



Название журнала	<b><u>ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ</u></b>					
Издательство	МАИК "Наука/Интерпериодика"					
Сведения о переименовании и переводе	Переводная версия: <u>Differential Equations</u>					
Год выпуска	<b>2016</b>	Том	<b>52</b>	Номер выпуска	<b>4</b>	
<b>ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ</b>						
<b><u>ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ВОЗМУЩЕНИЯ НЕЛИНЕЙНОГО ОСЦИЛЛЯТОРА</u></b>						411
<i>Бибииков Ю.Н., Савельева А.Г.</i>						
<b><u>О БЭРОВСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ ЧАСТОТ СЕРГЕЕВА НУЛЕЙ И КОРНЕЙ РЕШЕНИЙ ЛИНЕЙНЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ</u></b>						419
<i>Быков В.В.</i>						
<b><u>ИССЛЕДОВАНИЕ КИНЕТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ЛЕКАРСТВЕННОГО ДЕЙСТВИЯ АНТИОКСИДАНТОВ КЛАССА ХИНОНОВ</u></b>						426
<i>Винокуров В.А., Садовничий В.А.</i>						
<b><u>УПРАВЛЕНИЕ АСИНХРОННЫМ СПЕКТРОМ ЛИНЕЙНЫХ СИСТЕМ С БЛОКАМИ НЕПОЛНОГО РАНГА</u></b>						444
<i>Деменчук А.К.</i>						
<b><u>СИСТЕМА ДИРАКА С ПОТЕНЦИАЛОМ ИЗ ПРОСТРАНСТВ БЕСОВА</u></b>						454
<i>Савчук А.М.</i>						
<b>УРАВНЕНИЯ С ЧАСТНЫМИ ПРОИЗВОДНЫМИ</b>						
<b><u>КОРРЕКТНАЯ РАЗРЕШИМОСТЬ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ЗАДАЧИ КОШИ В ПРОСТРАНСТВАХ С ИНТЕГРАЛЬНОЙ МЕТРИКОЙ</u></b>						470
<i>Бирюков А.М.</i>						
<b><u>ЛОКАЛЬНО ОГРАНИЧЕННЫЕ РЕШЕНИЯ ОДНОМЕРНЫХ ЗАКОНОВ СОХРАНЕНИЯ</u></b>						481
<i>Гаргянц Л.В.</i>						
<b><u>О СУЩЕСТВОВАНИИ ГЛОБАЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ СИСТЕМЫ ПОЛУЛИНЕЙНЫХ ПАРАБОЛИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ С НЕЛИНЕЙНЫМИ НЕЛОКАЛЬНЫМИ ГРАНИЧНЫМИ УСЛОВИЯМИ</u></b>						490
<i>Гладков А.Л., Никитин А.И.</i>						
<b><u>О РЕДУКЦИИ И ПОСТРОЕНИИ ТОЧНЫХ РЕШЕНИЙ ДЛЯ ОДНОЙ НЕЛИНЕЙНОЙ СИСТЕМЫ ПАРАБОЛИЧЕСКОГО ТИПА</u></b>						506
<i>Косов А.А., Семенов Э.И.</i>						
<b><u>ЗАДАЧА РИМАНА–ГИЛЬБЕРТА В СЕМЕЙСТВЕ ВЕСОВЫХ ПРОСТРАНСТВ ГЁЛЬДЕРА</u></b>						518
<i>Мещерякова Е.С., Солдатов А.П.</i>						
<b><u>СИЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ПАРАБОЛИЧЕСКИХ ЗАДАЧ С РАЗРЫВНЫМИ НЕЛИНЕЙНОСТЯМИ</u></b>						528
<i>Павленко В.Н.</i>						
<b>КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ</b>						
<b><u>СПЕКТРЫ СКОРОСТИ И ПОКАЗАТЕЛЯ БЛУЖДЕНИЯ ДЛЯ ЛИНЕЙНЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ СИСТЕМ СПЕЦИАЛЬНОГО ВИДА</u></b>						539
<i>Лысак М.Д.</i>						
<b><u>ОБ ОДНОМ ПОДХОДЕ К ИССЛЕДОВАНИЮ РАЗРЕШИМОСТИ КРАЕВЫХ ЗАДАЧ ДЛЯ СИСТЕМЫ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ТЕОРИИ УПРУГОСТИ</u></b>						544
<i>Тимергалиев С.Н.</i>						
<b><u>ЗАДАЧА ДИРИХЛЕ ДЛЯ УРАВНЕНИЯ БУССИНЕСКА–ЛЯВА</u></b>						549
<i>Уткина Е.А.</i>						