

<b>ИНЪЕКТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ КАТЕГОРИИ СТРАТИФИЦИРОВАННЫХ ПРОСТРАНСТВ</b> <i>Агеев С.М., Жигулич И.А., Силаева З.Н.</i>	3-13
<b>МАКСИМУМ ПЕРВОГО СОБСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОЛУОГРАНИЧЕННОГО ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ОПЕРАТОРА С ПАРАМЕТРОМ</b> <i>Кангужин Б.Е., Дауитбек Д.</i>	14-21
<b>КРАЕВАЯ ЗАДАЧА РИМАНА ДЛЯ ГОЛОМОРФНЫХ МАТРИЦ НА НЕСПРЯМЛЯЕМОЙ КРИВОЙ</b> <i>Кац Б.А.</i>	22-33
<b>СТАТИСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НЕПРЕРЫВНЫХ ФУНКЦИЙ И СТАТИСТИЧЕСКИ СЛАБО ИНВАРИАНТНЫЕ МНОЖЕСТВА УПРАВЛЯЕМОЙ СИСТЕМЫ</b> <i>Ларина Я.Ю., Родина Л.И.</i>	34-43
<b>ОБРАТНАЯ ЗАДАЧА ДЛЯ УРАВНЕНИЯ ЛАВРЕНТЬЕВА-БИЦАДЗЕ, СВЯЗАННАЯ С ПОИСКОМ ЭЛЕМЕНТОВ ПРАВОЙ ЧАСТИ</b> <i>Сабитов К.Б., Мартемьянова Н.В.</i>	44-57
<b>ОБ ИНВАРИАНТНОСТИ ФУНКЦИОНАЛОВ И СООТВЕТСТВУЮЩИХ ИМ УРАВНЕНИЙ ЭЙЛЕРА-ЛАГРАНЖА</b> <i>Савчин В.М., Будочкина С.А.</i>	58-64
<b>ГРАССМАНОВ ОБРАЗ НЕИЗОТРОПНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПСЕВДОЕВКЛИДОВА ПРОСТРАНСТВА</b> <i>Стеганцева П.Г., Гречнева М.А.</i>	65-75
<b>КАНОНИЧЕСКИЙ РЕПЕР КРИВОЙ НА КОНФОРМНОЙ ПЛОСКОСТИ</b> <i>Шелехов А.М.</i>	76-87
<b>ЛОКАЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ В ПРОБЛЕМЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДРОБНЫХ ДОЛЕЙ ЛИНЕЙНОЙ ФУНКЦИИ</b> <i>Шутов А.В.</i>	88-97