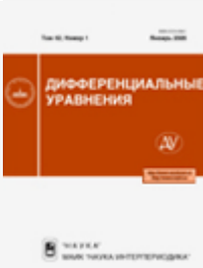


Название журнала	<b><u>ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ</u></b>					
Издательство	МАИК "Наука/Интерпериодика"					
Сведения о переименовании и переводе	Переводная версия: <u>Differential Equations</u>					
Год выпуска	<b>2016</b>	Том	<b>52</b>	Номер выпуска	<b>3</b>	
<b><u>ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ КОЭФФИЦИЕНТОВ КВАДРАТИЧНОЙ ФУНКЦИИ ЛЯПУНОВА С ЗАДАНЫМИ СВОЙСТВАМИ</u></b>						275
<i>Антоновская О.Г.</i>						
<b>ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ</b>						
<b><u>ПУСТОТА МНОЖЕСТВА ТОЧЕК ПОЛУНЕПРЕРЫВНОСТИ СНИЗУ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЛЯПУНОВА</u></b>						282
<i>Ветохин А.Н.</i>						
<b><u>НЕОБХОДИМЫЕ УСЛОВИЯ И ПРИЗНАК УСТОЙЧИВОСТИ СИСТЕМЫ ДВУХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЫКНОВЕННЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ ПЕРВОГО ПОРЯДКА</u></b>						292
<i>Григорян Г.А.</i>						
<b><u>О ЧАСТНЫХ РЕШЕНИЯХ УРАВНЕНИЯ ГАМИЛЬТОНА–ЯКОБИ И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИИ</u></b>						301
<i>Иртегов В.Д., Титоренко Т.Н.</i>						
<b><u>О НЕКОТОРЫХ КРАЕВЫХ ЗАДАЧАХ ДЛЯ ОДНОЙ СИСТЕМЫ ЧЕТВЕРТОГО ПОРЯДКА</u></b>						314
<i>Клоков Ю.А.</i>						
<b><u>О СПЕКТРЕ МНОГОТОЧЕЧНОЙ КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ ДЛЯ УРАВНЕНИЯ ЧЕТВЕРТОГО ПОРЯДКА</u></b>						324
<i>Кулаев Р.Ч.</i>						
<b><u>КРИТЕРИЙ РАЗРЕШИМОСТИ ОДНОГО КЛАССА НЕЛИНЕЙНЫХ ДВУХТОЧЕЧНЫХ КРАЕВЫХ ЗАДАЧ НА ПЛОСКОСТИ</u></b>						334
<i>Мухамадиев Э., Наимов А.Н.</i>						
<b><u>ОБРАТНАЯ ЗАДАЧА ДЛЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ ПУЧКОВ НА ГРАФЕ-ЕЖЕ</u></b>						342
<i>Юрко В.А.</i>						
<b><u>КОРРЕКТНОСТЬ ЗАДАЧИ С НАЧАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ ДЛЯ ГИПЕРБОЛИЧЕСКИХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО-РАЗНОСТНЫХ УРАВНЕНИЙ СО СДВИГАМИ ВРЕМЕННОГО АРГУМЕНТА</u></b>						352
<i>Акбари Фаллахи А., Йаакбариех А., Сакбаев В.Ж.</i>						
<b>УРАВНЕНИЯ С ЧАСТНЫМИ ПРОИЗВОДНЫМИ</b>						
<b><u>АНАЛИЗ И ОПТИМИЗАЦИЯ В ЗАДАЧАХ МАСКИРОВКИ МАТЕРИАЛЬНЫХ ТЕЛ ДЛЯ УРАВНЕНИЙ МАКСВЕЛЛА</u></b>						366
<i>Алексеев Г.В.</i>						
<b><u>О ЗАДАЧЕ КОШИ ДЛЯ ОБОБЩЕННОГО УРАВНЕНИЯ КАВАХАРЫ</u></b>						378
<i>Опритова М.А., Фаминский А.В.</i>						
<b><u>РЕГУЛЯТОРЫ УСПОКОЕНИЯ РЕШЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ СИСТЕМ НЕЙТРАЛЬНОГО ТИПА</u></b>						391
<i>Метельский А.В., Хартовский В.Е., Урбан О.И.</i>						
<b>ТЕОРИЯ УПРАВЛЕНИЯ</b>						
<b><u>ОБ ОДНОЙ ЗАДАЧЕ ОПТИМАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВОМ, УЧИТЫВАЮЩЕЙ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</u></b>						404
<i>Никольский М.С.</i>						