

**ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА**

Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук (Москва)

Том: 29 Номер: 1 Год: 2017

<b>РЕШЕНИЕ СИСТЕМ ЛИНЕЙНЫХ УРАВНЕНИЙ БУЛЕВА ТИПА С ИСКАЖЕННОЙ ПРАВОЙ ЧАСТЬЮ НАД ПОЛЕМ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫХ ЧИСЕЛ</b>	3-9
<i>Алексеев Е.К., Ошкин И.Б., Попов В.О., Смышляев С.В.</i>	
<b>ОБ АВТОМОРФИЗМАХ ДИСТАНЦИОННО РЕГУЛЯРНОГО ГРАФА С МАССИВОМ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ <math>\{99,84,30;1,6,54\}</math></b>	10-16
<i>Ефимов К.С., Махнев А.А.</i>	
<b>ПРЕДЕЛЬНАЯ ТЕОРЕМА ДЛЯ МОЩНОСТИ ОБРАЗА ПОДМНОЖЕСТВА ПРИ КОМПОЗИЦИИ СЛУЧАЙНЫХ ОТОБРАЖЕНИЙ</b>	17-26
<i>Зубков А.М., Серов А.А.</i>	
<b>О ПЕРИОДИЧЕСКИХ СВОЙСТВАХ ПОЛИЛИНЕЙНЫХ РЕГИСТРОВ СДВИГА</b>	27-50
<i>Козлитин О.А.</i>	
<b>О НАИЛУЧШЕМ ВЫБОРЕ ПЕРЕМЕННОЙ ВЕТВЛЕНИЯ В ЗАДАЧЕ О СУММЕ ПОДМНОЖЕСТВ</b>	51-58
<i>Колпаков Р.М., Посыпкин М.А.</i>	
<b>ЛИНЕЙНО РЕАЛИЗУЕМЫЕ АВТОМАТЫ</b>	59-79
<i>Родин С.Б.</i>	
<b>ВЕРХНЯЯ ОЦЕНКА ОДНОЙ КОМБИНАТОРНОЙ СУММЫ</b>	80-94
<i>Ролдугин П.В.</i>	
<b>ВЫЧИСЛЕНИЯ НА РЕГИСТРОВЫХ МАШИНАХ СО СЧЕТЧИКАМИ</b>	95-113
<i>Савицкий И.В.</i>	
<b>ОБ ОЦЕНКЕ УРОВНЯ АФФИННОСТИ КВАДРАТИЧНЫХ ФОРМ</b>	114-125
<i>Черемушкин А.В.</i>	
<b>КОМБИНАТОРНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ СХЕМЫ РАЗМЕЩЕНИЯ РАЗЛИЧИМЫХ ЧАСТИЦ ПО НЕРАЗЛИЧИМЫМ ЯЧЕЙКАМ</b>	126-135
<i>Энатская Н.Ю.</i>	
<b>ПРЕДЕЛЬНАЯ ТЕОРЕМА ДЛЯ ЛОГАРИФМА ПОРЯДКА СЛУЧАЙНОГО А-ОТОБРАЖЕНИЯ</b>	136-155
<i>Якымив А.Л.</i>	