

<b>О РАБОТАХ АНАТОЛИЯ АЛЕКСЕЕВИЧА КАРАЦУБЫ, НАПИСАННЫХ ИМ В 1990-Е И 2000-Е ГОДЫ</b>	7
<i>Королёв М.А.</i>	
<b>О БИНАРНОЙ АДДИТИВНОЙ ПРОБЛЕМЕ ДЕЛИТЕЛЕЙ</b>	50
<i>Балканова О.Г., Фроленков Д.А.</i>	
<b>О ПОЛНЫХ РАЦИОНАЛЬНЫХ АРИФМЕТИЧЕСКИХ СУММАХ ОТ ЗНАЧЕНИЙ МНОГОЧЛЕНА</b>	56
<i>Чубариков В.Н.</i>	
<b>СИММЕТРИЯ И СРЕДНЕКВАДРАТИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ НА КОРОТКИХ ИНТЕРВАЛАХ</b>	62
<i>Коптола Д., Лапорта М.</i>	
<b>АСИМПТОТИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ И ФОРМУЛЫ ДЛЯ КУБИЧЕСКИХ ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИХ СУММ</b>	86
<i>Хияри Г.А.</i>	
<b>РЕШЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ, СВЯЗАННЫХ С ЭЛЛИПТИЧЕСКИМИ ФУНКЦИЯМИ</b>	105
<i>Илларионов А.А.</i>	
<b>ПРИБЛИЖЕННОЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ УРАВНЕНИЕ ДЛЯ ПЕРВООБРАЗНОЙ ФУНКЦИИ ХАРДИ</b>	118
<i>Ютила М.</i>	
<b>ВНУТРЕННИЕ СВЕРТКИ -ФУНКЦИЙ. II</b>	127
<i>Качоровски Е., Перелли А.</i>	
<b>ОБ ОДНОМ ДИОФАНТОВОМ НЕРАВЕНСТВЕ С ОБРАТНЫМИ ВЕЛИЧИНАМИ</b>	144
<i>Королёв М.А.</i>	
<b>ДИСКРЕТНАЯ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ В КЛАССЕ СЕЛЬБЕРГА</b>	155
<i>Лауринчикас А., Мацайтене Р.</i>	
<b>НЕПРЕРЫВНЫЕ ДРОБИ ХААСА–МОЛЬНАРА И МЕТРИЧЕСКИЕ ДИОФАНТОВЫ ПРИБЛИЖЕНИЯ</b>	170
<i>Лянь-ган М., Наяр Р.</i>	
<b>НЕБОЛЬШОГО КОЛИЧЕСТВА СОМНОЖИТЕЛЕЙ ИЗ ЭЙЛЕРОВА ПРОИЗВЕДЕНИЯ ДОСТАТОЧНО ДЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЯ ДЗЕТА-ФУНКЦИИ С БОЛЬШОЙ ТОЧНОСТЬЮ</b>	192
<i>Матиясевич Ю.В.</i>	
<b>ЛЕСТНИЦЫ ИАКОВА, ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МЕЖДУ -ОСЦИЛЛИРУЮЩИМИ СИСТЕМАМИ И -АНАЛОГ ОСНОВНОГО ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКОГО ТОЖДЕСТВА</b>	203
<i>Мозер Я.</i>	
<b>ФАКТОРИАЛЬНЫЕ ГИПЕРПОВЕРХНОСТИ</b>	219
<i>Пухликов А.В.</i>	
<b>СУММЫ ЗНАЧЕНИЙ НЕГЛАВНЫХ ХАРАКТЕРОВ ПО ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ СДВИНУТЫХ ПРОСТЫХ ЧИСЕЛ</b>	234
<i>Рахмонов З.Х.</i>	
<b>О ДИОФАНТОВОМ НЕРАВЕНСТВЕ С ПРОСТЫМИ ЧИСЛАМИ СПЕЦИАЛЬНОГО ВИДА</b>	261
<i>Толев Д.И.</i>	
<b>СИМПЛЕКС-ЯДЕРНЫЙ АЛГОРИТМ РАЗЛОЖЕНИЯ В МНОГОМЕРНЫЕ ЦЕПНЫЕ ДРОБИ</b>	283
<i>Журавлев В.Г.</i>	