

Название журнала	<u>ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ</u>				
Издательство	МАИК "Наука/Интерпериодика"				
Сведения о переименовании и переводе	Переводная версия: <u>Differential Equations</u>				
Год выпуска	2016	Том	52	Номер выпуска	2



ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ

<u>ОБ УСТОЙЧИВОСТИ ГИПЕРБОЛИЧЕСКИХ АТТРАКТОРОВ СИСТЕМ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ</u>	139
<i>Бегун Н.А., Плисс В.А., Селл Д.Р.</i>	
<u>О СОБСТВЕННЫХ ЗНАЧЕНИЯХ ОДНОЙ НЕЛИНЕЙНОЙ СПЕКТРАЛЬНОЙ ЗАДАЧИ</u>	149
<i>Валовик Д.В., Курсеева В.Ю.</i>	
<u>ПЕРИОДИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ДВУХКЛАСТЕРНОЙ СИНХРОНИЗАЦИИ В ПОЛНОСВЯЗНЫХ ГЕННЫХ СЕТЯХ</u>	157
<i>Глызин С.Д., Колесов А.Ю., Розов Н.Х.</i>	
<u>ОЦЕНКИ РЕШЕНИЙ ЛИНЕЙНЫХ И КВАЗИЛИНЕЙНЫХ СИСТЕМ В НЕАВТОНОМНОМ СЛУЧАЕ</u>	177
<i>Ласунский А.В.</i>	
<u>КОНТРАСТНАЯ СТРУКТУРА ТИПА СТУПЕНЬКИ ДЛЯ КВАЗИЛИНЕЙНОЙ СИСТЕМЫ СИНГУЛЯРНО ВОЗМУЩЕННЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ С НУЛЕВЫМ ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКИМ ЧИСЛОМ</u>	186
<i>Кан Н.М., Фэн В.А., Сюн Ч.Х.</i>	
УРАВНЕНИЯ С ЧАСТНЫМИ ПРОИЗВОДНЫМИ	
<u>ПОТЕНЦИАЛ ПРОСТОГО СЛОЯ И ПЕРВАЯ КРАЕВАЯ ЗАДАЧА ДЛЯ ПАРАБОЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ НА ПЛОСКОСТИ</u>	197
<i>Бадерко Е.А., Черепова М.Ф.</i>	
<u>ГРАНИЧНЫЕ ЗАДАЧИ ДЛЯ НЕСТРОГО ГИПЕРБОЛИЧЕСКОГО УРАВНЕНИЯ ТРЕТЬЕГО ПОРЯДКА</u>	209
<i>Корзюк В.И., Мандрик А.А.</i>	
<u>ОБРАТНАЯ ЗАДАЧА С НЕЛОКАЛЬНЫМ НАБЛЮДЕНИЕМ О НАХОЖДЕНИИ КОЭФФИЦИЕНТА</u>	220
<u>ПРИ В ПАРАБОЛИЧЕСКОМ УРАВНЕНИИ</u>	
<i>Костин А.Б.</i>	
<u>ЗАДАЧА ГЕЛЛЕРСТЕДА С ОБОБЩЕННЫМ УСЛОВИЕМ СКЛЕИВАНИЯ ФРАНКЛЯ НА ЛИНИИ ИЗМЕНЕНИЯ ТИПА С ДАННЫМИ НА ВНЕШНИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ</u>	239
<i>Моисеев Т.Е.</i>	
<u>ПЕРИОДИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ВОЛНОВОГО УРАВНЕНИЯ С НЕПОСТОЯННЫМИ КОЭФФИЦИЕНТАМИ И ОДНОРОДНЫМИ ГРАНИЧНЫМИ УСЛОВИЯМИ ДИРИХЛЕ И НЕЙМАНА</u>	247
<i>Рудаков И.А.</i>	
<u>НЕОБХОДИМЫЕ И ДОСТАТОЧНЫЕ УСЛОВИЯ РАЗРЕШИМОСТИ ОДНОГО КЛАССА КРАЕВЫХ ЗАДАЧ</u>	257
<i>Лепин А.Я., Лепин Л.А.</i>	
<u>ГЛАДКОСТЬ РЕШЕНИЙ ЗАДАЧИ ДИРИХЛЕ ДЛЯ БИГАРМОНИЧЕСКОГО УРАВНЕНИЯ В НЕГЛАДКИХ ДВУМЕРНЫХ ОБЛАСТЯХ</u>	259
<i>Чичоян С.Ф.</i>	
ХРОНИКА	
<u>О СЕМИНАРЕ ПО ПРОБЛЕМАМ НЕЛИНЕЙНОЙ ДИНАМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ ПРИ МОСКОВСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ ИМ. М.В. ЛОМОНОСОВА. ПОД РУКОВОДСТВОМ АКАДЕМИКА РАН С.В. ЕМЕЛЬЯНОВА</u>	264