COEFFICIENT <i>В.В. Рогачёв</i>	117-123
ОБ ОЦЕНКАХ СВЕРХУ ПЕРВОГО СОБСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ ЗАДАЧИ ШТУРМА - ЛИУВИЛЛЯ С ВЕСОВЫМ ИНТЕГРАЛЬНЫМ УСЛОВИЕМ <i>М.Ю. Тельнова</i>	124-129
ОБ АСИМПТОТИЧЕСКИХ СВОЙСТВАХ ОПРЕДЕЛЕННЫХ НА ПОЛУОСИ РЕШЕНИЙ ОДНОГО ПОЛУЛИНЕЙНОГО ОДУ <i>И.В. Филимонова, Т.С. Хачлаев</i>	130-134
ОБ АСИМПТОТИЧЕСКОМ ПОВЕДЕНИИ СОБСТВЕННЫХ ЗНАЧЕНИЙ КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ С ПАРАМЕТРОМ <i>А.В. Филиновский</i>	135-140
О ЧИСЛЕННОМ МОДЕЛИРОВАНИИ ТОМСОНОВСКИХ АВТОКОЛЕБАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ <i>В.В. Зайцев, А.В. Карлов, Ар.В. Карлов</i>	141-150
ДИНАМИКА ДВУХУРОВНЕВЫХ АТОМОВ, ВЗАИМОДЕЙСТВУЮЩИХ С ТЕПЛОВОМ ПОЛЕМ, ДЛЯ ПЕРЕПУТАННЫХ НАЧАЛЬНЫХ АТОМНЫХ СОСТОЯНИЙ <i>Е.К. Башкиров, А.С. Соловьева, М.С. Мастюгин</i>	151-160

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ФАЗОВОГО ПЕРЕХОДА В МОДЕЛИ ИЗИНГА С ДАЛЬНИМ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕМ МЕТОДОМ МОНТЕ-КАРЛО <i>А.А. Бирюков, Я.В. Дегтярева</i>	161-170
ПОСТРОЕНИЕ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ОТ НСД ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ, НАХОДЯЩИХСЯ В ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ <i>А.Н. Крутов</i>	171-177
ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ ИНТЕРАКТИВНЫХ ГРАФИЧЕСКИХ ПРИЛОЖЕНИЙ <i>В.Б. Таранчук</i>	178-189