

<b>ПРИМЕРЫ РЕШЕНИЯ ОБРАТНОЙ ЗАДАЧИ РАССЕЯНИЯ И УРАВНЕНИЙ ИЕРАРХИИ ВЕСЕЛОВА–НОВИКОВА ПО ДАННЫМ РАССЕЯНИЯ ТОЧЕЧНЫХ ПОТЕНЦИАЛОВ</b>	3-16
<i>Агальцов А.Д., Новиков Р.Г.</i>	
<b>ТОПОГРАФ КОНВЕЯ, <math>PGL_2(\mathbb{Z})</math>-ДИНАМИКА И ДВУЗНАЧНЫЕ ГРУППЫ</b>	17-62
<i>Бухштабер В.М., Веселов А.П.</i>	
<b>О ГОМОТОПИЧЕСКОЙ КОНЕЧНОСТИ DG-КАТЕГОРИЙ</b>	63-94
<i>Ефимов А.И.</i>	
<b><math>SU</math>-БОРДИЗМЫ: СТРУКТУРНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ</b>	95-166
<i>Лимонченко И.Ю., Панов Т.Е., Черных Г.С.</i>	
<b>ГИПОТЕЗА НОВИКОВА</b>	167-184
<i>Ю Г.</i>	
<b>В МОСКОВСКОМ МАТЕМАТИЧЕСКОМ ОБЩЕСТВЕ</b>	
<b>РАЦИОНАЛЬНЫЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ ФОРМЫ НА МНОГООБРАЗИИ ТОЧЕК ПЕРЕГИБА ПЛОСКИХ КУБИК</b>	185-186
<i>Попов В.Л.</i>	
<b>МАКСИМУМ КАТАЛИТИЧЕСКОГО ВЕТВЯЩЕГОСЯ СЛУЧАЙНОГО БЛУЖДЕНИЯ</b>	187-188
<i>Булинская Е.В.</i>	
<b>О СЛАБОЙ РАЗРЕШИМОСТИ И СХОДИМОСТИ РЕШЕНИЙ ДРОБНОЙ АЛЬФА-МОДЕЛИ ФОЙГТА ДВИЖЕНИЯ ВЯЗКОУПРУГОЙ СРЕДЫ</b>	189-190
<i>Звягин А.В.</i>	
<b>МАКСИМАЛЬНЫЙ ДЕФЕКТ ДОПУСТИМОГО ОКТАЭДРА В РАЦИОНАЛЬНОЙ РЕШЕТКЕ</b>	191-192
<i>Фадин М.А., Райгородский А.М.</i>	
<b>МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ</b>	
<b>ГРИГОРИЙ ИОСИФОВИЧ ОЛЬШАНСКИЙ (К СЕМИДЕСЯТИЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)</b>	193-213
<i>Бородин А.М., Буфетов А.И., Буфетов А.И., Вершик А.М., Горин В.Е., Молев А.И., Молчанов В.Ф., Исмагилов Р.С., Кириллов А.А., Назаров М.Л., Неретин Ю.А., Нессонов Н.И., Окуньков А.Ю., Петров Л.А., Хорошкин С.М.</i>	