**УСПЕХИ МАТЕМАТИЧЕСКИХ НАУК**Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук *(Москва)* 

Том: <b>74</b> Номер: <b>2 (446)</b> Год: <b>2019</b>		
ПОЛИНОМИАЛЬНАЯ НЕИНТЕГРИРУЕМОСТЬ МАГНИТНЫХ БИЛЬЯРДОВ НА СФЕРЕ И ГИПЕРБОЛИЧЕСКОЙ ПЛОСКОСТИ БЯЛЫЙ М.Л., Миронов А.Е.	3-26	
КОНЕЧНОЗОННЫЙ ПОДХОД В ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ЗАДАЧЕ КОШИ ДЛЯ АНОМАЛЬНЫХ ВОЛН В НЕЛИНЕЙНОМ УРАВНЕНИИ ШРЁДИНГЕРА ПРИ НАЛИЧИИ НЕСКОЛЬКИХ НЕУСТОЙЧИВЫХ МОД Гриневич П.Г., Сантини П.М.	27-80	)
ВЕЩЕСТВЕННО-НОРМИРОВАННЫЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЫ: ПРЕДЕЛЫ НА СТАБИЛЬНЫХ КРИВЫХ Грушевский С., Кричевер И.М., Нортон Х.	81-14	8
ФОРМУЛА СЛЕДА ДЛЯ МАГНИТНОГО ЛАПЛАСИАНА Кордюков Ю.А., Тайманов И.А.	149-18	36
В МОСКОВСКОМ МАТЕМАТИЧЕСКОМ ОБЩЕСТВЕ		
О СУЩЕСТВОВАНИИ ТРЕХЛИСТНОЙ ПОВЕРХНОСТИ НАТТОЛЛА В НЕКОТОРОМ КЛАССЕ БЕСКОНЕЧНОЗНАЧНЫХ АНАЛИТИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ Суетин С.П.	187-18	38
ПОЛИНОМИАЛЬНЫЕ ИНВАРИАНТЫ ГРАФОВ И ИЕРАРХИИ ЛИНЕЙНЫХ УРАВНЕНИЙ БЫЧКОВ Б.С., Михайлов А.В.	189-19	<del>)</del> 0
ИНТЕГРИРУЕМОСТЬ ПО ЛИУВИЛЛЮ РЕДУКЦИИ УРАВНЕНИЙ АССОЦИАТИВНОСТИ НА МНОЖЕСТВО СТАЦИОНАРНЫХ ТОЧЕК ИНТЕГРАЛА В СЛУЧАЕ ТРЕХ ПРИМАРНЫХ ПОЛЕЙ Мохов О.И., Стрижова Н.А.	191-19	92